



# 中华人民共和国历史纪实

## 大潮涌动 (1990-1992)



红旗出版社

K27  
36  
7

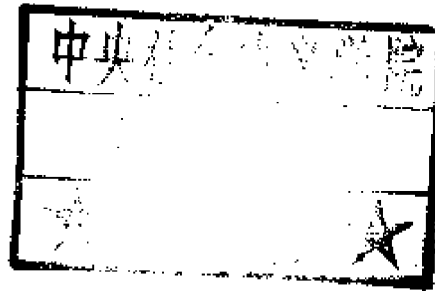
87957

# 中华人民共和国历史纪实

## 大潮涌动

(1990 - 1992)

● 宇 剑



红旗出版社

(京)新登字 108 号

**中华人民共和国历史纪实**  
**大潮涌动(1990—1992)**

---

**编 著 者** 宇 剑等  
**责任编辑** 刘玉成 **封面设计** 李俊华  
**出 版** 红旗出版社(北京沙滩北街2号)  
**发 行** 新华书店北京发行所  
**排 版** 纺织出版社印刷厂  
**印 刷** 北京市通县长凌营印刷厂

787×1092 32开 8.06印张 182千字

1994年2月北京第1版 1994年2月北京第1次印刷

---

ISBN7—80068—591—8/K·24

**定 价:6.00 元**

# 中华人民共和国历史纪实

## 编委会名单

|            |     |     |     |
|------------|-----|-----|-----|
| <b>主 编</b> | 袁纯清 | 李惠让 | 宇 剑 |
| <b>副主编</b> | 苗丹国 | 李 良 | 张丽波 |
|            | 张彦周 | 喻中春 | 李春祥 |
|            | 李 勤 |     |     |
| <b>编 委</b> | 苗丹国 | 李 良 | 张丽波 |
|            | 王 钥 | 吕廷煜 | 韩莺红 |
|            | 王志明 | 杨志玲 | 刘 烁 |
|            | 鹿远征 | 汪 闲 | 于德宝 |
|            | 王炳林 | 徐付群 | 李 勤 |
|            | 朱秀婷 | 杨灵霞 | 詹来宇 |
|            | 喻中春 | 李春祥 | 张彦周 |
|            | 吴 涛 | 李登华 |     |
| <b>总策划</b> | 张春林 | 孙卫珏 | 易德炜 |

## 前 言

迄今为止的中华人民共和国史是 44 年的辉煌时光写在中国人民记忆中的英雄史诗，是源远流长的中华文明史中划时代性的伟大而灿烂的一章！

回溯这一波澜壮阔的光辉历程，我们仿佛听到了历史老人轰隆的足鸣声！

开国奠基、凯歌行进、艰难探索、曲折发展、内乱骤起、风云激荡、极左哀秋、改革扬帆、闯关奋进、大潮涌动……

44 年，中国共产党的第一、二、三代领导集体率领勤劳而勇敢的中华儿女在东方的地平线上树起了一座光耀九洲、泽及万代的不朽丰碑！

中国人民的确站起来了！

历史的雄伟卷帙尽在一页之中，这一页写着正面的辉煌和负面的曲折。

因为年轻，她也会有令人不堪回首的失误；为了论证一个普通的真理，有时却付出了高昂的代价；在前进的顿挫中，她与儿女一起沉思……

直面这震古铄今、博大庄严的丰富画卷，一股强烈的使命感和责任感驱动了我们这些年轻史学工作者那尚嫌稚嫩的笔端……

于是，便有了这套《中华人民共和国历史纪实》丛书——一套用纪实手法真实、准确、全面、深刻地再现共和国风云历程的丛书。

我们本着“写历史要严格尊重事实，流芳百世的业绩无须粉饰”的格调展开了长达一年之久的写作。我们有过动情处的慷慨激昂、辉煌处的激扬文字、愤怒处的拍案而起、顿挫处的伤心落泪……春夏秋冬，我们终于把我们的热心和激情一起奉献给了亲爱的读者。

我们坚信，迄今为止的共和国历史是中华民族一份永远值得骄傲的宝贵财富，是培育一代又一代龙的儿女的不可多得的良好教材。

历史是展现在我们面前的一幅预言长卷。

历史给我们最好的东西就是它所激起的热情。

愿你、我、他共同拥有、倍加珍惜这份热情！

**本书编委会**

1993年8月

# 目 录

## 一、宏伟纲领照中华

——十年计划和“八五”计划纲要出台始末

- 1.1 来自中央的两点意见 ..... (1)
- 1.2 国家计委的《基本思路》 ..... (2)
- 1.3 起草小组提出草稿 ..... (3)
- 1.4 十三届七中全会通过《建议》 ..... (4)
- 1.5 总理办公会议的决定 ..... (5)
- 1.6 七届人大四次会议批准《纲要》 ..... (5)
- 1.7 主要精神 ..... (6)
- 1.8 光辉特色 ..... (7)

## 二、高峡出平湖

——三峡工程论证、立项实录

- 2.1 江湖巨变：云梦泽成为“云梦” ..... (9)
- 2.2 沧海桑田：洞庭湖走向过去 ..... (10)
- 2.3 三峡工程成为大自然的呼唤 ..... (11)
- 2.4 孙中山的奇伟设想 ..... (12)
- 2.5 毛泽东：“高峡出平湖” ..... (14)
- 2.6 李锐—林一山的公开争论 ..... (15)
- 2.7 第一个正式文件 ..... (17)
- 2.8 半路杀出的“葛洲坝工程” ..... (18)
- 2.9 邓小平寄语三峡 ..... (19)

|      |                      |      |
|------|----------------------|------|
| 2.10 | 艰难复杂的重新论证开始 .....    | (21) |
| 2.11 | 各种不同意见促进了认识的深入 ..... | (23) |
| 2.12 | 钱正英恳谈内情 .....        | (29) |
| 2.13 | 重新编制可行性报告 .....      | (30) |
| 2.14 | 国务院的审查 .....         | (31) |
| 2.15 | 邹家华纵论三峡工程 .....      | (33) |
| 2.16 | 人大财经委的建议 .....       | (46) |
| 2.17 | 最高权力机关的通过 .....      | (47) |
| 2.18 | 三峡决议的冲击波 .....       | (48) |
| 2.19 | 台湾记者的视野 .....        | (50) |
| 2.20 | 争论仍在继续 .....         | (52) |

### 三、背水之战

#### ——1991年特大洪灾与抗洪救灾纪实

|      |                      |      |
|------|----------------------|------|
| 3.1  | 中国多灾并发,全球震惊 .....    | (61) |
| 3.2  | 安徽洪灾之夏,险象环生 .....    | (63) |
| 3.3  | 江苏水祸之夏,浊浪排空 .....    | (65) |
| 3.4  | 滔滔洪水冲击了18个省市 .....   | (65) |
| 3.5  | 江泽民奔赴“沙场” .....      | (67) |
| 3.6  | 李鹏提出五条意见 .....       | (71) |
| 3.7  | 中央紧急总动员 .....        | (75) |
| 3.8  | 绿色的钢铁长城 .....        | (79) |
| 3.9  | 风雨同舟与共有的家园 .....     | (81) |
| 3.10 | 国内外救灾捐款物接收处理公告 ..... | (84) |
| 3.11 | 赈灾款风波 .....          | (87) |
| 3.12 | 抗洪救灾谱新篇 .....        | (90) |
| 3.13 | 做得最好的一年 .....        | (98) |



#### 四、东方巨龙的伟大跨越

##### ——中国运动员争雄巴塞罗那奥运会始末

- 4.1 厉兵秣马,积极备战…………… (104)
- 4.2 中央领导为出征健儿送行…………… (109)
- 4.3 名副其实的国际体坛大聚会…………… (111)
- 4.4 赛前预测:中国将在第二方阵…………… (118)
- 4.5 中国夺得16面金牌…………… (120)
- 4.6 中国健儿龙虎榜…………… (131)
- 4.7 奥运趣闻不断,冷门迭起…………… (139)
- 4.8 北京欢迎你,奥林匹克风…………… (142)
- 4.9 中央举行盛大招待会…………… (145)
- 4.10 中国体育代表团“论功行赏”…………… (149)
- 4.11 首都举行奥运健儿报告会…………… (151)
- 4.12 奥运重奖冲击波…………… (153)
- 4.13 众说纷纭话巨奖…………… (158)

#### 五、在失败中崛起

##### ——“澳星”发射始末

- 5.1 中国航天技术起步于50年代中期…………… (167)
- 5.2 “空间灾难年”带来了机遇和挑战…………… (168)
- 5.3 中国研制出“长二捆”火箭…………… (169)
- 5.4 1992年3月22日意外失利…………… (173)
- 5.5 “祸星”竟是一块比米粒还少得多的铝质多余物…  
…………… (175)
- 5.6 紧急赶制“长二捆”…………… (177)
- 5.7 来自中南海的报告…………… (178)

|      |                           |       |
|------|---------------------------|-------|
| 5.8  | 8月14日7时12分：“澳星”腾空而起 ..... | (179) |
| 5.9  | 辉煌的跨越 .....               | (181) |
| 5.10 | 长征系列运载火箭发射记录 .....        | (183) |
| 5.11 | 外电评述 .....                | (185) |
| 5.12 | 运载火箭技术研究院笑迎35岁生日 .....    | (189) |

## 六、东风吹来满园春

### ——邓小平南巡前后

|     |                  |       |
|-----|------------------|-------|
| 6.1 | 总设计师南巡发表讲话 ..... | (191) |
| 6.2 | 欢涌的春潮遍中华 .....   | (192) |

## 七、理论表层下的艰辛开拓

### ——社会主义市场经济目标确立始末

|     |                     |       |
|-----|---------------------|-------|
| 7.1 | 传统观念的误区 .....       | (200) |
| 7.2 | 逐步开始摆脱了旧观念 .....    | (202) |
| 7.3 | 计划经济为主,市场调节为辅 ..... | (204) |
| 7.4 | 商品经济不可逾越 .....      | (206) |
| 7.5 | 计划与市场内在统一的体制 .....  | (207) |
| 7.6 | 十三届四中全会的发展 .....    | (208) |
| 7.7 | 社会主义市场经济目标的确立 ..... | (209) |

## 八、治国方略的伟大突破

### ——建设有中国特色的社会主义理论形成始末

|     |                    |       |
|-----|--------------------|-------|
| 8.1 | 十一届六中全会的十点概括 ..... | (212) |
| 8.2 | 十二大的三点重大突破 .....   | (213) |
| 8.3 | 十二届三中全会的迈进 .....   | (214) |
| 8.4 | 十三大的四点重大意义 .....   | (214) |

- 8.5 “十二条”与“三方面概括” ..... (216)
- 8.6 南巡讲话上了一个新台阶 ..... (218)
- 8.7 十四大提出新体系 ..... (218)

## 九、世纪之光

### ——邓小平关注十四大

- 9.1 记者最关注的“第一问题”：“邓小平是否出席本次大会？” ..... (223)
- 9.2 “神州第一街”树起了邓小平的巨幅画像 ... (225)
- 9.3 1977年以后的四次党代会，我们都感受到了邓小平独特而博大的热和力 ..... (226)
- 9.4 江泽民指出：要认真学习当代中国的马克思主义，用邓小平同志的理论武装全党 ..... (228)
- 9.5 邓小平等与十四大代表会面 ..... (230)
- 9.6 北大学生衷心祝愿邓小平身体健康 ..... (231)
- 9.7 邓小平欣喜地看到：跨世纪一代在成长..... (233)
- 9.8 海外舆论述评邓小平与十四大集萃 ..... (238)

# 一、宏伟纲领照中华

## ——十年规划和“八五”计划纲要出台 始末

本世纪的最后十年,在我国社会主义现代化建设过程中,是个非常关键的时期。为了巩固和发展八十年代所取得的巨大成就,进一步推进改革开放,促进我国经济的全面振兴和社会进步,中共中央、国务院 1990 年伊始便开始组织力量着手研究制定国民经济和社会发展的十年规划和“八五”计划……

### 1.1 来自中央的两点意见

1990 年元旦刚过,根据党中央的决定,勾画这一蓝图的起草工作正式开始。在讨论蓝图的总体构想时,中央领导同志明确提出两点意见:

第一,要把制定“八五”计划和十年规划结合起来。根据今后十年经济发展的总趋势和奋斗目标来确定五年计划,可以把眼光放得更远一些。

第二,要先研究十年规划和“八五”计划的基本思路,看清

国际国内的总形势,从大的方面把建设和改革的方向、方针、政策确定下来,然后再具体制定十年规划和“八五”计划。

由此可初步断定:这次制定规划与计划的方法,较过去有明显的改进。而之所以要把五年计划和十年规划结合起来,是因为经济和社会发展的许多问题是有连续性的,需要有比较长时间的考虑;一些重大的建设项目、科技攻关课题,以及人才培养等,也往往不是一个五年计划期间能够完成的,根据十年经济发展的总趋势和奋斗目标来确定五年计划,可以把眼光放得更远一些。

## 1.2 国家计委的《基本思路》

1990年初,党中央、国务院把起草计划纲要的任务交给了国家宏观经济主管部门——国家计划委员会。在征集综合了各部门、各地区和有关专家学者意见的基础上,国家计委开始着手起草关于制定计划的《基本思路》。

与此同时,江泽民总书记邀请长期从事经济工作的老同志、经济部门的负责人、经济理论界的专家学者和厂长经理座谈,听取他们对经济工作以及制定十年规划和“八五”计划的意见,集思广益,博采众长。

夏秋之交,一份两万四千多字的《基本思路》的草稿交到中央领导同志手中。草稿列举了80年代我国社会主义建设的巨大成就和主要问题,论述了今后十年和“八五”期间必须解决的重大问题,提出了深化改革的方向和主要措施。

稍后,江泽民总书记、李鹏总理分别主持召开中共中央政治局常委会议和国务院总理办公会议,对这个《基本思路》进行讨论修改。

根据政治局常委会议和总理办公会议上大家提出的意见,又对《基本思路》作了补充修改。9月中旬,党中央和国务院召开经济工作座谈会,讨论了修改后的《基本思路》。出席会议的中央各部委和各省、自治区、直辖市的负责人,对《基本思路》的总体设计给予肯定,同时对充实完善这个《基本思路》,提出了许多建设性意见。在此基础上,再次对《基本思路》进行了补充和修改。

### 1.3 起草小组提出草稿

10月初,中共中央决定,在年底前召开十三届七中全会,提出关于制定国民经济和社会发展十年规划和“八五”计划的建议。为此,又组建了专门的起草小组。经过几个月的紧张工作,起草小组提出了“建议”的草稿。

1990年12月6日,江泽民总书记主持召开中共中央政治局常委会议,逐字逐句地对“建议”草稿进行讨论、推敲,作了上百处修改。这次会议决定,在党的十三届七中全会召开之前,再一次广泛征求各省、自治区、直辖市、中央和国家机关各部委,军队各大单位,各民主党派和人民团体及有关专家学者对“建议”草稿的意见。

12月17日,江泽民总书记邀请各民主党派负责人和一些无党派人士各抒己见,就“建议”草稿的修改坦诚进言。

与此同时,各地、各方面的修改意见也汇集到中南海。在不到两周的时间里,共收到书面意见150多份。起草小组对这些意见逐条进行研究,对“建议”草稿又作了400多处修改。

12月22日,中共中央政治局召开会议,对“建议”草稿进行了讨论修改,予以原则通过,并决定把它作为草案提交十三

展七中全会审议。

#### 1.4 十三届七中全会通过《建议》

1990年12月25日至30日,中共十三届七中全会在北京举行。出席这次会议的中央委员171人;中央候补委员107人。列席这次会议的中央顾问委员会委员161人,中央纪律检查委员会67人,有关方面负责同志178人。

会议听取了李鹏总理对“建议”草案作的说明。江泽民总书记发表了重要讲话。全会审议并通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展十年规划和“八五”计划的建议》。全会指出,从1991年到2000年,在我国社会主义现代化建设的历史进程中是非常关键的时期,我们要抓住历史机遇,迎接挑战,努力实现现代化建设的第二步战略目标,把国民经济的整体素质提高到一个新水平。全会议为,制定和实施十年规划和八五计划,必须遵循正确的指导方针,最重要的是:坚定不移地走建设有中国特色的社会主义道路;坚定不移地推进改革开放;坚定不移地贯彻国民经济持续、稳定、协调发展的方针;坚定不移地执行自力更生、艰苦奋斗、勤俭建国的方针;坚定不移地贯彻执行物质文明与精神文明建设一起抓的方针。全会强调,十年规划和“八五”计划的顺利实施,关键在于加强和改善党的领导,必须下大力量搞好党的自身建设。全会强调指出,制定和实施十年规划和“八五”计划,标志着我国社会主义现代化建设进入一个新的发展阶段。

1990年12月30日,中央顾问委员会第七次全体会议和中央纪律检查委员会第七次全体会议在北京分别举行。会议讨论了中共十三届七中全会公报,一致拥护党的十三届七中

全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展十年规划和“八五”计划的建议》，完全赞同江泽民同志的重要讲话和李鹏同志对“建议”草案所做的说明。

## 1.5 总理办公会议的决定

1991年元旦刚过，李鹏总理主持召开国务院总理办公会议，研究部署了经济工作和迎接七届全国人大四次会议召开的准备工作。会议决定，根据中共中央“建议”的指导思想，尽快编制关于国民经济和社会发展十年规划和“八五”计划纲要，同时起草国务院关于纲要的报告，一并提交七届全国人大四次会议审议。

2月上旬，报告草稿送到李鹏总理处，李鹏总理在春节期间，对报告进行了审阅修改。

2月底到3月初，江泽民总书记和李鹏总理分别主持召开中共中央政治局常委会议和国务院常务会议，对报告草稿进行了讨论修改，并于会将报告和纲要的草稿提交国务院全体会议讨论，并印发到全国各地、各部门，再一次广泛征求意见。

3月15日，在征求意见基础上修改的报告，提交到中共中央政治局讨论。会议原则通过了这个报告。

## 1.6 七届人大四次会议批准纲要

1991年3月25日，李鹏总理在七届全国人大四次会议开幕式上作了《关于国民经济和社会发展十年规划和第八个五年计划纲要的报告》。出席会议的2600多位代表和出席全



国政协七届四次会议的 1800 多位委员,经过反复审议,认真讨论,提出了许多意见和建议。根据这些意见和建议,国务院又对报告作了近百处修改。

从“基本思路”到“建议”,从“纲要”到“报告”,是充分发扬民主和走群众路线的过程,比较好地集中了各方面的智慧。

第七届全国人民代表大会第四次会议,讨论和审查了国务院提出的《中华人民共和国国民经济和社会发展规划和第八个五年规划纲要(草案)》,审议了李鹏总理代表国务院所作的《关于国民经济和社会发展规划和第八个五年规划纲要的报告》。会议认为,《纲要》和报告提出的今后十年的主要奋斗目标和基本指导方针,国民经济和社会发展的任务和政策,深化经济体制改革和扩大对外开放的部署和措施,是符合建设有中国特色的社会主义的总要求的,反映了全国各族人民的共同愿望和根本利益;经过各级人民政府和全国人民的努力奋斗是能够实现的。会议决定批准《国民经济和社会发展规划十年规划和第八个五年规划纲要》,批准李鹏总理的报告。

会议认为,国民经济和社会发展规划十年规划和第八个五年规划纲要,是我国各族人民实现现代化建设第二步战略目标的行动纲领。

## 1.7 主要精神

根据《中共中央关于制定国民经济和社会发展规划和“八五”计划的建议》精神,《纲要》规定了实现第二步战略目标的基本要求。主要是:在大力提高经济效益和优化经济结构的基础上,国民生产总值按不变价格计算,到本世纪末比

1980年翻两番；全国人民生活从温饱达到小康水平；发展教育事业，推动科技进步，改善经济管理，调整经济结构，加强重点建设，为下个世纪初叶我国经济和社会的持续发展奠定物质技术基础；初步建立适应以公有制为基础的社会主义有计划商品经济发展的、计划经济与市场相结合的经济体制和运行机制；社会主义精神文明建设达到新的水平，社会主义民主与法制进一步健全。

第二步战略目标的上述基本要求，反映了我国国民经济和社会发展的历史进程。表达了全国各族人民振兴中华、强国富民的迫切愿望和雄心壮志。其主要精神有两点：第一，强调以经济建设为中心，把经济发展作为改善人民生活和促进社会进步的基础。不仅对经济增长的速度和数量有明确的要求，而且更加注重经济增长的质量和国民经济整体素质的提高。第二，强调继续深化经济体制改革和扩大对外开放，加强社会主义精神文明和民主法制建设。这将为实现第二步战略目标和下个世纪初叶的持续发展提供经济体制、政治、思想和其他方面的保证。

## 1.8 光辉特色

《纲要》具有鲜明的六大特点：

第一，比起前几个五年计划来，《纲要》全部内容只有3万多字，文字明显减少了，但是它的内容还是十分丰富的。这样做，更适应于社会主义市场经济的发展。国家计划只能对一些大的经济和社会活动进行适当安排，对大量的一般性活动，在国家总体计划指导下，要发挥市场机制的作用。因此，按照突出重点，简明扼要的精神，《纲要》力求主要从方向、政策上引

导社会经济的发展,而不是规定过多的具体指标。

第二,把十年规划远景和五年中期安排结合起来,从实现本世纪末战略目标的要求出发来制定“八五”计划。

第三,把促进经济总量的增长和全面提高经济素质结合起来,努力实现国民经济的持续、稳定、协调发展,着力于优化经济结构,加速科技进步,增进经济效益。

第四,把发展和改革结合起来,经济发展要依靠改革,改革又为经济发展服务。

第五,把经济发展和社会发展结合起来,使社会主义物质文明建设和精神文明建设同时并举,全面推动社会进步。

第六,鉴于对今后十年国民经济和社会发展中有许多不确定因素,十年规划不可能定得太细,只是把大的方面先确定下来,“八五”计划因为现在就要执行,所以《纲要》侧重点放在“八五”计划上,这期间规定的指标多一些,建设项目具体一些。

总之,《纲要》根据中共中央《建议》的精神,将90年代我国经济、科技、社会发展以及改革开放的目标、任务和措施进一步具体化,展示了到本世纪末我国社会主义现代化事业的宏伟蓝图,成为指引我国各族人民实现第二步战略目标,走向新世纪的行动纲领。

《纲要》随着国民经济和社会的发展得到进一步的检验、修正、补充、调整和发展。1993年3月15日八届人大召开,会议决定:根据新的形势,应对“八五”计划的国民经济和社会发展的主要指标作必要的调整,国民经济增长速度由原定平均每年的6%调高到8%—9%。

## 二、高峡出平湖

### ——三峡工程论证、立项实录

曾几何时，江湖巨变，云梦泽成为“云梦”；沧海桑田，洞庭湖走向过去；三峡工程成为大自然的呼唤！

从孙中山的奇丽设想到毛泽东的“截断巫山云雨”；从三峡工程的艰难论证到正式立项……三峡梦魂牵梦绕数代人！

让我们一起来追溯这“设想了 70 年，调查了 50 年，勘测了 40 年，争论了 30 年”的三峡工程……

#### 2.1 江湖巨变：云梦泽成为“云梦”

沧海变桑田，桑田变沧海，这是地球表层运动的表现，是不以人的意志为转移的。就长江来说，古代云梦泽和现代洞庭湖的发生、发展和消亡，就是一个生动的例证。

长江在三峡以上，有 100 万平方公里的流域面积，主要是从昆仑山到巫山山系的山区、在三峡以下的 80 万平方公里的流域面积中，则有长江泥沙造成的 12 万多平方公里的两岸冲积平原。上游山区的暴雨洪水，自三峡奔腾而下，进入中下游

冲积平原时,必须有一个调蓄洪水的处所。在东汉以前,长江中游调蓄洪水的是云梦泽。起初这一带江湖不分,江水漫流于云梦泽的湖沼,江水携带的泥沙,逐步沉积为荆江三角洲。南宋以后,荆江三角洲继续扩大,成为江汉平原,在其南部边缘形成现在的荆江河道。江汉平原形成后,随着土地的围垦开发,江堤逐渐联结加固,到明朝嘉靖年间,形成现在的荆江大堤。从此,调蓄长江洪水的云梦泽,演变为被荆江大堤保护的江汉平原,云梦泽成为中国历史地理中一个远去的名称。

云梦泽的消失,长江中游调蓄洪水的“枢纽”断裂了!

## 2.2 沧海桑田:洞庭湖走向过去

随着云梦泽的萎缩消亡,荆江南岸的洞庭湖逐渐形成和发展。当云梦泽存在的时候,洞庭地区是一片河网湖沼平原,现在称为洞庭水系的湘、资、沅、澧四水,在东汉以前是分别流入长江的支流。到东晋南北朝时,由于江汉平原的扩展和云梦泽的萎缩,长江水位逐渐抬高,洪水开始侵入洞庭地区,逐渐形成洞庭湖。

1860和1870年(清咸丰和同治年间)的长江两次特大洪水,在荆江南岸冲出了藕池河和松滋河,形成荆江洪水大量进入洞庭的局面。入湖洪水同时也带入了大量泥沙,在洞庭湖的发展中孕育了它的消亡。据1825年的图志测算,当时洞庭湖的面积约达6000平方公里,容积约400亿立方米。以后湖底不断淤高,大片洲滩露出水面,土地被围垦开发,洞庭湖的面积和容积都迅速缩小。1949年,湖面积减少为4350平方公里,容积减为290多亿立方米;1983年,湖面积继续减为2691平方公里,容积减为170多亿立方米。昔日八百里洞庭的大湖景

观,已被大片圩垸林立的平原,分割成目平;南洞庭和东洞庭三个由洪道相联的湖泊。

洞庭湖正在随云梦泽之后,走向萎缩以至消亡。长江中游洪水的调蓄问题频频向世人发出危险的信号。

### 2.3 三峡工程成为大自然的呼唤

面对洞庭湖的不断萎缩,长江中游洪水如何调蓄,成为自清代以来长江治理的难题。

在中华人民共和国成立前的 100 年来,除了努力培修堤圩外,别无它法。中华人民共和国成立后,制定了综合的防洪规划,包括:上游加强水土保持,支流和干流修建水库,中下游加固加高堤防圩垸,在两岸平原牺牲部分地区临时分蓄超额洪水。40 多年来,我们尽了最大努力加高加固堤防,使荆江河道的泄洪能力(包括向洞庭湖分洪)达到 6 万多秒立米,加上平原临时分洪和防汛抢险,可勉强抵御 8 万秒立米的洪峰。但据近 800 多年的历史记载,荆江洪峰来量超过 8 万秒立米的有 8 次,其中 1870 年达到 11 万秒立米。如果再遇 1870 年的洪水,荆江南岸堤防势必漫溢溃决,洪水将横扫洞庭湖的圩垸。由于洞庭湖分蓄洪水的能力比 1870 年大大降低,北岸荆江大堤仍有溃决危险。万一荆江大堤决口,洪流将以十几米高的水头直泻江汉平原,武汉市将受到严重威胁。总之,无论荆江南溃或两岸皆溃,都将造成大量人口伤亡,损失将远远超过 1991 年淮河和太湖的洪灾。这不仅是湖南和湖北两省的毁灭性灾害,也将影响全国的经济大局。这种危险将随洞庭湖的继续萎缩而日益加剧。

经过几十年的研究,控制长江中游洪灾的关键措施是:运

用现代科学技术,在三峡修建一座人工水库,以淹没几十万亩土地的代价,获得近400亿立米的库容,其中防洪库容200多亿立米,都超过洞庭湖的容积。运用闸门控制水库的蓄洪,其调控洪水的能力和可靠性将远远超过洞庭湖的自然分洪,并大大减少进入洞庭湖的洪水和泥沙,从而延长洞庭湖的寿命。依靠现代科学技术,我们可以控制水库的泥沙淤积,使其有效库容长期保留使用。依靠现代科学技术,我们可以开发三峡蕴藏的巨大水能资源,使水电的产出补偿投入,从而使水库建设在经济上成为可行。依靠现代科学技术,我们可以使水库建设不致妨碍航运,并适当改善航运。

纵观长江中游的自然和社会发展史,透视江湖巨变、云梦泽的消亡和洞庭湖的萎缩,我们顺应大自然规律的可行选择只能是:修建三峡工程,求助现代科学技术,分洪长江,控制水灾,防大患于未然,谋大利于未来。

## 2.4 孙中山的奇伟设想

长江三峡,闻名于世的大峡谷,天下罕见的水力资源“富矿”。在这里筑坝拦洪,兼收防洪、发电、航运之利,以综合治理开发长江,福及子孙后代,这是中国几代志士仁人的梦想和夙愿!三峡狂想曲,魂牵梦绕!

据介绍,三峡工程的研究,由来已久。如果从人们开始关心三峡河段的水资源算起,至今已70多年。

最早提出三峡工程设想的,首推中国民主革命的先驱孙中山先生。1919年,他在《实业计划》一文中,倡言三峡工程设想:“……改良此上游一段,当以闸堰其水,使舟得溯流以行,而又可资其水力。其滩石应行爆开除去。于是水深十尺之航

路,下起汉口,上达重庆……。”

30年代和40年代,国民党政府和美国政府曾对三峡工程合作进行过勘测设计和研究工作。

30年代,美国在科罗拉多河上修筑当时世界第一的胡佛大坝(坝高221米,1936年建成),标志世界坝工技术有了飞跃性发展。在此影响下,国民党政府组织工程师勘察长江上游水电资源,并提出葛洲坝、黄陵庙两个低坝方案以资比较,在孙中山先生以改善航路为主的筑坝设想上前进了一大步。

1944年5月,美国垦务局设计总工程师、世界著名坝工专家萨凡奇博士来华访问。萨凡奇带着对三峡的浓厚兴趣,竟不顾当时宜昌就驻有日军的危险,前往三峡实地考察,并用40天时间完成了三峡工程的初步设计报告。

随后,中国政府与美国签约,与美国垦务局共同设计三峡工程。1945年,国民党政府资源委员会邀集有关单位组成三峡水力发电技术研究委员会,这个委员会曾讨论过三峡计划,包括航运、灌溉、库区淹没、人口迁移、肥料制造和库区测量等问题。

1945年春,当时在美国的中国坝工专家张光斗教授应召回国,参与三峡工程设计;1946年夏,中方又陆续派出54名技术人员赴美参与设计,他们当中有不少人,如张光斗,杨贤溢、陆钦侃等都从此与三峡结下不解之缘。

由于战争和多种主、客观原因,中美合作设计三峡工程的举措不到一年便草草收场,一个硕大的问号和无尽的遗憾留给了后人。



## 2.5 毛泽东：“高峡出平湖”

新中国成立以后，水利部长江水利委员会在地质、电力、交通等部门的协同下，开展了长江流域综合利用规划编制和三峡工程的勘测设计研究。

长江洪流，集得失于一身，得可福泽万代，失可殃及子孙。1949年长江洪水掀巨浪，吸引住了以毛泽东为代表的中国共产党第一代领导集体的目光。

毛泽东把长江防洪问题提上了议事日程。1953年2月19日，经中南局负责人邓子恢推荐，毛泽东在长江号军舰上，与长委主任林一山进行了长谈。

话题从南水北调一直谈到三峡工程。毛泽东询问林一山怎样才能解决长江洪水灾害，林一山认真地向毛泽东介绍了筑堤、修库、活湖等一系列手段，并提出修支流水库群拦蓄洪水和修三峡的设想。

毛泽东兴奋了，举手在长江防洪规划草图上标有水库群的地方划了个大圆圈，问林一山：“费了那么大的力量修支流水库，还达不到控制洪水的目的，为什么不集中在三峡卡住它呢？”林一山感到很振奋，连连称是。此时，毛泽东对待这个问题还是相当慎重的。下舰时，毛泽东握着林一山的手说：“这次我算了解长江了，不过三峡工程我只是摸个底，你先不要向中央管水利的同志汇报。”

这次谈话后不久，1954年的特大洪灾就爆发了，长江区域损失极为严重。这次水灾促使毛泽东下了最后的决心。1954年冬，在北上的专列里，毛泽东、刘少奇、周恩来等召见林一山，就我国兴建三峡工程的技术能力问题详细听取了林一山

的汇报,并就南津关石灰岩坝址和长委新选的美人沱(三斗坪)花岗岩坝址问题进行了探讨。林一山惊奇的发现,毛泽东对建坝地质的了解有相当的专业深度。这次汇报之后,毛泽东决定立即开展三峡工程的规划工作,并于1955年请来苏联专家组及航空测量队。中苏联手,开始了新中国建国后第一次大规模的三峡勘察。

1956年,毛泽东大江横渡,挥豪写下了“截断巫山云雨、高峡出平湖”的不朽诗篇,以他独有的方式向全世界表明了中国举建三峡伟业的雄心壮志!

## 2.6 李锐—林一山的公开争论

李锐是最早对三峡工程提出异议的代表人物。

1956年,林一山在《中国水利》杂志上撰写两万字长文,全面介绍长江规划设想,并着重论述了三峡工程在治理开发长江中的地位和作用。同年9月,李锐等在《水力发电》杂志上发表不同看法,并主张以沅水五强溪等较小枢纽代替三峡工程。两人的争论由此引发。

与此同时,中苏专家在坝址问题上也展开了争论。

苏联专家不同意以控制长江中游的三峡工程为重点,而主张再上溯700公里于重庆上游40公里处的猫儿峡设坝;就算选择三峡,在坝址的确定上,苏联专家也不同意长委新勘察推荐的三斗坪而倾向于萨凡奇选中的南津关。

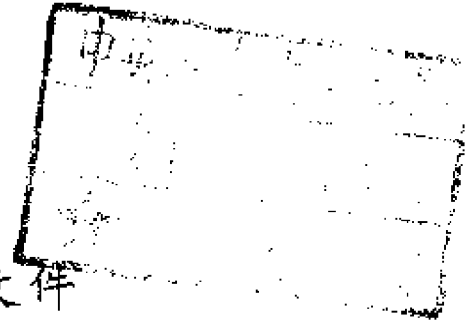
1955年,周恩来总理在北京主持召开会议,对不同意见进行研究。苏联专家的猫儿峡方案(包括另外两个辅助枢纽)因淹没损失太大被周恩来否定。而在三峡坝址选择上,问题就更复杂些。

苏联专家的理由是：尽管南津关地处石灰岩地区，基础较差，但这里正好是三峡出口，地理位置优越。如果在三斗坪建坝，这里为花岗岩地带，基础较好，但从三斗坪到下游的南津关峡口还有 30 多公里水道无法改善，将成为航运的卡口。意见相持，一争便是 4 年。最后，有人提议在三峡下游 40 公里处，再修一个辅助工程，作为反调节航运梯级作用，问题才算解决。而李锐与林一山的争论仍在继续。

1958 年 1 月，党中央在南宁召开会议。毛泽东得知林一山与李锐意见相左，便将二人接到南宁听取陈述，并指示二人各写一篇 3000 字的文章论述三峡工程。会后，把两种意见结合起来，毛泽东确定了三峡工程应采取“积极准备、充分可靠”的方针。在这次会议上，毛泽东决定李锐兼任他的秘书。1959 年庐山会议上，李锐因彭德怀问题受到不公正的批判，从此从政治舞台上消失。1979 年恢复工作后，李锐仍通过上书、著述，反复强调“现在不能上马”的观点。

时至今日，1992 年 3 月，李锐在接受记者李慰贻采访时，仍坚持不同意把防洪作为早上快上三峡工程的主要理由。他说：“现在虽然与 50 年代条件大不相同，但并非在经济、技术和生态环境上都绝无问题了，特别是泥沙淤积等不少关键问题，还难下最后结论。世上有些事情包括战争允许冒一定风险，可是三峡工程关系四川、长江流域乃至整个国家安危之事，绝对不允许冒一点风险。当务之急就是要认真抓紧完成历年提出的长江中下游防洪方案，因为这是最有效、最易办、最省钱的办法。中外古今的防洪实践，最有效的是采取综合措施，即工程措施和非工程措施的选择和最佳结合，这主要取决于一个国家的政治、经济、自然和社会条件，必须实事求是，因时、因情、因河、因地而异。我认为三峡工程还是到 21 世纪各

方面条件成熟时再决定为好。”



## 2.7 第一个正式文件

1958年1月,毛泽东委托周恩来亲自抓三峡工程。毛泽东伸出4个手指头,笑着对周恩来说:“恩来,你来抓三峡工程,一年抓4次。”

1958年2月至3月间,周恩来率中央和地方有关负责人及中外专家100多人察勘了荆江大堤和三峡坝址,并在途中主持了讨论会议。

1958年3月,中央政治局会议在成都召开。会议听取了周恩来率队考察三峡的报告,通过了《关于三峡水利枢纽和长江流域规划的意见》。这次会议指出过去曾有过的坝高220米甚至更高的设想是不现实的。会议第一次明确坝高不超过200米,重庆不能受淹,并确定了长江流域规划的基本原则是:统一规划,全面发展,适当分工、分期进行。《意见》非常审慎地指出:“从国家的长远经济发展和技术条件两方面考虑,三峡水利枢纽是需要修建而且可能修建的,但是最后下决心确定修建及何时开始修建,要待各个方面的准备工作基本完成之后,才能作出决定。估计三峡工程的整个勘测设计和施工时间约需15至20年。”《意见》明确指出:“在防洪问题上,要防止等待三峡工程和有了三峡工程就万事大吉的思想。”

作为中共中央关于三峡问题的第一个文件。《意见》提出了对三峡工程要采取积极准备和论证充分可靠的方针,在全国“大跃进”的非正常气氛中是难能可贵的。

1958年11月,长委完成了《三峡水利枢纽初步设计要点报告》,将正常蓄水位定为200米,并首次推荐了三斗坪坝址。

此后，长委又针对一些争论较大的问题，开展了对工程防护、泥沙淤积、坝址选择、水库寿命、船闸、机组等一系列重大技术问题的深入研究。长委、水电部等 200 个单位、华罗庚、周培源、张文佑等近万名科研人员参加了这项工程。

## 2.8 半路杀出的“葛洲坝工程”

1958 年到 1976 年，由于“大跃进”运动和接即而来的“文化大革命”，三峡工程一度搁浅。富有戏剧意义的是：兀立在长江的第一座大坝不是三峡工程，而是半路杀出的葛洲坝工程。

1969 年 9 月，毛泽东在湖北视察，当时湖北省军政负责人建议毛泽东批准三峡工程。但当时毛泽东认为：国际局势对中国不利，战争随时可能爆发。毛泽东对曾思玉说：“在目前备战时期不宜作此想。”

稍后，湖北又向中央提出先建葛洲坝水利枢纽的建议。

1970 年 12 月，周恩来总理亲自主持会议，听取关于葛洲坝工程的汇报。林一山出席了会议，不同意先上葛洲坝工程。他认为：葛洲坝工程还只是一个草图，匆匆上马，可能遇到很多始料未及的问题和风险；再者，先建葛洲坝，将使三峡坝区水位抬高 20 多米，会大大增加将来三峡工程施工难度。

即后，周恩来写信给毛泽东，认为葛洲坝工程应该上马。同时，周恩来非常审慎地让林一山写了一份表明不同观点的意见书，一并呈交毛泽东。毛泽东着即批示：“赞成兴建此坝。现在设想是一回事，兴建过程中将要遇到一些现在想不到的困难问题，那又是一回事。那是，要准备修改设计。”

1970 年 12 月 30 日，葛洲坝工地上响起了开工的轰隆声。

葛洲坝工程本着“边勘测、边设计、边施工”的方针，以群众大会战的方式奋战了两年，由于设计、施工、地质勘测等各方面原因，工程出现重大失误，难以为继。1973年初，周恩来在决定停工的会议上心情沉重地说：“修一个坝不成功，垮了，是要载入党史的。……我对这个问题是战战兢兢，如临深渊，如履薄冰，可不能太自信。”会后，周恩来启用原长委主任林一山主持技术委员会，停工重行设计。

历经数年曲曲折折，葛洲坝工程终于在80年代陆续建成。一期工程中的2号和3号船闸于1981年6月建成投产；工程规模与2号船闸基本相同的1号船闸，于1988年投入营运。1991年，长江葛洲坝水利枢纽第三期工程通过国家正式验收。至此，葛洲坝工程历经20年已全部竣工。

葛洲坝工程实际上成了三峡工程的预演，它在实践中培养了一批熟悉长江泥沙、深水围堰、大江截流、大规模机械化施工、大型船闸和大型机电设备的设计制造与安装等方面的优秀人才。葛洲坝工程也正在发挥着自身独特而巨大的经济效益和社会效益。

## 2.9 邓小平寄语三峡

“文化大革命”结束以后，尤其在1978年12月党的十一届三中全会的伟大历史转折以后，党和国家的工作重心由政治运动转到了经济建设上面来。在新的契机面前，冷却10年的三峡论证又重新摆在党和国家的重大议案里。新一轮的三峡热开始升温了！

1979年，水利部向国务院提交报告，建议把三峡工程作为四个现代化建设中的重大战略性工程，争取在90年代建

成。

同年，规划单位建议三峡坝址选在西陵峡的三斗坪。

同时，李锐与林一山的三峡论争又起。李锐再次上书认为“三峡水库防洪作用有限，而投资过大，……国家财力显然难以负担。”林一山初衷不改，要求组织“决策性的讨论，对一些不同意见作出分析判断……”。

1980年7月，时任中共中央副主席、国务院副总理的邓小平从重庆沿江而下，视察了三峡坝址和葛洲坝工程。同年8月，国务院召开常委会议专门研究三峡问题，会议决定由科委、建委负责组织对三峡工程的进步论证。1982年11月24日，在谈到正在论证的三峡工程的几种方案时，邓小平指出：“我赞成搞低坝方案。看准了就下决心，不要动摇。”

稍后，1983年初，长江流域规划办公室提出了《三峡水利枢纽150米方案可行性研究报告》。同年5月，在北京京西宾馆，国家计委召集各方面有关专家350余人审查这一报告，最后认为：低坝方案基本可行，建议国务院原则批准。翌年2月，中央财经领导小组讨论研究国家计委审查通过的方案，决定：三峡工程采用正常蓄水位150米，坝顶高程175米方案，立即开始施工准备，争取1986年正式开工。1984年4月，国务院原则批准这一方案。

即后，三峡工程准备工作全面展开：三峡工程筹备领导小组宣告成立；三峡工程开发总公司筹备组开始工作；与美国内政部垦务局关于三峡工程开展技术合作的协议签订……

1985年3月4日，中共中央、国务院发出《关于成立三峡省筹备组的通知》。《通知》说，正在筹备兴建的长江三峡，是我国建国以来最大的工程。它的建成，将对长江中下游防洪、发电、航运产生巨大的综合效益，对我国在本世纪末实现工农业

总产值翻两番和四个现代化建设,具有重大的意义。为了保证三峡工程顺利建成,妥善安排库区移民,加快三峡地区的经济开发,中共中央、国务院认为有建立三峡省的必要。三峡省的区划范围,原则上包括四川省的涪陵、万县两个地区以及湖北省宜昌地区的绝大部分,宜昌市和鄂西土家族苗族自治州的巴东县。在三峡省正式建立前,先成立三峡省筹备组,并建立党组。筹备组由李伯宁等八人组成,李伯宁任组长和党组书记。

随着三峡工程的全面铺开,关于三峡工程的不同意见和争论也全面展开。

1984年9月,重庆市人民政府建立将正常蓄水位提高,以便万吨级船队能直达重庆港。国家计委、国家科委受国务院委托对三峡工程的水位进一步组织了论证。

在此期间,国内有关部门和关心三峡工程的人士对三峡工程建与不建,早建或晚建以及建设方案,提出了各种不同意见。李锐也再度上书中央领导,建议三峡工程“在重大问题尚未圆满解决以前,考虑暂缓兴键。”

中共中央、国务院对此非常重视。1986年,中共中央国务院发出《关于长江三峡工程论证有关问题的通知》,决定进一步扩大对三峡工程的论证,重新提出可行性研究报告。

与此同时,1986年5月8日,中共中央、国务院决定,撤销三峡省筹备组,改建为三峡地区经济开发办公室。

## 2.10 艰难复杂的重新论证开始

中共中央、国务院为了体现决策科学化、民主化的精神,



决定由原水利电力部组织成立“三峡工程论证领导小组”，广泛组织各方面的专家，围绕各界提出的一些问题和新的建议，从技术上、经济上进一步深入研究论证，得出有科学依据的结论，在此基础上重新提出可行性研究报告，然后组建国务院三峡工程审查委员会负责审查可行性报告，提出审查意见并报请国务院审核。

原水利电力部在 1986 年成立三峡工程论证领导小组，对论证工作实行集体领导，在领导小组下设地质地震、枢纽建设物、水文、防洪、泥沙、航运、电力系统、机电设备、移民、生态环境、综合规划与水位、施工、投资估算、综合经济评价共 14 个专家组，聘请国务院所属的 12 个院所，28 所高等院校和 8 个省市专业部门共 40 个专业的 412 位专家，全面开展三峡工程的论证工作。其中，中科部学部委员 15 人；教授、副教授 66 人；研究员、副研究员占 38 人；高级工程师 251 人，合计 370 人，占专家总数的 89.8%。水利电力系统以外的专家 213 位，占 51.7%。此外，还聘请特邀顾问 21 位。专家构成具有权威性和广泛性。

为了支持各专家组的工作，根据工作需要，在全国范围内委托有关高等学校、科研、勘测、设计等单位，承担试验、勘测、调查、计算、研究的任务。实际参加工作的达数千人。国家科委还组织了有关科技攻关项目，共有全国三百多个单位、3200 多名科技人员对 45 个专题进行科技攻关，取得了 400 多项科研成果。

重新论证工作始自 1986 年 11 月。论证的内容，主要集中在兴建三峡工程的必要性、技术上的可行性、水库移民安置、生态环境问题、经济上的合理性、三峡工程的建设方案和兴建时机等方面。而在这些方面大多都存在着不同意见。

## 2.11 各种不同意见促进了认识的深入

几十年来,三峡工程为国内外关注,围绕三峡工程,有各种各样的意见。论证之初论证组收集研究各种不同意见后,将它们分为两大类:一类是三峡应如何修建,包括应一级开发或二级开发,以及各种不同设计蓄水位的方案。另一类是三峡该不该建,包括:防洪有无必要性;长江的治理是否应先上后下、先克后干;三峡工程在技术上是否可行;经济上能否为国力承受;移民能否安置;对生态环境是否将造成严重的不利影响;等等。

根据以上两类性质不同的问题,必须将论证分为两个阶段:首先要选定一个三峡建设的代表性方案,然后,研究这个方案的全方位可行性,并制定一个和三峡代表性方案同等效益或效益接近的替代方案,比较三峡建或不建、早建或晚建的利弊得失。

三峡的论证工作,就是在广泛听取各种不同意见的基础上展开的,正是这些不同意见促进了认识的深入,推动了长江的治理工作。

### A、重新论证选择三峡水库的设计蓄水位

水库的设计蓄水位,是水库建设的主要综合指标,它决定了工程的规模和效益。蓄水位越高,库容就越大,其防洪、发电、航运等效益也越高,而相应的技术问题随之增多,淹没损失随之加大。

在论证中,根据过去的研究成果,议定从海拔 150 到 180 米之间选择水位。在论证前,原水电部主张选择较低水位即 150 米,理由是:移民较少;泥沙问题较简单,因为水库回水在

重庆以下,泥沙淤积不会影响重庆。但低水位方案遭到两方面的反对。一是由于水位较低,防洪库容不足,如遇特大洪水,为保下游安全,需要水库临时超蓄,要求库区以上的群众临时转移,这些群众感到不安定,下游也感到防洪安全的保证不够。二是重庆市和航运方面,由于改善航运的利益不能及于重庆,而影响航运的整体利益。直到论证开始,两种意见相持不下,不能达成共识。

论证中,对泥沙问题和移民问题分别组织了有权威并有代表性的专家组,进行反复深入地研究。两个专家组的结论是:将设计蓄水位提高到175米,相应的泥沙问题和移民问题都有把握解决。最后,各专家组共同通过了水位方案:初期蓄水位156米,这样有利于移民安置,并可检验泥沙淤积的影响;最终蓄水位定为175米,这样可全面满足防洪和航运的需要,也相应提高发电的效率。

#### **B、审慎计算三峡的投资**

三峡工程的投资是否会变成“无底洞”?这是论证中提出的最尖锐的问题,它反映了广大群众的担忧。历经十多年的曲曲折折,刚刚进入稳定、繁荣、发展的新轨道,谁都害怕再来一次“瞎折腾”。过去有些工程,为争取上马,违反实际地压低投资,一旦上马,各项资金立即加码,人们痛恨地称之为“钓鱼工程”。三峡的投资基数很大,如果将来打不住,如果成为国民经济的“无底洞”,其后果将不堪设想。

论证小组深感责任重大,态度变得格外审慎。他们分析有些工程大大突破概算,首要原因是前期工作不充分,特别是地质情况未搞清,挖开基础后发现地质有重大缺陷,因而大大增加了工程量。三峡工程坝址的地质情况较好,并经过长期勘探,这是它的有利条件。在论证中提出的库岸滑坡和诱发地震

问题,都已由地质地震专家组作出了明确一致的结论。但三峡工程毕竟规模巨大,将来设计施工中总会有些未能预见的因素。因此,论证组认为:在可行性研究阶段,工程量和投资计算必须留有适当余地。除枢纽工程外,三峡工程的总投资还包括移民安置和输电工程两大部分,都请有关专家进行了详细的复核。最后,论证小组对三峡工程静态投资的概算为:按1990年价格计算,三峡工程的总投资为570亿元,其中枢纽工程298亿元,移民安置185亿元,输电工程87亿元。工程的工期分为3个阶段:施工预备期3年;从主体工程开工到第一批机组发电9年,以后陆续安装电机直到全部完工预计为6年。

论证中主要的分歧是在动态投资的计算上。以静态投资为基础,各个建设项目都要考虑建设期间的贷款利息和通货膨胀率,计算资金的总需求量,即动态投资。根据国家计委认可的计算方法和标准,三峡工程如在近期开始施工准备,其资金总需求量约为1500亿元,其中在发电前需要的资金约为600多亿元,开始发电后的资金,可逐步由工程本身和葛洲坝的收入支付,在全部工程完成后的第二年即可偿还全部贷款的本息。由于假定的贷款利息特别是通货膨胀率的不同,也可算出差距几倍的动态投资。对此,论证组请权威部门的经济金融专家进行论证。专家们认为,三峡工程的贷款利息是在建设后期即开始发电后,用自己的收入来偿还,而不是用投资的钱来偿还,因此,不是实际的资金需求。由于三峡工程有投入,也有产出,投入的物价涨价,产出的电价也上涨,所以,作经济评价时,可以不计物价因素。

在论证中发现:由于长江三峡的年均水量达4500亿立方米,建坝后可转化为高达840亿千瓦小时的年均电量,比其它江河上同样水头的水电站(一般年均水量几百亿立方米,年均电

量几十亿千瓦小时),有很大的优越条件。因此,单位千瓦的造价相对不高。

论证组认为,三峡工程的建设是符合目前国民经济水平的。这可从三峡的主要产出指标——发电能力来考察。现在建议的三峡装机容量为 1768 万千瓦。50 年代末期,我国全国的电力容量还不到 1000 万千瓦;60 年代末期也仅 2000 万千瓦;70 年代末期发展到 6000 多万千瓦;到 80 年代末期已达 1.2 亿千瓦以上,预计到本世纪末将达到 2.4 亿千瓦以上。现在在全国每年投产的发电能力超过 1000 万千瓦,每年的电力投资超过 300 亿元。即使不建三峡工程,华中和华东也必须建设其他电站;即使将三峡工程的全部投资纳入电力投资,它占全国电力投资的比重将不超过当年的葛洲坝建设。

### C、防止移民安置对生态与环境可能产生的不利影响

三峡工程对生态环境的影响如何?这是论证中的又一重大问题。

在论证中,以中国生态学会的已故理事长马士骏为组长的生态与环境专家组,集合了各方面专家学者,经过详细调查和充分讨论,提出了综合评价和相应对策。1992 年,中科院环境评价部和长江水资源保护科学研究所,根据国家的有关规定,共同编制了三峡工程环境影响报告书,已经国家环保局终审通过。

专家组指出:三峡工程在建设过程中,需要安置的移民达 100 多万,其中一半是城镇居民,一半是农村居民。对城镇居民,迁移城镇一般不改变他们的原有生产条件。对农村居民,由于水库淹没耕地 36 万亩(其中水田 11 万亩)和柑桔地 7.5 万亩,必须重新安排生产条件。农村移民和被淹的土地,分散在库区周边 2000 公里的 19 个县市的范围,每个县市淹没土

地的比重不大,没有一个乡全淹,这是有利的方面。但同时应看到,这个地区是我国最贫困的地区之一,过去的滥垦滥伐已使生态环境十分严峻。如果对移民安置缺乏统一的规划和领导,必将加重滥垦滥伐,使生态与环境更加恶化。从另一方面来看,如果利用移民安置的大量投入,进行合乎科学的统一规划并加强领导,这对本地区的环境改造和人民的致贫致富,也是最好的一个转机。因此,移民安置对于这个地区,既是一个挑战,也是一个机遇。当地的广大干部群众,翘首仰望三峡工程,是可以理解的。

基于上述理由,论证组完全接受了专家组的建议,明确要以建立和维护良好的生态环境为目标,对库区进行改造和重建,改变过去对移民安置的一次性补偿的办法,采取开发性移民的方针,即为移民全面安排生产和生活条件,并为库区的长远发展创造条件。要做好库区的园土规划,将城乡建设、移民工程、资源开发与环境整治等纳入总体规划,用系统工程的方法,把库区作为一个复合的自然—社会环境系统,制定出多目标,多功能的综合开发方案。制定和实施综合规划都要吸收生态与环境专家参加,并建议长江流域生态与环境的监测系统,进行跟踪监测,以便及时做出科学预断和采取对策。

#### **D、推进长江上游的水土保持**

1986年开始论证后不久,不少同志对长江的泥沙问题特别担心,认为长江上游的水土流失在加重,长江的泥沙在增加,有变成第二条黄河的危险。在此情况下修建三峡水库有无淤死的可能?

对此,论证组进行了认真的调查研究,认为,长江上游不少地方,由于滥垦滥伐水土流失确在加重。由于长江上游的地质和气候有所不同,水土流失的后果也有所不同。黄河流域主

要为黄土高原,暴雨冲蚀的土壤颗粒很细,几乎全部随沟壑和支流洪水进入干流。因此,黄河在三门峡处虽然年径水量仅400多亿立方米,但年均输沙量却达16亿吨。长江上游主要为岩石山区,表层土壤被冲洗后,其余的冲洗物为岩石,颗粒较粗,大部分堆积在山沟和支流,只有小部分进入干流。因此,长江宜昌的年均水量为黄河三门峡的10倍(4500亿立方米),而年均沙量仅为1/3(5亿多吨)。对于三峡的泥沙问题,由于积累了黄河三门峡改建和长江葛洲坝设计的经验,并经水利、交通、教育三个系统的泥沙研究单位制作多个模型互相验证,专家们一致认为可以长期维持水库的寿命并保证航运。但是,长江上游水土流失对当地人民的危害确需十分重视,在某种意义上,它比黄河的危害更大。因为长江岩石山区的表层土壤很薄,不象黄土高原有深厚的土层,岩石山区的表层土壤一旦流失,当地人民就失去农业生产条件,其后果十分严重。

根据以上认识,原水利电力部于1987年向国务院提出报告,认为不论建或不建三峡工程,长江上游的水土保持都应及早加强,建议与黄河上、中游的水土保持同等重视。国务院批准了这一报告,并于1988年,成立了长江上游水土保持委员会,将金沙江、嘉陵江和乌江上游的水土流失严重区以及三峡两岸,列入国家重点扶持计划。此外,国务院还批准了在长江上游建设防护林体系。

#### **E、抓紧支流水库的建设**

在论证中,不少专家认为,鉴于三峡水库规模太大,建议先在长江各支流上兴建水库,以控制洪水,开发水利。

在长江流域规划和三峡工程的论证中,对长江各主要支流的水库都作了研究,认为干流水库和支流水库都是长江治理开发的组成部分,各有所用,应该相互补充,不能互相替代。

各支流水库对控制当地洪水灾害和开发当地水利,有不可替代的作用。三峡水库的作用,首先是控制各支流水库所不能控制的 30 万平方公里面积的暴雨区,并开发干流的水能和航运资源。在研究三峡工程可行性时,一定要注意防止重干轻支的倾向。

基于这个认识,在论证过程中,对建设条件成熟的支流水库,都予积极支持。从 1986 年至今,陆续开工建设的大型支流水库有:江西省赣江的万安,湖北省清江的隔河岩,湖南省沅水的五强溪,贵州省乌江的东风,甘肃省白龙江(嘉陵江支流)的宝珠寺,四川省大渡河的二滩等。正在编制和审批可行性报告的有:四川省岷江的紫坪铺、嘉陵江的合川、湖南省澧水的江垭等。

各种不同意见的争论推动了对三峡认识的深入。

## 2.12 钱正英恳谈内情

1992 年,曾任水电部副部长、部长长达 36 年之久,又多年主管三峡工程筹备与论证工作的钱正英向记者披露了三峡工程重新论证的内情。

“要说三峡工程的论证已有几十年历史,光长办提供的各种水位方案的论证报告就不下十几份,但总是难以取得完全一致的意见。这就迫使我们考虑这样一个问题,怎样才能使论证工作更科学、更有说服力?宋健同志曾经介绍过当年研制‘两弹’的经验。开始时,争论也很厉害,后来聂帅定下一条:专家不越位,搞什么的就研究什么。按照这一原则,成立专家委员会,定下专题,由各方面专家根据专题进行专门研究。三峡工程与‘两弹’一样,是一个大的系统工程,看来也应这样办。



根据这个经验,我们曾经设想成立一个专家委员会,请地位超脱、能孚众望的大科学家如钱学森这样的人出任专家委员会主任。但后来由于种种原因,这一设想落空了。牵头组织论证的任务最后还是落在了水电部的头上。不过,“专家不越位”,分专题进行研究的思路得到了大多数人的赞同。”

“这次重新论证建立了分三个层次进行论证和决策的程序。先由水电部牵头广泛组织各方面专家重新论证,重新编写可行性研究报告,然后由国务院组织更高层次的审查委员会进行审查,并报国务院和中央政治局讨论通过;最后一个层次:提交全国人大审议。为沟通这三个层次,专设一个协调小组,随时向人大和政协的常委会通报情况。”

## 2.13 重新编制可行性报告

1988年11月,论证工作全部结束。14个专家组提出各自论证报告。1989年9月,在重新论证的基础上,编写了三峡工程的可行性研究报告。

重新提出的三峡工程可行性报告总的结论是:三峡工程对四化建设是必要的,技术上是可行的,经济上是合理的,建比不建好,早建比晚建有利。

对三峡工程的建设方案,可行性报告推荐采用“一级开发,一次建成,分期蓄水,连续移民”的方案。大坝坝顶高程为185米,一次建成,初期运行水位为156米,最终正常蓄水位为175米,水库总库容393亿立方米,防洪库容221.5亿立方米,水电站装机总容量1768万千瓦,年发电量840亿千瓦小时,移民不间断迁移,20年移完。大坝坝址位于湖北省宜昌县三斗坪镇,施工总工期18年,第12年第一批机组发电。工程

静态总投资共 571 亿元(按 1990 年价格计算)。

关于兴建三峡工程的必要性,推荐方案认为三峡工程效益巨大:

第一,可以控制长江上游洪水,减免长江中下游广大地区洪水灾害,保障经济建设和社会发展。

第二,为华中、华东及川东地区提供大量的电力,可有效地缓和这些地区能源供应长期紧张的矛盾。

第三,使宜昌至重庆间航运条件显著改善,为万吨级船队直达重庆创造条件。

关于工程的技术可行性,推荐方案认为三峡工程基本资料充分可靠,前期工作相当充分,工程建设中需要解决的技术难题已有明确结论,技术上没有不可逾越的障碍,在技术上是可行的。

关于移民和生态环境,是兴建三峡工程中的最关键和最困难的问题。论证结论认为,移民安置任务艰巨,但有解决途径,工程越早建对移民工作越有利。三峡工程对生态与环境的影响是广泛而深远的,既有有利影响,也有不利影响,要采取有效措施充分重视,认真对待。

关于经济上的合理性和兴建时机,论证结论认为,投资计算的基础是可靠的,三峡工程的经济性是优越的,通过多渠道集资,我国现阶段国力是可以承担的。

## 2.14 国务院的审查

1990 年 7 月,国务院在听取了重新论证的情况汇报和各方面的意见后,决定成立国务院三峡工程审查委员会,对可行性研究报告进行审查。

国务院三峡工程审查委员会,由当时的国务委员兼国家计委主任邹家华任主任,王丙乾、宋健、陈俊生三位国务委员任副主任,委员中包括三峡工程涉及的各部部长及科学院、社会科学院的负责人共 21 人。

国务院三峡工程审查委员会的审查工作,采取先分十个专题进行预审,然后再由审查委员会集中审查的办法,明确要认真地研究各方面提出的一些疑点、难点和不同意的意见,并作为这次审查工作中的一个重要方面,力求使审查得出客观、科学、公正的结论。10 个预审组共聘请了 163 位专家,其中过去未参加过三峡工程论证工作的占 62%,现任各有关部门行政、技术职务的占 73%。

各预审组进行了实地考察,召开了预审会议,于 1991 年 5 月都提出了预审意见。1991 年 7 月 9 日至 12 日,审查委员会召开第二次会议,听取了 10 个预审组的预审意见。委员们本着实事求是、尊重科学的精神,进行了认真的讨论和审议,一致认为三峡工程的前期工作规模之大,时间之长,研究和论证程度之深,在国内外是少见的。它是成千上万的专家和工程技术人员长期不辞辛苦、埋头苦干的结晶,也是发扬民主,听取不同意见,反复论证的结果。审查委员会认为,无论赞成的、怀疑的或者不同意的意见,都是为了如何更好地解决长江中下游的防洪和治理问题,都是从对国家和人民负责出发的。这些意见对增加论证深度,改进论证工作以及完善论证结果都起到了十分积极的作用。对待所有意见都应采取博收其长、吸收合理部分的态度,而不应采取排斥对立的态度。因此,在论证、审查中,对有关部门、地方和社会各界提出的意见和建议进行了认真研究,并采纳了许多有益的意见。

审查委员会一致认为,在重新论证基础上编制的可行性

研究报告,其研究深度已经满足可行性研究阶段的要求,可以作为国家决策的依据。

1991年8月3日,审查委员会召开最后一次全体会议,一致通过了对长江三峡工程可行性报告的审查意见,认为三峡工程建设是必要的,技术是可行的,经济是合理的。建议国务院及早决策兴建三峡工程,提请全国人大审议。

1992年1月17日,国务院常务会议认真审议了审查委员会对三峡工程可行性研究报告的审查意见,同意兴建三峡工程,提请全国人民代表大会审议。

## 2.15 邹家华纵论三峡工程

1992年2月20日,中共中央政治局开会,听取并讨论了国务院关于三峡工程的意见。

1992年3月21日,国务院总理李鹏向七届人大五次会议提交了关于三峡工程的议案。同日,邹家华副总理在七届人大五次会议上作了《关于提请审议兴建长江三峡工程议案的说明》报告。

关于兴建长江三峡工程的重要性和必要性,邹家华着重阐明了下列四点:

**(一)解决长江中下游的防洪问题是国家经济发展的需要,必须采取综合治理措施。**

长江是我国最大的河流,全长六千三百公里,流域面积一百八十万平方公里,约占全国陆地总面积的百分之十九,养育了全国三分之一的人口。长江流域的水资源十分丰富,总量占全国的三分之一,水力资源可开发量占全国的百分之五十三,内河航运里程占全国的百分之七十。流域内气候适宜,物产丰

富,工农业总产值占全国的百分之四十,在我国经济建设中占有十分重要的地位。

但是,长江流域的水旱灾害分布很广,尤以中下游平原地区洪涝灾害最为严重。从清代以来,水灾更趋频繁。一八六〇年、一八七〇年两次特大洪水,中下游平原损失惨重。本世纪一九三一年、一九三五年两次大洪水,分别淹地五千零九万亩和二千二百四十六万亩,直接淹死人口分别为十四万五千五百人和十四万二千人。一九五四年大洪水,虽然经过广大军民大力防守、抢救、采取分洪措施,仍淹地四千七百五十五万亩,死亡三万三千人,京广铁路一百天不能正常运行。历史上每次灾害,都给流域内人民的生命财产带来巨大损失,对国家经济造成很大的影响。

如何解决长江中下游特别是荆江河段的防洪问题,解除长江中下游两岸人民乃至国家、民族的心腹之患,一直受到中央的重视。社会各界对此也十分关注,提出了很多好的意见和建议。经过几十年来的治理实践和对各种意见、方案的反复研究和论证,要解决长江中下游的防洪问题,必须采取综合治理措施,包括有工程措施,也有非工程措施。诸如:(1)在干支流广大地区进一步搞好水土保持,加强长江中上游防护林体系的建设,防止水土流失;(2)对主要支流开展治理,修建水库;(3)在干流上兴建三峡工程;(4)加强中下游堤防建设,特别是应尽快完成一九八〇年确定的近期防洪方案;(5)加强分蓄洪区建设;(6)加强河道整治和洞庭湖、鄱阳湖的治理;(7)加强防洪管理和非工程防洪措施,包括防汛、河道清障,严禁盲目围垦、通讯和预警、群众自救等措施的建设等等,形成一套完整的综合防洪体系。综合治理中的各项措施都在防洪体系中的某一方面发挥它一定的作用。兴建三峡工程也是发挥其一

定的作用,而不是替代其他各项综合措施。综合治理的每一项措施对于解决长江中下游的防洪问题都是十分重要的,这些措施互补长短,都是不可缺少的,都必须进一步得到加强。各方面对综合治理措施提出了不少很好的、很有益的意见和建议。不论现在和将来,凡是对治理开发长江有益的建议和意见都应该认真研究和采纳,不要因为考虑兴建三峡工程而予以忽视。三峡工程的建设时间比较长,所以其他各项措施更需要加强领导,更好地组织全面实施,以防止和减少在建设期间可能出现的洪涝灾害所造成的损失。限于本议案的内容主要是关于提请审议兴建三峡工程,所以对其他措施这里就不具体展开说明了。

## **(二)兴建三峡工程,是诸多综合治理措施中的一项关键性工程措施**

建国四十多年来,党和政府领导人民在长江流域进行了大规模的防洪工程建设,加高加固干支流堤防三万公里,完成土石方四十亿零五千万立方米,修建支流水库四万八千座,并安排了一批平原临时分蓄洪区,对保障中下游地区的经济建设和人民生命财产安全起到了很大作用。

但是,目前长江上游巨大的洪水来量与中下游河道过洪能力小的矛盾仍然十分突出,在荆江河段尤为严重。据历史记载和调查,自一一一五三年以来,长江宜昌的洪水大于八万立方米每秒的有八次,其中一八六〇年、一八七〇年在荆江上段的枝城洪峰流量达十一万立方米每秒。而现在荆江河段的过洪能力,包括南岸向洞庭湖分流,也只能安全通过约六万立方米每秒的洪水流量,相当于十年一遇的防洪标准。超过这个标准,就需要采取分洪措施。现在,分蓄洪区内人口稠密,每分蓄洪一次,损失巨大。而且,分洪后荆江河段也只能通过约八万

立方米每秒的洪峰流量。一旦出现类似一八六〇年、一八七〇年这样的大水,即使运用分洪区后,仍有约三万立方米每秒的超额洪水无法安全通过,将造成南北岸堤防漫溃的严重局面。

荆江河段,北为江汉平原,南为洞庭湖区,汛期洪水位高于两岸地面六米以上,多的达十余米。一旦南岸堤防溃决,洪水将直趋洞庭湖,沿线民垸荡然无存;北溃洪水将直泻而下,淹没整个江汉平原,并危及武汉市和京广铁路的安全。荆江两岸有人口一千五百万人,耕地二千三百万亩,是我国重要的商品粮棉基地,还有一批重要的大中城市和工矿企业,交通设施、油田等。无论南溃、北溃或两岸俱溃,广大人民的生命财产均将遭受到巨大损失,严重影响我国国民经济建设的大局。

作为长江中游起分洪调蓄作用的洞庭湖,每年长江水带入泥沙近一亿吨,因此,泥沙淤积日趋严重,不断萎缩。建国前有湖面四千三百五十平方公里,而到一九八三年只剩下二千六百九十一平方公里,面积减少百分之三十八,大大降低了洞庭湖对荆江河段的分洪能力,进一步加剧了河道过洪能力小与上游洪水来量大的矛盾,使荆江河段原已十分紧张的防洪形势更趋严峻。如不采取措施,洞庭湖将会逐渐消亡,长江中游洪水失去调蓄场所,对荆江防洪是十分不利的。

三峡工程地理位置优越,能控制荆江河段洪水来量的百分之九十五以上,控制武汉以上洪水来量的三分之二左右,特别是能够有效地控制上游各支流水库以下至坝址约三十万平方公里暴雨区所产生的洪水。这是其他防洪措施所难以替代的。三峡工程是提高荆江河段防洪标准,保障两岸人民生命财产安全的一项关键性工程措施。

三峡工程的防洪作用显著,可以将荆江河段的防洪标准由十年一遇提高到一百年一遇;配合分蓄洪工程,可以防止荆

江河段发生毁灭性灾害；可以减少流入洞庭湖的水、沙，减轻洞庭湖的淤积和防洪负担，延长洞庭湖的寿命；可以较大幅度地减少中游的分蓄洪损失；可以减轻洪水对武汉地区的威胁，对下游地区也有一定防洪作用。为了保障长江中下游地区特别是荆江河段南北两岸一千五百万人民的生命和财产安全，使社会长治久安和国民经济持续稳定协调发展，及早兴建三峡工程是十分必要的。这也是兴建三峡工程的主要出发点。

### **(三) 三峡工程可为华中、华东和川东地区提供重要的能源**

任何一个水利工程的兴建，都应该尽可能地发挥其综合效益。三峡工程也不例外，除了要考虑其首要的巨大的防洪作用外，同时还要利用水力发电，带来巨大的发电效益。三峡水电站，年发电量八百四十亿千瓦·时，约相当于一九九一年全国总发电量的八分之一。与火电相比，相当于十四座装机为一百二十万千瓦的火电厂和三个年产一千五百万吨规模的煤矿及相应的运输工程。兴建三峡工程对缓解华中、华东及川东地区能源供应的紧张状况，减轻煤炭供应和运输的压力具有重要意义。同时，三峡工程地处我国腹地，距各大负荷中心的输电距离均在一千公里左右，三峡工程的建成将促进全国几大电网联网，可大大提高电网运行质量和效益。

积极开发水力资源是我国能源发展的一个重要方针。目前国家正在长江支流上建设二滩、五强溪、隔河岩、东江、铜街子、宝珠寺等一批大型水电站。根据国民经济发展的需要，长江干支流上其他规划中的主要骨干水电站，都将在本世纪末和下世纪初得到开发。三峡工程的兴建将进一步促进我国水电的开发，同时也将为西电东送起到中间支撑点的作用。

### **(四) 三峡工程的另一个效益就是可提高川江航道通过能**



## 力,促进长江航运事业的发展

目前重庆至宜昌六百六十公里航道,流经丘陵和高山峡谷,落差一百二十米,滩多水急,航道通过能力小,运输成本高,限制了航运发展。三峡工程建成后,将改善通航条件,下水单向年通过能力由目前的一千万吨提高到五千万吨,航运成本可降低百分之三十五至百分之三十七,万吨级船队有半年时间可直达重庆,为发展西南地区的经济和繁荣长江航运事业创造条件。

三峡工程是一个综合利用的水利工程,除防洪、发电、航运等效益外,还可增加长江中下游枯水期流量,有利于沿江城镇的供水,有利于南水北调、缓解北方地区缺水矛盾,并有灌溉、水产、旅游、发展库区经济等效益。三峡工程的兴建,对促进华中、华东、西南地区乃至全国的经济建设和社会发展都具有十分重要的意义。

关于三峡工程的建设方案,邹家华作了如下说明:

三峡工程正常蓄水位的选择,涉及工程规模、工程效益、水库淹没、移民安置和泥沙淤积等重大问题。国务院于一九八四年曾原则批准正常蓄水位一百五十米的三峡工程可行性研究报告。同年,重庆市政府向国务院报告,要求将正常蓄水位提高到一百八十米,以便万吨级船队能直达重庆港。交通部门也持同样的看法。在重新论证和审查中,根据各方面提出的意见和要求,分别对正常蓄水位一百五十米、一百六十米、一百七十米、一百八十米,以及“两级开发”和“一级开发、分期蓄水”等六个方案进行了全面的技术和经济论证。考虑到三峡工程首先应当满足中下游的防洪要求,万吨级船队能够直达重庆,泥沙淤积问题的处理要有把握,以及库区人民不希望水库在防洪运用时因超蓄而造成临时搬迁等因素,最后确定,采用

水库正常蓄水位一百七十五米，大坝坝顶高程一百八十五米和“一级开发，一次建成，分期蓄水，连续移民”的建设方案。该方案比原方案更为合理，防洪库容由原来的七十三亿立方米增加到二百二十一亿五千万立方米，使三峡工程的防洪、发电、航运效益增大，是各有关部门、地方和库区人民都能够接受的方案。初期先按一百五十六米蓄水位运用，有利于移民安置，又可验证泥沙淤积对库尾航道、港口的影响。

经过多年的研究和论证，三峡工程坝址选在湖北省宜昌县三斗坪镇。工程的拦河大坝全长一千九百八十三米，坝顶高程一百八十五米，最大坝高一百七十五米。水库正常蓄水位一百七十五米，水库总库容三百九十三亿立方米，其中防洪库容二百二十一亿五千万立方米；水电站装机二十六台，总装机容量一千七百六十八万千瓦，多年平均发电量八百四十亿千瓦·时。工程静态总投资按一九九〇年价格水平计算为五百七十亿元。工程建设需准备三年；主体工程总工期预计十五年，第一批机组在第九年开始发电。

关于三峡工程的技术可行性，邹家华指出：

三峡工程的勘测、设计和科学试验工作已进行了近四十年，基本资料丰富，前期工作做得比较充分。大坝建在坚硬完整的花岗岩岩体上。工程规模虽大，但建筑物都是常规型式，我国有比较丰富的建设经验，有能力完成设计和施工任务。主要机电设备可依靠自己的力量，立足国内制造。总的讲，工程建设在技术上是可行的。一些同志比较担心的泥沙淤积、水库诱发地震和库岸稳定问题，经过国内有关专家的深入研究，已基本搞清楚，并有了对策。

长江的平均含沙量小，但年输沙量仍相当大，又是一条重要的通航河流，因此，泥沙问题应该慎重对待。根据国内许多

工程解决泥沙问题的成功经验,并经过大量的模型试验研究表明,三峡水库是一个河道型水库,采取“蓄清排浑”的方式来运用,即汛期沙多水多,开闸门放水排沙;枯水期水少沙少,关闭闸门蓄水,这样水库可以长期保持绝大部分有效库容,保证防洪、发电和航运等综合效益的发挥。论证中重点研究了泥沙淤积对重庆市的影响,认为采取综合措施后可以满足航运的要求;水库长期运用后,在假定的不利条件下,泥沙淤积将会使洪水位略有抬高,但其达到的水位不致影响重庆主要市区。

水库建成蓄水后是否产生诱发地震,一直是地质与地震部门长期研究的重点。经过几十年的调查研究,他们认为三峡工程坝址处于地壳稳定性较好的弱震环境地区,建库后虽然不能排除局部地段产生水库诱发地震的可能,但即使产生水库诱发地震,影响到坝区的烈度将不超过六度,不致影响工程的安全。

关于三峡水库库岸稳定问题,经过长时间的调查研究,专家组认为,水库无渗漏及严重的浸没坍岸问题,库岸的总体稳定性是好的。少数可能失稳的大型崩塌滑坡体离三峡坝址都在二十六公里以远,不会影响工程的运用和大坝安全。水库蓄水后江面展宽,水深加大,因崩塌滑坡导致堵江碍航的可能性比建库前大为减小。

三峡工程规模巨大,技术复杂,对已发现的问题,要继续深入研究。在今后的工作中还会有这样或那样的技术问题,都必须高度重视,认真对待,使工程建设更加稳妥可靠、经济合理。

关于建设资金筹集的可行性,邹家华指出:

三峡工程建设所需静态投资为五百七十亿元(一九九〇年价格)。其中,枢纽工程投资二百九十八亿元,水库移民投资

一百八十五亿元,输变电工程投资八十七亿元。在论证和审查中,采用多种方法对建设三峡工程进行了国民经济评价和财务评价,包括静态分析、动态分析、工程本身的投入产出分析和各种替代方案的比较。研究结果表明,三峡工程虽然总投资大,总工期长,但由于防洪、发电、航运等综合效益大,并在建设的中期就可发挥出巨大的发电效益,因此,仍能取得较好的国民经济效益和财务效益,各项国民经济评价指标和财务评价指标均能达到国家规定的标准。由于从第九年起第一台机组发电后就有收益,因此预计工程建成后的短时间内,有可能收回全部建设资金。

资金筹措是兴建三峡工程的一个关键问题。工程实际需要筹措的资金比静态资金数量要大。具体数额与开工时间、物价、贷款利率等因素有关,特别是物价上涨因素对资金需要量的绝对数影响较大,但三峡工程的实物工作量(工程量约相当于两个半葛洲坝,发电量约相当于六个半葛洲坝)不会随物价上涨而增加。同时,物价上涨,电价等也会随之增加,筹资能力相应加大,这是一种“水涨船高”的关系。

三峡工程投资基数较大,但资金投入流程长;发电前资金需要量约为总量的一半左右。发电后的建设资金相当部分可以靠发电收入自筹。据测算,在建设期间可以发电四千三百多亿千瓦·时,创利税近四百亿元。在工程开始发电以后靠自身和葛洲坝电站的发电收入基本上能满足建设资金的需要。因此,三峡工程建设资金筹措的关键,是解决发电前近三百亿元(一九九〇年价格)的建设资金问题,平均每年投入二十五亿元至三十亿元,约占一九九二年全国基本建设总规模五千七百亿元的千分之五左右。除适当提高葛洲坝电站发电电价所得收入和征收水电建设基金外,所需资金还可以通过社会各

方面筹资,如债券、股票、贷款以及利用外资等来解决。只要发挥中央和地方两个积极性,采用多渠道筹集,建设所需资金是能够解决的。

考虑到三峡工程规模巨大,需要资金量多,因此,正式开工建设的时间,还要根据国民经济实际情况和国家财力物力的可能来确定。

关于水库移民问题,邹家华说明:

三峡水库移民,量大面广,据一九八五年统计,淹没区人口七十二万五千五百人,淹没耕地三十五万六千九百亩,涉及川鄂两省十九个县(市)。安置区经济不发达,土地资源有限,移民安置又涉及社会、经济以及生态与环境问题,这是兴建三峡工程中一个关键的和困难的问题。中央和地方对此都十分重视,社会各界也很关注。

为探索解决三峡水库移民安置的途径,一九八五年国务院决定在三峡库区进行开发性移民试点工作,改变过去一次性赔偿的办法,实行开发性移民方针。六年多来,川鄂两省有关县、市进行了开发性移民试点工作,对农村移民安置、城镇及工厂搬迁和人才培养等方面作了探索,受到了库区领导干部与群众的欢迎和支持。试点经验表明,开发性移民大大优越于过去的赔偿性移民,利用移民计划的投资,作为发展当地经济的资金,合理地开发利用当地的资源,积极发展第一、二、三产业,努力拓展移民环境容量,同时安置好移民,使移民的生产和生活得到较好的安排。试点的成功,大大增强了各级领导做好移民工作的信心。

从目前的情况看,做好移民安置工作,也还有一些有利因素:一是百分之五十四以上是城镇居民,基本上可从事原来的职业,农村移民的数量不到总数的一半;二是农村移民和被淹

的土地,分散在库区周边二千公里的范围内,淹没土地占有有关县市的比重小,没有一个乡全淹,库区资源较丰富,生产门路较多,大多数移民可以就近后靠安置;三是全国的支持。即使如此,由于三峡工程移民安置量大,任务十分艰巨,对存在的问题要有充分估计,因此,切不可有任何松懈。要搞好三峡工程移民安置,必须继续认真贯彻中央确定的开发性移民方针,做好移民安置规划,制定切实可行的政策,调动各方面积极性,加强管理,加强领导。国务院已成立三峡工程移民试点工作领导小组,负责部署移民试点的各项工作。当前要继续做好扩大移民试点的工作,使得试点地区移民的生产和生活得到合理稳定的安排,并严格控制库区淹没线以下的基本建设和人口增长。

关于生态与环境问题,邹家华指出:

国家对三峡工程的生态与环境问题极为重视,从五十年代开始就组织力量进行研究。八十年代以来,研究工作更加广泛、深入,并列入了国家“七五”科技攻关计划。最近,有关部门编制的《三峡水利枢纽环境影响评价报告书》,已通过了主管部门的预审和国家环保局的终审。

三峡工程建设对生态与环境的影响,既有有利的方面,也有不利的方面。有利的影响主要有:可以有效地减少洪水灾害对中下游地区生态与环境的破坏,减缓洞庭湖的淤积和萎缩;增加中、下游枯水期流量,改善大坝下游枯水期水质,并可为南水北调提供水源条件;与火电相比,可减少大量废气、废水、废渣对环境的污染。

不利影响主要在库区,如水库淹没、移民和城镇迁建,若处理不当,会加剧库区原已紧张的人地矛盾,可能产生新的水土流失;泥沙淤积对库尾会有影响;库区部分水域水质污染会

加重；部分文物古迹被淹没，三峡自然景观会受到一定影响；对水生生物和珍稀物种也会有影响等。

三峡工程对生态与环境的影响广泛而深远，本着对人民负责和对子孙后代负责的精神，对不利影响必须予以高度重视，要采取得力措施将其降低到最小程度。结合三峡工程的建设，必须认真做好包括上游水土保持以及城乡建设、移民安置、资源开发、水质保护、环境整治等在内的库区综合规划；库区新建项目要选无污染或少污染的产业；必须切实执行在审核项目的同时也要审核环保的制度；积极治理老污染源；建立生态与环境监测网络，对生态环境实行监测、管理和研究；要制定三峡库区的环境保护办法；对文物古迹要尽可能地搬迁和保护。各方面要在人力、物力、财力上给予支持，以保证各项环境保护措施的落实。

关于人防问题，邹家华作了如下说明：

战时三峡工程大坝的安全问题，从五十年代起就进行了大量试验研究。三峡水库下游有二十公里长的峡谷河段，对溃坝洪水起约束、缓冲和消减作用，有利于减轻洪灾损失。在大坝遭突然袭击严重破坏的情况下，据溃坝模型试验，溃坝洪灾对坝下游局部地区造成的损失是严重的，但由于狭长峡谷所产生的缓冲作用，可以减轻危害，不致造成荆江两岸发生毁灭性灾害。

人防问题虽然做了很多工作，但仍需继续深入研究，采取工程防护和积极防御等综合对策措施，最大限度地减轻三峡工程可能因遭战争破坏而产生的损失。

最后，邹家华提出了对三峡工程决策的建议：

综上所述，国务院三峡工程审查委员会认为，三峡工程是一项规模宏大的水利枢纽工程，在防洪、发电、航运和供水等

多方面将产生巨大的综合效益,特别是对保障荆江两岸一千五百多万人民生命财产安全具有十分重要的作用。从对增强我国综合国力和为下世纪初国民经济发展打下坚实的基础来说,兴建三峡工程也是十分必要的。有关三峡工程的勘测、科研、设计和试验工作自五十年代初开始,全国有关部门和各方面人士通力合作,已持续进行了近四十年,前期工作深入,需要研究和解决的主要问题,已基本清楚,并有了对策。建设方案通过重新论证和审查,考虑和吸收了各方面的有益意见和建议,更趋完善。三峡工程的前期工作已经可以满足可行性研究阶段的要求。三峡工程建设是必要的,技术上是可行的,经济上是合理的,随着经济的发展,国力是可以负担的,当前决策兴建三峡工程的条件已经基本具备。

长江百余年来发生了五次大洪水,自一九五四年以来,已有近四十年没有发生全流域性的大水。洪水的出现有一定的周期性,在一定意义上讲,发生大洪水的威胁在不断增长。去年淮河、太湖地区遭受严重洪涝灾害,提高了全社会的水患意识,全国人民和各界人士对兴建三峡工程更为关切,增加了及早决策兴建三峡工程的紧迫感。当前我国政治稳定、经济稳定、社会稳定。现在决策兴建三峡工程,时机也是比较适宜的。

国务院常务会议审议了三峡工程审查委员会对三峡工程可行性研究报告的审查意见,经过认真研究,同意兴建长江三峡工程,建议将兴建三峡工程列入国民经济和社会发展规划,并由国务院根据国民经济实际情况和国家财力物力的可能,选择适当时机组织实施。

三峡工程规模大,投资多,建设周期长,移民量大,技术复杂,影响面广,建设任务十分艰巨。在今后的工作中,对可能出现的各种困难和问题应有充分的估计和足够的重视,谨慎从



事,认真对待,听取各方面的意见,使三峡工程建设更加稳妥可靠。要充分调动各方面的积极性,同心协力,把这项造福当代、荫及子孙的事情办好。

## 2.16 人大财经委的建议

1992年3月30日,全国人大财经委员会经过反复研究,分析比较,建议全国人大批准将兴建三峡工程列入国民经济和社会发展的十年规划,由国务院根据国民经济发展的实际情况和国家财力物力的可能,选择适当时机组织实施。

在七届全国人大五次会议主席团第二次会议上,全国人大常委会副委员长、全国人大财经委员会主任委员陈慕华说,代表们对兴建三峡工程非常关心,在审议过程中,提出了很多很好的意见和需要注意的问题,多数代表赞成兴建,有的代表表示疑虑,有的代表不同意搞这项工程,并都陈述了各自的理由。他们都是从国家和民族利益出发的。

陈慕华说,三峡工程规模宏大,技术复杂,工期长,移民数量大,还涉及到生态、环境、社会等诸方面的问题,必须充分估计到建设任务的艰巨性与复杂性。为了建设好三峡工程,建议国务院建立强有力的指挥机构,由国务院领导同志亲自负责,切实加强领导,统一指挥。对工程建设中涉及地区之间、部门之间的关系和群众利益等重大问题,要制订专门的法规,切实做到有章可循。

陈慕华指出,国务院要继续抓紧做好各项前期工作,对已经发现的问题和代表们关切的问题,要继续认真研究,妥善解决;对建设中可能出现的困难和问题,要有充分的估计,并继续听取各方面的意见,进行科学论证,做到决策民主化、科学

化。在工程建设中,要广泛采用新技术,精心组织,精心设计,精心施工,力争使三峡工程成为一个高技术、高质量、高效益的优质工程。

陈慕华说,三峡工程投资巨大,为保证工程顺利进行,应及早测算出动态投资,审定工程预算,落实分年度资金筹措方案。一旦上马,投资就应及时到位,不留缺口。要采取得力措施,加强财务管理和审计监督,严格财经纪律,避免损失浪费及资金流失现象。

陈慕华在报告中建议,坚持贯彻开发性移民方针,把移民工作和库区经济发展有机结合起来,切实把移民安置好。要把库区工业企业的迁建与企业产品结构的调整和技术改造结合进行,促进企业技术进步和经济效益的提高。切实加强长江中上游地区的造林绿化和水土保持,严格执行《森林法》和《水土保持法》的有关规定,以减少各河流的泥沙下泄及库区的淤积,并把这项工作与发展长江中上游地区的农业生产、增加农民收入和改善生态环境紧密结合起来。

## 2.17 最高权力机关的通过

1992年4月3日15时20分,全国七届人大五次会议最后一次全体会议。2663名出席代表庄重地按动面前的表决器。人民大会堂主席台两侧巨大的蓝色荧屏上,跳出了白色的数字:赞成:1767;反对:177;弃权:664;未按表决器:25。

万里委员长宣布三峡工程议案通过。掌声响起来。人们站起来。会场里春潮涌动。近一个世纪的风雨历程,三峡工程从这一瞬开始走出梦境。

翌日,《人民日报》等各大报刊登载了《第七届全国人民代

表大会第五次会议关于兴建长江三峡工程的决议》，全文如下：

第七届全国人民代表大会第五次会议，审议了国务院关于提请审议兴建长江三峡工程议案，并根据全国人民代表大会财政经济委员会的审查报告，决定批准将兴建长江三峡工程列入国民经济和社会发展十年规划，由国务院根据国民经济发展的实际情况和国家财力、物力的可能，选择适当时机组织实施。对已发现的问题要继续研究，妥善解决。

以全国人大会议表决的方式来决定一项工程的命运，确实史无前例。这项工程在中国社会发展和民族心理上的重要性由此可见。几十年来，三峡工程为无数志士仁人、政界权威所关心，引发无数专家学者旷日持久的研究，也发生过颇为引人注目的争论。许多优秀的人物为它奉献了自己宝贵的青春、才能，甚至全部生命。道不尽的三峡情，做不完的三峡梦，还有难以理清的三峡风风雨雨，都随一江春水东流而去。世界上再没有第二个工程象它这样震撼这么多人的心灵了。三峡工程可以无愧地被称为世纪性的、全民的、举世瞩目的大工程。

## 2.18 三峡决议的冲击波

还在人大开会前夕，全国政协副主席、三峡工程论证领导小组组长钱正英对上海《文汇报》记者说：“我希望人大常委会能原则通过，然后授权国务院决定何时开工。因为明年国务院就要换届了，即使人员不变，也是两届政府。这样可以给下一届政府充分机动权，而不硬给它定下一个东西。现在，我们千万不能再搞一举手通过就放炮了。”这位曾任水电部（或水利部）副部长、部长长达36年之久、又多年主管三峡工程筹备与

论证工作的女领导人,显然深深感到自己肩负责任的重大。

4月18日上午,钱正英在全国政协会议室会见记者时指出:“我现在想到的是如何执行决议。我们论证领导小组在4月4日下午便开会研究了这个问题。人大决议归结起来是三句话:一、人大批准把三峡工程列入十年规划;二、由国务院选择适当时机组织实施;三、对已发现的问题要继续研究,妥善解决。前两句是人大、国务院的事,第三句是我们小组要做的。所以,我们4日开会不是庆功,而是研究怎样贯彻执行。人大会议期间提出了许多问题,6方面的问题:一是优化设计,属技术问题;二是移民规划方面的问题;三是进一步专门研究对重庆及下游环境的影响;四是集资方案问题;五是建设管理体制问题;六是关于长江的综合治理问题。我们将6类问题作了分工,并对有关方面提出了大体要求。”钱正英的声音凝重起来:“大家认识到,人大决议通过后,我们的历史责任更重大,要保证工程能造福子孙,不留后患。我们一定要认真领会周总理的一贯教导。他说过,处理水利要兢兢业业,如临深渊,如履薄冰。我们要积极创造条件,为国务院选择时机做好各方面的工作。”

决议通过后,在全国引起了巨大的反响。人民群众以各种方式表达自己对于工程的支持。

记者走访国务院三峡审查委员会、中国三峡工程开发总公司(筹)得知,从4月3日起,各界人士不断来信来电,自发捐款,表现了很高的热情。

四川大学周波等同学来信说:“我们希望三峡高坝不仅仅由钢筋混凝土加钞票筑成,更应该由中华民族11亿炎黄子孙折不弯、摧不垮的向心力、凝聚力所筑就。”一位攀枝花钢厂的工人捐了300元,说:“三峡需要600亿元,我只捐了二亿分之

一，实在太少了。”浙江诸暨水电局的一位干部表示要响应《人民日报》提出的“从各方面为三峡工程作出贡献”的号召，要从现在起，每年4月3日都要寄捐100元，直至三峡建成。

许多中小學生节省早点钱、零用钱、或是卖废纸攒钱，为三峡工程献上自己的童心。

4月下旬至5月初，四川正在开始形成“三峡热”。许多地方正在筹备参与三峡工程建设的技术、经济活动，库区更是“人心思变”，进行积极的准备。在重庆钢铁公司，总经理郭代仪告诉记者，他们正筹备成立三峡工程配套公司，并在重庆大渡口区成立建材市场。

年近9旬的民革中央副主席贾宜斌对三峡工程衷心拥护，写了一副对联以表心志。上联是：云梦泽早已非泽；下联是：洞庭湖即将非湖；横批：快上三峡。

4月23日，拜访重庆市副市长窦瑞华谈到三峡工程对重庆市的影响时说：“虽然会有许多困难，但如果处理得当，三峡工程将给重庆带来新的机遇。”

## 2.19 台湾记者的视野

1992年3月30日，台湾《联合报》在《人大会议三峡工程大论辩难得一见》的标题下，刊登该报特派记者发自北京的一则报道，全文如下：

备受各方关注的三峡工程议案，成为本届全国人大和全国政协大会上的热门焦点议题，尤其是负责审议三峡工程议案的全国人大代表，更对这项跨世纪巨大工程展开热烈讨论。中共主管官员亦多次到场听取人大代表的正反意见，并对三峡工程作出政策辩护。人大代表与官员之间围绕三峡工程进

行难得一见的“对话”，是本次全国人大的一大特色。

“设想了 70 年，调查了 50 年，勘测了 40 年，争论了 30 年”的三峡工程，已经中共国务院常务会议决定兴建，至于提请全国人大“审议”，只是一项程序。诚如李鹏总理在全国人大开议之前会见一些省市官员时即称：人大代表以负责任态度提出不同意见，有助于三峡工程论证工作更加全面；而水利部长杨振怀亦表示，中央对三峡工程的态度是十分慎重的、有把握的，希望地方能“服从全局”。

三峡工程对长江中游的湖北省，湖南省有利，来自该地的人大代表支持三峡议案，自无疑义；而位于三峡库区的四川省受到影响最大，全国人大四川团于是成为反映不同声音最多的地方，我们对三峡工程论证报告纷纷提出质疑，认为中央论证工作不够科学化，有必要进一步加强论证，不宜贸然上马。

三峡工程应否上马属于经济问题，人大代表陈述反对意见，不致触犯政治路线上的错误，因而他们在讨论过程中犹能侃侃而谈，来自四川省的代表们更利用机会畅所欲言，充分反映当地百姓的疑虑。

而中共官员面对来自人大代表的种种质疑，也提出论证报告结论，作为政策辩护的依据，做代表们的工作，企图以科学数据说服代表投票支持三峡工程上马。

三峡工程工期长，投资大，需要迁徙移民人数多达百万之众；各方担心的是，在现行中共政治体制下，能否周详规划并将灾害风险减至最低？尤有甚者，当前形式主义、官僚主义盛行，是否能藉助某种有效的方式来制衡人为的干扰，以及官本位思想可能产生的错误发生？

三峡工程议案在本届人大定案已是定局，连重庆人大代表也表示虽然在会上传达当地反对民意，但在投票时还是要

投赞成票。邓小平尝言：“中国政府所做的一切事情都是为了人民，对于兴建三峡工程这样关系千秋万代的大事，一定会周密考虑，决不会草率从事。”

然而，当地方民意与中央意旨不一致时，作为中共最高权力机关成员的人大代表如何取诀，确实是代表们值得认真思考的问题。

## 2.20 争论仍在继续

我们知道，关于三峡工程的方案，关于三峡工程的实施时机及条件，关于三峡工程论证的组织，乃至关于三峡工程的可行性等等，多年来一直存在着不同的看法，还曾发生过激烈的争论。这种讨论和争论一直持续到人大决议通过的前后。

3月30日，在七届人大五次会议主席团第二次会议上，针对对于工程的不同意见，万里委员长说：这项工程巨大，牵涉面广，国务院对此一直十分慎重，组织了各方面的专家进行了40多年的论证。论证的结论是兴建三峡工程效益显著，利大于弊。既然如此，就不应再议而不决了。……当然，同意兴建三峡工程也并不是马上就上马，只是批准国务院将它列入国民经济和社会发展十年规划。不管在批准前或批准后，都欢迎代表继续提出意见。

在这期间，记者采访了一些知名的持有不同意见的老同志。他们多年来坦诚进言，从一个方面推进了论证工作。

3月29日，在中顾委委员、前水电部副部长李锐同志的家里，李锐可说是最早对三峡工程持异议的代表。1956年，他和林一山就三峡工程开始公开争论。1958年，党中央南宁会议期间，毛主席专门请林、李到会陈述各自观点，并提出了“积

极准备、充分可靠”的方针。那次会议上，毛主席还决定李锐兼任他的秘书。1959年庐山会议上，李锐因彭德怀问题而受到不公正的批判，从此从政治舞台上消失。1979年恢复工作后，李锐仍通过上书、著述，反复强调推迟上马的意见。当记者对李锐进行采访时，他明确表示坚持“现在不能上马”的观点。虽然历尽磨难，李锐仍然显得精力充沛、思维敏捷。他以湖南人特有的热情谈起自己如何与三峡工程结下不解之缘，又如何至今欲罢不能。

李锐不同意把防洪作为早上快上三峡工程的主要理由。他说：“现在虽然与50年代条件大不相同，但并非在经济、技术和生态环境上都绝无问题了，特别是泥沙淤积等不少关键问题，还难下最后结论。世上有些事情包括战争允许冒一定风险，可是三峡工程关系四川、长江流域乃至整个国家安危之事，绝对不允许冒一点风险。当务之急就是要认真抓紧完成历年提出的长江中下游防洪方案，因为这是最有效，最易办、最省钱的办法。中外古今的防洪实践，最有效的是采取综合措施，即工程措施和非工程措施的选择和最佳结合，这主要取决于一个国家的政治、经济、自然和社会条件，必须实事求是，因时、因情、因河、因地制宜。我认为三峡工程还是到21世纪各方面条件成熟时再决定为好。”

4月1日，记者访问了原国家计委经济研究所副所长田方及林发棠教授，他们是从研究移民问题开始接触三峡工程的，按他们的说法是：“一旦钻进去，便出不来了。”几年来多次发表文章，出版专著，反对三峡工程近期上马。田方对我说：“这个工程不光是修坝的工程技术问题，涉及政治、经济、科技、社会、军事、环境等等，不能光让专业性的部门去论证。去年的洪灾不能证明三峡工程必须上，只是说明过去水利工作



方针有缺点。洪涝灾害是因河道太浅，修多少坝也挡不住洪水。如果修三峡坝，只能挡200万立方米水，发生1954年型的洪水，下游防不了洪，上游反会加重。”

林发棠说：“如果说通航，在几十公里狭长的航道上连续5个升船梯级，很不可靠。我们认为应先开发上游和支流。大西南是我国现代化有后劲的地区，水力资源丰富，目前只开发了6~7%。”

全国政协经济委员会委员、三峡工程论证防洪专题组顾问陆钦侃，在两会期间曾在电视台发表了不同意见。记者4月6日登门拜访时，他表示对长江防洪问题的隐忧。他说，长江最大4个月的洪水量8000亿立方米，是黄河最大4个月洪水量的22倍。宜昌1870年最大洪峰流量是10.5万立方米/秒，与黄河陕县1843年调查的洪峰流量差3倍。长江洪水量特别大，必须采取各种措施综合治理，包括河道清障、堤防、分蓄洪区、排涝设施、干支流水库和水土保持等。如果说三峡工程的防洪作用不可代替，那其他措施也是不可代替的。三峡工程只是综合防洪体系的一部分。三峡工程可以削减洪峰、减轻向南漫溃对洞庭湖区的巨大灾害，但中游和上游的防洪矛盾将很尖锐。三峡工程工期18年，20年移民完成才能发挥设计的防洪作用，长江1931年和1954年发生严重的全国性大洪水，间隔23年。自1954年至今已37年之久，近期再发生这样大的洪水的可能性很大，决不应存侥幸心理。”陆钦侃拥护中央对三峡工程一贯所持积极而又慎重的方针，认为应选择合适时机，不同意早上、快上的意见。

著名水利专家、清华大学教授黄万里是根本反对修建三峡工程的。1957年，他曾对当时修建三门峡水库的苏联专家方案提出针锋相对的意见，一度陷入困境。4月7日，记者到

清华园访问时,80岁的黄老看起来仍十分健康爽朗。他直言快语:“我是主张永不可修的。我青年时代从美国留学回国,在长江上做了很长时期测量队长。1938~1942年,沿长江赤足走了3000公里,有次几乎淹死在激流中。我发现河底石子是在运动的。河流造床质是卵石,下面是岩基。有些专家把长江水说成只是含悬浮的泥沙,是不对的。由于卵石移动,建大坝后,卵石排不出去、会形成堵塞。我一直坚持反对在三峡修坝。”

90高龄的施嘉炀教授是我国当代最早的水利学专家。他是主张低坝方案的。4月9日,记者来到他家。青年时代是体育能手的施老,至今仍然精神饱满,甚至兴致勃勃地陪我们逛了清华园。他说:“我同意上三峡,但主张低坝。我在水位组任顾问,1990年7月第二次提出采用160米正常蓄水位方案。交通部门反对,说枯水期对航运不利,我认为不一定要万吨级船队直达重庆,凑一个吨级没必要。175米要5级船闸过坝,160米只用3级,移民和工期可大大节省。从人防观点看,160米是合理的,放到安全水位的时间比较合适。我们还是从最坏处着想。”施老拿出他计算的大量图表、计算稿、反复解释自己的论据。看到那么厚的手稿、那么密密麻麻而又清秀整齐的字迹,真难以相信这是一位9旬老人亲自劳作的成果。

4月21日,记者到成都。在北京听说原四川省政协副主席张广钦曾就三峡工程多次上书言事,便想有机会一访。4月23日,张广钦亲自到宾馆来找我,进行了坦率的交谈。张广钦现任四川省政协顾问、四川省顾问等多项职务,还继续研究西南地区开发问题,主持编写了《论开发长江上游》等著作。他谈到自己从当水电厅厅长开始接触水电事业几十年的体会。他说,有人说要保下游1000万人口,但三峡修好解决不了武汉

一盆水问题,也解决不了荆江分洪问题,而现在对上游危害考虑得不够。国民经济实力有限,说是三峡上了,支流照样可能上,我不大相信。建设总是要抓重点的。中国共有 3.7 亿千瓦可供开发的电力,云贵川就占 1.7 亿。而防洪只要上游多修几个水库就行,解决了下游 80% 的问题,而先修上游水库投资少。”张广钦提出:“长江主河流中段建大坝不可取,鲇治水的老路——堵的办法,是效法不得的。”

听说成都科技大学管理科学与工程系正在开展三峡工程的专题研究,记者便拜访了这个系的主任,同时也是这项课题的负责人郭涛。郭涛对记者说:“我们实地进行了多方考察,认为三峡工程弊多利少。我想特别提醒,任何水库都是有寿命的。三峡工程建成后几十年,水库淤塞了会怎么样?

三峡牵动千万人的心。大家都在关心它。民主的讨论将会使我们的认识更加完整和深入。

针对种种关于工程的议论,记者决定访问在三峡工程论证工作中负有领导责任的专家,希望能得到全面的、正确的解释。

4 月 2 日,学部委员、中国大坝委员会主席、能源部总工程师、三峡工程论证领导小组副组长潘家铮在他的办公室接待了记者。

“对三峡工程长期存在不同的意见是正常的,不但在人大会议前,即使将来大坝建成后,也还会有不同的看法。50 年代时李锐反对上三峡是无可非议的。两种意见在南宁会议、成都会议上都研究过,会议的结论把两种意见结合了,肯定三峡工程可以搞,又强调“积极准备,充分可靠”。毛主席、周总理很谨慎。70 年代末到 80 年代初的争论,是在制订“六五”计划时。水电部提出小三峡方案,即 150 米坝。1983 年,几百位专家集

中讨论 150 米方案,国务院原则通过。但重庆的同志坚决反对,他们认为回水到不了重庆,泥沙会在重庆淤积,要求必为 180 米方案,交通部门也赞同。中央又请科委组织重新论证,主要论证水位。1985~1986 年,更多人提出反对上或主张推迟上。1986 年,党中央和国务院决定重新全面论证,从那时起一直论证到现在。从全过程看,中央十分慎重,很重视民主化、科学化,没有任何干预。我是 1984 年后才卷入的,7 年中没听到中央领导发表什么个人意见。中央反复讲要经得起历史的检验。论证工作虽然由水电部组织,但 412 位专家,包括各行各业,半数以上不是水电系统的。论证主要由专家负责,领导从未干预。我了解这些专家,不但水平高,政治责任感也很强。他们不会随便签字同意的。

“关于少数多数,我认为应有三个原则:第一,尊重科学试验、科学分析的成果,而不是凭概念想当然。第二,应尊重每个专业的专家的意见。第三,少数人的意见应当尊重,但真理也并不一定在少数人手里。论证小组不是组长负责制,组长不能操纵每个专家。我们还邀请了一些特邀顾问。

“我认为三峡工程在技术上是较有把握的,但对某些问题还没说不准,如移民问题确实难度很大。关键是取得全民支持才能办好,如果大家都想搭车,雁过拔毛,那就办不好。”

4 月 4 日,记者访问了著名水利专家、学部委员、清华大学副校长张光斗教授。张光斗是主张早上的。他对各方的不同意见并不感到意外。他说:

“这样大的工程有不同意见,不足为奇。持不同意见的绝大部分人不是搞这一行的,只从方针政策谈,不从技术上谈。三峡工程对四川影响不大。对库区而言,老百姓迁移开发、生活水平不会降低反而会提高。上游各个支流可以修坝防洪、发

电,为什么修下游?支流地区不可能同时下雨,下游防洪效果会更好。上游分开多个水库费用也会高得多。

“有人怕没钱。工农业要翻两番,大家举手赞成,要不要钱?电力弹性系数不小于1,就是说也要翻两番。1950年,全国发电能力7000万千瓦。翻两番应该是2.8~2.9亿千瓦。可以这么分配:2亿火电,8000万水电,1000万核电。这样火电要烧近7亿吨原煤。到本世纪末我们可以供统配的煤不过11亿吨,7亿吨发电,其它剩4亿吨,很紧张。何况运输困难也极大。火电施工期也要10年,比三峡发电短不了多少。核电到本世纪末也难以达到1000万千瓦。目前水电已有3500万千瓦,正在施工的1500万千瓦,四川支流建坝可行坝的可行性报告要一二年才能通过,全上去也只2000万千瓦。当然,还有一些地方可以上水电,但因交通不便等原因,一下子上不去。如意算盘都加上,也不过7000万千瓦,至少还缺1000万千瓦,而三峡上去可以解决1700万千瓦。

“有人说静态投资570亿打紧了,其实什么工程都要算静态投资。动态与静态相符,只是工期极短的工程。

“技术有无把握?就土建工程讲有绝对把握。从设备讲,5级船闸还有一两个技术问题没有解决,如疏水道。我签字时就附注说没解决。有人说泥沙模型试验不可信,那什么时候才说可信?葛洲坝算不算中间试验?三门峡算不算试验?丹江口水库也不小,算不算?说黄河泥沙与长江不一样,又说葛洲坝太小,到底多大的试验才算数?黄河泥沙17亿吨/年,长江才5亿吨/年;黄河流量400亿米<sup>3</sup>/年,长江为4500米<sup>3</sup>/年。长江情况比黄河好得多,泥沙不会成为什么大问题。

“移民问题要辩证地看。100多万移民是不少,但一半是城市人口,一半是农民。库区很苦,粮食不够,三峡工程可以推

动脱贫。不修坝，他会永远不舒服。库区不好开发，只好苦下去，人口还要增加，越拖下去移民越困难。从移民看，早修比晚修好。当然要严格确定库区定义。我认为只有移民安置区才算是库区，大约100万人吧。这个问题要绝对防止搭车。”

5月8日，记者来到国务院三峡工程审查委员会办公室，就当前三峡工程准备工作的情况对杨溢秘书长进行采访。

杨溢同志身负重任，并著有《论证始末》，可说是工程筹备工作的权威人士。他告诉记者，目前最重要的是要做好初步设计。他说：

“三峡工程工作量巨大，钱正英同志强调要慎重。国务院要选择适当时机，我们就必须把初步设计做好。实际上从1990年就开始初步设计了。我个人认为建筑物的设计上还有一些有争议的问题。一是船闸，到底是5级还是3级？二是在施工期间，导流明渠是否通航？三是工地对外交通到底采用铁路还是公路水路为主？四是坝的右岸姊归县茅坪镇是淹没还是围起来？”

“现在的初步设计分三部分：一是枢纽建筑物，二是移民，三是输变电工程。最难最麻烦的问题是移民。世界上还没有这么大的移民的工程。涉及政策、标准等等，十分复杂。第一步是要搞移民规划大纲。由论证领导小组召开会议，钱正英同志主持，国务院领导也要参加。涉及到的地区应该有正确的态度，否则费用是无底洞。移民的第二个问题是要有监督机构，保证把钱花好。”

“资金问题，国务院及有关部门正在研究。资金的筹集共有9个渠道：一是葛洲坝电费，1984年已开始使用，现在工程花的就是这笔钱。二是三峡发电后的收入，估计施工期中可发电4300亿度，这就是六七百亿元。三是财政专项拨款。四是

国家预算内基本建设投资。五是银行贷款。六是少量利用外资,主要用于买部分设备。七是卖用电权,相当于卖部分股份。八是发行建设债券。九是水电建设基金。过去全国每度电提一分钱用于水利,今后要再提一部分基金归中央掌握。这9条渠道都是可以利用的,具体问题还要继续研究。葛洲坝、三峡工程的电费可以解决建设费用的一大半,难就难在前十几年。从集资渠道看,不会发生有人担心的挤地方费用的情况。现在不少人来信出主意,也有不少自动捐款。海外华人热情也很高。我们看到,中华民族有很强的凝聚力,中国是大有希望的。我相信全国人民同心协力,一定能建设好这项伟大的工程。”

## 三、背水之战

### ——1991年特大洪灾与抗洪救灾纪实

暴风！骤雨！！洪灾！！！！

天地茫茫，江河突变，一场百年未遇的特大暴雨，天崩地泻般地降臨江淮和太湖領域。

淮河告急！太湖告急！！……中华民族紧急总动员！

一场人间罕见的巨大洪灾，一次中华民族的重大考验，一曲万众一心、人定胜天的雄伟赞歌，一部勇夺天工、震古烁今的壮丽诗篇，一幅人类抗洪史上的伟大奇观！

#### 3.1 中国多灾并发，全球震惊

1991年在中国自然灾害史上留下了沉重而豪壮的一笔。

据1992年3月31日中华人民共和国民政部发布的1991年灾害核定情况表明：

“1991年我国多灾并发，灾期长，灾害发生地域集中，经济损失比建国以来任何一年都重，是个大灾年。全国农作物受



灾面积 8.3 亿亩,其中成灾面积 4.1 亿亩,绝收面积 8400 多万亩;全国有 4 亿多人口受灾害影响,其中成灾 2.8 亿人,死亡 7300 多人,紧急转移安置 1300 多万人;倒塌房屋 581 万间,损坏 1122 万间。连同工矿企业、交通、通讯、学校等各方面遭到的破坏,直接经济损失 1215 亿元人民币。受灾最重的是安徽、江苏两省,其次是湖北、河南、四川、山西、陕西以及黑龙江、吉林、贵州、浙江、广东等省区的部分地区。”

“洪涝灾害——全国有 3.6 亿亩农作物遭受洪涝灾害,其中成灾面积 2.1 亿亩,绝收 4827 万亩;因灾死亡 5113 人;倒塌房屋 498 万间;造成直接经济损失 779 亿元人民币。受灾最重的安徽、江苏两省农作物受灾面积 14497 万亩,占两省播种面积的 60.4%,成灾面积 10092 万亩,占播种面积的 42%,绝收面积 2771 万亩,占播种面积的 11.5%;两省倒房 349 万间,占全国水灾倒房的 70%;经济损失 484 亿元,占全国水灾损失的 62%。”

“旱灾——1991 年的旱灾重于常年。全国农作物受灾面积 3.7 亿亩,其中成灾面积 1.5 亿亩,绝收面积 300 多万亩;有 1000 多万人,近 2000 万头大牲畜饮水发生困难。此外,秋冬播期间有 2.3 亿亩耕地墒情不好,其中有数百万亩因旱没种上,3000 多万亩没出苗,5000 多万亩缺苗断垄。一、二类苗与上年相比下降 15%。受旱最重的河南、山西、陕西等省伏、秋、冬三季连旱。河南省最大受旱面积达 7100 万亩,不少中小河流断流,小型水库、塘、池干涸,有 427 万人,118 万头大牲畜饮水发生困难。旱情之重为建国以来所罕见。”

### 3.2 安徽洪灾之夏,险象环生

1991年5月下旬,热气刚刚拂临南国上空,蓄积的乌云,伴随着狂风,挟杂着闪电,以万顷鞭流之势,肆虐着秀美的南国。

5月下旬,安徽省阜阳地区首先蒙受了暴风雨无情的洗礼。从5月上旬至6月初,全地区11个县(市)累计降雨量达100多毫米,灾情严重的亳州市降雨量达275毫米。数百万亩麦田里的麦子出现烂根、烂棵现象。而那些已挂穗成熟的麦子,麦粒已由黄色变成了黑色,大面积地伏倒在田地里。

阜阳水灾以雷鸣和闪电拉开了安徽特大洪灾的帷幕。

5月中旬至7月中旬,安徽省普降大雨、暴雨,局部地区多次遭特大暴雨袭击。6月底以后,从淮北到江南又一次普降大到暴雨和特大暴雨,安徽灾上加灾,险象环生!

雨情:汛期提前,全省性的暴雨一场接一场,量大面广,仅7月上旬降雨量与常年同期相比,沿淮至沿江多5倍,其中佛子岭水库上游多8倍。1991年,安徽汛期比常年提前了一个月,比历史上早梅的1956、1971和1989年提前半个月。从5月18日至7月15日,全省72个县、市中,降水量在600至800毫米的有16个,800至1000毫米的33个,1000至1500毫米的有11个,黄山太平区达到1500毫米以上。如此规模的暴雨横行两个月,江、河、湖、库水位骤升,全线告急!

汛情:长江全线超警戒水位,红灯长明。淮河先后于6月12日至6月29日,形成两次特大洪峰,沿淮22个行蓄洪区有16个行洪蓄洪,其余6个也严重内涝,几近危急。沿淮许多湖泊洼地内水接近或超过历史最高水位,沿淮两岸数百华里,

一片汪洋！滁河在一个月內3次超过历史最高水位，先后两次启用4个蓄洪区和4个生产圩区。由于干流洪水的顶托，内河、内湖和底洼地带大面积严重内涝，造成内涝大于洪水的严峻局势。

灾情：安徽绝大部分地区灾上加灾，损失惨重，超过建国以来任何一年。据7月20日各地上报统计，全省受灾人口4400万人，其中重灾民1373万人，特重灾民1458.9万人；有38个县（市）地区进水，有43779个村庄，892万人被水围困，492万人被迫转移。因灾死亡556人，受伤13018人。死亡大牲畜13890头，倒塌房屋156.68万间，损害房屋225.1万间。全省夏秋两季作物受灾面积达7536.77万亩，其中成灾6544万亩，绝收2393万亩，当时预计全年粮食减产140亿公斤（夏季减产43.5亿公斤，秋季减产96.5亿公斤），油料减产900万担，棉花减产160万担，农业直接经济损失达146亿元。

后果：水灾给安徽农业生产、商品交通和各行各业带来的危害都是十分严重的。全省县以上工业企业，先后被迫停产半停产的有2120个。乡镇企业因水灾处于停产半停产状态的17000个。水毁公路222条，冲毁公路1693公里，停开省内外班车8544个班次。铁路有15处被水封锁或冲毁。通讯线路中断1300公里。工交战线直接损失40.8亿元（其中乡镇企业损失14.3亿元）。据统计，全省工交战线经济损失105.8亿元；商业、粮食、供销等流通行业的商品、物质和固定资产等直接经济损失8.34亿元。全省有2000多所医院、2万多所学校，以及文化、广播电视、出版等事业部门的房屋和基础设施遭到严重毁坏，直接经济损失15.2亿元。

1991年，安徽洪灾之夏，险象环生！

### 3.3 江苏水祸之夏，浊浪排空

5月中旬，大自然发生了一个极不寻常的信号：江苏遇到了20年一次的旱梅现象，不期而至的梅雨季节带来了大量雨水，已收割到手的小麦沉浸在雨水中，农民眼睁睁地看着小麦由金黄色变成黑灰色。心急火燎的农民甚至打开了自家的电风扇，欲将受潮的麦子吹干。

不寻常的开始蕴育的不寻常的过程。

从6月底到7月上旬，江苏里下河地区再次进入警戒状态。在普降了三四百毫米的雨水后，河湖水位猛涨。扬州、盐城、淮阴三地，共计有50多万户的居民住宅进水，1000多家企业被迫停产。在里下河地区的“锅底洼”兴化市区，洪水冲垮了鱼塘，鱼儿堂而皇之地在水浸的街道、院子里“舞而蹈之”，游来游去，而街上淌水的行人也不时地用塑料网兜抓一两条活鱼。

在苏南的一些企业中，雨水冲进了厂区，肆无忌惮地覆盖了机器。在镇江市的一家工厂食堂中，两位正在厨房忙着做饭的师傅被突然发生的山体滑坡埋入土中……

到6月下旬时，江苏洪灾已持续了一个多月。山洪暴发、内河水位猛涨、农田汪洋如海、城区水光一片，数十万间房屋倒塌，七八千家工厂被淹，百余人伤亡！

### 3.4 滔滔洪水冲击了18个省市

1991年5月中旬至8月，特大洪灾普临中华，受灾面积波及安徽、江苏以及湖北、河南、湖南、四川、浙江、贵州、上海、

广西、陕西等 18 个省、市自治区，以江淮地区受害最大。

这次特大洪灾有以下几个特点：

一是雨期提前，降雨量大而集中，洪水来势猛，持续时间长。淮河流域和长江中下游地区，从 5 月下旬到 7 月中旬长时间、大范围连降暴雨，降雨量最高的地方达 1600 多毫米，比常年多 2—5 倍，致使江、河、湖、水库的水位猛涨，形成洪水和大面积内涝。淮河发生了建国以来仅次于 1954 年大洪水；太湖 7 月中旬水位比 1954 年最高水位还高 0.14 米；滁河接连两次发生有资料记载以来的最大洪水；湖北省一些河流也发生了建国以来的最大洪水；松花江出现了建国以来仅次于 1954 年的大洪水。

二是水灾发生在夏粮收获和秋粮播种的关键时期，造成两季作物大面积减收。

三是重灾区过分集中。安徽、江苏两省受灾人口占两省总人口的 70%；农作物受灾面积占播种面积的 60%以上；工业，特别是乡镇企业，损失也极为严重。

四是从全国来看，长江干流、黄河、珠江、海河、辽河等大江大河未发生大洪灾，所以灾害还是局部的，但由于洪灾发生在人口密集、经济发达的地区，所造成的损失是十分严重的。

请看记者们亲身目录的灾害情景：

安徽：“6 月 15 日上午 8 时，地处淮河上游的安徽省阜南县王家坝闸开闸蓄洪。……大部分农民都只是人和大牲口转移到安全地带，其他家产一件也没带出，无钱、无粮、无房屋。而一些撤到蓄洪区内庄台上的农民则生活更为艰难：每天 1 顿，至多 2 顿的清水煮小麦，有的小麦已经发芽。而喝的只能是发浑的洪水。”

江苏：“从 6 月 30 日开始，新一轮暴雨又降落到江苏太湖

流域,受灾最重的是无锡市,这个市的青阳地区,两天之内降雨量接近 290 毫米,30 万亩农田被淹,菜田、果园、鱼塘被淹,市内 600 多家工厂进水,许多家庭积水严重,居民被迫撤至高层楼房内,而水面上不时飘过几件日常小用品。”

上海:“‘水稻半条命,棉花象只钉,西瓜剩根藤,葡萄剩根茎,蔬菜变淡季,桃树一身轻’。这是在上海郊区遭受暴雨侵蚀后,农民对眼前景物的真实描述。”

贵州:“进入 6 月以后,贵州省有半数以上的县市普降暴雨,100 多万人受灾,5000 多间房屋倒塌。更为可怕的是山区突然发生的山体滑坡,据统计,全省有二三十人被山体滑坡所掩埋。有一位邮递员送信到一山村,刚走到村前突然看见山体滑坡发生了,当他刚转身要逃命时,大量的泥石无情地把他罩住了……”

广西、陕西:“同是在六月上旬,地处大西南的广西和大西北的陕西同时遭受特大暴雨袭击。广西的钦州、河池等地的部分地区降雨量达 600 毫米左右,冲倒房屋 5000 多间,造成 30 多人死亡,60 多万亩农田成灾。而在陕西,除暴雨之外,冰雹也同时不期而至,100 多万亩农田受灾。”

……

### 3.5 江泽民奔赴“沙场”

北京。1991 年 6 月 28 日深夜。中共中央总书记江泽民连续给安徽省委书记卢荣景、江苏省委书记沈达人、浙江省委书记李泽民打电话,详细询问了三省抗洪救灾情况,亲切慰问奋战在抗灾第一线的广大干部和群众、人民解放军指战员和武警官兵,高度赞扬军民齐心协力抗洪救灾的精神。江泽民说,

党中央、国务院一直十分关心灾区人民。目前，汛期尚未过去，千万不能麻痹松劲，要再接再厉，做好迎战可能出现更大洪涝灾害的准备。江泽民指出，我们是社会主义国家，要体现社会主义优越性，做到一方有难，八方支援，通力协作，团结治水。要兼顾上游下游的利益，从思想上、组织上、物质上做好准备，做到有备无患，战胜灾害。要关心人民群众，妥善安排好灾区，人民生活。他要求人民解放军指战员、武警官兵和广大共产党员，要时刻把人民利益放在第一位，在抗灾救灾中充分发挥先锋模范作用。

果决的信念辅之以果敢的行动，能造就一种无坚不摧的力量。

7月7日至8日，江泽民总书记奔赴安徽，在沿淮地区了解洪涝灾情，现场部署防汛工作。

此时，安徽自5月中旬以来已连续遭受了4次暴雨的袭击，全省6500多万亩农田，有5000多万亩受灾，受灾人数达3000多万，倒塌房屋38万间，损坏房屋80多万间，1.7万多个村庄，500多万人被水围困。

在前往灾区途中，只见淮河大坝两侧大片大片的农田和村庄被水淹没，水面上只能看到一些农舍的屋顶和树梢，洪涝灾害，正严重地威胁着沿淮地区群众的生命和财产安全。

在凤台县董冈乡后拐村，穿着绿军裤和胶鞋的江泽民风尘仆仆地来到受灾群众之间。农民王传鹏对江泽民说：“遇上这么大的灾，要是在旧社会，咱早就逃荒要饭去了。”江泽民深有同感地说：“是啊，一方有难，八方支援，这正是社会主义优越性的充分体现，只要我们在党的领导下，齐心协力，共同奋斗，就一定能战胜目前的困难。”他同时叮嘱当地干部：最重要的是要保障群众的生命安全。“留得青山在，不怕没柴烧。”

车辆缓缓行驶在凤台县境内的禹王坝上，左侧是洪水淹没的东风湖，浊浪汹涌，一望无垠；右侧是西淝河，汪洋一片，水天相连。当凤台县委书记白泰平向江泽民汇报全县187万亩耕地有72万亩被淹时，总书记显得心情沉重。他说：群众受苦时，第一线的干部辛苦了。

深入重灾区视察，需要不断变更水陆行进路线。总书记一行不畏途中艰险，在紧张的乘车登船交替过程中，还不时停下来走进农舍和在堤坝上临时搭盖的庵棚，向受灾群众慰问并亲切交谈。

在被洪水淹没了的曹集乡孙台子村，260多户人家全搬迁在附近淮河大堤上的庵棚里。江泽民走到一位姓刘的大娘面前亲切地问：“家里的粮食、家具搬上来没有？”“大都搬上来了，只是房子快淹倒了。”大娘回答。“千万别进去了，要注意人身安全，庵子要搭牢。”江泽民叮嘱道。江泽民走开以后，刘老大娘才恍然大悟地从别人口中得知，向他问寒问暖的是党的总书记。她急得说：“早要知道，我咋不搬凳子给他坐呢，咋不端碗水给他喝呢。”

在颖上县杨湖鲁口子村，当江泽民等中央党政军负责同志走出船舱跨上堤坝时，人们奔走相告。一时堤埂上聚集了几千人群。他们紧紧追随在后，目睹领导们踏着泥泞路到达老龙窝村，上艇察看严重的内涝情况，在村头帐篷里慰问医务人员和受灾群众。不少农民噙着泪花，许多青年人一路传说着：江泽民总书记来了，大干部都来看我们了。有些人激动地欢呼：还是社会主义好，我们的共产党领导好！当总书记一行返回船舱时，人们自觉闪开一条通道分列两旁，鼓掌送别江总书记一行。经久不息的一阵又一阵雷鸣般的掌声，使登船即将启程的江总书记和田副总理、温家宝同志又一次从舱内走出来站在



船舷边，向围聚不散的群众不断热情地挥手致意。

7月8日到10日，江泽民总书记又奔赴浙江、上海、江苏三省市察看灾情。

盛夏的长江三角洲，几天来烈日炎炎，持续高温。冒着蒸腾的暑气，江泽民一行踏泥泞，蹚积水，或驱车，或乘船，深入到受灾现场、抗洪工地、企事业单位和群众家庭，表达党中央、国务院、中央军委对奋起防洪救灾的广大干部和群众，解放军和武警部队指战员的关怀和问候。一路上，三省市所表现出的局部服从整体的风格和党员、干部冲锋在前的奉献精神，给江泽民留下深刻印象。他说，这些都充分显示出我们党的战斗力和凝聚力，体现了社会主义制度的优越性。江泽民勉励三省市继续发扬不畏艰苦，顽强拚搏，相互协作，团结一致的精神，继续做好防大洪、抗大灾的准备。

在浙江嘉兴，江泽民一下飞机顾不上休息即由浙江省长葛洪升陪同，前往受灾严重的嘉善县。在西塘镇6号桥头察看了灾情后，他又乘船来到杨秀泾镇沈道村慰问受灾农民。他指出，自然灾害是不依人的意志为转移的，在灾害面前，我们要发扬党员、干部的先锋模范作用，振奋精神，同灾害斗争，确保人民群众的生命财产安全，妥善安置好他们的生产和生活。

9日清晨，江泽民一行又驱车前往上海市青浦县察看前一天刚刚炸堤决口的钱盛荡墙堵的泄洪情况。在河岸一处工地上，江泽民向正在搬运草袋，加高加固岸堤的解放军、武警指战员们高声说：“同志们辛苦了！你们为国家、为人民办了一件大好事，表现出解放军指到哪里就打到哪里的优良作风。人民解放军就应该绝对听从党的领导，服从命令听指挥。”随后，江泽民又乘快艇来到钱盛荡堵坝主堤决口处。放眼望去，只见几天前还是秧苗翠绿的稻田，如今已是汪洋一片。江泽民赞扬

上海市为了全局而牺牲局部的风格,并关切地叮嘱上海市委书记吴邦国、市长黄菊:一定要妥善安置好受灾群众,尽一切办法帮助他们生产自救,重建家园。

9日下午,江泽民一行驱车赶赴江苏察看灾情。他趟着污浊的积水走到胥门变电站了解供电情况。当他得知在当地驻军大力支援下,这个担负全市近50%供电任务的电站在被洪水围困10多天的情况下,10条1万伏输电线路始终畅通时,激动地说,哪里有灾情,哪里就有人民子弟兵。这再次说明了:军民团结如一人,试看天下谁能敌?接着,江泽民又趟着积水,一脚深一脚浅地走进市冶金厂职工宿舍。当看到在一层的住户房屋已被水浸泡时,他深情地对职工们说:“你们辛苦了!”职工们激动地回答:谢谢总书记来看望我们。

总书记来灾区看望大家的消息不脛而来,一时间,道路旁,窗户前,人头攒动,不时响起一阵又一阵热烈掌声,表达了灾区人民对中共领导同志的一片深情。

沿途江泽民还先后听取了浙江、上海、江苏的省市负责同志关于防洪救灾工作的汇报。他说,这场洪涝灾害告诫我们:人无远虑,必有近忧。大水过后,我们一定要利用今冬明春大搞水利基本建设,增强抗灾能力,把这件关系到百年大计的事情办好。

江泽民一行于10日中午回到北京。

### 3.6 李鹏提出五条意见

刚刚结束了对中东六国访问的国务院总理李鹏,7月15日上午一回到北京,即马上来到国家防汛总指挥部,了解汛情、灾情,部署抗洪防汛工作。他要求各地在国家防汛总指挥

部的统一领导下,齐心协力,团结抗洪,迎战可能再次发生的洪峰。

上午10时40分,李鹏不顾时差和旅途的劳顿,匆匆来到国家防汛总指挥部。在挂满了各种图表的指挥部里,他和国务院副总理、国家防汛总指挥田纪云,国务院秘书长罗干一起,听取了水利部部长、国家防汛总指挥部副总指挥杨振怀的汇报。

当晚,李鹏分别给中共安徽省委书记卢荣景、江苏省省长陈焕友打去电话,再次询问两省的汛情、灾情和抗洪救灾工作,要求确保受灾地区人民生命安全,尽一切努力安排好群众生活。

在打给卢荣景的电话中,李鹏说,从现在的情况看,安徽的灾情确实很大、很重。你们充分发挥了社会主义制度的优越性,充分发挥了各级党委和政府的作用……现在最重要的是保证人民群众的生命财产安全,确保淮河、长江大堤的安全。

当李鹏了解到,安徽受灾群众急需帐篷时,便立即指示国务院有关负责同志设法解决。武警总部得知此情况后,马上从北京武警部队筹集300顶帐篷,并会同铁道部门连夜装车运往灾区。

李鹏在向陈焕友详细询问了江苏省的汛情后指示江苏省:第一,要千方百计保证受灾地区人民生命安全。救人第一,不管出现什么情况,首先要救人。第二,各级政府要尽力安排好受灾地区群众生活,医疗、防疫问题一定要抓紧。确有困难,中央设法帮助解决。第三,受灾地区退水后,要尽快恢复工农业生产,把灾害造成的损失减少到最低限度。第四,要团结治水,与同处太湖地区的兄弟省市齐心协力,团结抗洪,迎战可能再次发生的洪峰。

7月20日午后,39℃的高温灼人难受。下午1时55分。已被洪水围困20多天的寿县古城上空,忽然响起“咯达达达”的马达轰鸣声,转眼间,国务院总理李鹏乘坐的直升飞机降落在寿县人民广场上,闻讯赶来的群众挤满了街道两旁。

在大堤上眺望寿县古城,东南北三面仍被滔滔洪水围困,犹如一只巨型大盆在汪洋中漂泊。多灾的寿县,今年从5月18日至7月6日的48天内,累计降雨量达929毫米,是历史同期的5倍,造成全县很多地方一片汪洋,42万人无家可归,眼下生活极为艰难。

绵延数里的简陋庵棚,挤满了牛尾岗堤的东侧。在长堤上,李鹏躬身走进一户户庵棚,仔细地询问灾民们的吃、住、医情况。在东津乡花园村脱险出来的王新富的庵棚里,总理一把握住王新富的手说:“你们辛苦了!”随之挤坐在床沿上攀谈起来:

“你家原来住几间房子?倒了没有?”

“草房都倒了,还有两间瓦房没倒”,王新富回答。

总理问:“家里有存款没有?”王新富说:“没有,我们这怪穷的。”

这时,王新富的儿子王军端着碗来到李鹏面前:“总理,天太热,您喝口水吧!”李鹏接过碗,说:“谢谢!”王新富感动地说:“我们遭了灾,总理关心,受了苦也高兴。”李鹏说:“现在最要紧的是保命,‘留得青山在,不愁没柴烧’。”

走出王新富的庵棚,李总理又一连察问了几户,发现庵棚里大都放有几袋粮食,脸上露出欣慰的笑容,他指着两名穿着花衣服的姑娘笑着说:“你们穿得很漂亮嘛。”一名群众插话说:“穿的都带出来了。”李鹏点头赞许。

在东津乡受灾群众王德荣的庵棚前,李鹏正在询问他家

的生活情况时，新转移来的九龙乡妇女梅家荣抢上前说：“总理，我向您反映个问题，我家五间房子全倒了，我患有肠胃病，肚子疼也没钱治，丈夫在堤上防汛顾不上家……”说着，伤心地哭了。寿县县长乔传秀告诉她：“前面有医疗站，赶快去看，有什么困难就找我。”李鹏指着乔传秀告诉她：“这是你们的县长，她会关心你们生活的。”接着，他转向大家心情沉重地说：“先保命，然后重建家园，政府支持你们，你们自己也要努力，要鼓起勇气战胜灾害。现在一个是住，一个是吃，还有医疗问题。目前要困难一个时期，但还是有希望的，有全国人民的支持，有各级领导的关心，不会叫大家饿坏的。现在要靠两条，一靠国家、人民的支持，二靠你们自己。”

“请让一下”，声音刚落，从人群中挤出两位年青男女。那位女同志露齿一笑：“我是中央电视台‘综艺大观’节目主持人倪萍”，她又指着身边的男同志向总理介绍说：“他就是有名的小品演员黄宏。”倪萍、黄宏是专门到抗洪第一线，为灾民义演，并以此体验生活来的。

“请总理讲几句话吧！”倪萍说道。李鹏充满激情地说：“我首先对你们电视台、你们文艺工作者深入灾区第一线，表示赞赏，说明你们的心和人民群众是连在一起的。第二，看看老百姓受这么大的灾，但他们的精神状态是好的，他们后面有我们党、政府、人民解放军和全国人民，还有港澳同胞、台湾同胞、海外侨胞和国际社会的支持，尤其在我们社会主义制度下一定能够战胜灾害，对此，我充满信心！”群众中响起阵阵掌声。

7月21日，李鹏总理又乘直升飞机赶赴江苏省兴化市、常州市、浙江嘉兴市郊察看灾情。21日晚，李鹏总理到达上海。

7月22日，李鹏总理在上海主持召开了安徽、江苏、浙

江、上海三省一市负责人会议。李鹏在讲话中对抗洪救灾工作提出了五条意见：

——应该充分肯定前一段抗洪救灾工作所取得的成绩。

——抗洪救灾要立足于抗大洪，防大汛，要防止麻痹思想。

——在立足于防大汛的同时，要把工作的重点转到救灾工作上。

——要下决心进一步进行淮河、太湖的治理工作，提高抵御灾害的能力。

——要发动全社会对救灾做贡献。一方有难，八方支援，体现社会主义国家人与人的关系，体现了团结精神。

### 3.7 中央紧急总动员

7月5日，国务院决定成立全国救灾工作领导小组，田纪云任组长。

7月8日下午，国务院在京召开防汛抗灾工作紧急会议。国务院副总理邹家华要求各级政府和有关部门进一步行动起来，做好抗洪救灾工作。

邹家华指出：截至6月底初步统计，全国已有18个省市自治区遭受洪涝灾害，受灾耕地面积1.3亿亩，成灾7200万亩，倒塌房屋65万间，死亡847人，一些工矿，企业被淹，停工停产，铁路部分线段交通中断，以上各项直接经济损失已高达160亿元。邹家华强调说，今年是实施“八五”计划和十年规划的第一年。做好防汛救灾工作对完成今年国民经济发展计划、稳定社会具有十分重要的意义。

7月15日，中共中央纪律检查委员会发出关于严明纪

律,确保抗洪救灾斗争胜利的通知。要求各级纪检机关,对于只顾局部利益、个人利益,不执行党中央、国务院号令,造成严重后果的;对于在抗洪救灾中经不住考验,见危不救,以致贪生怕死,临阵脱逃的,要坚决查处。

7月16日,中共中央政治局由江泽民同志主持召开会议,听取了关于当前我国部分地区灾情、汛情的汇报,研究部署了抗灾救灾工作。

会议指出,目前,我国大部分地区已进入主汛期,灾情有可能继续发生。面对这种严峻形势,会议要求:

- 要立足于防大汛,抗大灾。
- 要切实加强对抗灾救灾的领导。
- 要顾全大局,团结协作。
- 要发动群众,动员各方力量,开展自救互救。
- 要加强思想政治工作。

7月17日,中共中央在中南海怀仁堂举行座谈会,向各民主党派、全国工商联负责人和无党派人士通报我国部分地区遭受严重洪涝灾害的情况,征求大家对防汛救灾工作的意见。

与此同时,7月11日至18日,国务院向安徽、江苏派出以民政部副部长陈虹为组长的抗洪救灾工作组。工作组在安徽的5天中(7月11日至16日),不顾疲劳,日夜兼程,深入到安徽省的肥西、全椒、肥东、六安、霍邱、寿县、淮南市等灾区察看灾情。工作组进茅庵,钻窝棚,还进入被水围困的庄台上,深入了解灾民的生活情况,转达党中央、国务院对受灾群众的亲切关怀,受到了灾区群众的欢迎。灾民们向工作组倾吐了对党的感激之情。

7月11日,受国务院委托,中国国际减灾十年委员会举

行新闻发布会,通报安徽、江苏灾情,紧急呼吁国际社会提供人道主义的救灾援助。

7月15日,农业部召开紧急会议,进一步部署救灾、抗灾措施。

7月17日,卫生部号召义诊活动支援灾区。高法、高检和公安部要求加强灾区治安工作。

7月18日,民政部发布通告,要求切实做好国内救灾捐赠工作。

7月20日,万里、彭冲、陈慕华听取田纪云关于抗洪救灾汇报。

7月26日,最高人民法院发出通知,要求各级审判机关严厉打击破坏抗洪救灾犯罪活动。

7月27日,国务院办公厅发出通知,要求切实安排好灾区群众的生活,非灾区各地政府要认真做好支援灾区的工作。

7月30日,国务院召开抗灾防疫电话会议。国务院专门成立了以李铁映为组长的国家救灾防病领导小组。李铁映强调,为了把救灾防病工作落到实处,在灾情较重的省市中,应将中央及地方政府安排的救灾经费划出5%,专项用于救灾防病工作;国内、外捐赠资金也要拿出5%到10%保证用于防病工作。

8月1日,国家审计署通知要求对救灾款物进行审计监督。

8月初,农业部决定采取八项措施,支援灾区开展农业生产自救工作。

——再向灾区下拨8.5万吨救灾化肥,支持这些地区的秋季作物生产;向继续遭受洪涝和干旱灾害的地区下拨救灾柴油5.5万吨。在此之前,农业部已向灾区下拨17.5万吨救



灾化肥和 203 吨救灾柴油。

——通过调整计划安排,压缩或推迟一些非受灾区的建设项目,挤出 670 万元资金,扶持灾区的良种场、种畜场、鱼种场等农业基础设施以及农垦企业的恢复建设,为明年的农业生产发展创造必要的条件。

——农业部抗灾救灾作物种子协调小组,统一组织和协调种子调剂工作。

——切实抓好灾区病虫害和畜禽疫病的防治工作。

——组织灾区有关部门广泛开辟饲料资源,缓解养殖业的饲料供应紧张矛盾。农业部已调剂专项尿素 1.6 万吨和 80 万元资金,用于灾区秸秆氮化饲料。

——积极开展科技救灾活动。农业部组织中国农科院的各方面中高级专家分成五个组,赶赴灾区。

——从国家计划内挤出 2900 立方米木材、50 辆吉普车、100 吨急需物资以及部分钢材,支援灾区生产自救。

8 月 2 日至 4 日,国务院副总理、国家防汛总指挥田纪云视察贵州灾区。

8 月 16 日,中共中央政治局常委、书记处书记李瑞环考察河南灾区,强调救灾工作要扎实具体,黄河治理要抓紧。

8 月 16 日,国务院增拨 15 亿元专款救灾。为更好地安排好灾民的生活和开展生产自救工作,国务院确定:

——保证灾民的基本口粮。

——切实解决好灾民的住房问题。

——减轻灾民和灾区的负担。对国家有计划运用的行蓄洪区,先免征当年的农业税和粮食订购任务。内涝重灾区,按照有关规定,农业税免征一年。

——抓紧水毁工程和基础设施的修复重建。

8月12日至18日，国务委员、国务院贫困地区经济开发领导小组组长、全国救灾工作领导小组副组长陈俊生奔赴大别山灾区考察，强调救灾与扶贫一齐抓。

.....

### 3.8 绿色的钢铁长城

绿色的身影，伟岸的身躯，筑起一道人民子弟民的血肉长城！

驻洪水灾区的解放军各部队坚决执行党中央、国务院、中央军委的命令，全力以赴投入抗洪救灾斗争。

一边是呼啸扑来的洪水猛兽，一边是无所畏惧的绿色长城，在中华的沃土上，人民子弟兵与大自然恶魔展开了一场惊心动魄的殊死搏斗！人民子弟兵用血用肉乃至用青春生命谱写了一曲“将士决战岂止在沙场”的壮丽凯歌！

某集团军舟桥团在抗洪斗争中，被灾区人民誉为“生命之舟”。自6月下旬起，他们在安徽阜南、颍上县连续奋战14天。7月7日，他们又奉命赶到定远县抢险救人。此时，定远县高塘湖流域的40多个村庄被水淹没，1.7万群众被困水中，灾民趴在屋顶、麦垛、堤埂上连声呼救。舟桥三连、汽车三连的官兵们冒着倾盆大雨，驾着冲锋舟，迎着翻滚的波浪来回穿梭在洪水中，将一批批群众救出。

“哪里有危险，哪里就有解放军。”从南到北，从东到西，灾区的干部群众众口一辞。6月17日，王家坝首次蓄洪，洪水直扑阜南县部台粮站，站内存放的80万公斤的小麦告急！武警阜阳地区支队的53名干部战士，紧急泅水逼近粮站，在粮库四处开裂，摇摇欲坠的关头，政委戚成刚振臂一呼：“共产党

员，不怕死的跟我来！”话音未落，人就冲了进去。战士们激战14小时，终于把80万公斤小麦全部转移。

与他们并肩作战的一支野战部队的事迹同样可歌可泣，与日争辉。几个战士由于连日过度劳累，双手麻木，就用牙齿咬着粮袋一寸一寸地往外拖。战士李子贵累得口吐鲜血，昏倒在地。可当他醒来时，抹去嘴角的血迹，又投入战斗。

7月6日，巢湖中埠联圩出现险情，武警驻巢湖二支队和巢湖支队的500多名官兵接到命令后，火速赶到现场，面对不断溃破的大堤，战士们义无反顾地跳下水去，用血肉之躯在大堤前筑起一道“人墙”！

某部营长刘振武率队在寿县家乡抢险，他在水中一连救出了三个老人，可是却没有时间去看一眼一手把自己抚养大的正在病危中的外祖母，当他第6次经过家门时，老人已经去世，汪洋中也找不到自家的房子和几十位亲人，这时，他只有失声痛苦……

7月9日下午，在霍邱县王台子村，因连续行军两顿没吃饭的一百多名官兵刚端起饭碗，周围上来几十个拿空碗的孩子。见此情景，二连班长潘永安默默地走到一孩子面前把自己的那碗饭倒进了他的碗里，自己却蹲在一旁啃起了压缩饼干。其他官兵纷纷把自己的饭菜倒给了孩子们。

7月9日，在定远县高塘湖河北李村，93岁高龄的邓老太太因全身瘫痪被洪水困在房中。此时，洪水已经进屋，木床已经漂起。某部舟桥三连班长马席元发现后钻进屋里，跪在水中将老太太背出门外，然后又和其他3名战士一起用竹床把她抬上门桥脱险。

6月16日、7月6日，凶猛的洪水两次冲断津浦路，驻蚌埠坦克学院、汽车管理学院接到求援电话后，先后派出一千多

官兵参加抢险。当津浦路小溪河段恢复通车时,被困多时的乘客纷纷向他们致意,含泪高喊:“解放军万岁!”一位70多岁的老大娘一边把鸡蛋、罐头往下递,一边深情地说:“孩子们辛苦了!”在军民融融雨水情中,在场的官兵们洒下了淋漓的青春泪。

风平,雨静,人安,路通……

当淮河流域、太湖流域和长江中下游地区水患频频告急、数以百万计的人民群众处于危难之际时,驻苏、皖、浙、沪三军参加抗洪抢险的总兵力达17万人次,出动飞机22架次,车辆3万多台次,船艇650艘次,派出医疗队300多支,在北起安徽北部,南到杭嘉湖,西起大别山区,东到长江口的数千公里的地域,和人民群众一起与洪水展开大拼搏!群众感动地说:“解放军是救命军”。

### 3.9 风雨同舟与共有的家园

五千年的血脉一贯,五千年的中华共有,一方有难,八方支援,是中华民族的悠久而优秀的传统,是中华民族强大凝聚力的集中体现。手足之情,血浓于水!

7月11日,受国务院委托,中国国际减灾十年委员会举行新闻发布会,通报安徽、江苏灾情,紧急呼吁国际社会提供人道主义的救灾援助。

7月13日,全国各地纷纷捐款捐物支援灾区。港澳各界也纷纷为内地捐款赈灾。国际社会开始向我灾区提供援助。

7月15日,新华社香港分社社长周南受党中央和国务院的委托发表谈话,高度赞赏港澳同胞捐款赈灾。

7月16日,中国国际减灾十年委员会副主任崔乃夫呼吁

社会各界踊跃捐款，支援灾区。

7月18日，民政部发出通告，要求切实作好国内救灾捐赠工作。

7月27日，新华社报道：在安徽视察灾情的联合国救灾署高级代表埃沙德先生说，中国向国际社会通报的灾情是属实的，表示要吁请给予中国有效的国际援助。

7月27日，北京文艺界人士举行大型赈灾义演，200多单位与个人捐款3000多万元。

7月27日，香港举行《演艺界总动员忘我大汇演》，香港、台湾、大陆的歌星、影星同台联袂演出，筹款超过1亿港元以赈济华东灾区。

至7月29日，香港赈灾捐款已逾6亿港元，创历次募捐最高纪录。

7月31日，联合国驻京机构公布联合国系统向我国洪水灾区提供700多万美元紧急救灾援助款额分配方案。

至7月30日，民政部接收救灾捐赠办公室已收到大陆各界捐款1.9亿多人民币，收到港澳同胞捐款2.794亿港元、200万澳门元，外国政府、国际组织及一些友好团体和个人认捐900多万美元。

7月30日，新华社报道：台湾红十字会收到各界捐款已近4亿元新台币。

在大陆遭受洪灾的日日夜夜，在祖国的每一个网络，在世界版图的华人居住区中，每时每刻都涌现出一些激动人心的场面。

一位年逾古稀的老人，在老伴的搀扶下来到捐赠办公室，从红纸包里掏出了1000元现金。老人名叫沈静武，是十几年前从兰州军区离休的原宁夏石嘴山军分区副司令员。老人一

生节俭，家中除一部 14 英寸黑白电视机外，没有值钱的东西。

7 月 20 日，北京协和医院门诊楼前挂起了“抗洪救灾义诊”醒目的横幅，各门诊室坐满了候诊的患者。这天，北京市有 75 所医院义诊，3 万 5 千多名医务人员参加，124 万多元的收入拿去救济灾民。

当两名山东大汉大汗淋漓地来到北京接收救灾捐赠办公室，从贴身衣袋内掏出 6000 多元捐款时，工作人员看到这些钞票都被汗水浸透了。这两位工人是专程进京赠送捐款的，在火车上他们啃着自己带的凉馒头，一路上没舍得动用 1 分钱捐款，一下火车，他们就一路打听找到了捐款办公室。

在香港，不论在车站、码头，还是在商店、街道，到处可见标着“血浓于水”、“温暖人间”字样的各式捐款箱。过往行人慷慨解囊，白头长者投入多年积蓄，天真孩童送来零用钱，失业者也尽了绵薄之力。在澳门，94 岁高龄的黄伯，生活靠弟弟接济，还把仅有的 3000 元港币献给了灾胞。在台湾，“发挥同胞手足之情，立即展开雪中送炭的救助行动”得到了广泛响应。一位女士将一只手镯送到红十字会，没有留下姓名。一些并不宽裕的台湾老兵将几千元新台币送到募捐地点。台湾工商界、一些民间团体、企业的捐款有千元以至于十万元的新台币。

旅居德国莱比锡已有半个世纪的 79 岁的老华侨詹冠军，委托他在柏林的女儿，前往柏林办事处，捐赠了 3000 马克现金，并带去他的一封亲笔信。信中说：祖国人民遭受洪水灾害，闻之痛心。特由小女奉马克 3000 元，烦转国内受害同胞济急，以示同情，略表心意。

8 月 9 日，纽约下着倾盆大雨，但由当地侨界人士组成的“纽约侨胞赈灾委员会”仍按原定计划走上街头，冒雨穿街走巷，为援助中国大陆灾区进行募捐。在两个小时内，募集到救

灾款 3945 美元。

在津巴布韦首都哈拉雷，华侨协会名誉主席马锦波先生身患重病，躺在床上。他拿出 100 津元（相当于 174 元人民币）捐给受灾的同胞，并以微弱、颤抖的声音说：“同胞的灾难就是我们的灾难。我们热爱中国，因为那是我们的祖国。”

在法国的 3000 多留法公费、自费学生中，所有闻知灾情的同学都毫不犹豫地捐出他们平日节省的生活费：一二百法郎，三四百法郎，这对靠助学金或打工维持学习的学生来说，已是最高的捐款极限了。同时他们中会理发的同学还利用周末休息时间为大家理发，所得款项全部用作捐款。学医的学生穿上白大褂，戴上听诊器，到侨团中为病人咨询义诊，病人交纳的款目全部进了捐款箱。

8 月下旬，由孙恩光、谭咏麟、曾志伟、洪金宝率领的、包括梅艳芳等香港演艺界著名人物在内组成的香港明星足球队一行 56 人来北京赈灾义赛义演。8 月 31 日下午，中共中央政治局常委李瑞环在人民大会堂接见了他们。会见中，李瑞环对大家不辞辛苦来北京赈灾义演表示敬意，对他们这次义演所取得的成果表示祝贺。李瑞环说，这次洪水确实给人民造成很大的痛苦和损失，而在抗洪救灾中所表现出的许多动人事迹，也十分令人鼓舞。它充分表现了中华民族团结奋斗的可贵精神，也生动体现了血浓于水的同胞情谊。李瑞环希望今后香港同胞和内地增加交往，增进了解。

### 3.10 国内外救灾捐款物接收处理公告

截至 8 月 31 日，中国国际减灾十年委员会和民政部接收救灾捐赠办公室直接接收国内外捐款折合人民币

760523942.24元,其中人民币捐款361651241.36元,外币捐款74714368.05美元,折合人民币398872700.88元(其中:港澳同胞捐款401218789.99港元,台湾同胞捐款104万美元,海外侨胞、留学生、驻外使领馆工作人员和境外企业、团体和友人捐款11536643.31美元,外国政府和国际机构、国际组织捐款9352861.75美元)。

经国务院批准,中国国际减灾十年委员会和民政部先后分七批分配给八个重灾省74111万元人民币。七批分拨的情况是:第一批7月20日批准分配9908万元,7月22日银行实拨99091802.00元;第二批7月24日批准分配16026万元,7月25日银行实拨160166500.00元;第三批7月29日批准分配9686万元,7月30日银行实拨97062000.02元;第四批8月1日批准分配3470万元,8月2日银行实拨34707934.00元;第五批8月16日批准分配15531万元,8月17日银行实拨155311244.20元;第六批8月24日批准分配6350万元,8月27日银行实拨13140万元;第七批8月24日批准分配6350万元,8月31日银行实拨63851768.60元。七批分配款中有六批既有人民币,又有外汇,由于外汇每日汇率的变化,实际拨出金额为741591248.82元。比分配额多481248.82元。

此外,民政部还代中国科技财务公司转拨100万元捐款给安徽、江苏、湖北、河南、浙江五省灾区民办中小学(每省20万元);代香港一同胞转拨343362.52元(64266.40美元折合)给湖北省灾区。

以上合计实际拨出人民币捐款35860万元,外币捐款384334611.34元人民币(72002275.92美元折合),共计人民币742934611.34元。其中拨往安徽230131417.35元,江苏



117078763.02 元,湖北 103643362.52 元,河南 10114558 元,四川 6880 万元,湖南 4890 万元,浙江 39466510.45 元,贵州 3380 万元。

扣除已拨往灾区款项,中国国际减灾十年委员会和民政部接收救灾捐赠办公室尚有银行存款和在途资金折合人民币 17589330.9 元。其中人民币 3051241.36 元;外币 1973748.13 美元,折合人民币 10599027.46 元,已结汇外币 738344 美元,折合人民币 3939062.08 元。

外,中国国际减灾十年委员会和民政部接收捐赠办公室直接接收国内外救灾捐赠的物资价值 24068.1 万元,其中包括台湾和港澳地区 3108.1 万元(579.8 万美元折合),国外 14160.2 万元(2642.2 万美元折合)。还有十三笔 164 吨的国外捐赠物资未报价。捐赠物资主要有粮食、食品、药品、医疗器械、毛毯、衣被、生活燃料、汽车、帐篷、建筑材料,通讯器材等类。

上述物资,除古巴政府报价 1500 万美元的疫苗转交卫生部统筹安排分给灾区外,其余已全部分配给安徽、江苏、湖北、河南、四川、湖南、浙江、贵州等省。

另外,还接收到 574 幅捐赠字画和 473876.25 公斤粮票。

1991 年 10 月 25 日,中国国际减灾十年委员会和民政部联合发布了《关于国内外救灾捐赠款物接收处理情况的公告》,《公告》借此机会,谨向帮助、支持、关心、同情灾区人民的全国各族人民、港澳台同胞、海外侨胞,以及友好国家和地区政府、国际机构、国际组织、国外团体、国外企业和友人表示诚挚的谢意;向为救灾捐赠工作作出贡献的海关、商检、卫检、民航、铁路、交通、海运、公安、邮电、金融、宣传、新闻、卫生、文化等有关部门的广大干部职工表示衷心的感谢!”

另据 14 个省区的统计,全国因灾缺粮人口达到 1.3 亿人,需要国家安排粮食 90 多亿公斤。截止到 1992 年 1 月 8 日,经国务院批准,商业部和国家粮食储备局先后向灾区调运了国家储备粮 44.3 亿公斤,加上各地自己安排的救灾粮总量达到 50 亿公斤。全国 14 个受灾省区在救灾工作中,都采取了救济、返销、议销、减购借销、以工代赈等措施,保证了灾民有粮可购,有粮可食。受灾最重的安徽省到 1991 年 12 月底,已落实救灾粮 25 亿公斤,行蓄洪区、破坏区和内涝淹没区绝收及严重歉收的特重灾民全部可以按日领取供应量。

### 3.11 赈灾款风波

8 月初,一位香港记者在灾区采访时,询问灾民在所领的救灾款中,是否有港元或其他外币。灾民自然回答没有看到。于是,一时谣言四起,说海外的捐款全部被“扣”,根本没有发到灾民手中。很多人对此也是将信将疑。

其实,上述中国国际减灾十年委员会和民政部关于国内外救灾捐赠款物接收处理情况的公告已使这一传言不攻自破。在此,我们可以再进步、具体地阐释一下。

事实表明:所有的捐款及救灾款,国家在向灾区拨发时,分配到各省的只是一个数额指标,并不是现金,由银行直接转帐。从省、市下拨到县、乡,这笔钱也一直是在银行或信用社中转帐。用于给灾民购买粮食的钱,由银行或信用社与粮食部门结算;用于为灾民重建家园、购买必需的建筑材料钱,由银行向建材部门结算。经手人并见不到现金。这种做法大大减少了捐款及救灾款被人直接挪用、贪污的可能性。

由于有关款项一直在银行或信用社中转帐,会不会发生

有人故意压钱生息的现象呢？一般是不会的。因为根据国家规定，凡公款存入银行，一律没有利息。因此，这些款项都能及时地向灾区拨付。

以江苏省为例，从7月中旬至8月中旬，该省一共收到直接捐款及由民政部拨付的国外捐款（不含国家救灾款及国内捐款）一亿零七百多万港元。该省至8月12日为止，已先后四次向受灾市、县拨付这些款项中的七千万港元，只有3800万港元暂存银行户头中，待受灾情况核实后，也会及时拨付。

一般说，国外捐款都有定向使用途径。例如每笔拨付到受灾市、县的款项，其中百分之七十，用于兴建简易房屋或永久性住房；余下的百分之三十，大部分用于解决灾民所面临的生活困难，如买粮及购买日常生活品。此外，约百分之十用于防疫防病工作，如购买消毒杀虫用品等。部分灾区政府还把约百分之五至十的款项用于重建校舍，以保证学生们能在9月1日按时开学。

在灾害期间，保证灾民有栖身之处，是一项十分耗费款项的工作。江苏省重灾区兴化市东潭乡冷家村，先后收到联合国开发计划署及国外捐款分别折合人民币234万元和400多万元。前者全部用于兴建152万间简易房屋；后者则拨出275万元兴建1800间简易房屋，用100万元为特困户、五保户解决倒房重建困难。该村仅用9天时间，便完成利用联合国开发计划署捐赠兴建的1500多间简易房屋，每个标准间都有15平方米。

兴化市的舜生镇，也在同一期间，利用捐赠款项及拨款共332500元，搭建了190间房屋，供该镇320户无家可归的大部分灾民兴建了一个永久性住宅村。其余的灾民，则由镇政府筹集资金，建设永久性住房。

镇江市句容县,至8月18日止,已收到省民政厅拨款及直接捐款折合人民币共60万余元,捐款者均来自香港地区。该县决定在辖下的葛村乡、后白乡等三个点,兴建四个新村共67户、186间房屋,并修建一个有40间住房、可容纳38人的敬老院。

截至8月底,国家共为灾区拨款22亿元,国内外各种捐款约合人民币8亿多元。但是,安徽、江苏在水灾中的直接经济损失就近460亿元。因此,救灾经费不可能按实际损失平均分配到各个受灾单位及灾民身上。根据有关规定,江苏采用对无自救能力或自救能力差的重灾贫困县,进行重点拨款救济援助,把有限的资金用在实处。

根据现行财务制度,所有捐赠款的接收、分配、使用都必须通过民政财务部门列收列支,并设专帐。无论在轻重灾区,人们都可以在十分醒目的地方看到捐赠告示,包括捐赠者姓名,捐赠数量。一些地方还开列出分配救灾款物的详细名单,以便灾民们监督救灾物品分发工作。

受灾县的纪委、监察、审计等部门还组成救灾款物监督小组,对属下各级乡镇、村等基层部门发放救灾款物的情况,进行全面的审计和监察;而省或市的监察小组,也会定期或不定期地抽查各县的发放工作。各级政府、有关部门及有关负责人对救灾款物的发放都各自有详细的记录;收款领物的灾民也要办理有关的签收手续。此外,我国对挪用、贪污救灾款物等行为制定了严格的法律,对敢于以身试法者,必定予以严惩。

当然,绝对的公平是不存在的。在发放救灾款过程中,也会有人因各种原因向有关部门投诉,表示自己所受待遇“不公平”。江苏江浦县一名灾民找到县领导,诉说她家三间平房因水淹倒塌,获补偿款1000元;但另一户灾民在同样条件下却

获得 2000 元。县领导表示经查实后,如确有不公,一定会处理解决。另外,也有极个别灾民要求当“90 年代灾民”,提出苛刻的救灾援助条件,高价索要,这种现象应该批评,于情于理也难以摆平。

事实表明,这次救灾款物的发放、处理和成效是建国以来历次救灾斗争中最好的一次。人们尽可以放心,赈灾款的每一分钱,都是有证可查的。

### 3.12 抗洪救灾谱新篇

沧海横流,方显出英雄本色。

水灾,尤其是特大洪灾,是大自然对人类的严峻考验。

这是一个需要英雄、创造英雄和考验英雄的时刻。

历史写下了这英雄事迹惊天地的业章,历史也铭记了星光灿烂的抗洪救灾英雄谱。他们中有指挥这场特殊战斗的省、地、市、县和部队的领导干部;有大公无私、舍己为人、顾全大局、勇于献身的先进人物;有与人民群众同甘苦、共患难、抢险在前、撤离在后,以实际行动实践我党我军宗旨的基层干部、共产党员和人民子弟兵。……

下面,让我们聆听一下这些英雄(集体)的自白:

濠洼人民的奉献

中共安徽省阜南县委书记 邓成标

我们阜南县位于淮河上游和中游的结合部。5 月下旬至 6 月中旬,淮河中上游地区连降特大暴雨,累计雨量在 500 毫米以上。6 月 14 日 15 时 30 分,王家坝水位达 28.30 米。我们接到命令:濠洼蓄洪区人员、粮食、财产、物资等,于 6 月 15 日中

午 12 时之前,全部撤离完毕,做好蓄洪准备。23 时 30 分,王家坝水位达 28.89 米。我们又一次接到命令;王家坝于 15 日 8 时开闸蓄洪。蓄洪时间提前了四个小时!

组织转移,刻不容缓!县委立即增派 95 名县直干部,连夜赶赴濠洼八个乡;濠洼三个前线指挥所负责同志,立即带领包点干部 66 人奔赴各村;区乡迅速组织了 900 多名区乡村干部,深入 32 个低洼庄台和平地居住的农户,逐庄逐户动员搬迁。

在这最关键的时刻,省地领导连夜赶到濠洼现场指挥,我们得知李鹏总理正在合肥直接关注濠洼蓄洪和群众转移的情况,省委也做出了“濠洼蓄洪要做好撤退工作,确保万无一失”的指示,我们立即广播宣传。

这时,濠洼的 1000 多名干部、2000 多名党员几乎都在跑着、喊着,没有顾上自家的财产,没能和家人一道转移。他们在黑夜里,风雨中,帮助困难户背着、拉着、推着。就这样,到 15 日早上 8 点,不仅 4.8 万多群众全部转移到安全庄台和濠洼大堤上,而且 9000 多头牲畜和小部分家产也转移出来了。

6 月 15 日 8 时整,根据中央防总命令,王家坝开闸了!为了保护淮河流域人民生命财产,保护两淮能源基地,保护津浦铁路和沿淮大中城市的安全,濠洼人民一次次牺牲自己,累计每人损失达 4000 多元,相当于我县一个农民正常年景 15 年的收入。

抗洪时,濠洼的基层干部经受了生与死的考验。救灾中,他们又经受了公与私的考验。

目前,濠洼群众生活安置工作正在逐步落实,至今,濠洼没有饿死一人,没有发生传染性流行疾病,没有出现外流乞讨的。

## 当电石仓库即将爆炸的时刻

江苏省常州市公安局团委副书记 张 翔

6月14日上午8时30分,洪水漫进了常州市永安五交化商场地下仓库。仓库内存放的80吨电石与积水发生了剧烈的化学反应,如果发生爆炸,后果不堪设想。

市公安局局长周顺安带领抢险突击队紧急出动,武警支队、消防支队、机动大队、天宁分局300多名干警在10分钟内先后赶到现场。

“救人要紧”。交警迅速封锁道路,控制来往车辆;机动大队干警在仓库四周拉起一道警戒线;天宁公安分局干警及朝阳派出所干警负责5幢楼房居民的转移。

干警们迎着令人窒息的乙炔气,强行打开地下仓库门窗,送风排水。

担任抢运电石的30名武警官兵不顾一切地冲进仓库。

此刻,仓库内浓烟滚滚,什么也看不见。强烈的有毒气体呛得官兵们头昏眼花,呼吸困难;化学反应产生的高温烤得四周墙壁发烫。官兵们没有丝毫犹豫,他们不顾死亡的威胁,奋不顾身地把一桶桶电石运出仓库。

抢险从上午一直持续到傍晚。晚上7时30分,仓库里还剩下最后几桶电石了,我们的战士已经疲劳到了极点。突然,一桶电石喷出一股热浪,在这千钧一发之际,武警战士宋久银大喊一声“闪开”,他猛地扑向身旁一位猝不及防的同志。“轰”地一声巨响,电石桶爆炸了。那位同志安然无恙,宋久银却被强大的气浪冲出4米以外,昏在地上。

此时,那剩下的几桶电石就像几个引燃了导火索的炸药包。人们的心都被提到了嗓子眼。

“不怕死的站出来！”武警支队后勤处处长顾传福大声喊道。23名敢死队员齐刷刷地站成一排，奋不顾身冲向烟雾弥漫的仓库。没有死亡的恐惧，只有拼搏的身影。从开始抢险到最后几桶电石运离现场，整整12个小时，一场随时可能发生的大爆炸，终于避免了。

### 爱人民 学人民 为人民

南京军区政治部副主任 缪国亮

灾情就是命令，灾区就是战场，党指向哪里就战斗在哪里。

在长达一个半月的抗洪斗争中，南京军区部队按照地方党委和政府的统一部署，同广大人民群众并肩作战，主要打了6大战役：一是津浦护路，二是太湖保城，三是皖苏救生，四是扬州堵口，五是清障泄洪，六是淮河会战。经过军民半个多月的团结奋战，确保了淮河大堤和重点目标的安全。江淮地区灾情缓解后，各部队又先后帮助700多家工矿企业恢复了生产，整修危房2680多间，抢运各种农用物资4500多吨。目前，许多部队仍在灾区帮助群众恢复生产，重建家园。

视灾区如故乡，把灾民当亲人，舍生忘死抢救危难群众。

在抗洪斗争中，人民群众在哪里呼唤就首先冲向哪里。上百艘冲锋舟被灾区人民称为“生命之舟”。干部战士们说：只要灾民有一线生的希望，我们就要作十倍、百倍的努力。

小平同志倡导的“五种革命精神”，其中有敢于死打硬拚，敢于啃“硬骨头”。各个部队，大至集团军，小到一个连队，每到一地都主动承担急难险重的攻坚任务。在抗洪抢险最紧张的日子里，广大官兵连续作战。某集团军所属部队先后79次紧急出动；某舟桥团在50多天时间里，转战苏皖两省9个县市，



行程 6 万多公里,抢救危难群众 3 万多人。

在抗洪抢险斗争中,我们还叫响了一个口号:“一个支部就是一个堡垒,一个党员就是一面旗帜”。军区部队有 5000 多名党员组成 280 个突击队,成为专啃硬骨头的生力军;涌现出了“爱灾民胜亲人”、英勇献身的好排长周丽平,几过家门而不入的“军中大禹”张永葆,奋勇抗洪的军中“花木兰”孙兰等一大批模范共产党员。在抗洪救灾最紧张、最艰苦的那些日日夜夜里,灾区各级党政领导和人民群众无微不至地关怀部队,千方百计地为部队排忧解难。当战士被毒虫咬伤时,新时代的“红嫂”用乳汁为战士疗伤;当部队吃不上饭时,灾民们宁可自己挨饿,也要把救命的食品往战士身边扔;当战士被洪水卷走时,地方群众拼死相救。今天,我们能够胜利完成抗洪救灾任务,同样离不开人民群众的大力支援。抗洪救灾的战场,就是我们向人民群众学习的课堂。

### 共产党员的责任

安徽省长丰县妇联主任 程晋荣

今年,长丰县遭到了历史上罕见的特大洪涝灾害。在与洪水斗争中,长丰大地涌现出许许多多可歌可泣的先进事迹,共产党员朱彦清就是其中的一个。

7 月 5 日,眼看洪水已进村庄,朱彦清焦急万分,想到本村还有 5 位病残的五保老人急待转移。彦清马上就和丈夫商量,用自家的小船把几位老人抢救上来。丈夫犹豫了。也难怪,家里有即将临产的二儿媳妇和不足 3 岁的小孙女都急待转移,特别是大儿子小利,这时正患重病,需要照顾。彦清看着两头为难的丈夫说:“家里的事以后再说,这几位老人没儿没女,无亲无靠,她们又行走不便,我好歹是名党员,大小也是个村

干部,家里又有只小船,要是不把老人们救上来,如有个三长两短,我怎么有脸去见全村父老和各级领导呢?”丈夫很理解她的心情,支持她,先救助五保老人。

朱彦清用两天时间先后转移了好几次,最后才好不容易把老人们背到自己村搭起的公棚里。

看到老人睡不好觉,朱彦清就到岗村借来凉床,并用自己家的门板给老人们搭起床铺。家里的凉席拿给老人垫,家人的衣服拿给老人换洗,而自己家几口人都睡地铺。

7月7日上午,已经病得浑身浮肿的大儿子小利看到妈妈从外村端了点饭回来,就拿了一个茶缸子对妈妈说:“妈妈,我两天没吃饭了,给我点吧!”朱彦清犹豫了一下,看看生病的儿子,半天没说出一句话。就这么一点饭,顾了儿子,就苦了老人。她忍住泪水,心一横,把饭全部分给了老人。朱彦清还不知道儿子的病情这时已经急转直下,发展成为急性风湿性心脏病了。

8月9日,合肥市广播电台举行赈灾义演晚会,邀请朱彦清参加。到了县城以后,她急急忙忙赶到县医院看望大儿子小利,儿子泣不成声地说:“妈妈,那你开会回来,一定到医院来一趟啊!”

可她哪里想到,就在她离开儿子还不到一个小时,小利病情突然恶化,经抢救无效已经离开了人世。

### 处处都有亲和友

中共江苏省扬州市委书记 姜永荣

今年5月下旬以来,扬州遭到了百年未遇的特大洪涝灾害。在党中央、国务院的亲切关怀和省委、省政府的领导下我市各级党政组织,带领900万人民与洪涝灾害展开了殊死的

搏斗，取得了抗洪救灾的初步胜利。尽管大灾中扬州有120万灾民被迫撤离家园，但没有因转移不及时而淹死一个人；没有因生活安排不周到而饿死一个人；没有因疫病而病死一个人；没有因校舍倒塌而使一个学生失学。目前，灾民情绪比较稳定，灾区社会安定，生产自救、重建家园的工作正在紧张而有秩序地进行。

7月初，随着暴雨倾盆而下，里下河地区的形势越来越严峻，扬州百万灾民开始了有组织、有秩序、史无前例的泽国大转移。高邮湖西的送桥等4个乡（镇）紧靠淮河入江水道，7月8日，堤内外水位落差已达6米以上，10多万人民群众的生命岌岌可危。这里通往外地仅有一条几米宽的砂石公路。转移的人流、车流都要从这条路上通过，稍有疏忽，就会造成混乱。为了保证安全，公安干警冒着大雨，站在道路两旁维持秩序；党员干部上路扶老携幼，领着灾民紧张有序地从公路上顺利通过。转移结束不久，大水就冲了一座圩堤，淹没了村庄，隔断了公路。

在转移中，我们的党员干部，送走了一批又一批群众，自己坚持撤离在后头。当郭集乡大部分群众安全转移后，乡党委书记吴恒华家的3间房子已淹到膝盖，年老的母亲、年幼的儿子、生病的爱人还在家中。乡里一些同志劝他把家里的人先撤离险地，可吴恒华摇摇头说：“我是乡党委书记，在这危急的时刻，要是先搬家，会影响群众的情绪，我不能先走！”榜样的力量是无穷的，全乡638名党员、30多名干部个个向吴恒华看齐，没有一个在群众的前头撤离。

灾民撤离家园，有的在公路圩堤上搭棚子，有的转到船上临时居住，有的搬进了机关、学校，但更多的是有组织的分别疏散到群众家里，投亲靠友。在这场特大的灾害面前，全市人

民都成了灾民的“亲”和“友”。

泰县苏陈镇后查村 1000 多名灾民重返家园时，有人在住过的一间教室黑板上，写下了这样一句话：“这次抗洪救灾，我们真正理解了没有共产党就没有新中国。”

### 一条船救了八百多人

安徽省凤阳县尧岗乡农民 张作涛

6月13日下午，大雨整整下了一天一夜。14日早晨，我来到河边一看，大水已经漫到我们村子机站的窗台了。我心想这下不得了了。凭我的经验，大水要是漫到机站的门坎子，徐家湾这个地方就要上圩防汛了。现在水已经比机站的门坎子高出了3尺多，徐家湾肯定就要漫水了。我赶忙吃了一个馍就把船划到徐家湾。这时城南乡的周书记和孙乡长问我：“你是不是来救人的？”我说：“不来救人干什么？”

这时水涨得更快了，庄台子之间水深的地方有5米多。雨下得睁不开眼，大风刮着。许多人有的爬到屋顶上，有的爬到树上，使劲地喊救命。我赶忙把船划到跟前，第一船上了15个小孩，其中有两个不满周岁的孩子被两个妇女抱在怀里。

小孩运完后，我是见人就运。这时听人说前边还有母子二人没被救走，我把船划到这家房门口。她婆婆在旁边讲：我们没好意思喊你，坐月子的妇女上船不吉利，以后会打不到鱼的。我讲：这种时候还管那些干什么？救命要紧，赶快上船。

7月5日晚上，又下了整整一夜的大暴雨，我又划船去救人。路上，我先后遇到3次危险，一次比一次险，差点去见了水龙王。

前后3次大水，我总共在徐家湾干了十几天，来回划了几百趟，共救了800多人，虽然苦一点，但徐家湾没有淹死一个

人,我感到很高兴。我总觉得,我们是乡里乡亲的,我家有一条船,他们村里没有。做这一点事是应该的。我想要是你们碰到这种情况,也一定会这样做的。

有人问我:老张,你冒着生命危险去救人,没得到一分钱,你图个啥?图个啥呢?乡里乡亲的,帮个忙嘛!

### 3.13 做得最好的一年

历史是无言的。但只要我们以科学的态度对待历史,历史又会告诉我们许多:

当中国大地笼罩在黑暗统治的乌云之下时,洪涝灾害犹如雪上加霜,成千上万的人被洪水吞没,更多人流离失所,饿死他乡。

1991年的特大洪灾却是另一幅景观。灾区人民在党和政府领导下,在全国各族人民的大力支援下,演出了一场威武雄壮的抗灾史诗。尽管经济损失严重,但灾区人民情绪高昂,生活得到妥善安置,社会秩序井然。这一事实,充分显示了共产党领导的坚强、人民政府指挥的有力。许多亲赴灾区考察的国际友人,对此都给予高度的评价。

数字、图表、照片,昔日劫后余生者提供的事实,此时无声胜有声!面前的这组材料,生动地揭示了我国广大人民群众在新旧两个时代洪涝灾害中的不同境遇。

#### 1920至1936年死于灾荒人数

| 时期    | 可统计死亡数 |
|-------|--------|
| 1920年 | 50万人   |
| 1921年 | 5万人    |
| 1923年 | 10万人   |

|            |          |
|------------|----------|
| 1924年      | 10万人     |
| 1925年      | 57.8万人   |
| 1927年      | 3.71万人   |
| 1928—1930年 | 1000万人   |
| 1931年      | 370万人    |
| 1932年      | 7.79万人   |
| 1933年      | 2.82万人   |
| 1934年      | 4.18万人   |
| 1935年      | 300万人    |
| 1936年      | 14万人     |
| 合计         | 1835.3万人 |

### 1991年夏洪涝灾害损失详情

(截至1991年8月1日统计)

受灾面积：三亿一千五百万亩

成灾面积：一亿九千五百万亩

农作物绝产：一千八百万亩

倒塌房屋：二百九十一万间

受灾人口：二点二亿人

死亡人口：二千二百九十五人

受伤人口：四万九千九百七十三人

被洪水围困人口：一千九百三十万人

经济损失：六百八十五亿元

(上述数字由民政部救灾司提供)

### 相隔59年的相同水位

1991年8月7日16时，松花江哈尔滨段水位涨至118.10米，超过警戒线1.80米。无独有偶，59年前同月同日同时，即1932年8月7日16时，也正是这样一个水位：118.10米。当年，洪水冲毁堤防，哈尔滨顷刻成为水乡泽国，12万余人流

离失所。然而，今日哈尔滨，洪水虽凶猛，且居高不下，江堤却如铜墙铁壁，城乡人民安然平和。原先只有6米宽的江堤决口处，现已成了宽36米、花园性的永久性江堤。

### 六十年前的灾难纪录

旧中国水灾频发，民不聊生。这里，重点列举一下1931年，长江、淮河流域水灾情况。

**长江流域灾情** 据《减灾600问》一书介绍，1931年7月，长江流域降雨量超过常年同期的降雨量1倍以上，致使江湖洪水满盈。当年8月，长江上游金沙江、岷江、嘉陵江均发生大水。当川江洪水东下时又与上下游洪水相遇，造成全江型洪水，使沿江堤防多处溃决。洪灾遍及四川、湖北、湖南、江西、安徽、江苏、浙江、河南等省，受灾面积达15万多平方公里，中下游地区淹没农田5000多万亩，灾民达2800多万人，被洪水夺去生命的有14.5万人。

据《中国灾荒史》一书介绍：1931年长江大水，鄂、湘、赣、皖、苏各省农村人口流离失所者每千人中就有125人之多，约占灾区总人口的40%，其中31%为全家迁徙，9%属单身迁徙。

**淮河流域灾情** 1931年大水时，淮河流域4省都是重灾区，仅处淮河上游的河南省，受灾县就达47个。

安徽蚌埠市受灾较重，据当年7月11日《时报》称，“贫民草房仅露屋顶。淮河大船可自堤顶驶近铁道高埂之下，市内大马路、二马路一带水已成渠，居民均以舢板代步。据《大公报》介绍，沿淮受灾最重的县份有五河、盱眙、凤阳、怀远、颍上、凤台、寿县等。据1931年10月10日《民国日报》报道，据皖北水灾善后委员会统计，受灾面积85970平方公里，受灾户

6591754 个,倒塌房屋 1668545 间。

位于下游的江苏省灾情也很严重。8 月 25 日,里运河水位猛涨,运堤南北 150 公里间同时告紧,溃决漫溢处达 20 处之多,高宝湖之水尽量东注,里下河平原尽成泽国。

据不完全统计,1931 年沿淮上游河南省,受灾面积 1100 多万亩;中游安徽境内,受灾面积 2100 多万亩;下游江苏受灾面积 3300 万亩。三省灾民近 2000 万人。

抚今追昔,我们得出的结论是:1991 年的抗洪救灾是本世纪中华民族抗洪史上的最好的一次,也是中华人民共和国成立起来救灾工作做得最成功的一年。

在整个抗洪救灾工作中,党中央、国务院和各级党政领导十分重视,亲自动员、部署防汛抗洪救灾工作。国家防汛总指挥部和各地防汛指挥机构,根据汛情及时做出了部署,指挥调度,充分发挥了现有水利设施的蓄水,滞洪、泄洪等作用,大大减轻了洪涝造成的损失。这次抗洪救灾斗争,由于党、政、军、民团结奋战,充分发挥了水利设施的作用,大江大河大湖的干流堤防没有一处决口,全国大中型水库无一垮坝,行蓄洪区临时组织撤退约 100 万人中无一人死亡,在大洪水年使洪灾损失降低到最低程度。但由于出现的是多年未见的暴雨、洪水,洪涝灾害十分严重,受淹面积中,当地暴雨形成的内涝占 80%以上,且又发生在人口密集、经济发达地区,造成了严重损失。据初步统计,水利设施损坏 17 万多处。

中华民族共御自然灾害的浩大声势为人类抗灾史上所罕见。灾害发生后,党和国家领导同志和老一辈无产阶级革命家都十分重视,江泽民、李鹏、田纪云、朱镕基和国务院的其他领导同志都先后深入灾区,视察灾情,慰问群众和干部,中共中



央政治局召开会议,精心部署抗洪救灾工作。全国人大、全国政协十分关心各地灾情,万里委员长亲自听取灾情报告,李先念主席电话慰问灾区人民。在党中央、国务院的统一领导、精心组织下,有关部门各司其职,密切配合,通力协作,急灾区之所急,想灾区之所想,千方百计支援灾区人民抗灾救灾。中国人民解放军指战员、武警官兵、公安干警和广大民兵、预备役部队在抗洪救灾中发挥了重大作用。各重灾省都把抗洪救灾作为头等大事,成立了由主要负责同志挂帅的领导小组,部署、安排、指挥抗洪救灾工作。基层广大党员和干部起了核心作用和模范带头作用。在大灾面前,他们身先士卒,坚持在抗洪救灾第一线,成为率领群众团结奋战的中流砥柱。尤其值得称颂的是,灾区广大人民群众在这次抗洪救灾中表现出高度的社会主义觉悟和不畏艰险的斗争精神。当洪水袭来时,他们不低头,不退让,齐心协力,顽强奋战。当洪水威胁全局时,他们牺牲家园、田地,以局部损失换取大局的安全。当洪水退却时,他们不松劲、不歇气,积极开展生产自救,互助互济,尽力减轻国家负担。从某种意义上讲,这次抗洪救灾是广大农民进行社会主义自我教育的伟大实践。对于我国局部地区的严重水灾,全国各族人民、港澳台同胞、海外侨胞极为关注。为了把灾害带来的困难解决得更好、更快,纷纷慷慨解囊,捐款捐物,同时广泛开展义演、义卖、义诊等形式多样的捐赠活动,形成了中华民族共御自然灾害的浩大声势。在国际上,外籍华人和外国朋友也伸出了友谊之手,积极参加募捐。联合国有关机构,一些国际组织和国家,也给予援助。经过各方面的共同努力,这次抗洪救灾取得了初步胜利,不仅人员伤亡少,而且保住了重点工程和工厂矿山,保住了几十座大型水库,保住了铁路和重要城市,保住了淮北大堤和长江大堤。

安徽、江苏大灾之后无大疫。为确保大灾之后无大疫，积极配合整个救灾防病工作，全国爱国卫生委员会于1991年9月17日至9月23日在全国范围内开展了“救灾防病爱国卫生突击周”活动。这次突击周活动采取灾区与非灾区共同联防作战的方式，重点是以治理环境卫生、清除不卫生死角、消除疫病发生条件、提高群众自我保健意识为主要内容。据全国30个省、自治区、直辖市、14个计划单列市不完全统计，省、地、市党、政、军、人大、政协五大班子的领导参加突击周活动14752次；群众参与7362万多人；参加健康教育活动的专业技术人员102.7万人，受教育人数达1.1亿人；编发各种卫生宣传材料6905万份；清运垃圾1264.2万吨，清除不卫生死角20多万处，喷撒投放消、杀、灭药品1082.7吨；疏通沟渠8617.1万延长米，修缮改建厕所19万座，（其中灾区新建各类厕所121357座）；清掏受淹水井58万多眼。到10月中旬，安徽、江苏因洪涝灾害引起的主要传染病的潜伏期已经过去，两省基本上实现了大灾以后无大疫的目标。

大灾之年仍夺得农业大丰收。1991年，在主要农产品产量中，粮食略有减产，但仍是历史上第二个丰收年，棉花大幅度增产，油料、糖料、烤烟产量再创历史最高水平；蔬菜水果生产又获丰收。全年农业总产值8008亿元，比上年增长3%。

总之，这次抗洪救灾的胜利充分证明：党的领导是我们事业胜利的根本保证；社会主义制度具有无比的优越性；人民军队是卫国卫民的坚强柱石；中华民族具有强大的凝聚力。

1991年中国背水之战的伟大胜利将作为人类抗洪史的奇观载入史册！

## 四、东方巨龙的伟大跨越

### ——中国运动员争雄巴塞罗那奥运会始末

巴塞罗那第 25 届运动会,是近 16 年来唯一未遇抵制的名副其实的国际体坛大聚会。

中国运动员以 16 枚金牌的殊荣在中国体育史上写下了光辉灿烂的一页。

中国体育震撼了世界体坛,东方巨龙实现了伟大的跨越。

当奥林匹克风凯旋北京后,一股强劲的奥运重奖冲击波再次引起了公众舆论的强烈关注……

#### 4.1 厉兵秣马,积极备战

中国参加奥运的辉煌起点是 1984 年在洛杉矶举行的第 23 届奥运会:中国运动员一举夺得 15 枚金牌,举世震惊,举国欢庆。

时隔 4 年之后,中国参加在汉城举行的第 24 届奥运会,夺得 5 枚金牌,奖牌总数在 160 个参加国和地区中排列第 11

位。

汉城奥运会后,中国各项运动队都根据“奥运战略”,以“全面超过上届奥运会”为目标,对队伍进行调整、换血,一些老将退役,新手接班。一些运动项目在选材、训练手段和方法方面有所创新;参加比赛特别是国际比赛次数增多;一些优势项目继续保持水准,一些落后项目,如游泳、田径则大踏步前进,具备了与世界强手抗衡的实力。

1991年,中国运动员在重大国际比赛中共获奖牌182块;86名运动员获得93个世界冠军,是历史上最多的一年。有25人1队50次创造31项世界纪录,34人9队64次创造49项亚洲纪录,123人30队212次创造127项全国纪录。

女子游泳选手林莉、庄泳、钱红在当年举行的第六届世界游泳锦标赛上,荣膺四枚金牌,取得历史性突破;田径的女子铅球项目,黄志红在第三届世界田径锦标赛上,以20米85的成绩勇夺中国田径史上第一枚世界冠军的金牌;女子标枪选手徐德妹在同届世界田径锦标赛上,也以68米78的成绩首次荣获世界冠军。

女子乒乓球选手在当年的世界锦标赛上,夺得女子单打冠军和第三名,包揽了女子双打的前三名;男子乒乓球队在十一月举行的世界杯团体赛中,战胜了世界冠军瑞典队,登上世界冠军的领奖台;在第七届世界羽毛球锦标赛上,中国羽毛球选手共获得三项冠军;中国男子体操队在当年的世界锦标赛上,取得男子团体亚军和两个单项冠军;射击选手在当年的世界杯决赛中,赢得男子气手枪项目的冠军;女子柔道选手在当年的世界锦标赛上,荣获无差别级的世界冠军和七十二公斤以上级的世界亚军,女子排球队在世界杯女子排球赛中取得世界亚军……

总之,近四年来,中国选手同世界强手较量的机会明显增多,不仅有助于中国选手提高成绩,积累国际比赛经验,同时也使中国教练和运动员眼界更加开阔,从而使训练更有针对性。如女子铅球选手黄志红曾较长时间转战欧洲。参加系列世界大奖赛,这在中国田径史上前所未有。中国女子排球队今年以来不仅长时间远征欧美,还邀请世界劲旅古巴、美国、日本女排来华访问,进行一系列比赛,磨炼队伍,大胆启用新人。女子游泳选手继80年代中邀请前东德教练传授先进的训练方法之后,又根据自己的实际情况,创造了一套新的科学训练方法,包括到云南昆明进行高原缺氧训练,使成绩突飞猛进;中国田径队今年聘请前苏联功勋教练来华执教,以进一步提高成绩……

进步固然可喜,然而中国体育界已清醒地看到,中国选手成绩还不够稳定,尤其是心理素质还普遍比较差,在世界大赛上往往容易紧张,造成技术动作失准因而大大影响了成绩。与此同时,中国的一些强项,也遇到世界一些强手的强有力挑战。这更增加了中国选手夺取奥运会金牌的难度。

比如,女子铅球选手黄志红今年以来受伤病的困扰,比赛成绩没有一次突破20米。她的主要对手是上届奥运会冠军、独联体的利索夫斯卡娅。这名老将今年早些时候曾推出20米70的好成绩。另一名独联体选手费杜希娜今年曾在室内推出20米51,也是夺标热门人物。世界冠军徐德妹今年的成绩也未能达到去年的水平。她的主要对手、挪威的哈特斯塔、德国的福克尔、费尔克等人都具有问鼎的能力。

女子铁饼项目上,中国今年冒出一匹“黑马”——肖艳玲。她在三月份一次比赛中掷出71米68米。这是两年来该项目的世界最好成绩。然而,保加利亚老将克利斯托娃也具有成绩

超过 71 米的纪录。

在游泳池畔,中国女将的优势全部集中在短距离项目上。去年,她们在三个项目上的成绩排名世界第一。但进入“奥运年”,她们却遇到了美国泳将的强硬挑战。

19 岁的美国选手汤普森今年 3 月在女子 50 米自由泳比赛中游出 25 秒 20 的好成绩,超过去年排世界第一名的中国选手庄泳,而且打破了女子 100 米自由泳的世界纪录。

女子 100 米蝶泳在美国奥运会选拔赛前,还是中国选手钱红、王晓红的天下,但自从克·莱顿游出 58 秒 61 的世界第二好成绩后,形势便立即严峻起来。“二红”届时能否虎口夺金,就靠奋力一搏了。

去年独摘两枚世界女子混合泳金牌的林莉,除会继续受到美国选手桑德斯的威胁之外,其主要对手为匈牙利的艾盖尔塞吉。艾去年在世界锦标赛上曾夺得 100 米和 200 米仰泳金牌,未参加混合泳比赛,但她目前 400 米混合泳的成绩排在林莉之前。这位匈牙利天才选手扬言准备一人夺取四枚奥运会金牌,其中两项均同林莉“顶牛”,林莉能否阻挡艾盖尔塞吉的美梦成真,全要看她赛前状况和临场发挥了。

中国体育代表团副团长袁伟民指出,中国选手一些强项同外国选手之间也仅仅是分毫之差,谁发挥得好谁就有可能夺金牌。中国女排今年以来曾以 0 比 3 输给过世界劲旅古巴队,但也曾以同样比分赢过古巴队。中国头号女子乒乓球选手邓亚萍今年 5 月底在中国乒乓球大奖赛女子团体赛中,曾以 1 比 3 输给了香港乒乓球好手陈丹蕾,可是后来她在单打决赛中却以直落三局击败了陈丹蕾。袁伟民说,中国选手目前正在进行最后的针对性训练。

身兼本届奥运会体育代表团团长的伍绍祖,对赛前准备

和运动员士气等问题显得成竹在胸：“我们迎战奥运的准备工作是在北京亚运会后起步的，至今赛前准备和训练都是不错的，没有出现什么反常情况；运动员们是一种积极向上、跃跃欲试的精神状态，乐观而不盲目，谨慎而不保守。”

他展开话题道：参加最高层次的奥运会，是运动员毕生难得的拼搏机会。我们参赛的运动员大都是第一次出征奥运，因此非常重视。其次，邓小平同志南巡讲话后，改革开放的步子加快了，这种蒸蒸日上的大环境有利于各运动队保持高昂的士气。还有，我们积累了以往参加大赛正反两方面的经验，如亚运会后从技术、战术到心理，从组织、管理到后勤保障等作了认真总结，都有利于运动员在本届奥运会上取得好成绩。

“对运动员及教练员来说，现在的问题是求胜心理较强，想赢怕输的包袱较大。在以往大赛中，我们有些项目失利，不仅仅是技术、战术上的因素，常常是心理上的问题。这次，我们有针对性地采取对策，特别重视强化心理训练。同时，通过科学训练手段，力争把队员尤其是尖子队员的精神、技术和体能的最佳状态，调整到7月底至8月初的比赛期。”

在谈到我国奥运健儿的奋斗目标时，伍绍祖表示：要在准备工作、比赛作风、精神状态、运动成绩等方面，全面超过汉城奥运会。在赛场上主要体现为：有纪录的要比上届提高，没有记录的要在名次上超过上届。对获取多少奖牌，我们只提“上不封顶”，金牌拿得越多越好，位次越靠前越好，但不提达到奖牌数的硬指标。这次出征巴塞罗那还有一个目标，就是结合申办2000年奥运会做友好工作。要通过我国健儿树立的良好形象，广交朋友，向海外展现一个更加改革开放的五千年文明大国的风采。

## 4.2 中央领导为出征健儿送行

1992年6月5日,参加第25届巴塞罗那奥运会的中国体育代表团名单终于确定:代表团由380人组成,其中男运动员118人,女运动员133人,251名选手中,只有68人参加过上届奥运会,运动员平均年龄23.4岁,其中最小的才15岁。中国运动员参加25个大比赛项目的20项,即:田径、游泳(含跳水、花样游泳)、体操(含艺术体操)、举重、射击、射箭、摔跤、柔道、拳击、击剑、自行车、皮划艇、赛艇、帆船、乒乓球、羽毛球、篮球、网球、女子排球、现代五项运动。

6月30日,即将赴巴塞罗那的中国代表团在北京举行动员大会。中国体育代表团的运动员、教练员和首都新闻记者近500人与会。代表团副团长袁伟民勉励运动员、教练员,共同努力,争取实现运动成绩、赛场作风和精神风貌全面超过汉城奥运会的目标。

定于7月25日开幕的巴塞罗那奥运会,将是近代奥运史上规模最大、水平最高、竞争最激烈的一次体育盛会。袁伟民要求运动员、教练员做好精神准备,迎接即将到来的严峻挑战,在比赛中胜不骄、败不馁,发扬顽强拼搏精神,赛出风格,赛出水平。

随着奥运会开幕日期的临近,国内奥运热正在升温,人们关注的热点是中国运动员能够拿多少枚金牌。袁伟民认为,要实事求是地估计中国运动员的实力,尤其要充分估计到困难。他说,中国运动员有四分之三的选手是第一次参加奥运会,他们的经验不足,一些年轻选手心理状态不够稳定,抗干扰和适应环境的能力较差。巴塞罗那盛夏的天气也将是影响中国运



动员成绩的一个因素。他认为,不要把期望值定得太高。

袁伟民还透露,有许多企业主动提出要给获得奥运会金牌的中国运动员重奖。

中国体育代表团团长伍绍祖在动员会上说,人生能有几次搏,现在拼搏的时候到了。他勉励中国体育健儿,全力以赴,全神贯注,全身心地到奥运会上去拼搏,为祖国争光,以实际行动支持北京申办 2000 年奥运会。

7 月 10 日下午,李瑞环、李铁映、秦基伟、宋任穷、刘华清、余秋里、陈希同等中央领导同志,在人民大会堂亲切接见了即将赴第 25 届奥运会的中国体育代表团全体人员。

接见时,中国体育代表团团长伍绍祖向代表团全体人员转达了江泽民总书记对运动员的勉励。8 日上午,江泽民总书记在打给伍绍祖的电话中祝愿中国体育代表团在奥运会上取得好成绩,希望体育健儿奋力拼搏,为国争光。

下午 3 时许,李瑞环等同志来到接见大厅,身穿中国体育代表团团服的体育健儿长时间地热烈鼓掌,精神振奋。李瑞环高兴地向运动员招手,说:“我们受党中央、国务院的委托,为你们送行。”他说:“奥运会是世界体育运动规格最高、规模最大的盛会。作为一个体育工作者,一生能有机会参加这样的盛会,是莫大的荣幸。我向你们祝贺!你们是 11 亿中国人民的代表,每 300 万人中才出一个,这是多么光荣的使命。我为你们感到自豪!在邓小平同志南巡重要谈话的指引下,全国人民意气风发,各项事业欣欣向荣。你们在这样的大好形势下出征,将为全世界所瞩目。你们一定要展现出中国人民的精神风貌,显示出社会主义祖国的光辉形象。”

李瑞环说:“我们当然希望你们多拿金牌,全国人民也希望你们多拿金牌。但我在这里不想过分地强调多拿金牌,因为

你们每个人更想拿到金牌。古人讲：欲胜人者，必先自胜。希望你们解放思想，放下包袱，轻装上阵；坚定信心，无所畏惧，机智敢拚，赛出水平，赛出风格，尽力争取最好的成绩，表现出中华民族的志气。”

李瑞环要求运动员讲文明，讲礼貌，讲友谊，恪守体育道德，讲团结，讲互助，讲友爱，自觉遵守纪律。他说：“祖国人民在关注着你们，期望不断听到你们的捷报，等待你们胜利归来！”

接见前，伍绍祖向李瑞环等领导同志汇报了中国体育代表团的准备情况。

第二十五届奥运会于7月25日至8月9日在西班牙巴塞罗那举行。中国体育代表团共383人，其中运动员251人。他们将参加20个大项中的150个小项的比赛。此外，这次赴巴塞罗那的还有北京2000年奥运会申办委员会代表团、体育界参观团、中国记者团等。

参加接见的领导同志还有杨成武、吕正操等。

### 4.3 名副其实的国际体坛大聚会

巴塞罗那，地中海西岸著名的港口城市。1492年，即五百年前，伟大的探险家哥伦布就是从这里起锚远航，发现了美洲新大陆。

巴塞罗那在古罗马语中称为“Barca novena”，即“第九条船”。这艘已有两千年历史的“古船”，从第一次申请举办奥运会到真正高擎起奥运圣火，其间驶过了整整80年的曲折漫长航程。

早在1912年，巴塞罗那就首次向国际奥委会提出承办第

6 届奥运会的申请。以后,1919 年,1924 年和 70 年代初,又相继三次提出申请。但四次都落选了。

进入 80 年代,巴塞罗那在西班牙举国上下从国王到平民的一致支持下,第五次向国际奥委会提出申办请求。1986 年 10 月 17 日,巴塞罗那在国际奥委会的投票表决中力挫法国巴黎、荷兰阿姆斯特丹、澳大利亚布里斯班、南斯拉夫贝尔格莱德和英国伯明翰等五个城市,得到了 1992 年第 25 届奥运会的主办权。

喜讯传来,西班牙举国上下一片欢腾,巴塞罗那城成为欢乐的海洋,170 万居民涌向广场、街头举行了通宵达旦的焰火晚会。

此后,这座闻名的体育之城便开始大兴土木,为第 25 届奥运会做一系列准备。

早在 1926 年 11 月 7 日,现代奥运会创史人顾拜旦伯爵就曾为巴塞罗那写下过这样激动人心的文字:“来巴塞罗那之前,我想我已知道什么是体育城,但现在我才真正明白什么是真正的体育城……”

又过了 40 年,当时在任的国际奥委会主席、美国的布伦戴奇也被巴塞罗那所感动。他说出了这样的话语:“我发现了一块充满体育灵感的土地,在巴塞罗那,体育设施完全为体育爱好者服务。”

这就是名人眼中的巴塞罗那。在这个具有悠久体育历史和传统的城市中,有 1550 多座体育场馆和设施,1200 多个各种体育俱乐部和协会。特别值得一提的是,西班牙奥委会不是创立于首都马德里,而是在巴塞罗那。这里举办过 1982 年世界杯足球赛、1984 年世界场地自行车赛、1985 年世界击剑锦标赛、1986 年世界男子篮球锦标赛、1990 年第 5 届世界杯田

径赛。

为办好第 25 届夏季奥运会,争强好胜的巴塞罗那人又扩建、新建了 37 个体育场馆、奥运村和记者村。另外还新建了两条公路、海滨路线和环行路,与第三线地铁配套,使四个主要竞赛地区、新闻中心和奥运村之间的交通十分方便,每个区域之间最远距离只有 17 公里,乘车仅需 30 分钟。

本届奥运会所有的土木修建、扩建工程已于今年 5 月 23 日全部竣工,并举行了庆典仪式。最后完成的一座体育馆是专为本届奥运会新增项目羽毛球而建立的。另外,始建于 1929 年的蒙维克山体育场经扩建,使观众席增加到六万五千人,是本届奥运会的主体运动场,开幕式、闭幕式和田径比赛都将在此举行。而所有场馆中最大的一座要数巴塞罗那足球俱乐部体育场,可容纳十二万人。整个土木工程共费时 6 年,耗资两亿二千万美元。

巴塞罗那市长帕斯卡尔·马拉加利今年刚满 40 岁,4 年前就任巴塞罗那奥运会组织委员会主席。上任伊始,他就向市民许下诺言:举办第 25 届奥运会决不会给市民带来额外的纳税负担,巴塞罗那市不能因承办奥运会而负债,否则就是举办活动的最大失败。

自从 1984 年洛杉矶奥运会精明的美国商人尤伯罗斯成功地开创了“经营”奥运会之先河以来,各承办城市已不再把奥运会视为沉重的经济包袱,而是视为促进繁荣、发展经济交往的“天赐良机”。

巴塞罗那举办奥运会的预算为十八亿六千万美元,除两亿多美元来自政府拨款外,其他经费均需组委会自己筹集。据说,其中仅出售电视转播权一项,就从美国著名的 NBC 广播公司手中掏出四亿八百万美元。其他资金则来自广告经营、国

内企业捐助等不同渠道。

组委会对自己十分“苛刻”，其办公大楼、新闻中心都是临时租用的，室内除电话、办公桌等必不可少的办公用品外，不设任何高档消费品和装饰品。

巴塞罗那虽然在人口和规模上仅次于马德里，为西班牙第二大城市，但它的经济实力则在全国首屈一指，每年国民生产总值占西班牙的五分之一，游客达一千二百多万人次。奥运会期间，在西班牙不光能看到当今世界最高水平的体育竞技，同时还能看到为衬托奥运会举办的塞维利亚世界博览会、马德里文化之都以及哥伦布发现美洲大陆五百周年纪念等大型国际经济文化活动。这将使更多的投资者把眼光投向巴塞罗那，由此带来的经济效益是难以用数字框算的。

自从1972年慕尼黑奥运会“黑色9月”事件中11名以色列人被恐怖主义分子杀害以来，保安问题成为历届奥运会最令人头痛和担心的难题之一。

而巴塞罗那恰恰是恐怖主义分子活跃的“多事之地”。西班牙北部的巴斯克分裂主义组织，即“埃塔”(ETA)，多年来一直没有停止其恐怖活动：

去年2月13日，两名正在奥运设施外巡逻的警察被4名恐怖主义分子开枪打死；

今年1月8日，在奥林匹克主体运动场蒙维克山体育场附近，两名恐怖主义分子光天化日之下用冲锋枪扫射路过的一辆军车，车中一名空军少校当场毙命，两名随从身负重伤，而该少校正是负责保卫奥运会机场的军官之一；

今年5月25日，离巴塞罗那奥运会开幕整两个月时，该市一幢写字楼发生炸弹爆炸事件，11人受轻伤，一些建筑和汽车被毁。几小时后，警察又在邻近的一幢楼中发现另一颗炸

弹,幸及时排除未造成伤亡。

早在巴塞罗那为申办奥运会四处奔走的5年前,西班牙首相冈萨雷斯曾亲赴洛桑向萨马兰奇主席保证,在安全问题上决不向恐怖主义分子屈服,一定要严密防范,确保安全。

西班牙警方为打击“埃塔”气焰,已同邻国联合行动,在不久前的一次大搜捕中,捕获80多名“埃塔”骨干分子。

直接保卫巴塞罗那奥运会的警察约为一万二千人,另有八千人负责将巴塞罗那市内各监狱的重要犯人和恐怖主义分子押送转移到外地,并对当地犯罪和恐怖团伙严加监视和管制。此外,西班牙警察总局和国防部已多次联合讨论形势,制定对策,从陆、海、空三路进行安全监视和把关行动。

为补警力不足,国防部还抽调九千名陆、海、空三军官兵进驻巴塞罗那,其中六千人直接担任警戒保安,三千人混入约四万五千名志愿服务人员中,深入各项服务岗位;另调一百五十名军官担任奥运会后勤与设施安全指挥与协调工作。

西班牙内务部还拨款近亿美元,添置现代化设备,把大到地域分布小到厕所、服务台的角落各种数据存入安全信息中心备查。凡与奥运会有关的场所,警察日夜守护,严格检查通行证件,力求做到万无一失。

在警方森严壁垒以防恐怖主义分子的同时,奥运会的药物检查工作也在紧锣密鼓地进行准备。1988年汉城奥运会上,兴奋剂丑闻达到了奥运史上登峰造极的地步。本届奥运会前,国际奥委会已三令五申,如果谁敢以身试法,偷服禁药,不但要严惩当事者本人,也要处罚所在队和所属国家和地区的体育组织。

随着药物检查方法和设备的不断更新,对付药检的方法也在不断翻新,正所谓“道高一尺,魔高一丈”。国际奥委会对

于德国短跑选手克拉贝等三人“尿出同一味尿来”的离奇案子,迟迟不予翻案,就表明了对付兴奋剂的坚决态度。

在剑拔弩张防恐怖和一丝不苟查禁药的同时,巴塞罗那奥运会还有第三条禁忌:即禁止吸烟,

巴塞罗那奥委会提出,吸烟危害健康与奥运会提倡身心健康精神相违,故而不应在五环旗下吞云吐雾,在所有的运动场和无论室内室外的观众席上,一律不准抽烟。这样,巴塞罗那奥运会将作为首届禁烟奥运会载入史册。

巴塞罗那奥运会组委会甚至不惜放弃大笔广告收入,禁止任何烟草广告在奥运会出现,严禁在奥运会的各个赛场出售烟草制品。

第二次世界大战以后,奥运会逐步成为国际文化交流的一个重要场所。但与此同时,她也成为国际间各种意识形态和政治势力间斗争的延伸地。如1972年慕尼黑第20届奥运会上,11名以色列人惨遭恐怖主义分子杀害;1976年蒙特利尔第21届奥运会,由于新西兰在这之前不顾国际奥委会禁令,继续同南非进行体育交往,致使28个非洲国家拒绝参加;1980年莫斯科第22届奥运会和1984年洛杉矶第23届奥运会之间制裁性和报复性的相互抵制;1988年朝鲜北南双方的对立和由此引发的古巴等国的抵制。此外,还有南非因顽固坚持种族隔离政策被驱逐出奥运圣堂等等事件。而继1952年赫尔辛基第15届奥运会之后,世界两大阵营的对抗形成了奥运会上苏美两个超级体育大国的竞争;后来由于原东德体育运动的异军突起,形成了奥运赛场苏、美、东德三强争雄的格局。政治斗争的阴影无时不投射到奥运会的圣土之上。

现代奥林匹克运动之父、法国的顾拜旦伯爵当初正是怀着拯救人类、倡导和平的愿望,提出通过每四年一届的奥运

会，“以友谊、团结和公平竞赛的精神，促进青年之间的相互理解，从而有助于建立一个更加美好和和平的世界。”虽然屡遭困扰，但顾拜旦的理想毕竟通过奥运会的圣火在全球越来越多的人心中扎根。

1991年，在世界政局发生激烈变动之后，奥林匹克运动不但未遭挫伤，反而更加发展壮大。首先，苏联的解体使国际奥委会大家庭增加了“人口”，独联体也在五环旗下结成新的队伍；南非在废除臭名昭著的种族隔离政策后，这个现代奥运会的创始国之一又重新回到了圣火之下；南斯拉夫虽然因波黑问题被联合国安理会制裁，但国际奥委会主席萨马兰奇心怀惻隐，放出话来希望南斯拉夫选手打着五环旗来到巴塞罗那。这位72岁的国际奥委会主席不愿在即将离任时在自己的家乡再看到新的奥运“弃儿”。

巴塞罗那奥运会组委会原定参赛运动员为一万五千人，各国官员五千人，新闻记者一万五千人，这个预想规模已经创下历届奥运会人数之最多的纪录。但到今年5月25日报名截止时，运动员报名人数却已多达一万九千二百人。组委会无论如何也无法安排这超出的四千名选手。经与108个国家和地区奥委会协商，成功地削减了其中的两千人。目前，组委会正与另外64个参赛国家和地区奥委会讨价还价，以“消化”掉其余的两千名“额外”选手。

严重超员的主要原因，一是本届奥运会对所有参赛选手提供免费食宿，二是由于前苏联和南斯拉夫的分裂，其新独立国家单独组队参加奥运会，致使巴塞罗那“人满为患”。目前，国际奥委会正式成员国和地区已达176个，其中172个报名参加本届奥运会，比参加上届汉城奥运会的国家地区超出12个之多。这使巴塞罗那奥运会成为近16年来唯一未遭抵



制的名副其实的国际体坛大聚会。

本届奥运会共设 25 个大项的正式比赛,其中小项即金牌总数为 257 枚。比上届有史以来设项最多的汉城奥运会增设了羽毛球和棒球两个大项。金牌总数也比上届多 20 枚。此外,本届还设 3 个表演项目:轮滑曲棍球、回力球、跆拳道。

人员庞杂、项目繁多,如不加限制,今后主办城市将难以负担。因此,国际奥委会已决定本届之后将讨论限制人数、精减项目的提议。

#### 4.4 赛前预测:中国将在第二方阵

奥运会最引人关注的莫过于谁能夺得最多的金牌。从目前的形势分析,以俄罗斯选手为主的独联体,原东西德统一后形成的德国和美国,将依然是金牌总数前三名的争夺者。

在 4 年前的汉城奥运会上,原苏联以 55 枚金牌名列金榜头名,原东德以 37 枚金牌列第二,美国仅以一枚金牌之差居东德之后。

时过境迁,如今昔日的体坛“巨无霸”苏联已不复存在,但他们并未象人们想象的那样,在体育竞技场上土崩瓦解,在立陶宛等三个波罗的海沿岸国家被国际奥委会单独承认为会员后,以俄罗斯为主的其他 12 个前苏联加盟共和国组成了独联体体协,他们克服经费紧张、人才外流等不利条件,积极有效地备战奥运会。在局势最动荡的 1991 年,前苏联和独联体选手在重大国际大赛中依然夺回 45 枚金牌、50 枚银牌和 38 枚铜牌,居世界各国之首。在今年 4 月的世界单项体操锦标赛和今年 6 月的奥运会女篮预选赛上,独联体选手表现出的绝对优势,足以说明他们雄风犹在。虽然因“篮球王国”立陶宛的独

立使原苏联男子篮球等项目的优势尽失,但独联体依然保存了原苏联三分之二甚至是五分之四的夺金牌选手的实力,加之这是独联体以原苏联的大部原班人马最后一次出征奥运会,这一体坛巨人的世纪绝唱当不会平平淡淡,预计其金牌收获不会落在前两名之外。

东德在汉城奥运会上获得 37 枚金牌;西德获得 11 枚金牌,排在美国之后列第四位。两德统一后,人们希望会看到一个体育更强的德国出现在世界竞技场上。但事与愿违,由于政治上的歧视、体制上的中断,原东德体育机器全部瘫痪,其强项游泳、自行车、田径、赛艇成绩急剧滑坡。虽然在美国耐克公司一手扶持下,原东德的小城姑娘克拉贝去年获得世界田径锦标赛女子 100 米和 200 米跑两枚金牌,但去年底她却因被拖入一起至今说不清楚的尿检事件中,能否参加巴塞罗那奥运会尚无定论。面对危机,新德国体育界急忙重新启动原东德的体育机制,于 1991 年集中起四百名优秀教练和逾两千名优秀选手重整江山,并重开已关闭了的三个体育科研所,希望在短时间内恢复元气,以在巴塞罗那与俄、美决一高下。

以逸待劳的美国人则想在巴塞罗那重温奥运霸主旧梦。这个田径王国近年来又在游泳方面取得了咄咄逼人的成绩,在三月份的全美奥运选拔赛上,涌现出一批连破世界纪录的小将,使美国在水、陆两路都有金牌“丰产田”。另外,随着奥运会向职业篮球选手敞开大门,以 NBA 职业篮球明星组成的美国男子篮球队决心在巴塞罗那横扫对手。但美国也有致命弱点,即强项太少,预计金牌总数不会比上届有太大提高,能否当上霸主,全看独联体和德国的金牌数能往下掉多少而定。

俄、美、德三强之下,意大利、古巴、匈牙利、保加利亚、罗马尼亚将争夺 4 至 8 名的位置,中国和韩国也属这个层次。发

挥好则 8 名以内,否则便只有在双位数上找自己的位置了。

中国体育代表团负责人对中国选手在本届奥运会上将拿到多少枚金牌这一举国关心的问题,始终持审慎态度。中国体育代表团团长伍绍祖只表示:要在比赛成绩、精神风貌和赛场作风等方面全面超过上届奥运会。

代表团副团长李富荣并不讳言,中国运动员的弱项是对抗性和力量性、耐力性项目;此外,男子项目比女子项目弱;而强项是灵巧性、技巧性项目。但他透露,中国选手在下述项目中有希望争金牌或有实力争奖牌,即跳水、体操、乒乓球、羽毛球、女子柔道、田径、游泳、女子排球、举重、皮划艇、赛艇、帆船、自行车。

中国各项运动代表队的教练在回答上述问题时,都习惯于这样回答:主要看运动员的“临场发挥”。

## 4.5 中国夺得 16 面金牌

7 月 25 日,全世界数以亿计的人把目光投向地中海之滨的西班牙古城巴塞罗那,世界体坛盛典——第 25 届奥运会,在人们久久的期待中终于拉开了帷幕。

晚 8 时(北京时间 26 日凌晨 2 时),开幕式在蒙锥克奥林匹克体育场举行。体育场边,172 个国际奥委会成员国和地区的旗帜以及奥运会会旗迎风飘扬,巨大的飞艇在天空中游弋。竖立在主席台右面的两个大型电子屏幕,屏幕对面的拱形门边,竖立着巨大的奥林匹克火炬台。

随着 25 声礼炮的轰鸣,富有西班牙浪漫风格的大型文艺表演拉开了开幕式的序幕,7000 人参加的这场演出向人们展示了西班牙悠久的历史,灿烂的文化,杰出的艺术和迷人的风

情。

一小时的表演结束后,由希腊国旗打头的入场式开始了。172个国家和地区的代表团按拉丁文字母排列顺序先后入场。9时10分当中国体育代表团在五星红旗的引导下入场时,受到了全场观众的热烈欢迎。

按照组委会预定的开幕式程序,运动员队伍入场完毕后,在一个以地球图形为底座、以西班牙为轴心的旋转讲台上,巴塞罗那市市长、本届奥运会组委会主席马拉加尔和国际奥委会主席萨马兰奇先后发表讲话,他们向所有奥林匹克大家庭的成员来巴塞罗那参加第25届奥运会表示欢迎,并向为奥运会做出贡献的巴塞罗那的家乡父老表示感谢。

接着,西班牙国王卡洛斯宣布:第25届奥林匹克运动会正式开幕。全场一片沸腾。

在《奥林匹亚颂》的歌声中,奥委会五环旗冉冉升起,来自历届奥运会举办城市的模特用不同的民族服装向人们展示着近百年来奥林匹克运动发展的历史。在全场观众的欢呼声中,从希腊点燃、历时51天的奥运会火炬送抵会场,一位西班牙著名运动员手持火炬绕场一周,点燃了残疾运动员莱贝约弓箭上的火种,莱贝约拉弓满弦将火种射向火炬,象征着和平、友谊、进步的奥林匹克火炬被点燃。

奥运会第1天的比赛7月26日上午9时(北京时间下午3时)在巴塞罗那市的各个体育场馆全面展开,各路体育健儿不畏酷暑,以昂扬的斗志投入到射击、自行车、游泳、跳水、棒球等17个项目的激烈角逐中。

我国游泳女将首战告捷,庄泳在晚上进行的第1项女子100米自由泳决赛中,力胜美国名将、世界记录保持者汤普森,以54秒64夺得金牌,并打破奥运会纪录,这也是中国游

泳健儿奥运金牌零的突破。接着,林莉在女子400米个人混合泳决赛以4分36秒73获得银牌,冠军被匈牙利的艾盖尔塞杰夺走。

中国射击男选手王义夫在下午的男子自选手枪决赛中,以567环获银牌,为中国代表团夺得了本届奥运会的第1枚奖牌。林启升在举重52公斤级决赛中,以262.5公斤获银牌。冠军是保加利亚的伊万诺夫。

18岁的南朝鲜姑娘吕甲顺在女子气步枪比赛中,以498.2环的成绩夺得冠军,成为获得本届奥运会首枚金牌的英雄。

7月27日下午,当14岁的中国跳水小将佩带着金光灿灿的奖牌步下领奖台,笑眯眯地向观众席走来时,她意外地又得到一个从观众中扔给她的毛茸茸的玩具“科比”——奥运会吉祥物。人们都喜欢这位很可能成为本届奥运会年龄最小的冠军选手。

预赛时就名列女子跳台跳水第一的湖北姑娘伏明霞,7月27日决赛时显得沉着又充满信心,8个动作全部成功。她跳最后一个动作前已把劲敌独联体和美国选手甩掉近60分,稳操胜券。伏明霞的最后得分是461.43分,独联体米罗申娜和美国的克拉克分获银牌、铜牌。我国另一位小将朱金红名列第4。

在今天进行的射击女子运动手枪决赛中,中国选手李对红以680环为我国代表团又添上1枚银牌。这个项目的金牌获得者是独联体的罗格文年科,成绩为684环。射击比赛7月27日还决出男子气步枪冠军,金牌得主也是独联体选手,名叫费德金。我国的张英洲和杜龙均未进入前8名。

中国男篮7月27日以68:100负于波多黎各队。游泳女将林莉7月27日在女子200米蛙泳决赛中以2分26秒85

再夺 1 枚银牌。金牌被 14 岁的日本小将岩崎恭子夺得。

7 月 27 日晚 10 时 35 分(北京时间 28 日凌晨 4 时 35 分),我国柔道女将庄晓岩在女子 72 公斤以上级决赛中,击败古巴名将罗德里格斯,荣获冠军。这是我国在柔道项目上奥运会金牌零的突破。

23 岁、体重 98 公斤的辽宁姑娘庄晓岩在比赛中一路闯关,先后战胜英国、西班牙、匈牙利和日本的 5 名高手进入决赛。决赛中她面对体重 130 公斤的高大对手,毫不胆怯,而是先发制人,勇猛攻击,经过 2 分 27 秒的激战,终于以“一本”的明显优势获胜。

7 月 28 日,射击赛场喜讯频传,我国 23 岁的四川女射手张山开创了奥运会赛场“巾帼胜须眉”的先例。在男女选手混合参赛的双向飞碟比赛中,张山先是在资格赛中以满靶 200 中的成绩平了美国男选手罗伊保持的世界纪录;接着,她在加射决赛中,以 223 中的成绩战胜所有对手,荣获金牌,成为 1900 年奥运会设立这个项目以来第一个也是最后一位夺冠的女将,获该项目银牌、铜牌的分别是秘鲁和意大利男选手。

在女将相继奏凯的鼓舞下,王义夫也为中国男子汉争了口气,他成为本届奥运会第一位摘取金牌的中国男选手。王义夫 7 月 28 日在男子气手枪决赛的一场扣人心弦的较量中后来居上,以 0.7 环的微弱优势力挫独联体和罗马尼亚队强手,实现了他的奥运会冠军梦。他的成绩是 684.8 环。

在 7 月 28 日晚进行的 5 项游泳决赛中,美国队虽然只获 1 枚金牌,但以 3 分 39 秒 46 破女子 4×100 米自由泳世界纪录,并夺冠。中国女将也打破该项世界纪录,以 3 分 40 秒 12 获银牌。7 月 27 日,独联体队以 7 分 11 秒 95 刷新男子 4×200 米自由泳世界纪录,这是本届奥运会的第一个世界新纪

录。7月28日晚,中国大力士何英强还获得60公斤级铜牌,金牌得主是土耳其的苏莱曼诺尔古。

中国举重选手刘寿斌和罗建明7月27日晚分获56公斤级总成绩银牌和铜牌。

中共中央政治局委员、国务委员李铁映7月28日晚打电报给中国体育代表团团长伍绍祖并向全体同志,热烈祝贺中国健儿在巴塞罗那奥运会上初战告捷。贺电说:

“奥运会比赛开始几天来,我国体育代表团全体同志精神振奋,密切配合,经过顽强拼搏,初战告捷。祖国人民都关注着你们,为你们取得好成绩而欢欣鼓舞。我向你们表示热烈的祝贺和亲切的慰问!同时也希望你们不骄不躁,总结经验,解放思想,打好下一阶段的比赛。我期待着你们获得更优异的成绩。”

7月29日,21岁的我国河北姑娘钱红在女子100米蝶泳决赛中奋力泳出58秒62的奥运会新纪录,并荣获金牌。

莱顿和法国的普莱文斯基分获这个项目银牌和铜牌。中国王晓红列第4。

7月29日的游泳决赛又产生两项世界新纪录,独联体选手萨多夫伊以3分45秒创男子400米自由泳世界纪录。美国的巴罗曼以2分10秒16创男子200米蛙泳世界纪录。

我国跳水老将谭良德在7月29日下午进行的男子跳板决赛中,未能阻挡住美国新秀伦奇的冲击,使这项桂冠又一次戴到美国运动员头上。谭良德自己则第3次也可能是最后一次获得奥运会银牌。

在下午的男子小口径自选步枪卧射决赛中,韩国选手李垠澈夺冠。

7月30晚,林莉,在女子200米个人混合泳决赛中以2

分11秒65刷新2分11秒73的世界纪录,并荣获冠军。林莉成为第一位同时既夺奥运金牌又创世界新纪录的中国运动员。

22岁的江苏南通姑娘林莉今晚同美国名将桑德斯拼了整整4种姿式全部游程,从蝶泳、仰泳到蛙泳、自由泳,两人一直几乎分不出先后,齐头并进,领先于其他6名选手。到自由泳最后阶段时,林莉吸取了26日比赛发力过晚的教训,提前冲刺,一鼓作气率先触壁。桑德斯则显得后劲不足,只好以2分11秒91名列次席。

7月30日,我国选手在传统的弱项——摔跤比赛中有新突破,盛泽田夺得古典式57公斤级铜牌。中国男子体操队7月29日晚在团体赛中获得银牌。

7月31日奥运会游泳比赛最后一天,中国女将又传捷报,上海姑娘杨文意、庄泳在女子50米自由泳决赛中,分别荣获冠、亚军。杨文意还以24秒79的优异成绩刷新了自己保持的24秒98的世界纪录。我国另一位江苏好手王晓红7月31日在女子200米蝶泳决赛中,以2分9秒01夺得银牌。这样,以“五朵金花”为主力的中国游泳健儿,在本届奥运会上共获4枚金牌5枚银牌,并3次打破3项世界纪录。

作为“瞬间激战”的50米游泳比赛如同百米赛跑一样扣人心弦。7月31日晚,杨文意和庄泳战术运用对头,技术发挥出色,两人从入水后便领先于美国和德国等国的对手,到最后10米杨文意越游越快,以明显优势率先冲到终点。紧接着庄泳以25秒08触壁,美国选手马蒂诺获得这个项目铜牌,成绩是25秒23。

7月30日晚,我国天津姑娘王会凤在击剑女子花剑个人决赛中,仅以一剑之差负于世界冠军、意大利的特里利尼,屈



居亚军。我国柔道女将张迪 7 月 30 日在 61 公斤级比赛中淘汰了世界冠军、德国名将艾可芙，她最后夺得铜牌。

7 月 31 日，奥运会比赛中诞生 3 项世界纪录。除中国杨文意刷新女子 50 米自由泳纪录外，其它两项是：男子 1500 米自由泳，澳大利亚帕金斯 14 分 43 秒 48；女子 70 米射箭单轮，韩国赵允顶 338 环。

15 岁的我国小将陆莉 8 月 1 日晚在体操单项决赛中，以满分 10 分荣获高低杠金牌。在 8 月 1 日晚进行的最令人关注的奥运会男女百米赛跑决战中，英国克里斯蒂和美国德弗斯分别以 9 秒 96 和 10 秒 82 夺魁。

8 月 1 日上午进行了 7 项赛艇决赛，中国女将向身高体壮的欧美选手发起挑战。顾晓黎和路华利获得女子双人双桨无舵手第 3 名。

中共中央政治局委员、国务委员李铁映 8 月 1 日打电报给参加巴塞罗那奥运会的中国体育代表团，对我国游泳健儿在本届奥运会上取得的优异成绩表示热烈祝贺。贺电说：

“连日来，你们团结奋战，顽强拼搏，夺得一个又一个胜利，在强手如林的奥运会游泳比赛中，你们共获得四块金牌、五块银牌，打破了两项世界纪录和五项奥运会纪录。你们不畏强手的超越精神鼓舞了整个中国体育代表团，也鼓舞了一直关注着你们的全国人民。为此，我向你们表示热烈的祝贺和衷心的感谢！祖国人民期待着你们凯旋！”

8 月 2 日，我国体操新秀李小双在刚刚结束的男子自由体操决赛中，以 9.925 分获金牌。

中国体育健儿这两天在参赛各项目中继续奋勇拼搏，取得可喜成绩。8 月 1 日晚乒乓球女子双打半决赛，邓亚萍和乔红以 3：1 胜韩国名将玄静和与洪次玉，陈子荷和高军以 3：

1 胜朝鲜的李粉姬和俞顺福。这样,这一项目的金牌、银牌实际上已被中国选手所获。湖南体操小将陆莉荣获高低杠冠军后,8月1日晚又夺得一枚平衡木银牌。柔道女将李忠云昨晚在52公斤级比赛中,奋力拚得1枚铜牌。

8月2日,女子帆板比赛进行了最后一轮较量,中国选手张小冬总成绩名列第2,获1枚银牌。

8月3日,被誉为“跳水女皇”的我国四川姑娘高敏,带伤沉着应战,以无可挑剔的优美动作征服了裁判和观众,获得高出亚军独联体选手拉什科58分多的好成绩,蝉联奥运会女子跳板跳水冠军。她是第一位在一个项目上连续获两届奥运会金牌的中国运动员。乒乓女将邓亚萍和乔红8月3日以三比一战胜队友高军和陈子荷,我国这两对选手分获女子双打金、银牌。我国男子体操选手在8月2日晚的单项决赛中,除李小双荣获自由体操金牌外,李敬和李小双分获吊环银牌和铜牌,李敬和国林跃分获双杠银牌和铜牌。

8月4日,我国选手又获2枚金牌、2枚银牌和5枚铜牌。

正在努力爬出谷底的我国乒乓球男选手在不被人看好的情况下,立志拚搏,来自浙江的吕林和解放军的王涛默契配合,互相鼓劲,顶住了德国选手、前世界冠军罗斯科普夫和费茨纳的猛烈攻势,以及对方拉拉队强大声势的干扰,以3:2赢得男子双打决赛,荣获金牌。

广东16岁的小将孙淑伟8月4日以令人折服的出色表演,再次震惊跳水赛场。在男子跳台决战关键时刻,孙淑伟最后一跳反身翻腾3周半抱膝高难度动作时,完成得漂亮极了,连许多一直为本国选手加油的美国观众也惊叹地站起来为孙淑伟鼓掌。孙淑伟这一跳得到99.96的本届奥运会跳水赛最高分,他并以总分677.31分摘取金牌。他的队友熊倪获铜牌。

8月4日,中国射箭女队意外地夺得女子团体银牌;羽毛球女将关渭贞和农群华获女双亚军。另外,唐九红、黄华获女单铜牌,李永波和田秉毅获男双铜牌,林燕芬和姚芬获女双铜牌,李春秀8月3日获女子10公里竞走铜牌。

8月5日可能是19岁的乒乓球女单世界冠军邓亚萍最高兴的一天,她终于实现了自己夺奥运会女单冠军的愿望,成为唯一夺两枚本届奥运会金牌的中国选手。另外,她所尊敬的老朋友、国际奥委会主席萨马兰奇,也按照自己事先对邓亚萍的许愿,在百忙中专门赶到乒乓球赛场,亲手把金牌颁发给邓亚萍——他十分喜欢的一位中国运动员。

我国乒乓球选手在本届奥运会上打了一个漂亮仗,包揽了已结束的3项乒乓球决赛冠军,还夺得两项亚军。其中包括乔红8月5日获得的女单银牌。在剩下的一项男子单打中,我国选手马文革闯入了半决赛。这与上届奥运会男单前4名没有一名中国选手的情况相比也是一个进步。

8月5日晚上,出访加勒比四国的国务院秘书长罗干在归途中来到巴塞罗那,看望参加奥运会的中国体育代表团。在中国驻西班牙大使馆和驻巴塞罗那总领事馆举行的庆功会上,罗干向中国体育代表团转达了江泽民总书记、李鹏总理的亲切问候。

8月5日晚的庆功会形式简朴,气氛热烈,罗干秘书长一边和运动员交谈,一边和运动员合影留念。获得金牌的选手林莉、钱红、杨文意、邓亚萍、乔红、张山、王义夫、陆莉、高敏、孙淑伟、伏明霞和他们的教练参加了庆功会。

罗干说,他专程到巴塞罗那,是受江泽民总书记、李鹏总理的委托,向中国运动员在本届奥运会上取得优异成绩表示热烈的祝贺和亲切的慰问。他说,运动员们在比赛中赛出了风

格、赛出了水平,为祖国争得了荣誉,为北京申办二〇〇〇年奥运会做了很好的工作。祖国人民感谢你们,党和国家感谢你们。他希望运动员们认真学习外国运动员的长处和经验,为弘扬奥林匹克精神,为推动世界的和平与发展做出贡献。罗干最后说:“在你们凯旋的时候,党中央、国务院将为你们庆功!”

中国台北棒球队8月5日晚荣获1枚银牌,这是继1960年奥运会杨传广获得十项全能银牌后,我国台湾运动员历史上的第2枚奥运会银牌。古巴棒球队在决赛中以11:1胜中国台北队后,夺走了奥运会首次设立的这个项目金牌。

在奥运会表演项目跆拳道比赛中,中国台北队女将8月5日和8月4日先后摘取3枚金牌。罗月英获女子43公斤级冠军,童雅琳获女子55公斤级冠军,陈怡安获女子60公斤级冠军。

8月5日中共中央政治局委员、国务委员李铁映和中国游泳协会名誉主席薄一波分别从北京致电中国体育代表团,祝贺我游泳、跳水选手取得优异成绩。

8月8日,29枚金牌的产生,使奥运会在进入尾声之际又达到一个高潮。由于赛程的安排,加上古巴、美国选手在拳击、田径等自己优势项目上发挥得淋漓尽致,使他们的金牌数上升势头很猛。特别是古巴队金牌数已达11枚,从一天前排名第12位跃居第5位,进逼中国队。

中国运动员8月7日在3项有望争取好成绩的决赛中,尽力拚争,虽未得到金牌,但有2枚银牌的收获。黄志红以20米47获女子铅球决赛亚军。独联体选手克里维利娃以21米06夺冠,她的队友、世界纪录保持者利索夫斯卡娅表现失常,没能进入前8名。首次打入世界性大赛冠军决赛的中国女篮,面对经验丰富的独联体女篮的严密防守,找不出有效对策,打

得不顺手,最后以 66 : 76 失利,获得亚军。

另据了解,国际奥委会主席萨马兰奇 8 月 8 日接受新华社记者采访时说:“我对中国运动员取得的成绩感到很高兴。中国代表团在这届奥运会上的成绩说明它是最优秀的队伍之一,他们的成绩比 4 年前在汉城时好得多。我向中国代表团表示热烈祝贺。”

8 月 9 日晚,随着最后一个项目——男子马拉松比赛的结束,第 25 届奥运会的 257 项冠军各归其主。

来自奥林匹克大家庭的全部 172 个成员国和地区的运动员,在“更高、更快、更强”的旗帜下,在 25 个比赛项目中进行了激烈的角逐,64 个国家和地区的运动员奖牌榜上有名,37 个国家和地区的运动员获得金牌。独联体队以金牌 45 枚、银牌 38 枚、铜牌 28 枚的战绩列各队之首。美国(37 金、34 银、37 铜)、德国(33 金、21 银、28 铜)分列第二、三位。

中国体育代表团在本届奥运会中发挥出色,在 15 个比赛项目中夺得奖牌,在 7 个项目中获得金牌,最后以 16 枚金牌、22 枚银牌、16 枚铜牌的战绩列金牌总数和奖牌总数的第四位。这是中国选手参加奥运会比赛历史上成绩最好的一次。

在本届奥运会上,各国选手共刷新了 19 项世界纪录,平 3 项世界纪录,改写了 97 项奥运会纪录,平 11 项奥运会纪录。巴塞罗那奥运会以其辉煌的成绩在奥运会史上留下了令人难忘的一页。

8 月 9 日晚举行了气氛热烈欢快的闭幕式。五彩缤纷的礼花映红了巴塞罗那的夜空,《永恒的朋友》主题会歌激昂的旋律久久回荡在地中海之滨。172 个国家与地区的运动员代表和 6 万多观众欢聚在蒙锥克山奥林匹克体育场,庆祝第 25 届奥运会圆满成功。

闭幕式于北京时间 10 日凌晨 4 时在加泰罗尼亚区歌《收割者之歌》与庄严的西班牙国歌声中开始。

按照预定程序,接着奏首届奥运会举办国希腊、本届主办国西班牙、下届主办国美国的国歌,并升起这 3 国的国旗。本届组委会主席、巴塞罗那市市长马拉加尔首先致词,他祝贺各国运动员在巴塞罗那取得优异成绩。紧接着,国际奥委会主席萨马兰奇致词,他高度赞扬西班牙及巴塞罗那人民为具有历史意义的第 25 届奥运会做出的伟大贡献。他宣布第 25 届奥运会圆满闭幕。马拉加尔郑重地将奥林匹克五环旗交给萨马兰奇,萨马兰奇又把它交给下届奥运会组委会主席、美国亚特兰大市市长。在万众欢呼声、歌唱声中,熊熊燃烧了 16 天的奥运会主火炬徐徐熄灭。但是,燃烧在各国运动员和人民心中的奥林匹克圣火永燃不熄,崇高的奥林匹克精神将在全世界发扬光大。闭幕式上,西班牙文艺工作者载歌载舞,演出了富有民间特色的精彩节目。

## 4.6 中国健儿龙虎榜

### 金 牌

|    |               |        |
|----|---------------|--------|
| 游泳 | 女子 100 米自由泳   | 庄 泳    |
|    | 女子 100 米蝶泳    | 钱 红    |
|    | 女子 200 米个人混合泳 | 林 莉    |
|    | 女子 50 米自由泳    | 杨文意    |
| 射击 | 双向飞蝶          | 张 山(女) |
|    | 男子气手枪         | 王义夫    |
| 跳水 | 女子跳台跳水        | 伏明霞    |
|    | 女子跳板跳水        | 高 敏    |

|           |               |     |
|-----------|---------------|-----|
|           | 男子跳台跳水        | 孙淑伟 |
| 乒乓球       | 女子单打          | 邓亚萍 |
|           | 女子双打          | 邓亚萍 |
|           |               | 乔红  |
|           | 男子双打          | 王涛  |
|           |               | 吕林  |
| 体操        | 女子高低杠         | 陆莉  |
|           | 男子自由体操        | 李小双 |
| 田径        | 女子10公里竞走      | 陈跃玲 |
|           | 女子72公斤以上级     | 庄晓岩 |
| <b>银牌</b> |               |     |
| 游泳        | 女子400米个人混合泳   | 林莉  |
|           | 女子200米蛙泳      | 林莉  |
|           | 女子200米蝶泳      | 王晓红 |
|           | 女子50米自由泳      | 庄泳  |
|           | 女子4×100米自由泳接力 | 庄泳  |
|           |               | 杨文意 |
|           |               | 乐靖宜 |
|           |               | 吕彬  |
| 射击        | 男子自选手枪        | 王义夫 |
|           | 女子运动手枪        | 李对红 |
| 举重        | 52公斤级         | 林启升 |
|           | 56公斤级         | 刘寿斌 |
| 跳水        | 男子跳板跳水        | 谭良德 |
|           | 女子平衡木         | 陆莉  |
|           | 男子吊环          | 李敬  |
|           | 男子双杠          | 李敬  |

|     |          |  |
|-----|----------|--|
|     | 男子团体     | 李 敬<br>李小双<br>国林耀<br>李大双<br>李 炯<br>陈子荷<br>高 军<br>乔 红<br>关渭贞<br>农群华<br>张小冬<br>王会凤<br>黄志红<br>王 红<br>王小竹<br>马湘君 |
| 乒乓球 | 女子双打     |  |
|     | 女子单打     |  |
| 羽毛球 | 女子双打     |  |
| 帆船  | 女子 390 型 |  |
| 击剑  | 女子花剑个人   |  |
| 田径  | 女子铅球     |  |
| 射箭  | 女子团体     |  |
| 篮球  | 女子篮球     | 中国女篮<br>柳 青 李冬梅<br>郑海霞 丛学娣<br>郑秀琳 郑冬梅<br>王 芳 李 昕<br>展淑萍 何 军<br>彭 萍 刘 军                                       |

铜 牌

举重 56 公斤级

罗建明



|     |            |     |
|-----|------------|-----|
|     | 60 公斤级     | 何英强 |
| 摔跤  | 古典式 57 公斤级 | 盛泽田 |
| 柔道  | 女子 61 公斤级  | 张 迪 |
|     | 女子 52 公斤级  | 李忠云 |
| 赛艇  | 女子双人双桨     | 顾晓黎 |
|     |            | 路华利 |
| 体操  | 男子吊环       | 李小双 |
|     | 男子双杠       | 国林耀 |
| 羽毛球 | 女子单打       | 唐九红 |
|     | 女子单打       | 黄 华 |
|     | 男子双打       | 李永波 |
|     |            | 田秉毅 |
|     | 女子双打       | 姚 芬 |
|     |            | 林燕芬 |
| 乒乓球 | 男子单打       | 马文革 |
| 跳水  | 男子跳台跳水     | 熊 倪 |
| 田径  | 女子 10 公里竞走 | 李春秀 |
|     | 女子 1500 米  | 曲云霞 |

#### 第 25 届奥运会奖牌榜

|     | 金  | 银  | 铜  | 总   |
|-----|----|----|----|-----|
| 独联体 | 45 | 38 | 29 | 112 |
| 美国  | 37 | 34 | 37 | 108 |
| 德国  | 33 | 21 | 28 | 82  |
| 中国  | 16 | 22 | 16 | 54  |
| 古巴  | 14 | 6  | 11 | 31  |
| 西班牙 | 13 | 7  | 2  | 22  |
| 韩国  | 12 | 5  | 12 | 29  |

|        |    |    |    |    |
|--------|----|----|----|----|
| 匈牙利    | 11 | 12 | 7  | 30 |
| 法国     | 8  | 5  | 16 | 29 |
| 澳大利亚   | 7  | 9  | 11 | 27 |
| 意大利    | 6  | 5  | 8  | 19 |
| 加拿大    | 6  | 5  | 7  | 18 |
| 英国     | 5  | 3  | 12 | 20 |
| 罗马尼亚   | 4  | 6  | 8  | 18 |
| 捷克斯洛伐克 | 4  | 2  | 1  | 7  |
| 朝鲜     | 4  | 0  | 5  | 9  |
| 日本     | 3  | 8  | 11 | 22 |
| 保加利亚   | 3  | 7  | 6  | 16 |
| 波兰     | 3  | 6  | 10 | 19 |
| 荷兰     | 2  | 6  | 7  | 15 |
| 肯尼亚    | 2  | 4  | 2  | 8  |
| 挪威     | 2  | 4  | 1  | 7  |
| 土耳其    | 2  | 2  | 2  | 6  |
| 印度尼西亚  | 2  | 2  | 1  | 5  |
| 巴西     | 2  | 1  | 0  | 3  |
| 希腊     | 2  | 0  | 0  | 2  |
| 瑞典     | 1  | 7  | 4  | 12 |
| 新西兰    | 1  | 4  | 5  | 10 |
| 芬兰     | 1  | 2  | 2  | 5  |
| 丹麦     | 1  | 1  | 4  | 6  |
| 摩洛哥    | 1  | 1  | 1  | 3  |
| 爱尔兰    | 1  | 1  | 0  | 2  |
| 埃塞俄比亚  | 1  | 0  | 2  | 3  |
| 阿尔及利亚  | 1  | 0  | 1  | 2  |

|          |   |   |   |   |
|----------|---|---|---|---|
| 爱沙尼亚     | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 立陶宛      | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 瑞士       | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 牙买加      | 0 | 3 | 1 | 4 |
| 尼日利亚     | 0 | 3 | 1 | 4 |
| 拉脱维亚     | 0 | 2 | 1 | 3 |
| 奥地利      | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 纳米比亚     | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 南非       | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 比利时      | 0 | 1 | 2 | 3 |
| 克罗地亚     | 0 | 1 | 2 | 3 |
| 独立参赛者    |   |   |   |   |
| (来自南斯拉夫) | 0 | 1 | 2 | 3 |
| 伊朗       | 0 | 1 | 2 | 3 |
| 以色列      | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 中国台北     | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 墨西哥      | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 秘鲁       | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 蒙古       | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 斯洛文尼亚    | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 阿根廷      | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 巴哈马      | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 哥伦比亚     | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 加纳       | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 马来西亚     | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 巴基斯坦     | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 菲律宾      | 0 | 0 | 1 | 1 |

|      |   |   |   |   |
|------|---|---|---|---|
| 波多黎各 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 卡塔尔  | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 苏里南  | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 泰国   | 0 | 0 | 1 | 1 |

### 第 25 届奥运会共创 19 项世界纪录

在第二十五届奥运会期间,各国选手在游泳、田径、射箭和自行车项目中,共创 19 项世界纪录。新创的世界纪录情况如下:

#### 一、田径(创 3 项)

1、8 月 4 日

男子 400 米跨栏

凯文·扬                      美国                      46 秒 78

2、8 月 8 日

男子 4×100 米接力

美国队                              37 秒 40

3、8 月 8 日

男子 4×400 米接力

美国队                              2 分 55 秒 74

#### 二、游泳(创 19 项)

1、7 月 27 日

男子 4×200 米自由泳接力

联合队                              7 分 11 秒 95

2、7 月 28 日

女子 4×100 米自由泳接力

美国队                              3 分 39 秒 46

3、7 月 29 日

男子 400 米自由泳

埃·萨多夫伊            联合队            3 分 45 秒 00

4、 7 月 29 日

男子 200 米蛙泳

迈·巴罗曼            美国            2 分 10 秒 16

5、 7 月 30 日

女子 200 米个人混合泳

林莉            中国            2 分 11 秒 65

6、 7 月 30 日

女子 4×100 米混合泳接力

美国队            4 分 2 秒 54

7、 7 月 31 日

女子 50 米自由泳

杨文意            中国            24 秒 79

8、 7 月 31 日

男子 100 米仰泳

杰·劳斯            美国            53 秒 86

9、 7 月 31 日

男子 1500 米自由泳

基·帕金斯            澳大利亚            14 分 43 秒 48

三、射箭(创 5 项)

1、 7 月 31 日

女子 70 米单轮

赵允顶            韩国            338 环

2、 8 月 1 日

女子 50 米单轮

赵允顶            韩国            338 环

3、 8月1日

女子个人全能单轮

赵允顶            韩国                            1375 环

4、 8月1日

女子团体单轮

韩国队                            4094 环

5、 8月3日

男子个人淘汰赛

郑载宪            韩国                            110 环

亚·利普嫩        芬兰                            110 环

四、自行车(创两项)

1、 7月28日

男子 4000 米个人追逐赛

克·博德曼        英国                            4 分 24 秒 496

#### 4.7 奥运趣闻不断,冷门迭起

本届奥运会开幕式入场顺序是按法语而不是主办国西班牙语的字母顺序入场。

火炬台点火方式采用特制的射箭射“火”箭点火,从而改变了以往由最后一名持火炬赛跑者登上火炬台用手中炬火点燃圣火的惯例。射火者是汉城残疾人奥运会射箭铜质奖章获得者安特尼欧·雷博桥。

在奥运会所有运动项目中,门票售价最高的是男子篮球。男篮决赛 ABC 区价格分别为 90、65、35 美元。

本届奥运会指定招贴画共印 295 万张(共 61 种);奥运村使用大米 16 吨;用于比赛的排球 1200 个。

本届奥运会新闻不断，冷门迭起：

曾 30 次打破世界纪录的“撑竿跳王”，独联体的布勃卡“大意失荆州”，他的队友塔拉索夫以 5 米 80 的高度摘走金牌，成为此次奥运会的“最大冷门”。

英国的“老配角”克里斯蒂以 9 秒 96 的成绩夺取男子百米跑冠军。曾在选拔赛中战胜刘易斯的美国选手米切尔、伯勒尔只得第三和第五名。曾称雄于世的约翰逊在半决赛中被淘汰。

名不见经传的韩国 18 岁选手吕甲顺以 498.2 环成绩战胜汉城奥运会冠军契洛娃和世界纪录保持者切尔卡索娃，夺得女子气步枪冠军，爆了奥运会第一个大冷门。

曾荣获“五连冠”的中国女排被挤出四强，名落第七。

美国游泳独揽天下的局面被打破，中国游泳队全面崛起，夺得四金，五破纪录。

中国女将张山横扫各路男女射手，在双向飞碟比赛中夺得金牌，创奥运史上“空前绝后”的奇迹。

曾领先世界的中国羽毛球队，未获得一块金牌，成为一大新闻。

各国纷纷重奖奥运功臣：

获奥运银牌的台湾棒球队员，每人可得 22 万美元的免税奖金；

西班牙为获金牌运动员拿出 100 万美元做为养老金；

独联体的 12 个加盟共和国为获奖选手的开价是金牌 3000 美元，银牌 2000 美元，铜牌 1000 美元；

奥运会上最富有的运动员，美国蓝球“梦之队”的百万富翁明星们在巴塞罗那打球却一分钱都拿不到。

中国政府这次重奖奥运功臣，金牌 8 万元，银牌 5 万元，

铜牌 3 万元,加上一些企业及各省、市的奖励,运动员将得一笔数目可观的奖金。

本届奥运会有 172 个国家和地区参加,是 20 年来奥林匹克史上第一次没有国家抵制、参加国最全的盛会,被誉为“奥运全家福”。

参加本届奥运会的运动员、官员及教练员达 1.5 万多人,超过 1988 年汉城奥运会的 7000 人,是人数最多的一次。巴塞罗那免费接待参赛人员,成为奥运史上一次壮举。

各国代表团中人数最多的是美国人:600 余人,最少的是阿富汗和利比亚,各 1 人。

本届奥运会比赛共设大项 25 个,小项 257 个。大项包括射箭、田径、羽毛球、棒球、篮球、拳击、皮划艇、自行车、马术、击剑、足球、体操、手球、曲棍球、柔道、现代五项、赛艇、射击、游泳、乒乓球、网球、排球、举重、摔跤、帆船。其中羽毛球、棒球为新增大项,另增 20 个单项。

本届奥运会的电视转播是历史上第一次几乎直播所有赛事(高达 98%),全世界有 150 家电视台将图像送到地球的各个角落。

西班牙政府对社会公共基础设施和公寓旅馆直接投资达 75 亿美元,其中对停车场投资 574700 比塞塔。

庄泳在女子 100 米和 50 米自由泳中,分别以 54 秒 64、25 秒 08 的成绩破奥运纪录;在女子 100 米蝶泳中,钱红以 58 秒 62 打破奥运纪录;王义夫以 684.8 环刷新男子气步枪奥运纪录;陈跃玲以 44 分 32 秒创女子 10 公里竞走奥运纪录。

本届奥运会 64 个国家的运动员共决出 815 块奖牌,其中金牌 259 枚,银牌 258 枚,铜牌 298 枚,其中 37 个国家和地区的运动员获得金牌。



独联体队获金牌 45 枚,银牌 38 枚,铜牌 28 枚,位居榜首;美国获金牌 37 枚,银牌 34 枚,铜牌 37 枚,位列第二;德国队以 33 金、21 银、28 铜位居第三。中国、古巴、西班牙、韩国、匈牙利、法国、澳大利亚进入前十名。

获金牌最多的是独联体体操运动员谢尔博,一人独揽六块金牌。

#### 4.8 北京欢迎你,奥林匹克风

1992 年 8 月 10 日,《人民日报》发表评论员文章,题为《北京欢迎你,奥林匹克风——写在第 25 届奥运会闭幕之际》,高度评价了中国体育代表团在巴塞罗那奥运会上的良好表现和优异成绩,表达了“一个更开放的中国期待 2000 年奥运会”的新主题,全文如下:

奥运圣火,在一片热烈的欢呼声中点燃,在各国运动员依依惜别情中熄灭,熊熊燃烧了 16 个昼夜。第 25 届奥运会给世界留下深刻的印象。精彩纷呈的比赛,像一团跃动的火,给人激励、鼓舞和振奋;魅力无穷的奥林匹克精神,像一股清新的风,越吹越强劲。全世界为巴塞罗那所吸引。各国人民为自己的优秀代表的杰出表演所吸引。我们欣喜地看到,参与国家和地区最广泛的这届奥运会,赛出了水平,促进了交流,增进了友谊,加强了团结,取得了圆满成功。

我们为中国体育代表团参与了这届空前的体坛盛会并为之作出了自己的贡献而骄傲。我们为中国健儿取得的理想成绩和表现的良好风貌而自豪。他们以 16 块金牌、22 块银牌、16 块铜牌和创造了 2 项世界纪录、金牌总数跃居世界第四位的丰硕成果向祖国母亲献礼;他们以促进“和平、友谊、进步”

的实际行动向祖国人民汇报。我们要对代表团的全体同志说一声：你们辛苦了，祖国和人民感谢你们！

巴塞罗那的角逐，荟萃环球之精华，是体育殿堂中一次最辉煌的比赛，也是一次最困难的比赛。中国体育健儿经历了严峻的考验，不但实现了“全面超过上届奥运会”的目标，而且在金牌总数和“含金量”上超过了获得 15 块金牌的洛杉矶奥运会的成绩。4 年前的汉城奥运会上，中国队处境相当艰难。当初如果不承认落后、正视落后，也就不会有今天的转折和突破。凡是在巴塞罗那取得优异成绩的运动员和运动队都是不服输、不甘落后，憋着一股气，使足一股劲，拚博了 4 年，钻研了 4 年，使优势项目继续领先，落后项目转化为先进，再加上北京亚运会大面积金牌丰收的事实鼓舞了我国健儿的士气，这次才有如此众多奖牌的辉煌。

国际奥委会主席萨马兰奇评价中国运动员的表现时说：“你们给人们一个很大的惊喜。”在巴塞罗那赢得的胜利，尤其是女子游泳项目上划时代的突破，女篮又攀上一个新高峰，确实来之不易，令人振奋。这如同 60 年代我国乒乓健儿夺得世界冠军，大大振奋了中国人民发愤图强的精神；80 年代中国女排在“三大球”上率先打了翻身仗，大大鼓舞了全国人民投身四化的热情一样，这次同样给正在抓住时机加快经济发展的中华儿女以激励和促进。改革开放的 10 多年来，随着我国政治、经济形势的进一步稳定和发展，随着改革开放的进一步扩大和加快，随着人民物质文化生活水平的全面提高，给予体育事业以巨大推动，促进了体育运动水平的提高，不少运动员和运动队自强不息、不断进取，闯入了世界前列。这个事实说明，只要我们方向对头、措施得力、坚韧不拔、奋斗不止，完全能够把宏伟的理想变成灿烂的现实。一个运动员要有志气，一

支运动队要有士气，一个单位、一个部门、一个地区以至于整个国家、整个民族又何尝不是如此！一切有志于祖国富强的人们，不是都能从体育健儿的奋进中获取有益的启示吗？

有一点我们必须冷静地看到，巴塞罗那是里程碑，但还不能说我们已实现了体育强国之梦。山外青山楼外楼，强中还有强中手。有不少项目，我们水平不高，还没有资格在奥运会这样的舞台上争雄；有些项目，过去的优势正在消失；有些项目，甚至还是个空白；对世界体坛的信息的搜集、分析、利用也还不够；对科学力量的借助也不充分……我们没有半点理由骄傲自满、固步自封，倒是要很好地在全世界范围内寻找学习目标，先当学生，迎头赶上。

巴塞罗那吹来的奥林匹克风，在我们这个 11 亿多人的国度里荡起了波澜。这是奥林匹克精神的一次大传播、大普及，电视、广播、报刊作为载体把奥运会送进了千家万户。“更快、更高、更强”、“参与比取胜更重要”、“和平、友谊、进步”的口号正在深入人心。人们不但看到了各项比赛场面的壮观、激烈、完美，也领略了运动员们精神的魅力，像 400 米比赛中受伤的英国运动员雷德蒙德忍痛跳到终点，像高敏承受伤痛折磨勇敢拼搏的精神，像王义夫的“胜己者雄”、邓亚萍的“球要打到高水平，人要作到高层次”，像不少运动员表现的“天大的困难也要克服”的英武气概……已成为人们的美谈。人们在欣赏高水平的比赛同时，也十分关注奥运会对巴塞罗那市政、交通等设施建设、改造所起的促进作用，关注奥运会给西班牙经济、社会等方面带来的种种变化。看巴城想北京，深切感到一定要把经济搞上去，有了强大的实力，办奥运会才有坚实的基础。

这次奥运会期间，我们有史以来第一次派出了北京申办奥运会代表团，热情向国际奥运会和世界各国的代表介绍中

国,介绍北京,表明我们申办 2000 年奥运会,为奥林匹克运动作出新贡献的强烈愿望,以及我们为此所作的大量工作,同时诚心诚意地向外国学习,向巴塞罗那学习。申办奥运会代表团的的活动,增进了世界各国对中国、对北京的进一步了解;我国运动员在巴塞罗那的出色表现,增强了我国申办 2000 年奥运会的信心。我们相信,申办奥运会的过程的过程,也是进一步在中国普及奥林匹克知识、传播奥林匹克精神、推动奥林匹克运动的过程。

北京是东方文化名城。北京如能承办奥运会,我们深信将成为东西方文化一次空前规模的极富历史意义的交流机会。

北京欢迎你,奥林匹克风!

一个更开放的中国期待 2000 年奥运会。

## 4.9 中央举行盛大招待会

参加第 25 届奥运会的中国体育代表团分期于 8 月 7 日、8 月 11 日回国。受到了中央领导、各界人士及亲朋好友的热烈欢迎。

8 月 16 日,中共中央和国务院在人民大会堂宴会厅举行盛大招待会,热烈欢迎参加第二十五届奥运会的中国体育代表团凯旋。

同中国体育健儿欢聚一堂的有中共中央总书记江泽民,国务院总理李鹏,全国人大常委会委员长万里,中共中央政治局常委乔石、宋平、李瑞环。

江泽民代表党中央、国务院向中国体育代表团表示热烈的祝贺和亲切的慰问。讲话全文如下:

同志们:

举世瞩目的第 25 届奥运会已经胜利结束了。在巴塞罗那,我国体育健儿经过 16 个日夜的奋力拼搏,取得了我国参加奥运会以来的最好成绩,表现了中国人民建设有中国特色社会主义雄心壮志和自立于世界民族之林的奋发进取精神,取得了运动成绩和精神文明的双丰收,为祖国赢得了荣誉,也为我国积极申办奥运会做出了贡献。我代表党中央、国务院向中国体育代表团表示热烈的祝贺和亲切的慰问!

你们在巴塞罗那的日子里,党中央、国务院和全国人民时刻关怀着你们,因为你们是伟大中华人民共和国派出的代表。你们没有辜负祖国人民的殷切期望。你们所取得的成绩和进步,极大地鼓舞了全国各族人民更加艰苦奋斗、发愤图强,继续沿着建设有中国特色社会主义的道路,不断创造新的业绩。

我国人民是国际奥林匹克运动的积极参加者,一贯热心致力于世界和平和人类进步事业。你们在巴塞罗那奥运会上,广交朋友,积极参与;在赛场上和各国选手相互学习,共同攀登世界体育高峰;在友好交往中,与各国体育健儿结下了友谊。你们是中国人民的友好使者,为增进我国人民和世界人民的友谊和团结,写下了新的篇章。

建国 42 年来,尤其是实行改革开放以来,体育战线上的广大运动员、教练员、科研人员和工作人员,在党和政府的领导下,在全国各条战线的支持下,刻苦训练,努力工作,较大幅度地提高了运动技术水平,使我国的体育事业有了很大发展,为增强人民体质做出了很大贡献。体育健儿们所发扬的振兴中华、为国争光的爱国主义精神和顽强拼搏、争创一流的革命英雄主义精神,在群众中影响很大,已经成为中华民族宝贵的精神财富,成为鼓舞全国各族人民和青年建设有中国特色社会主义的强大精神力量。

当前,我国政治稳定,社会稳定,经济发展,社会主义现代化建设的各项事业欣欣向荣。举国上下,正在深入贯彻落实邓小平同志今年年初重要谈话和中共中央政治局全体会议精神,抓紧有利时机,全面执行党的“一个中心、两个基本点”的基本路线,加快改革开放步伐,集中精力把经济建设搞上去。各行各业、各条战线的同志,都要向体育健儿学习,解放思想,实事求是,大胆探索,勇于创新,敢于走前人没有走过的道路,敢于攀登前人没有攀登过的高峰,用实际行动和优异成绩,迎接党的十四大的召开。

希望体育战线上的同志们认真总结经验,学人之长,补己之短,再接再厉,不断进取,努力提高运动技术水平,积极发展群众性体育活动,增强人民体质,为经济建设服务,为深化改革扩大开放服务,做好申办 2000 年奥运会的工作,为发展体育,振兴中华,建设有中国特色的社会主义再立新功!

最后请大家举杯:

为中国体育健儿的胜利归来,

为我国社会主义现代化建设事业的蓬勃发展,

为同志们的身心健康,

干杯!

正在外地的国家主席杨尚昆发来祝词,向在巴塞罗那奥运会上创造优异成绩,为国争光的我国全体运动员、教练员表示热烈的祝贺和亲切的慰问。

8月16日的招待会由中共中央政治局委员、国务委员李铁映主持。中国体育代表团团长伍绍祖和运动员代表、射击双向飞碟金牌得主张山在招待会上讲了话。

出席8月16日招待会的还有中共中央、国务院、中顾委、全国人大、全国政协、中央军委的领导同志,各民主党派、各人

民团体和中央党政军机关负责人,以及体育界的代表。

招待会开始前,中央领导同志听取了中国体育代表团的汇报,亲切接见了在巴塞罗那奥运会上获得金牌、银牌和铜牌的中国运动员以及他们的教练员的代表,并同中国体育代表团成员合影。

招待会上演出了精彩的文艺节目。

8月17日,中央军委和三总部在北京举行欢迎会,热烈欢迎我军参加第25届奥运会胜利归来的体育健儿。

刘华清、杨白冰、秦基伟、迟浩田、赵南起等军委领导同志向我军体育健儿表示亲切慰问,祝贺他们在第25届奥运会上取得优异成绩,并向他们颁发了奖章和纪念品。

正在外地的军委第一副主席杨尚昆专门发来贺词,向我军在第25届奥运会上取得优异成绩的运动员、教练员表示热烈祝贺和亲切慰问。

刘华清副主席代表中央军委和三总部在欢迎会上讲了话。他说,军队运动员在奥运会上取得的优异成绩和表现出的爱国主义、革命英雄主义精神,极大的鼓舞了全军指战员。向体育健儿学习,在本职工作中争一流、创佳绩,已成为大家共同的心声。奥运会上的胜利,其意义远远超越了奖牌本身,已成为激励全军指战员建设现代化正规化革命军队的强大精神力量。

刘华清说,我国的改革开放和现代化建设正进入一个新的发展阶段,建设有中国特色的社会主义已成为全国各族人民的共同愿望和实际行动。希望全军同志向我军体育健儿学习,发扬他们顽强拼搏,敢于创新、团结奋斗、为国争光的精神,在本职工作岗位上努力夺标,以实际行动,把我军的革命化、现代化、正规化建设不断推向前进,为我国的社会主义宏

伟大业再立新功,用优异成绩迎接党的十四大胜利召开!

参加第25届奥运会的我军体育健儿共19名,有8人分别获得1枚金牌、7枚银牌和1枚铜牌,为国家和军队争得了荣誉。

总政副主任于永波宣读了总政治部《授予王涛同志“杰出运动员”荣誉称号》的命令和《给国林跃等7名运动员记一等功》的通令。

国家体委主任伍绍祖在讲话中赞扬军队运动员为中国代表团在奥运会取得好成绩作出了贡献,祝愿军队的体育工作蓬勃发展,为我国体育事业的腾飞做出新的贡献。

运动员代表王涛、李对红在欢迎会上的发言中表示,要再接再厉,更加刻苦锻炼,再创优异成绩。

出席欢迎会的还有解放军三总部、军委办公厅、海军、北京军区的领导同志。

#### 4.10 中国体育代表团“论功行赏”

中国体育代表团参加第25届奥运会总结发奖大会8月18日在京广中心举行。中国体育代表团团长伍绍祖,副团长袁伟民、徐寅生、李富荣等以及团中央、全国总工会、全国妇联负责人出席了大会。

会上,徐寅生宣布了获得前8名运动员、教练员的奖励金额及奖励办法。获金牌的运动员奖金为8万元,银牌5万元,铜牌3万元,第四至八名分别为1万至3000元。运动员每多获得一项名次,增加一份名次奖金。直接连续培训满两年以上的教练员,奖金数额与运动员相同。

何振梁宣布了国家体委决定,授予庄泳等17名奥运会金



牌得主和陈运鹏等 17 名教练员体育运动荣誉奖章,授予黄志红等 53 名奥运会银牌、铜牌获得者体育运动一级奖章。

团中央授予邓亚萍“全国新长征突击手标兵”,授予陈跃玲等 16 人“全国新长征突击手”称号;全国总工会向金牌获得者颁发五一劳动奖章;全国妇联授予获金牌女运动员全国“巾帼建功”标兵和全国“三八”红旗手荣誉称号。

中国体育代表团副团长袁伟民 8 月 18 日在总结报告中说,中国体育健儿在巴塞罗那奥运会上取得了运动成绩和精神文明双丰收,实现了全面超过上届奥运会的目标,在中国奥运史上写下了崭新的一页。

袁伟民说,中国体育代表团在这次体育盛会上赛出了风格,赛出了水平。一、获金牌的位次由上届的第 11 位,上升到第 4 位,在“第二档次”中,由后头变成首位;二、获金牌和奖牌的项目分布比以前广。获得奖牌的项目为 15 项,上两届获奖牌均为 10 项,本届获金牌的 7 项,上届仅 3 项。三、大部分优势项目仍然保持优势,预计获金牌、奖牌的项目多数实现了目标。

袁伟民认为,有些项目渐渐逼近世界高水平。本届奥运会,我选手获得 22 枚银牌,数量比金牌还多,这说明我们的一些项目已接近世界最高水平,具有在更广阔的领域与强手较量的潜力。游泳和田径有了明显进步,在本届奥运会上实现金牌“零的突破”。他表扬了乒乓球队 8 名参赛选手一半人得了冠军,4 名女选手全部披“金”或挂“银”。

袁伟民指出,在欢庆胜利的同时,必须得保持清醒的头脑,看到存在的问题和不足,发现隐藏在胜利背后的危机。

他认为,我国体育总体水平和实力与“第一档次”相比还有很大的差距。同“第二档次”比,与古巴、西班牙、韩国、匈牙利

利的金牌之差,也只有两、三块。从广度上讲,我国还有一半左右的运动项目缺乏在奥运会上与先进国家抗衡的能力。奥运会后,金牌和奖牌获得者中,有不少因年龄、身体等原因,将要退役。后备人才、特别是高水平后备人才的缺乏就成了当务之急。比如游泳,此次得了4块金牌,主要是靠庄泳、林莉、钱红、杨文意和王晓红“五朵金花”,到下届奥运会,如果还全靠这几个人的话,情况就很难说了。又比如跳水,过去我们一直以领先于难度系数表而著称,但此次比赛我们在这方面与美国和独联体、德国选手相比已不占优势。况且,高敏、谭良德马上就要退役,这样就只剩下跳台跳水“半壁江山”了。此外,射击、乒乓球、田径等也都存在类似的问题。袁伟民还指出,我国的集体项目的差距越来越大。男子项目有待加强。有些项目竞技状态不佳,发挥失常,没有取得应有的成绩。如女排,连输三场,被挤出了前六名,羽毛球也与金牌无缘,比赛结果不如人意。

袁伟民希望获得金牌的运动员在鲜花、掌声和各种奖励中,也应当是强者。不要忘记是祖国和人民培育了你们,是教练员呕心沥血指导了你们,是各级领导、科研、医务人员和队友们从各个方面教育帮助了你们。运动员都还年轻,今后的道路很长,无论是继续在训练场上拼搏,还是退役从事别的工作,都应当无愧于祖国和人民,努力做一个高尚的人,纯粹的人,有道德的人,有益于人民的人。

#### 4.11 首都举行奥运健儿报告会

8月22日,庄严的人民大会堂群星灿烂,相映生辉。第25届奥运会中国体育代表团报告会在这里隆重举行。徐寅生副团长和运动员代表用振奋人心、催人奋进的生动事迹,再一次

向世界显示改革开放大潮中中华儿女的崭新风貌。来自解放军、中央直属机关和北京市的上万名听众，每一个人脸上都洋溢着兴奋和自豪。在长达3个多小时的报告中，全场不断激起阵阵掌声。

徐寅生详细地介绍了我国代表团参加奥运会的经过和取得的成绩，有血有肉、形象地描绘了邓亚萍、王义夫等运动员在巴塞罗那的情景。他的报告博得20次掌声。徐寅生说：我国代表团在25届奥运会上，11天，天天有金牌；14天，天天有奖牌。我国获金牌的位次由上届的第11位，上升到第4位；由占有金牌总数的2%，上升到6.2%。获金牌和奖牌的项目分布比以前广了。运动员们将平时争第一、创一流的精神，在巴塞罗那变成震惊世界的成果。游滢，五朵金花怒放，中国人第一次在奥运会碧池中夺得金牌。两破世界纪录、四破奥运会纪录，4金5银在手。庄晓岩摘取了奥运会历史上第一块女子柔道金牌。陈跃玲为中国赢得第一枚奥运田径金牌。李小双成为奥运史上第一个做“后空翻三周”的人。张山在双向飞碟赛中成为奥运史上第一个击败男子汉的女射手。外电评论说：“她给人们观察奥运会提供了新的视角”，“留下奥运史上一个永恒的纪录”，“女人主宰男人的天地”……

徐寅生还指出了中国体育目前与世界水平的差距。

报告中，人们深深感到，每一枚金牌、每一枚奖牌都是一首拼搏之歌，凝聚着他们无数的血汗，是战胜困难、战胜伤病、战胜对手和战胜自我的结果。奖牌的背后都有可歌可泣的故事。

运动员代表在报告中都表示：功劳归功于党、荣誉属于祖国。在鲜花和掌声中，在荣誉和物质奖励时，他们仍将和赛场上一样，是个强者。庄晓岩说：“一个人只有把个人的目标与集

体的目标、祖国的荣誉联系在一起,她才可能成功,才会变得高尚、伟大!”邓亚萍说:“体育竞争是永无止境的,我的梦想是在所有的奖杯上都留下中国人的名字。”高敏说得好:“明天的高敏将依然会用拼搏的精神去追求完美的人生”……运动员代表的形象和人生的哲理将深深刻在人们的心里。

这次报告会由中央宣传部、中直机关工委、国家机关工委、总政治部、国家体委、全国总工会、共青团中央、全国妇联、中共北京市委联合主办。大家认为,中国体育健儿在第25届奥运会上为祖国立了功,争了光,这是我们体育战线的荣耀,也是全国各族人民的骄傲。要向中国体育健儿学习,为振兴中华,建设有中国特色的社会主义而奋斗!

## 4.12 奥运重奖冲击波

我凯旋奥运健儿8月12日在京联欢,同各省市体委主任一起欢庆胜利。会上,北京乐达利实业公司向获奖牌选手发放奖金,这是他们得到的第一笔奖金。

跳水选手伏明霞得到1万元奖金后,大家高兴地为她鼓掌。接着邓亚萍等运动员一个个从乐达利总经理刘国生手中接过厚厚的一包奖金。

联欢会上气氛十分活跃。邓亚萍、黄志红等放声高唱。邓亚萍说:“由于参加奥运会很久没唱歌了,今天好开心。”黄志红唱歌次数最多,她从伏明霞手中接过一杯水说:“今天唱累了,快给我一杯水。”

各省市体委主任看到本地输送出来的运动员,拿到了奥运奖牌,感到格外自豪。他们今天分享欢乐,表示今后要给国家集训队输送更多的人才。

8月13日,中国兵器工业总公司向使用国产枪、弹的张山赠送了“奥拓”牌微型轿车一辆,国防部长秦基伟到会祝贺。

8月14日上午,中信公司在新址京城大厦向在巴塞罗那奥运会上获得金牌的运动员和教练员各颁发5000美元的奖金。这项奖励是由一向关心、热爱体育事业的荣毅仁董事长提出,并由公司总经理办公会议决定的。国家体委副主任袁伟民、载誉而归的奥运健儿庄泳、伏明霞、王义夫等和中信公司董事长荣毅仁、总经理魏鸣一等出席了发奖仪式。

8月14日,霍英东宣布他的中华体育基金会出资170万美元,重奖奥运健儿。其中金牌选手除每人4万美金外,再加一块重一公斤用黄金铸成的纯金牌。

广东健力宝集团有限公司为获得第25届奥运会奖牌的中国选手发奖仪式14日下午在北京人民大会堂举行。

在颁奖仪式上,北京市常务副市长张百发、健力宝集团公司总经理李经纬等为所有获奥运金牌的选手每人颁发了一个价值4万元的健力宝金罐。健力宝公司还为获得奥运金、银、铜牌运动员的教练员分别颁发了1.5万元、1万元和5000元奖金,并且赠给中国代表团20万元,用以奖励有功人员。

李经纬在会上宣布,获得本届奥运会奖牌的所有中国选手,将终身享受健力宝饮料和李宁牌运动服。

8月14日这一天,通过新闻媒介公开的奖励总额达到了1300万人民币。

8月15日在第二十五届奥运会上取得优异成绩的中国乒乓球队接受了北京隆源电子科技有限公司的一项特殊奖励——“集体荣誉奖”。

集体主义精神是中国乒乓球队的取胜之本。为鼓励中国乒乓球健儿在奥运会上继续弘扬集体主义精神,团结拼搏,隆

源公司筹金 20 万元,设立了与众不同的“集体荣誉奖”。中国乒乓健儿靠着集体主义精神,在奥运会上打了一场胜仗,获得 3 枚金牌、2 枚银牌和 1 枚铜牌。

运动员邓亚萍在颁奖仪式上发言时,向教练和队友表示感谢。她说,她能取得好成绩,归功于集体。

北京隆源电子科技有限公司与中国乒乓球队有着深厚的友谊,两年来陆续为乒乓队配备了计算机信息处理系统。

另外,北京妇女乒乓球俱乐部和北京国际饭店等单位 8 月 15 日举行欢迎会,祝贺中国乒乓球队取得好成绩。

1992 年 6 月,咸阳保健品厂和国家体委议定,将向在奥运会获得金、银、铜牌奖的运动员各奖 5 万元、3 万元、1 万元。这次颁发奖金总额为 188 万元人民币。

8 月 15 日,在“505——92 奥运中国体操运动员金、银、铜奖”颁奖仪式上,该厂还出资 100 万元人民币,设立“中国 505 体操运动奖励基金”,每年提取利息 8 万元,奖励在当年世界大赛中取得优异成绩的运动员和做出突出贡献的教练员、科研人员、管理人员等。

8 月 16 日,国家体委主任伍绍祖在北京饭店贵宾楼接受了香港华懋集团董事长王德辉夫人龚如心女士向国家体委捐赠的 100 万元人民币,以奖励那些为运动员夺取奥运奖牌而付出辛勤劳动的无名英雄。

巴塞罗那奥运会上,一些中国健儿虽倾尽全力,但由于各种因素而未能夺魁或榜上无名。他们为国争光、顽强拚搏的精神,同样值得赞扬。为勉励健儿们奋发进取,败不气馁,中国体育报和珠海丽珠制药厂联合举办丽珠得乐杯'92 奥运中国选手“金牌无名拚搏生辉”评选,王会凤(击剑)、王晓红(游泳)等 11 人和中国女篮获奖。

8月17日，“金利来集团曾宪梓先生奖励奥运获奖健儿典礼”在京广中心举行。这次奖励总额是402万人民币，得奖牌运动员、教练员和工作人员都可获奖，其中获金牌运动员可得10万元人民币。

曾宪梓先生还拿出5万元人民币特别奖励乒乓球教练蔡振华。曾先生说，他这样做的目的就是鼓励教练员和运动员热爱祖国，为祖国体育事业作贡献。蔡振华曾公派到国外执教，在我国乒乓球队最困难时从国外回来当教练，带出一批优秀选手。

8月17日下午，中国咸阳保健品厂厂长来辉武在北京人民大会堂，向在巴塞罗那第25届奥运会上获得金、银、铜牌奖的我国运动员颁发奖金。

8月18日下午，福建省清流人造板厂在北京国际饭店举行仪式，向获得奖牌的中国奥运健儿颁发了总计16万元的奖金，鼓励运动员为中国体育事业的发展做出更大贡献。

8月18日，国家体委在京广大厦兑现国家奖金。

上述仅仅是重奖之中的一部分，国内许多企业和部门的“小奖”则不计其数，形式多样。

——上海民航宣布，上海籍金牌运动员终身可免费乘坐其航班；

——广东省宣布，金牌运动员及教练奖6万元，银、铜分别奖4万、2万元；

——浙江省宣布，金牌得主晋升工资两级，奖三室一厅住房一套；

——辽宁省宣布，金银铜牌选手及其教练分别晋升三级、两级、一级工资，并颁发奖品和奖金……

庄泳、杨文意这两朵中国游泳队的金花，一时间红遍上海

滩。大众出租汽车公司的轿车、东方航空公司的飞机争相为其提供服务；万象百货公司为她们提供了高级羊毛衫；皮尔·卡丹服装公司赠送了精美套装；甚至她们的房子及房内的陈设也由企业赞助。企业是在作广告，谁都知道，却并没有淡化人们对英雄的热情。据说，上海远东金银饰品厂，在庄泳 20 岁生日之际，赶制了一块匠心独具的金牌——正面刻有庄泳的生肖鼠、反面是庄泳的芳名“泳”。可见，怎样赠送，也在竞争中发展。

以上只是一部分，还有不计其数的来自基层企业的赞助，大到汽车、套房、小到衣服、家具。如湖北省体委给金牌运动员免费安装了电话，景德镇市京航实业公司为每位金牌得主赠送了一枚精美的锆钻石。

也有专奖个人的。曾宪梓先生专赠了中国乒乓球男队主教练蔡振华 5 万元，以奖励他不恋国外优裕生活回国效力的爱国举动；海南射击运动娱乐中心奖给“跳水皇后”高敏个人 5 万元人民币，同时奖给孙淑伟、伏明霞各 2 万元、谭良德 1 万元；上海卢湾区政府拨款 10 万，设立庄泳游泳基金；上海黄浦区体委教育局拨出 20 万，设立杨文意游泳体育基金；上海市体育俱乐部也同时拨款 20 万元，作为杨文意奖励基金。除此之外，金牌得主们还在自己家乡领到了数目不等的奖金。

还有专奖某个集体的。

生产 505 神功元气袋的咸阳保健用品厂奖给中国体操队获奖运动员及教练员共 55 万元人民币；香港华懋集团赠款百万奖励幕后英雄；美国玛氏公司赠体操队 10 万元人民币；四川一家名为“天下乐”的公司资助中国女篮 3 万元人民币；南京汽车制造厂赠给中国游泳队一辆“得意—依维柯”高档 15 座乘用车；游泳队得到了广州罗浮山矿泉饮料有限公司提供



的 41.8 万元的奖励,以表彰获得前 8 名的选手;中国跳水队分别得到了来自霞飞日用化工厂的 18 万元的奖励基金和海南射击运动娱乐中心的 12 万元人民币;北京隆源电子科技有限公司筹集 20 万元,捐赠中国乒乓球队,表彰他们在奥运会上团结协作的集体主义精神。

有人粗略估算了一下,一枚奥运金牌,其所得奖金在 50 万至 100 万之间。这样获得两枚金牌的邓亚萍以及获得一金二银的林莉都将成为拥有上百万元人民币的新富翁。

### 4.13 众说纷纭话巨奖

奥运之星返国仅仅一个星期,漫天飞舞的钞票让人眼花缭乱,各种说法纷纷扬扬,结果连这些星们也弄不清楚自己到底有了多少钱。

国家体育有关领导,再次向新闻界透气,此次获奖最高的是邓亚萍,她的奖金总计是 116 万元人民币(这其中包括了香港老板给的美金和健力宝的那只金罐),其余每位金牌运动员的奖金数额在 70—80 万人民币之间。应该说这个数字是比较切实的。

《纽约时报》评论:“就大陆目前生活水平而言,这是一个很诱人的刺激。”

法新社记者说:“这在中国是一笔巨资。”

路透社认为:“中国体育明星奖金之高前所未有。”

其实重奖奥运英雄,不是中国独有。

俄罗斯奖励其奥运金牌的奖金是 3000 美元;

日本奖励的数额是 24000 美元;

匈牙利奖金是 20000 美元,这相当于该国普通工人九年

的收入；

捷克斯洛伐克为其金牌英雄提供的是一辆价值 8200 美元的小汽车；

罗马尼亚奖金是 8500 美元，此数相当于一位工人 16 年的工资；

肯尼亚的奖励除发给 1500 美元之外，最隆重的是被请到总统府作客了；

东道主西班牙人的奖励最具眼光，国家仅为运动员提供保险，即其年满 50 岁以后，每位金牌运动员可得到 100 万美元的保险金；

而美国的“梦之队”从政府拿不到一分钱，有的只是广告收入。

但“梦之队”的年薪却是常人无法企及的：

**“梦之队”队员年薪表**

| 姓名  | 所属球队        | 位置        | 身高<br>(厘米) | 年薪<br>(美元) |
|-----|-------------|-----------|------------|------------|
| 伯德  | 波士顿<br>塞尔迪斯 | 前锋        | 205        | 707 万      |
| 尤因  | 纽约<br>尼克斯   | 中锋        | 215        | 350 万      |
| 乔丹  | 芝加哥<br>公牛   | 后卫        | 196        | 325 万      |
| 马林  | 金州勇士        | 后卫/<br>前锋 | 198        | 300 万      |
| 巴克利 | 菲尼克斯<br>太阳  | 前锋        | 198        | 320 万      |

|       |         |           |     |          |
|-------|---------|-----------|-----|----------|
| 皮彭    | 芝加哥公牛   | 前锋        | 205 | 270万     |
| 卡尔·马龙 | 犹他爵士    | 后卫        | 186 | 255.6万   |
| 斯托克顿  | 犹他爵士    | 后卫        | 186 | 240万     |
| 约翰逊   | 洛杉矶湖人   | 后卫        | 205 | 289.286万 |
| 鲁宾逊   | 圣安东尼奥马刺 | 中锋        | 216 | 250万     |
| 德雷克斯勒 | 波特兰拓荒者  | 后卫        | 201 | 280万     |
| 莱特纳   | 明尼苏达灰狼  | 前锋/<br>中锋 | 210 | 200万以上   |

这只是基本的薪金收入。据说年收入最高的是乔丹。他除了每年由公牛队支付 325 万美元外,还要从耐克、开物力等近 20 种商业广告上,获利 1650 万美元。

中国的体育明星当然不敢奢望如此高的收入。但参加巴塞罗那的中国体育明星也遇到了中国老百姓不敢奢望的幸运。

回过头再来看我们的奖励。

眼下中国人均国民收入是一年 300 美元。每位奥星的奖金按官价换算成美元大约是 13 万至 18 万美元之间,这样一位奥星的收入相当于一位普通中国人至少 400 年的收入。如此大的奖励,难怪西方媒体感到了惊讶。

江总书记在接见奥运之星时,引用了唐人曹松的一句诗

“凭君莫话封侯事，一将功成万骨枯”，此话意味深长。

在中国做一名运动员绝对是十分幸运的。

这里且不说国家为其训练提供了几乎所有一切的物质条件，就是在任何一位明星的身后也有数也数不清的默默无闻的服务者。

仅以备战奥运为例，国家为每一位运动员提供的伙食费每天是 25 元，一年最低也要吃掉一万元，这还不包括财政部特批每人一天 10 元的营养饮品费，如果再加上饮料费、出访的交通费、服装费，这绝对是一笔“天文数字”级的费用，这笔费用是任何一个中国普通家庭所负担不起的。

除此之外，国家提供的设备一流的场馆，每年光维护费就达 950 万元，当然这还不包括每一位运动员早期在各省、市进行训练的花费。跳水队进行训练用的进口跳板一块价值 7000 美元，赛艇队用的进口艇一条就要 9000 马克……

在每一位运动明星的身后还有数不清的教练、陪练甘当铺路石，也还有国家为其提供的医务护理、科研支持，当然也少不了为维护各个场馆而无怨无悔工作的工人师傅们。

在国外，普通人家出身的同等条件的运动员，要想有出人头地的表现，不倾其家产，是很难成功的。当年美籍华人隋文静~~隋文静~~的父母为了支付女儿的滑冰训练和比赛费用，就数次卖掉自己家的住房，含辛茹苦。

平心而论，我们的奥运之星们决不是冲着这笔奖金才去苦练、拚搏的。邓亚萍说：“钱不是一切，当我站到领奖台的一刹那，钱是太渺小了，不值得一提。”

然而，当社会上的巨奖铺天盖地而来的时候，我们的这些“星们”自然也就寻找新的平衡。

“这么多钱，我很惊讶，没想到。”邓亚萍说，“我们挣的这

些钱是血汗和泪水挣来的,说多也不多,说少也不少,我五岁打球到现在14年,平时流血流汗,谁也不知道。”

陈跃玲说:“谁不信就来试试,保准一个星期干不了,就是干也干不出来。”

这些话果真就有了另一番味道。

尽管如此,人们还是认为重奖是应该的,一个有成就的运动员,他们付出的是人生最宝贵的青春,却为祖国赢得了荣誉。

当然,给予适度的奖励,的确可以造成人人争先为国的风气。但是如果听凭重奖之潮不加限制地涌来,那么只会适得其反,这样的教训不仅中国有,其他国家也有。

古人云:水可载舟亦能覆舟。

跳水小将孙淑伟回到广州,立即有记者追踪采访,并询问:对这笔数额不小的奖金,你打算怎么花?

16岁的孙淑伟,竟有些不知所措。思索了一会儿,他回答了两点:运动生涯虽短,但为夺取好成绩,却要付出一生的代价;这些钱到现在还没发下来,还没想过该怎么花?

重奖可能带来的冲击波,伍绍祖似乎已经预见到了,他████████我们的运动员,千万“不要被奖金、赞扬所淹没”,“要能经受赛场的考验,也要能经受荣誉和金钱的考验。”他还特别要求所有得奖运动员“从鲜花、掌声和赞扬声中走出来,重新走向汗水、泪水和教练员的呵斥声中去”。体委副主任徐寅生则说:“在欢庆胜利、接受巨额奖金之时,”“我们决不能放松自己,甚至只是把奖金存入银行吃利息,要继续勤学苦练,争取在今后的比赛中为祖国赢得新的荣誉。”

作为体委领导,他们的上述讲话的确是用心良苦。体育竞争,极为激烈,作为体育最高行政长官,他们必须把目光瞄向

1996年的亚特兰大。重奖，会不会使运动员背上新的“包袱”，体育官员和教练员应该未雨绸缪。

敏感的读者或许会发现，自8月22日以后，中央新闻单位在报道健儿获奖情况时，已不再提及奖金的具体数额。中国，平均个人年收入毕竟不足300美元。过分的渲染，或许会生出一些副作用？

巧得很，就在金牌重奖冲击波“袭”来时，8月14日，“长征二捆”发射澳星获得完全成功。报刊舆论认为这是中国在科研领域获得的金牌。为夺取这块金牌，花费的心力，经受的艰苦恐怕不亚于体育。但是，这些科技人员能得多少奖金呢？还有，中国的中学生在另一场奥林匹克竞赛中也夺得了令人欢欣的金牌，他们的年龄同伏明霞、孙淑伟相近，但他们又能得到多少奖金呢？于是，有人愤愤不平：科研人员也应该重奖！得奖的中学生也该重奖！也有人心平气和地说：珠海重奖科研人员，奥运重奖金牌运动员。1992年，中国的重奖开了个头。这是好兆头！兆头只是开端，重头戏还在后头。这关系到在各个领域真正地破除平均主义。

“重奖”来得如此迅猛，中国人，心理上难免因准备不足而有些失衡，但我们不妨设想，倘若华罗庚、钱三强、邓稼先（邓被称作“两弹元勋”）等已然辞世的伟大科学家，还有那些英年早逝的优秀科学家能在生前就领取一笔丰厚的奖金，中国的科技事业，今天又该是个什么局面？或许我们应当认真地、全面地研究一下，建立起怎样的奖励机制，才能使那些在各行业中为国建功立业的、在世界上为国家、为民族争得荣誉的人，都得到国家的厚爱，而不是简单地提倡或反对重奖。

8月27日，河北唐山半壁店村农民，出资10万元人民币奖励发射澳星的有功人员；同一天，两次荣获国际奥林匹克信

息赛冠军的上海中学生杨云,得到两居室住房一套及奖金一千元。这虽然还算不上重奖,但同样也是个好兆头!

国家体委的一位官员说:平心而论,国家对获奖运动员奖励八万、五万、三万,这个奖金数是适宜的。政策很清楚:不搞层层奖励。问题是企业各界的介入,使奖金达到现在这个水平。巨奖无边、奖励失控,对奥运健儿的褒奖实际上演成一场带有商业性的公关大战。

经济的放开、搞活,企业以及社会各界渐渐步入市场竞争的轨道,要想在市场占有一定份额,必须要扩大自己企业或产品的知名度。而除了商业性广告之外,体育明星们的轰动效应是最可利用的方式。

以社会知名度很高的健力宝为例,当年这个广东三水县小小汽水厂之所以起飞,完全在于他们果断地把握了中国体育健儿进军洛杉矶的机会,是中国体育的成功,才使他们的产品有了“东方魔水”的雅号。正是以此为契机,这个小小汽水厂一发不可收拾。

据说,健力宝集团曾作过试验;1989年停了一年的广告,效果也明显——当年罐装饮料销售额大跌。从此再未敢放弃广告公式。他们的公式是:广告效果带来的利润>赠奖金额。

当然,我们应该肯定企业对于体育的热情和支持,欢迎企业界对为国争光的运动员们奖励。

但是问题还有另一面,如果这种奖励无限制扩大,而形成目前这种失去控制的非理性狂潮,这种奖励就有了问题。

毋庸讳言,我们这些奥运明星们还是涉世不深的青少年,年龄小、文化偏低,因为我们的运动员投入训练大都在七八岁左右,像跳水、体操、游泳、乒乓等项目,最早的五六岁就投入训练,即使升入国家队,成了世界冠军级明星,其年龄也不过

十六、七岁，文化程度也仅仅是小学或初中。

试想，就是面对这种样一群社会阅历尚浅、自控制力不强的小弟弟、小妹妹，当我们晃着发烫的双手，把大把大把钞票抛向他们，而又几乎用钞票将他们淹没的时候，您想过会有什么后果？

并非杞人忧天，巨奖两个月过去，人们终于看到了不愿看到的。

奖励伊始，如果说我们的明星们是怀着美好的真诚接受来自社会的馈赠，那么不久就有了令人吃惊的不愉快。

一位明星，当捧着到手的金罐，发现少给一只时，怨从口出：说好一块金牌一个罐，就给一个，小器！

平日里同明星们相处无隙的队友、医生、教练们几乎是在同一天早上发现，怎么，这些小姑娘们，说话的口气，办事的风格都有了让人不舒服的感觉。有人感叹：这，不用谁教，有钱了嘛，就是不一样！

跳水队老教练徐益明，面对无休止奖励和来自各个方面的干扰，十分愤怒，不止一次公开对记者说：“这个教练，今后没法干啦！”

游泳队教练陈运鹏，对明星们长时间离开训练场不参加训练，深感忧虑。他不止一次告诫自己的队，迅速走出鲜花，重返泳池。

10月底，在中山举行的全国乒乓球锦标赛上，开赛头一天，那些明星们个个显得手生腿软气不足，个个全像是不会打球了。蔡振华动怒，当晚开会发出声色俱厉警告。

体操运动员重归训练房，单杠大回环没做上两圈，手掌上的皮就破了……

凡此种种，让人们忧虑，又让人惶惑：为何“重赏之下不见



勇夫？”

据了解，本次重奖之后，16位奥运明星将有半数陆续退出。高敏因长期伤病，已无法继续训练和比赛；陈跃玲也因腰肌劳损，打算退出准备去学英语；泳坛五朵金花最少只能坚持到明年的七运会为家乡父老添金后引退；乔红未退役已被武汉大学破格录为新生；庄晓岩也将在七运会后返乡。

未来的夺牌重任将落到哪些人身上？

六十年代我们有位优秀乒乓球运动员，经受不住巨大荣誉的考验，发生因怯战而自残的悲剧，那么90年代的新明星们在数额巨大的金钱面前又如何自处！

金钱关更不好过。

奖金上去，金牌下来，这不是危言耸听。

洛杉矶一块金牌奖励了6000元人民币，我们拿了15块金牌；汉城一枚金牌奖励了15000元人民币，可只拿到5块金牌。

巴塞罗那之后我们的奖励高达100万人民币，那么四年之后的，亚特兰大我们应该拿回几块金牌？

但愿四年之后，我们不要再对今天进行“反思”。

有人还曾向体委官员建议：不应把各种捐赠分光用尽，是否可以考虑建立国家级的“奥运基金会”。我们的体育投入还不多，而我们的目标已经从本届奥运转向了下届奥运。在奖励本届奖牌得主时，也应该想想，怎样培养下一届奥运会的奖牌得主，对于这一建议，体委官员只以兹事体大，需要研究作答。在整个中国走向商品经济的今天，“重奖”这桩新事物，究竟该走向哪里？这仍然是个值得研究的问题。

## 五、在失败中崛起

### ——“澳星”发射始末

中国航天技术起步于 50 年代中期。

1986 年的“空间灾难年”给中国带来了机遇和挑战。

1990 年 6 月，“长二捆”火箭研制成功。

1992 年 3 月 22 日，“长二捆”发射意外失利；“祸星”竟是一块比米粒还要小得多的铝质多余物；中国航天人义无反顾地踏上了新的战场。

8 月 11 日，总理拍板：澳星发射现场直播！

8 月 14 日 7 时 12 分，“澳星”终于腾空而起！

公众评论：龙头永远是高昂的！

#### 5.1 中国航天技术起步于 50 年代中期

中国航天技术起步于 50 年代中期，比先进国家晚了近 20 年。在我国航天事业发展的 30 多年中，头十年发展比较顺利，初步建立起比较配套的航天工业体系；第二个十年，正是

“文化大革命”灾难的十年，航天事业也遭到破坏，但仍在逆境中奋进；之后的十几年，适逢党的十一届三中全会召开之后，进入了改革开放的新时期，航天事业得到了前所未有的大发展。1980年5月，成功地向南太平洋发射了远程运载火箭；1982年10月，成功地进行了潜艇水下发射运载火箭试验；1984年4月，用新研制的“长征三号”火箭成功地发射了我国第一颗地球同步轨道通信卫星。短短几年，航天捷报频传，我国一跃成为世界上少数几个空间强国之一。

1985年10月，中国向全世界宣布：“长征系列运载火箭投入国际市场，承担对外发射服务，负责培训技术人员。”这是中国航天界贯彻对外开放方针，开展国际间航天技术合作的重大举动。

## 5.2 “空间灾难年”带来了机遇和挑战

1986年，一连串航天巨大事故演成了“世界航天灾难年”。1月28日，美国挑战者号航天飞机爆炸；4月18日，发射侦察卫星再次失败，美国航天活动几乎陷于瘫痪。此后一个多月，已经赢得世界半数以上卫星发射合同的欧州航天局阿丽亚娜火箭，又因第三级未及时点火而失败。接连发生的惨败，使一次性运载火箭市场出现了用户排队等待发射卫星的局面。“空间灾难年”给中国航天业带来了前所未有的机遇和挑战。能否抓住机会把中国已经成熟了的航天运载火箭技术推入国际卫星发射市场？

1988年11月1日，中国长城工业公司和美国休斯公司在洛杉矶正式签订了用“长二捆”发射两颗休斯公司制造、澳

大利亚经营的卫星的合同。

合同把机遇与挑战联成一体：火箭必须在 1990 年预定时间内完成试飞。18 个月要研制一枚大型火箭，而且要做到首飞成功，这在中外航天史上并无先例。要研制捆绑火箭，设计部门首先要在 3 个月时间里完成 24 套 443 张图纸，安排 8000 多项生产设计任务，重新设计 5000 多套加工用的特殊工具装具，进行大小近 300 项地面试验。此外，还要解决箭体捆绑稳定、捆绑联接、助推火箭分离等 20 多个技术难题。更有每个元件的精度要求也是极为严格的：一枚火箭由几十万个元件组合而成。如果每个元件的可靠性为 99.9999%，即差错率为百万分之一，则火箭整体可靠性只有 37%；若要使火箭的可靠性达到 99.9999%，即不是“万”无一失，而是“百万”无一失，其元件的可靠性则必须达到 99.99999999%。也即抽验 100 亿个零件，不可靠的不可得多于 1 个。世界上由于一点瑕疵造成火箭发射事故的事实不胜枚举：1978 年，美国大力神 I 导弹试验时，由于一个小弹簧失灵造成大灾难；1983 年，美国一次试验发射三叉戟 I 导弹，因一块黄豆大小的绝热层剥落未进行修补，高温火焰烧穿金属壁造成发动机爆炸；1982 年欧洲发射阿丽亚娜 L5 火箭时，由于涡轮泵齿轮箱中的一个齿轮润滑不良，导致齿轮间隙变小，造成火箭坠毁……

### 5.3 中国研制出“长二捆”火箭

隶属于航空航天部的中国运载火箭技术研究院，1957 年 11 月成立，是中国运载火箭研制力量雄厚、研制手段完善的主要基地，拥有运载火箭总体和各分系统完整配套的研究、设计、生产、试验体系。

到1986年,中国运载火箭技术研究院陆续研制成功了长征一号、长征二号及其改进型长征二号丙、长征三号等运载火箭。

1986年,中国运载火箭技术研究院开始酝酿设计“长二捆”火箭。院领导人王永志、沈辛荪、于龙淮、王德臣等提出了一个大胆的方案:为适应国际卫星市场的新形势,决定研制运载大吨位卫星的捆绑火箭。他们画出了3张原理草图——在发射成功率很高的长征二号火箭的基础上,加长箭体作为蕊极,再在原有4个发动机的第一级箭体上捆绑4个液体火箭助推器,构成一个新的两级液体火箭(内行简称“长二捆”)。

1988年12月,研究院召开全体紧急动员会,下达动员令:“研制捆绑火箭,发射澳星的决心我们下定了。这是一场硬仗,是我院天字第一号任务,我们一定要拿下它!”

研制工作开始了。尽管设计师们采用了过去某些成熟的技术,但是,要在一枚巨型的火箭上捆上4个助推火箭,面临着受力复杂、难以平稳、精密捆绑等许多难题。

捆绑火箭连接技术,总体主任设计师李福昌和他的战友们只是从国外的画报上看到过。由于没有捆绑的实物,构思时只好用纸叠成模型,十几双眼睛紧紧盯着模型,细心地观察着力的传递途径,然后在计算机上进行分析、计算。在反复打印出足有1米多高的印带后,他们终于找到了合理的方案。

捆绑火箭连接技术初步解决后,动力学耦合分析的问题又拦住了他们前进的脚步。在外国人看来,中国人无法完成这项计算机工作。于是提议交出火箭数据由他们代劳,要中方付费30万—260万美元;或者给他们支付30万至60万美元的培训费,让他们把计算方法教给中方。

“长二捆”总设计师王德臣表示“中国人能搞出来”。任务

落到了研究员朱礼文、高级高程师鲁昌鉴等人射身上。由于微型计算机上无法进行大规模数字计算，他们采取了“模态综合法”，先将整体切割成无数个局部，再综合归纳、推导出整体数据。他们自己编出一万多道程序，利用容量有限的微机，进行大规模的数字计算。演算的稿纸堆满了机房，终于成功地攻下了这道难关。

与此同时，在研究院另一个研究所的机房里，设计师孙思礼、杨德生等人连续奋战 36 个小时，终于解析出 47 阶微分方程，攻下了液体晃动和弹性稳定方程。

火箭体壁板成形，是钣金加工中关键一步。由于新购置的大型滚床没有按时到货，生产“搁浅”。在这紧急关头，54 岁的老工人杨友业主动向领导请战，凭着丰富的经验和熟练的技术，把机床的吃刀量调小，用 10 多个工人抱着 20 毫米厚的铝板，一点一点往里送，来回滚动十八次，使铝板乖乖弯成一定弧度。艰难的厚板成形加工任务终于完成。

箭头上是精度要求很高的一个活门，向来被视为火箭技术的“拦路虎”。52 岁的老工人、共产党员徐青松，刚刚作完膀胱癌手术，便拖着病躯，奋战在隆隆作响的机器旁。领导“强行”让他休息，但他死也不肯：“我是党员，关键时刻要顶得上。如果不让我干活，反而会把我弊坏的。”徐青松几乎是用生命去完成这项艰巨任务。

在中国运载火箭技术研究院里，几乎每个人都在怀着对共和国的强烈责任感，做出了一份份可歌可泣的奉献：

老钳工傅永贤的手被钢屑划出一道道血痕，殷红的鲜血流在砂轮上，但从他盯住机床的专注的眼神里看出，他几乎没有察觉这一切；

年轻的青年女工郭力平孩子高烧 40 摄氏度，为了国家利

益,她硬是没有离开工作岗位一步;

正当蓄压器焊接任务迫在眉睫时,在职大学习的任明晖停止学业,每天加班到午夜 11 点;

在试验任务最关键的时刻,50 多岁的共产党员谷振山在 12 米高的龙门架上工作一干就是 12 小时;

在卫星整流罩的生产中,有毒的粘合剂渗透了工人的乳胶手套,腌黑了他们的手掌,肿胀的疼痛令人难以忍受,但他们顽强地坚持着,战斗着。

非常的创造,需要非常的毅力和满腔的热血。捆绑火箭的 8000 多项生产任务,需要组织几十万道工序,生产几十个部段、十几万个大大小小的零件;每一个零部件,又必须经过工艺审查、工艺装备设计和生产等十多个质量保证环节;18 个月的预定时间,留给工厂生产的时间满打满算只有 400 天。“善于创造奇迹”的中国航天人以航天史上难以想象的速度闯过了种种难关,实现了成功的跨越。

1990 年 6 月,“长二捆”火箭在规定时间内设计生产完毕。

“长征二号 E”捆绑式火箭,简称“长二捆”火箭,是我国采用捆绑技术的一种新型大推力二级运载火箭。这种火箭以我国 11 次发射 11 次成功的“长征二号”火箭为基础,在第一级火箭周围加上四枚直径为 2.25 米、高 15 米的液体助推器。

“长征二号 E”捆绑式火箭全长 51 米,共有 8 个发动机,起飞重量为 460 吨,起飞推力为 600 吨,可将 8.8 吨重的航天器发射到地球近地轨道,若加上上面级,则可将 2.5 吨至 4 吨重的航天器送入地球同步轨道,是我国目前运载能力最大的一种火箭,也是世界上大型的商用火箭。

同年 7 月 16 日,我国第一次进行了“长二捆”火箭商业性

模拟试验。

夏日,西昌发射场处于高温高湿天气,储有低温材料的火箭大面积结露,许多线路被浸在“汗水”里,只要线路胶皮有一点损伤就可能导致发射失败。“长二捆”经受住了这不利天时的严峻考验,成功地把巴基斯坦科学实验卫星送入了预定的轨道。

#### 5.4 1992年3月22日意外失利

从1988年11月中国长城工业公司同美国休斯公司签订了用长征二号E发射澳星的合同。到1990年7月,中国运载火箭技术研究院完成了长征二号E从设计、试制到发射试验的紧迫任务;接着按时保质地生产出供发射两颗澳星的同型号捆绑火箭。为了确保澳星发射成功,研究院对全箭产品实行全过程质量控制,反复进行质量复查,做可靠性增长试验,使出厂的火箭处于良好状态;同时与美国休斯公司技术人员先后9次进行技术协调,使火箭与卫星在机械、电气、热比及电磁辐射方面完全相容。研究院还根据国际标准,研制成功新型复合结构的卫星接口支架。休斯公司对这一高质量的安装卫星接口支架的评价是“完美无缺”。

1992年3月22日,在西昌发射中心,“长二捆”火箭已按照规定程序进入了发射前的最后准备阶段。

这次由我国承揽发射的“澳赛特B1”通信卫星,是美国休斯公司为澳大利亚研制生产的第二代通信卫星。这种新一代通信卫星,装有四十八个转发器,卫星连同上面级火箭的总重量为七千六百五十九公斤。

澳大利亚卫星系统是由澳大利亚卫星公司经营。它的第



一代系统“澳赛特 A”，包括三颗休斯公司制造的 HS376 卫星，为澳大利亚本土和邻近区域提供通信服务。由于该系统中有两颗卫星将于今年十二月和明年六月达到寿命期限，因此，“澳赛特 B”将作为第二代系统取而代之。一九八八年六月，美国休斯公司中标，取得了制造“澳赛特 B1”和“澳赛特 B2”两颗卫星的合同。新一代的“澳赛特 B”卫星比“澳赛特 A”卫星的通信能力高出三倍，寿命则延长了一倍。

按中美双方发射“澳星”的合同，“长二捆”火箭这次的任务是，把澳大利亚的澳赛特 B1 卫星连同美国生产的上面级火箭送入近地点 200 公里、远地点 1050 公里、轨道倾角为 28 度、近地点幅角为 128.1 度的椭圆近地轨道。然后，由上面级火箭把卫星送入地球同步转移轨道。最后，卫星上的远地点发动机点火，把卫星送入地球同步轨道。

发射指挥员刚命令操作手按下点火电钮，突然从电视监视屏上发现主火箭的一、三助推火箭没点着。就在火箭发动机喷出棕黄色四氧化二氮的三秒钟内，指挥员迅速作出判断并果断下达“紧急关机”命令。几乎与此同时，箭上控制系统自动关闭了主火箭和其余助推火箭的发动机，实施紧急刹车。从点火到成功完成紧急关机，仅用 7 秒钟，使一场被外国专家认为难以避免的星毁人亡、不可估量的航天大灾难，奇迹般地得以避免。

几分钟内，一支抢险队开赴现场，有效地采取合拢火箭固定塔摆杆和平台、断掉箭上电池和火工品插头、取出爆炸器和引爆器、消防车灭火等一系列补救措施。为彻底排除隐患，加注分队冒着火箭泄露的有害气体，连续工作了 22 小时，卸出火箭体内 400 多吨燃料。

3 月 23 日凌晨，完好无损的澳星从火箭顶端 50 米高处

卸下,安全运抵卫星厂房。

“澳星”发射失利,这个令人难以置信的事实,无情地摆在了习惯于航天技术捷报频传的我国观众面前。

### 5.5 “祸星”竟是一块比米粒还少得多的铝质多余物

火箭中止发射 4 天后,箭上点火控制电路中的程序配电器从西昌送往北京的失效分析中心。大家不顾旅途劳累,立即进入试验室,连夜对程序配电器进行精确的性能测试,并在激光电镜下进行外观检查、解剖和录像。

长征二号捆绑火箭总设计师王德臣,默默查看火箭出现故障部件后,连续几夜失眠了。这位曾担任我国多种火箭总设计师的“老航天”不顾自己感冒发低烧,衣袋里装上大把药丸,动手设计出一个独特的简易电路,为搞好故障分析试验攻克了一个难以解决的技术问题。

经过 17 个昼夜的紧张工作和上百次故障复现模拟试验,澳星发射故障真相大白:箭上程序配电器第四、第五触点之间,发现影响澳星升空的“祸首”竟是一块比米粒还要少得多的铝质多余物!当第四触点闭合时,活动的铝质多余物正好在该触点处,造成接触电阻增大,产生高温场,发生爆燃现象,银触点融化、电离。银离子在电场作用下,由第四接点向邻近的第五接点上簧片迁移,形成定向银离子流,构成第四接点与第五接点簧片间短路,造成电爆管起爆,致使第 I、第 III 助推器发动机副系统关机。

4 月 14 日,由我国著名航天专家屠守锷、梁守、梁思

礼、陈芳允、王永志、谢光选等人组成的故障分析专家审查委员会，通过了故障分析报告。报告对“铝质多余物来之何处？”问题作了解释。报告指出：通过严格测试合格的程序配电器，要由一个铝制盖密封，盖上有检查气密性的通气孔。在单机出厂时，沿用过去一直使用的办法，用一个钢质堵塞将通气孔堵死。因铝质通气孔和钢质堵塞硬度不同，在拧堵过程中由于摩擦出现铝屑，掉在了配电器线路板上。据实验室 20 多次点火电路故障模拟试验，这个偶然闯进程序配电器的祸首，要同时具备两个条件才起作用：多余物必须正好碰上配电器中 18 个触点中电流最大的第四触点；多余物必须在触点簧片动态下接触了触点。

这个概率极小的偶发性事故，导致了发射的失利。

发射受挫后，近 2000 封感人至深的电报、信件，从全国各地雪片般地飞向西昌卫星发射中心。山西寿阳一中（89）班全体同学发来电报：“切记，龙头永远是高昂的，我们期待飞龙腾飞。”中国海军大连舰艇学院 11 队 98 名官兵来电称：“百折不挠的努力，可以征服世界上一切困难。别气馁，我们期待你们再次腾飞。”一封署名“周正坤”代表全家的电报充满激情：“亲人：澳星失败痛中自信，精神不能溃，冲！冲！冲！”

中国发射澳星受挫，没有影响国际市场对中国发射能力的信赖。美国休斯公司、澳大利亚卫星通信公司和为发射投保的保险公司认为，这次发射不是失败，而是紧急关机，发射中止。因为火箭没有离开发射平台，澳星没有受到任何损害。澳大利亚澳普图斯通讯集团主席史蒂夫·多尔夫曼立即表示，委托中国发射卫星的计划不变。

## 5.6 紧急赶制“长二捆”绑火箭

5月4日,中方专家飞赴美国的洛杉矶,向休斯公司同行通报故障分析结果,美方表示满意,但希望将第二次发射的时间提前到8月中旬。中国运载火箭技术研究院摆开了赶制长征二号捆绑火箭的战场。

中国运载火箭技术研究院院长沈辛荪深感肩上担子的份量,在赶制火箭的紧张日子里,他深入试验现场、研究室、生产车间,现场办公解决问题,没有休息过一个节假日。一个多月下来,身体消瘦了一圈。火箭总指挥于龙淮因劳累过度血压升高,从西昌返回北京被直接送进了医院。这位早已超过退休年龄的老专家,心里一刻也丢不下火箭,不停地打电话了解研制进度,请人来医院商量解决生产工艺中的难题,几乎把病房变成了临时指挥部。两天后,他索性悄悄从医院溜回研究院,加入火箭研制突击队的行列。

火箭配件生产车间的石尚义是一名普通青年工人,他参加过第一枚长征二号捆绑火箭的赶制生产,并为此几次推迟婚期。他这次承担起加工生产电阻盒的紧急任务,顾不上去探望住院的女友,带领钳工组的同伴们昼夜奋战,有时一口气连续工作30多个小时。当他提前一天完成任务,急匆匆赶到医院时,女友已溘然长逝。

火箭研制生产大会战中,许多单位摸索创造出流水作业一条龙的科学方法,大胆打破工序、工种间的生产界限。铣工帮助钳工镗孔,钳工主动帮助下道工序划线,设计人员帮助生产人员,形成热气腾腾的大协作的生产场面,大家自觉把产品质量放到首位,从自己做起把好质量关。据统计,有关科技人

员、工人累计加班 10 万多小时,许多关键岗位的同志已连续加班一个多月。值得一提的是,他们并没有一分钱的加班费或其它形式的补助,完全是自觉行动。

航天工作者的辛勤努力,刷新了我国火箭研制的新记录:100 天赶制出了长征二号捆绑火箭,其速度和质量都是空前的。7 月 4 日,火箭顺利运抵西昌卫星发射中心。

## 5.7 来自中南海的报告

科学实验都有成功或失败的结局,将重大科学试验在电视上“亮相”,成功或失败都将在亿万观众乃至全球如实公开,无疑是开放的中国的开放宣传,是中国新闻界重大新闻改革。我们毕竟是顺利的。“亚星”发射一举成功,“亚星”发射直播一炮打响。

但是,现实似乎偏偏“整”我们一下。“澳星”首次发射失利,不仅“航天人”蒙受耻辱,中央电视台也受到责难。

于是,再次发射“澳星”要不要实况直播,便成了一个“热门”话题。

7 号晚上,李鹏总理的电话拨响了丁关根处。总理提出,请关根同志主持一个会议,就“澳星”的直播问题听听大家的意见。

8 月 11 日下午,国务院办公厅、中宣部、广电部、航天工业部、国防科工委主要领导同志走进了中南海,丁关根直截了当地点明了讨论议题。

两种意见都很明确。一种是对国外直播,国内在发射成功后放录像,主要考虑发射风险大,国内群众包括“航天人”心理难以承受再一次打击;一种是国内外一起直播,高科技就是高

风险,国民需要增强风险意识。

商用卫星发射,按国际惯例都要在电视上实况直播。美国等一些国家还在发射时出售参观门票。既然外国人能把成功与失败作为一种现实接受,中国人在开放的进程中也必然能够承受风险,经受挫折。

意见趋向一致。丁关根进行精辟的概括:上次直播这次不播,道理不多;对国外直播国内不播,群众意见多;发射不成功,就是不直播,责备照样多。

当天,总理拍板:“澳星”发射现场直播。

12号晚上,中央电视台公布了这个消息。

公众评论:这是中国人的气魄。

## 5.8 8月14日7时12分:“澳星”腾空而起

8月初,卫星发射日期临近。

此时,澳星发射遇到新的困难:西昌地区已进入雷雨季节。世界各国选择发射时机均小心翼翼地避开雷雨季节,因为它会带来设备绝缘性能下降,防雷电困难以及低温燃料引起箭体“出汗”等一系列技术问题。中国航天工作者为了不断开拓国际市场,大胆闯入了雨季发射的“禁区”。

中方专家收集分析了西昌地区50年来的2800多份气象历史资料,统计整理出发射区八、九月份近7万字的气象背景资料,并与20多个有关地区气象台站建立起全天信息交换网,逐步掌握了雨季的“脾气”。同时,一种先进科学技术与老办法相结合的防雷雨系统也应时而生:在发射场增设了避雷装置、去湿机、空调热风机、防雨罩等。

北京时间8月14日7时12分,西昌卫星发射中心传来

喜讯：我国自行研制的“长征二号 E”捆绑式运载火箭顺利起飞，成功地把美国研制的澳大利亚“澳赛特 B1”通信卫星送入预定轨道。

发射结果表明，“长征二号 E”捆绑式运载火箭将“澳星”送入了轨道倾角为 28 度、近地点高度为 202 公里、远地点高度为 1049 公里的椭圆轨道；火箭控制系统为“澳星”建立了所需的入轨姿态，航天测控网及时向用户提供了卫星轨道根数等主要参数。这次我国为澳大利亚发射第一颗通信卫星的合同完成后，“澳星”今后的测控，将由美国休斯公司负责。

8 月 14 日清晨，党和国家领导人李鹏、刘华清、杨白冰、荣毅仁、宋健、迟浩田等同志应邀在中国卫星发射测控系统部北京指挥中心观看了发射实况。李鹏总理打电话给西昌卫星发射中心，向全体工作人员表示热烈祝贺并在北京指挥中心发表了简短讲话。李鹏指出，这次成功说明我国卫星发射技术已经提高到一个新阶段，我国卫星发射已经进入国际市场，为祖国赢得了荣誉。李铁映和秦基伟也向北京指挥中心打电话表示祝贺。

记者还从北京指挥中心了解到，“澳星赛特 B2”将于今年 12 月在西昌卫星发射中心继续用“长征二号 E”运载火箭发射。

在“澳星”发射成功后，中共中央、国务院、中央军委联名打电报给国防科工委，表示热烈祝贺和亲切的慰问。

正在外地考察工作的江泽民总书记 8 月 14 日清晨看完“澳星”发射成功的电视直播后，立即给在发射现场的国防科工委主任丁衡高打电话表示祝贺，并通过他向火箭的研制者和参加这次发射、测控、通信、勤务保障等各项工作的同志们表示慰问，并向在场的国外合作者致意。

8月14日,澳星发射成功后,正在外地的国家主席、军委第一副主席杨尚昆写信给国防科工委表示热烈祝贺。贺信全文如下:

国防科工委转参加“澳星”发射的全体人员:

“澳星”发射的圆满成功,是你们的光荣,也是中国人民的骄傲,海内外人士为你们的成就欢欣鼓舞。对此,我谨表示热烈的祝贺,并向参加航天运载研制和发射测控工作的科学家、技术人员以及全体工作人员表示亲切的问候。祝我国航天事业高歌猛进、造福人类。

8月19日,“澳赛特 B1”上的设备在发射过程中未受任何损伤,升空6天来一切按计划运行。

8月23日,“澳赛特 B1”进入离地面3.63公里的预定最终轨道。

8月24日,“澳赛特 B1”按程序打开太阳能翼、天线及反射器系统,和地面控制中心建立联络。

## 5.9 辉煌的跨越

8月15日,《人民日报》发表评论员文章,文章的标题为:《辉煌的跨越——热烈祝贺“澳星”发射成功》。

文章说:

全国人民十分关注的“澳星”发射,经过中国航天人的奋力拼搏,终于在8月14日上午7时整在西昌卫星发射中心顺利升空。这是中国航天技术走向世界的一次辉煌的跨越,我们向参加这次“澳星”发射的全体人员表示热烈的祝贺。同时,祝贺中美澳三方成功的合作,尤其是中美在航天科技领域成功的合作。



这颗“澳星”原定在今年3月22日发射,由于运载火箭点火控制线路发生故障,火箭自动紧急关机,“澳星”中止发射。面对“澳星”首次发射受挫,不少人感到遗憾,但更多的是理解和鼓励。航天科学是一项高风险事业,即便是当今航天科学技术最发达的国家,也不可能做到万无一失。像一切高风险的科学事业一样,一时的失败和挫折是对人们追求科学的勇气、信心、毅力的考验,也是走向新的成功的起点和阶梯。面对开放的世界,我们的改革事业也要有这种敢试敢闯,不怕挫折,勇于开拓,勇于创新的精神。

文章指出:

1985年10月,在又一次发射成功一颗科学实验卫星之后,我国宣布将“长征”系列运载火箭投放国际市场,承揽对外发射服务业务。几经曲折,1990年4月,我国用“长征三号”火箭首次为亚洲卫星公司发射了一颗由美国休斯公司制造的通信卫星。时隔两年,又用新研制的“长征二号E”捆绑式大推力运载火箭,成功地为澳大利亚发射了美国休斯公司新研制的通信卫星。正是改革开放使中国航天技术逐步走向了世界。我国是一个发展中国家。我们的经济基础和科学技术同发达国家相比还有差距,但是,社会主义制度为科技进一步开辟了广阔的道路。在党的领导下,我们靠发挥社会主义制度的优越性,靠发扬自力更生、艰苦奋斗的革命精神,在许多科技领域中创造了奇迹,有的领域已接近或领先于世界先进水平。社会主义制度对于科学技术发展所具有的优势,在于可以最大限度地集中力量,组织各路大军协同作战,组织科技攻关,取得同等国力的资本主义国家乃至资本主义发达国家不可能取得的科技成果。过去,靠这种优势,我们搞成了“两弹一星”;今天,靠这种优势,可以使我国整个国家的科学技术更加进步,

更加兴旺。

文章最后说：

中国航天技术乃至整个科学技术要走向世界，就必须面对世界的挑战，在更大的范围内进行科技竞争。科技竞争，最终是人才的竞争。我们有一支可敬可佩的科技工作者的队伍，他们有报效祖国、忠于人民的爱国热情，有不计名利、忘我工作的奉献精神，有执著追求、刻苦钻研的踏实作风，有团结协作、联合攻关的集体主义观念，有不畏艰难、一往无前的刚强毅力。这样一支科技队伍，是祖国和人民的宝贵财富，是发展科学技术的关键。他们中的优秀分子应当成为全社会学习的榜样。他们的工作理应受到全社会的尊敬和爱护。只要我们坚持科学技术是第一生产力的指导方针，尊重知识，尊重人才，坚持改革开放，我们的国家就有可能在不久的将来跻身于世界科技强国之列，极大地推动社会主义现代化建设事业的发展，为人类做出应有的贡献。

### 5.10 长征系列运载火箭发射记录

| 序号 | 型号  | 发射日期        | 轨道  | 结果 |
|----|-----|-------------|-----|----|
| 1  | 长一  | 1970年4月24日  | LEO | 成功 |
| 2  | 长一  | 1971年3月3日   | LEO | 成功 |
| 3  | 长二甲 | 1974年11月5日  | LEO | 失败 |
| 4  | 长二丙 | 1975年11月26日 | LEO | 成功 |
| 5  | 长二丙 | 1976年12月7日  | LEO | 成功 |
| 6  | 长二丙 | 1978年1月26日  | LEO | 成功 |
| 7  | 长二丙 | 1982年9月9日   | LEO | 成功 |
| 8  | 长二丙 | 1983年8月19日  | LEO | 成功 |

|    |     |             |     |        |
|----|-----|-------------|-----|--------|
| 9  | 长三  | 1984年1月29日  | GTO | 部分成功   |
| 10 | 长三  | 1984年4月8日   | GTO | 成功     |
| 11 | 长二丙 | 1984年9月12日  | LEO | 成功     |
| 12 | 长二丙 | 1985年10月21日 | LEO | 成功     |
| 13 | 长三  | 1986年2月1日   | GTO | 成功     |
| 14 | 长二丙 | 1986年10月6日  | LEO | 成功     |
| 15 | 长二丙 | 1987年8月5日   | LEO | 成功     |
| 16 | 长二丙 | 1987年9月9日   | LEO | 成功     |
| 17 | 长三  | 1988年3月7日   | GTO | 成功     |
| 18 | 长二丙 | 1988年8月5日   | LEO | 成功     |
| 19 | 长四  | 1988年9月7日   | SSO | 成功     |
| 20 | 长三  | 1988年12月22日 | GTO | 成功     |
| 21 | 长三  | 1990年2月4日   | GTO | 成功     |
| 22 | 长三  | 1990年4月7日   | GTO | 成功     |
| 23 | 长二E | 1990年7月16日  | LEO | 成功     |
| 24 | 长四  | 1990年9月3日   | SSO | 成功     |
| 25 | 长二丙 | 1990年10月5日  | LEO | 成功     |
| 26 | 长三  | 1991年12月28日 | GTO | 失败     |
| 27 | 长二E | 1992年3月22日  | GTO | 因故中止发射 |
| 28 | 长二E | 1992年8月14日  | GTO | 成功     |

注：长四是由上海航天局研制，其余均为中国火箭技术研究院研制。LEO：近地轨道 GTO：同步转移轨道 SSO：太阳同步轨道

## 5.11 外电评述

【合众社北京 8 月 14 日英文电】(记者 岑伟伯)题:中国发射澳大利亚卫星

一枚中国火箭 8 月 14 日成功地把美国制造的一颗澳大利亚通信卫星送上太空。

当闪闪发亮并装饰着美、澳、中三国国旗的白色“长征 2 号”火箭于当地时间 14 日早上 7 时多一点从中国西南四川省西昌航天中心飞离发射台的时候,中国技术人员兴高采烈,相互祝贺。

装在“长征 2 号”火箭最顶部的是以前名为“澳星”、现称为“澳普图斯 B-1”的通信卫星。中国是根据与悉尼通信公司澳普图斯通信公司签订的一项合同发射这颗卫星的。

“长征 2 号”的第一级火箭周围有 4 个助推发动机,它在晨光中在桔黄色火焰的推动下呼啸着飞离发射台,进入西南四川省一片不太高的山岭的上空。

由休斯飞机公司制造的这颗“澳普图斯 B-1”卫星将能够为澳大利亚和新西兰提供电视、声音和数据服务。澳普图斯公司说,还可以用它向小型家用电视接收机发射付费电视信号。

这枚火箭将把这颗卫星送进一个低空轨道,10 天以后,这个航天器自己的火箭发动机将把它送进离地球 3.6 万公里的一个地球同步轨道上去。

中国国家电视台向全国现场直播了这次卫星发射情况。如这次卫星发射取得圆满成功,这对中国日益发展的商业航天工业将是一次重大推动。

中国是在 1990 年 4 月进行其第一次商业卫星发射的,当时是为一家香港—中国集团发射一颗亚洲卫星。那一年还为巴基斯坦把一颗小型科研卫星送上天。

中国有关官员计划再为澳大利亚发射一颗卫星,还将为瑞典发射一颗科学卫星。

中国国家发射公司长城工业公司还签署了一项涉及 6000 万美元的合同,即于 1995 年为世界卫星集团英特尔卫星公司发射一颗通信卫星。

中国人还雄心勃勃地计划于下世纪初发射一个载人航天器。

如果“澳普图斯 B-1”卫星能进入适当轨道,它将进行几个月调试,并定于今年 12 月投入使用,其寿命约为 14 年。

中国人说他们自 1970 年以来已发射了 31 颗卫星。

【法新社北京 8 月 14 日英文电】中国的长征 2 号火箭今天成功地把澳大利亚一颗通讯卫星送入轨道,这是对中国刚刚起步的太空商业计划的一个促进。

这枚长 50 米的两极火箭今天早晨 7 时在四川省的西昌发射中心拖着桔黄色火焰腾空而起。

澳大利亚的这颗 B1 号卫星重 7.7 吨,由美国的休斯飞机公司制造。在火箭升空 11 分钟之后被送入近地轨道。

这次成功的发射是在上次携带同一颗卫星的长征 2 号火箭因点火系统故障而发射失败 5 个月后进行。

长城工业公司总经理说,大家都知道,3 月 22 日这颗卫星发射未能成功是火箭点火系统出现故障所致。

他说:“这次成功的发射进一步增强了世界对我们的信任,我们相信来自各国的客户与用户将会欢迎这次发射,我们希望从现在起有更多机会同他们合作。”

【路透社北京 8 月 14 日英文电】国家电视台说,中国今天成功地发射了一颗美制澳大利亚通信卫星。5 个月前,中国第一次发射这颗卫星时没有把这颗澳普图斯 B1 号卫星发射到轨道上去。

电视实况转播的画面展现了从中国西南部的四川省西昌卫星发射中心发射长征 2 号火箭的场面。长征 2 号火箭是中国加入赚钱的国际航天服务业的希望。

播音员说:“这次发射非常成功,很了不起。”

澳普图斯 B1 号卫星是澳大利亚澳普图斯通信卫星拥有的两颗通信卫星中的一颗,由美国的休斯飞机公司制造,中国签订了合同今年发射。

今天的发射是澳大利亚卫星公司和休斯公司 1988 年达成的购买和把卫星送入轨道的协议的一部分,这项交易价值 5 亿澳大利亚元(合 3.6 亿美元)。

北京一直在努力发展其卫星发射业。它第一次引起国际上的注意是在 1990 年 4 月,发射香港亚洲卫星通信公司所拥有,休斯公司制造的亚卫财团卫星。

长征 2 号火箭是有 4 个助推器的运载火箭。官方的舆论工具称这是中国所能提供的最好的技术。

许多外国专家都赞同这种看法,称这种火箭是极其可靠的,尽管 3 月份的发射失败了。

8 月 9 日,类似的长征火箭从中国西北部的甘肃省的发射中心成功地发射了一颗中国制造的科学探测卫星。

【新华社伦敦 8 月 15 日英文电】英国《金融时报》今天刊登丹尼尔·格林和伊冯娜·普雷斯頓合写的一篇文章,题为《中国打入空间市场》,摘要如下:

中国昨天将一颗澳大利亚通信卫星送上轨道一事证实,

中国已进入了商业空间市场。

“澳普图斯 B1”卫星将为澳大利亚和新西兰提供电视和电话联系。

这次发射成功(今年3月曾发射过一次,但失败了)对澳普图斯国际财团各成员——美国的贝尔南方公司、英国的电缆与无线电公司和澳大利亚的梅恩—尼克利斯公司——来说是个好消息。它们花费了两亿澳元(合7700万英镑)购买和发射这颗卫星并为它保险,以向澳大利亚和新西兰提供收费电视节目。

位于中国西南四川省的一个偏僻角落的西昌卫星发射中心一片欢腾,人们总算松了一口气。

“澳普图斯 B1”通信卫星由设在洛杉矶的休斯飞机公司制造。第一次发射因出现短路切断了火箭发动机的燃料供应而告失败。

火箭发射装置、“长征二号 E”运载火箭和卫星都没有受到损坏。但是由于是电视实况转播,发射失败对中国人来说是一件丢脸的事情,也不利于中国的商业空间前景。

澳普图斯国际财团的戈登·派克在发射现场说,在昨天重新发射这颗卫星之前,宣传的调子大大压低了。大家都很紧张,中国人尤其如此。他说,这次发射对中国的商业空间计划的前途至关重要。

澳普图斯国际财团说,它通过在中国发射这颗卫星节省了大约1亿美元。中国索价大约3000万美元,而在美国或欧洲发射至少要5000万美元。但是,由于北京和华盛顿已达成一项协议,现在中国发射卫星的要价很可能将上涨。

## 5.12 运载火箭技术研究院笑迎 35 岁生日

因成功发射“亚星”、“澳星”、“瑞星”而为祖国赢得巨大声誉的中国运载火箭技术研究院,在收获的季节迎来了她 35 岁生日。江泽民、李鹏、宋健、宋任穷等中央领导同志分别题词致贺。

这个研究院所走过的成功之路被誉为中国航天事业飞速发展的缩影。1957 年 11 月 16 日建院时,人员只有 175 名,现今已达到 27000 人。35 年来,他们在仿制成我国第一枚近程导弹之后,又研制出中近程、中程、中远程火箭。1980 年 5 月 18 日向南太平洋发射远程火箭获得圆满成功,则标志着我国大型液体火箭技术达到国际水平。

该院还设计研制了“长征一号”、“长征二号”、“长征三号”和“长征二号 E”捆绑式火箭,截至目前,已成功进行了 20 多次航天发射,成功发射了 25 颗卫星,其中外星 4 颗。他们的地球静止轨道卫星发射技术,低温高能燃料的使用,发动机高空二次点火等,使我国火箭技术跨入世界先进行列。特别是“亚洲一号”卫星和“澳星”的发射成功,大大增强了我国火箭技术参与国际竞争的能力。12 月上旬,由该院研制的“长征二号 E”火箭将再度发射第 2 颗“澳星”。国内外人士正翘首以待。



## 六、东风吹来满园春

### ——邓小平南巡前后

1988年9月，党的十三届五中全会提出“治理经济环境，整顿经济秩序，全面深化改革”方针，随之展开了“三年治理整顿”工作。治理整顿工作大致分为三个阶段，每个阶段的政策侧重点主要在于多管齐下压需求、整秩序，使经济降温，遏制通货膨胀，稳定经济形势。第二个阶段，从1989年9月至1990年8月，政策的侧重点主要在于坚持总量控制，适当调整紧缩力度，解决市场疲软、工业速度下滑过猛问题，在稳定中求经济适度发展。第三阶段，从1990年9月到1991年，政策的侧重点在于保持经济的正常增长，提高经济效益，促进经济结构优化。

到1991年初，两年治理整顿取得了明显成效，国民经济摆脱了剧烈波动的困境，促进了政治和社会稳定，经济形势正进一步向好的方向发展。

抓住有利时机，加大改革力度，加快改革步伐，争取国民经济再上新台阶，成为改革者面临的当务之急！

## 6.1 总设计师南巡发表讲话

忽如一夜春风来，千树万树梨花开。

伟人之所以伟大，在于他能较常人更敏锐，更深刻，更准确，更有力地按住时代的脉搏，适时适度地竞显历史龙头的雄威。

1992年1月18日至2月21日，正是中国人特别重视的春节期间，在万家乐、乐万家，天寒人暖的氛围中，中国改革大厦的奠基人、中国改革战略的总设计师邓小平，接连南巡视察武昌、深圳、珠海、上海等地。这位时刻关注中国改革开放进程的伟大政治家，再一次把他这几年经过反复观察、深思熟虑的关于改革开放等一系列重大理论与实践问题的成熟思想，无私地奉献给中国改革者和正在向小康奋进的中国人民。

“革命是解放生产力，改革也是解放生产力”；“不坚持社会主义，不改革开放，不发展经济，不改善人民生活，只能是死路一条”；“基本路线要管一百年，动摇不得”；“改革开放胆子要大一些，敢于试验，看准了的，就大胆地试，大胆地闯”；“判断（姓社姓资）的标准，应该主要看是否有利于发展社会主义社会的生产力，是否有利于增强社会主义国家的综合国力，是否有利于提高人民的生活水平”；“计划多一点还是市场多一点，不是社会主义与资本主义的本质区别。计划经济不等于社会主义，资本主义也有计划；市场经济不等于资本主义，社会主义也有市场”；“社会主义的本质，是解放生产力，发展生产力，消灭剥削，消除两极分化，最终达到共同富裕”；“右可以葬送社会主义，左也可葬送社会主义。中国要警惕右，但主要

是防止‘左’”；“我国的经济的发展，总要力争隔几年上一个台阶”，“要注意经济稳定、协调地发展，但稳定和协调也是相对的，不是绝对的。发展才是硬道理”；“要坚持两手抓，一手抓改革开放，一手抓打击各种犯罪活动”；“学马列要精，要管用的”……

东方风来满园春，邓小平的南巡讲话在神州大地再次响起阵阵春雷，“中国大陆又刮起了一股改革开放的‘邓旋风’。”

## 6.2 欢涌的春潮遍中华

1992年以邓小平南巡讲话为契机，全党达成以经济建设为中心，加速改革开放步伐新共识，大胆地试闯，推动第二次改革浪潮涌起。

3月9日，中共中央政治局在京召开全体会议，讨论我国改革和发展的若干重大问题。会议认为，必须坚定不移地贯彻执行党的“一个中心，两个基本点”的基本路线，抓住当前有利时机，勇于创新，敢于试验，进一步解放思想，加快改革开放步伐，集中精力把经济建设搞上去。

3月20日，七届全国人大五次会议在京召开，大会强调要进一步解放思想，大胆创新，加快改革开放步伐。这次人代会吹响了深化改革开放新号角。

3月30日，新华社和各地报纸纷纷转发、转载《深圳特区报》关于邓小平在深圳访问的通讯《东方风来满园春》，极大地鼓舞了全国人民的改革热情。

4月8日，劳动部有关负责人透露：为加快劳动制度改革，劳动部决定调整就业结构，不再向国营大中型企业硬性塞人。

商业部加大商业改革力度,今年商业企业已有 20% 进入“四放开”经营,到年底将全面推开。

4 月 22 日,新华社报道:我国计划体制进行一项重要改革——以经济的自然联系和资源、区位优势互补为纽带的区域经济规划工作开始起步。区域经济规划包括:一、以上海浦东为龙头的长江沿岸地区。二、珠江三角洲地区。三、环渤海地区,包括北京、天津、河北、山东、辽宁。四、西南和华南部分省区。五、西北地区。六、中原地区。七、东北地区。从而构筑起我国经济发展和对外开放的大框架。

4 月 26 日,我国首次以巨额奖金奖予参赛者、观众的赛马活动——中国马王广东邀请赛在广州黄村赛马场举行。

5 月 15 日,全国个体私营经济管理工作会议在山东泰安召开,会议强调,要进一步解放思想,鼓励个体、私营经济健康发展。

5 月 21 日,上海宣布取消涨跌停 5% 幅度的限制,正式放开全部股价。

5 月 29 日,拥有 8 亿元总股本的上海氯碱股份有限公司正式向社会公开溢价发行首批 3.2 亿元股票,这标志着国内规模最大的股份制企业正式投入运行。据不完全统计,全国已有股份制企业 3220 余家,其中公开向社会发行股票的有 89 家,股金总额 58.1 亿元。

国家科委、国家体改委 6 月份决定:在北京、沈阳、武汉、重庆、中山 5 个开发区进行以产权制度、分配制度等为重点的综合改革试点。

6 月 11 日,新华社报道,撤销国务院生产办公室,成立国务院经济贸易办公室,朱镕基兼任办公室主任。

6 月 9 日,江泽民在中央党校发表重要讲话,从加快改革

开放和经济建设,向资本主义国家学习和借鉴有用的东西,要警惕右但主要是防止“左”等九个方面作出阐述。强调要尽快建立社会主义的新经济体制。

国营大中型企业进入转换机制轨道:上海今年又有 300 多家企业,60 多万职工进入类似“三资”企业运行的“快车道”。北京 40% 的国营大中型企业进行比照“三资”企业政策或发展股份制改革。四川、辽宁紧跟上。全国实行劳动、人事、分配制度三项制度改革试点企业已逾 1000 家。

推进政府机构改革,加速县级机构朝着“小机构,大服务”方向前进。全国已有 23 个省、市、区确定了 290 个县(市)改革试点。

对放开放,对内开放,“邓旋风”有力地推动各地的开放浪潮。各地陆续重新审视自己,以更大的气魄调整经济发展战略。中国冲出“姓社姓资”怪圈,迈上全方位开放的新台阶,迎来对外开放的第二个黄金时代。

为使海南再成一个“香港”,国务院 3 月 13 日正式批准海南吸收外资开发洋浦,确定海南特区“大开放”方针,洋浦开发起步。

加速浦东开发,国务院再给予上海浦东五项优惠政策。上海打出“中华”牌,以开放带动长江流域经济的全面发展。

为步入国际经济大舞台,山东决定走好广开国外筹资渠道、抓紧现有企业改造、鼓励乡镇企业涉足国际市场等四步棋。

福建推出两大开放新举措:一、加速山区开放,在山区搞经济开发区;二、将沿海地区 300 多个乡改为镇,使其直接享受开放政策。同时抓紧厦门自由港的某些政策。

广州加速追赶“四小龙”。广州市委书记高祀仁在 4 月 23

目的市委工作会上说：广州用 15 年左右时间赶上亚洲“四小龙”，这个目标可以确定。

北京市下放 500 万美元以下外资项目审批权，努力吸收利用外资，北京成为台、外资新热点。

天津提出新规划：通过大开放促进大开发，实现大发展。经过十年左右努力，把天津市建成我国北方的金融商贸中心、面向东北亚的现代化国际口岸城市。

上海市加快对外开放步伐，将投资额在 500 万美元以下的外商投资项目审批权下放到 12 个区，并以土地批租办法筹集资金，4 月份就批租成交 18 幅地块。

陕西发展旅游业迅速，今年 1—4 月，外贸出口、引进外资、旅游均创历史最高水平。

甘肃在“放开出口、放开进口、放开引进外资及合资办企业”的三放开思路指引下，头 4 个月全省新批准三资企业已超过去年全年总数。

新疆推出“对西开放”战略，在与 8 个国家接壤的 5400 多公里边境线上开放 10 多个口岸。1 至 4 月，进出口贸易额达 8333 万美元，相当于去年的 2.5 倍。

内蒙古确定“两带一区”沿边经济发展战略：4000 公里边境线上的 18 个镇、市和已经开放的 13 个口岸为沿边开放带；以铁路沿线的呼和浩特、包头等 6 城市为沿线经济技术开发带；以资源密集的伊克昭盟等地区为资源开发区。

北起丹东，南至青岛的中国北方“黄金海岸”——环渤海地区冲破等靠思想迅速兴起自办开发区、自费开发项目建设热潮。

“沿海、沿边、沿江”经济区域发展战略形成。对外开放从沿海向内陆纵深发展，芜湖、九江、重庆等长江沿岸 10 个中心

城市全部对外开放。

江苏实施“三沿”推进战略，即充分利用沿海、长江沿岸和新亚洲大陆桥沿线的优势，全方位推进对外开放。长江沿岸各市纷纷自费兴办开发区，实行成片开发。

“三资企业”迅速发展，今年1至5月，福建平均每天新批准外资企业近5家，创改革开放以来最高纪录；北京市几乎每隔两天就有一家台资企业诞生；近5个月来，汕头特区平均每天有3家外资企业落户；天津、浙江、山东等省首季外商投资均创历史同期最高纪录。据国家工商局资料，今年第一季度，在我国登记注册的外商投资企业就达3837户。

中央作出加快发展第三产业的决定。外商投资领域有了新突破。国务院6月份批准上海第一百货商店与日本八百伴有限公司共同投资；在浦东开发区兴办商业零售企业自1979年底外资银行涉足北京以来，外国银行驻华各类金融机构已达270余家。新兴的房地产业也深为海外看好，已有200多家中外合资、合作经营的房地产开发企业开始运转。

为进一步对外开放，国务院决定黑龙江绥芬河、黑河、吉林珲春、内蒙古满洲里4个边境城市和广西南宁、凭祥、东兴镇和云南昆明、畹町、瑞丽、河口进一步开放。6月19日，我国又有河北、甘肃45个市、县对外国人开放。至此，我国已有799个市、县对外国人开放。

保税区成为对外开放新领域：继上海、天津、深圳设立保税区后，今年5月，我国又兴建了大连、广州保税区。山东、浙江、江苏、福建等沿海省份也正在筹建保税区。

经济建设的中心地位牢牢确立，各项工作紧紧围绕经济建设这个中心，政法、军队要为改革开放“保驾护航”。

3月23日,中央军委秘书长、总政治部主任杨白冰说,面对加快改革开放、加速经济发展的新形势,人民解放军要为改革开放、发展经济保驾护航。

4月13日,首都理论界在中央党校座谈学习邓小平南巡重要讲话。龚育之、厉以宁等60位著名学者围绕对姓“社”姓“资”问题的认识展开讨论。

5月7日,乔石在第九次全国检察会议上指出:政法部门要牢固树立为经济建设服务的思想,进一步解放思想,更自觉、更主动地服从和服务于经济建设和改革开放。

5月20日,中国职工思想政治工作研究会第七次年会召开,会上传达李瑞环同志重要意见:不能搞空头政治和“两张皮”,思想政治工作不能搞“自我中心”、两个中心或多中心,妨碍和干扰经济的发展。

6月10日,公安部发出通知,严禁公安机关越权插手经济纠纷案。

邓小平南巡讲话为中国科技界注入活力。科技界瞄准经济建设中心。继珠海开创重奖科技人员先河,“改革兴国、科技兴国”成为最响亮口号。

3月9日,珠海给该市91年度有突出贡献的一批科技人员颁奖。迟斌元、沈定兴、徐庆中3人获奖奥迪小车一辆,住宅一套,奖金百万元,开创了建国以来重奖科技人才的先河。

珠海重奖科技人员在全国激起反响。各地纷纷出台重奖科技人才措施:四川重奖10名科技人员,分别奖予奖金5—10万元;湖南奖励“两系法利用小麦杂种优势”课题组10万



元；湖北规定，企业科技人员，可从新产品新增利润中一次性提取5%—8%作为个人报酬。辽宁、北京、山东、云南、上海、贵州等地也相继推出了重奖政策，民办科技实业登上新台阶。由以贸为主转向以技术开发为主，一些民办科技企业建立了相当规模的生产基地。全国民办科技企业已有2万家，从业人员50万。年销售额超过100亿元。

5月16日，江泽民、李鹏视察北京高新技术开发区，充分肯定开发区建立四年来的成绩，勉励大家为推动高新技术的进步做出更大贡献。

改革极大地解放和迅速地发展了生产力。从旧体制中挣脱出来的新的经济运行机制在启动和奏效。南方追赶“四小龙”气势逼人，北方大中型企业出现勃发的生机，外商投资一浪高过一浪，经济走势蔚为壮观。

解放思想，深化改革，扩大开放，为我国经济加快发展注入了新的活力。据国家统计局测算，1992年上半年国民生产总值比去年同期增长12%，其中，第一产业增长6.7%，第二产业增长17.5%，第三产业增长6.7%。

农村经济稳定发展，夏粮生产又获丰收。全国夏粮总产量达到1032亿公斤，比去年增产48亿公斤，再创历史最高水平。乡镇企业继续保持较高的发展速度，据不完全统计，上半年乡镇企业累计完成工业总产值5253亿元，比去年同期增长38%。

工业生产高速增长，经济效益有所改善。1—7月份，全国及乡以上工业总产值累计完成15598.5亿元，比去年同期增长19%。各种经济类型的工业都发展较快，其中全民所有制

增长 12.3%，集体所有制工业增长 27.5%，其他类型工业增长 42.8%。1-6 月份，全国独立核算工业企业主要经济效益指标与年同期相比，资金利税率由 9.39% 提高到 9.70%，成本费用利润率由 4.21% 提高到 4.38%，全员劳动生产率由 7732 元提高到 8976 元。

对外贸易多元化取得进展，国际经济技术交流更加活跃。1992 年 1 至 7 月份，全国出口总额达 393.7 亿美元，比去年同期增长 19.2%；进口总额 235.9 亿美元，增长 33.8%；实际利用外资金额比去年同期增长 43.3%，其中外商直接投资增长 102%。

改革开放促进两岸经贸合作，台湾经济界人士承认：“大陆经济发展超过台湾想像”。台湾大中型企业纷纷“抢滩”赴大陆投资，掀起又一波“大陆热”。首季大陆批准台资项目 528 个，协议金额 3.2 亿美元，分别比去年同期增长 100% 和 89%。

以天津、上海、厦门和广州为中心的沿海地带四大城市群迅速崛起，它们共拥有若干个全国性以至国际性大城市和 60 多个大中城市，国民生产总值占全国 32%。

无疑，邓小平的南巡讲话为中国现代化建设进程注入了新的血液，邓小平“旋风”开辟了一个新时代，邓小平“效应”跨洋过海，波及了整个世界。香港股市恒生指数不断上升，海外资金流入与日俱增，台湾引发了新一轮投资“大陆热”……在此，我们再次聆听了邓小平这位当代伟人轰隆的足鸣声！

## 七、理论表层下的艰辛开拓

### ——社会主义市场经济目标确立始末

江泽民总书记在“十四大”的政治报告中，明确提出：“我国经济体制改革的目标是建立社会主义市场经济体制”。这标明我党在计划与市场关系的认识问题上实现了重大突破和质的飞跃。一段时间跨度几乎与中华人民共和国同龄等同的计划与市场争战终于在今天画下了句号。与此同时，关于这一重大问题的历史沉思却刚刚开始……

#### 7.1 传统观念的误区

1949-1978年，在国际、国内多方面复杂因素综合作用下，尤其是对马克思主义理论的片面理解，把马克思主义设想中完全意义上的社会主义与中国现实的社会 主义的初级阶段混为一谈，导致在我国占主导地位的社会发展理论认为：商品、货币和市场交换与社会主义公有制本质上是互相排斥的，而不是内生的、兼容的。计划才是社会主义经济所固有的，是

无所不包的,资源配置、经济循环和利益协调等一切问题都可以由国家计划来解决。在这种思想导向下,我国在理论上奉行市场无用论和统一计划论,实践中建立了以轻视、限制商品货币关系为主旨的高度集中的计划经济体制。该体制具有以下具有重大缺点的特点:以行政命令、行政手段和行政组织机构为中心;高度集中的宏观决策取代分散化的微观决策;政府直接干预企业;整个经济受行政力量的驱动,缺乏市场机制内在的组织功能。

1956年社会主义所有制改造基本完成,在其后的几年间,理论界掀起了一次以“商品货币关系还有没有继续存在的客观必然性”为主题的讨论热潮。其间著名经济学家孙冶方发表了《把计划和统计放在价值规律基础上》的文章,提出“国民经济的有计划按比例发展,必须是建立在价值规律的基础上才能实现”。1959年郑州会议后,由于“大跃进”、“人民公社化”、“一平二调”、“共产风”在实践中受挫而稍为收敛,理论界再次爆发如何认识商品生产和价值规律的地位和作用的讨论。毛泽东提出过“价值法则是一个伟大的学校”的著名论断,号召全党学习和尊重价值规律。但这一思想受到当时整个国民经济和社会发展的左倾指导思想的极大局限,未能发扬光大。到“文革”前夕,中国的市场理论尚处在萌芽状态。

1966年到1976年,十年“文革”,理论界百花凋零,“无产阶级专政下继续革命”的理论压倒一切,处于萌芽状态的中国市场理论进入“难产”阶段。马、恩关于公有制建立以后,社会主义将不借助于市场机制的理论代替了中国不发达的社会主义初级阶段的指导思想,单一的所有制结构,高度集中的计划管理体制和行政管理体制覆盖了整个国民经济和社会发展的各个领域,市场机制的萌芽在夹缝中残喘。

## 7.2 逐步开始摆脱了旧观念

粉碎“四人帮”后，邓小平复出，众望所归地形成了以邓小平为核心的第二代中央领导集体。邓小平鲜明提出“解放思想，团结一致向前看”的时代性口号，给理论界注入了强大的活力。长期被斥为资本主义“黑货”的市场机制理论的研究获得了新的生机。

1978年7—9月，国务院召开务虚会开始专门探讨社会主义经济中计划与市场的关系问题。会议提出了“计划经济与市场经济相结合”的思想。

1978年12月，党的十一届三中全会《公报》指出：必须允许商品经济关系的存在和发展，必须重视价值规律的作用。

1979年，五届人大二次会议《政府工作报告》中指出，我国国民经济在调整中必须进行必要的改革，以逐步建立起计划调节与市场调节相结合的体制，以计划调节为主，同时十分重视市场调节的作用。由此，计划与市场主辅结合理论基本确立。

1979年11月26日，邓小平提出了“社会主义也可以搞市场经济”的著名论断。

邓小平在回答美国不列颠百科全书出版公司副总裁费兰克·吉布尼、加拿大麦吉尔大学东亚研究所主任林达光教授的提问时阐述了他对社会主义市场经济的认识。

在上午10时到11时半长达一个半小时的交谈中，吉布尼提问，是不是可能在将来某个时候，在中国社会主义制度范围内，在继续社会主义经济体制的同时，也发展某种形式的市场经济？的问题时进一步问道：您是否认为，需要在社会主义

计划经济的指引下,扩大非资本主义的市场经济的作用?

邓小平回答说:市场经济上限于资本主义社会,资本主义的市场经济,这肯定是不正确的。社会主义为什么不可以搞市场经济?这个不能说是资本主义。市场经济,在封建社会时期就开始有了。社会主义也可以搞市场经济。

邓小平给客人描述了社会主义制度下的市场经济的情景。邓小平指出,我们是计划经济为主,也结合市场经济。但是这是社会主义的市场经济。当然方法上基本上和资本主义社会相似,但也有不同。这是全民所有制之间的关系,当然也有同集体所有制之间的关系,也有同外国资本主义的关系。但是归根到底是社会主义的,是社会主义国家。同样地,学习资本主义的某些好东西,包括经营管理方法,也不等于实现资本主义。这也是社会主义利用这种方法来发展社会生产力。

邓小平还说,当然我们不要资本主义。但是我们要发达的、生产力发展的、使国家富强的社会主义。社会主义的优越性应该表现在它比资本主义有更好的条件发展社会生产力。这本是可能的。但过去人们有不同的理解,于是使这个过程推迟了。

1980年9月,国务院经济体制改革办公室在《关于经济体制改革的初步意见》中提出以下意见:“我国现阶段的社会主义经济是生产资料公有制占优势,多种经济成份并存的商品经济,必须建立与之相适应的经济体制”;“我国经济体制改革的原则和方向应当是:在坚持生产资料公有制占优势的条件下,按照发展商品经济和促进社会化大生产的要求,自觉地运用经济规律”,“把单一的计划调节,改为在计划指导下充分发挥市场调节的作用”。当时的理论界普遍认为“承认社会主义经济是有计划的商品经济,这在理论上是一个很大的进步,

是一个飞跃。”

真理总是在争论中产生和前进的。

1981年4月以后,报刊上有一系列文章对1979—1981年期间经济学家提出的“社会主义经济是商品经济”或“有计划的商品经济”的观点提出批判。有人认为“社会主义经济只能是计划经济”,“计划经济的基本标志”则是“指令性计划”,“指令性计划”是“社会主义全民所有制的重要体现”,“如果把我们的经济概括为商品经济,……就会模糊社会主义经济与资本主义经济的本质区别。”有的人认为“有计划商品”的提法也不妥,因为这一提法的“落脚点仍然是商品经济,计划经济被抽掉了。”并认为,这类主张“和我们的社会主义经济制度是不相容的”,因为按照商品经济的原则,“把国营企业改变为完全独立核算、自负盈亏的经济单位”,确认“竞争是经济发展的动力”,实际上就不是按“社会主义计划经济的原则”,而是按“资本主义市场经济的原则”来进行我国经济管理体制的改革。有人还认为,按照“宏观经济由计划调节,微观经济由市场调节”的主张,“宏观很可能被架空,成为‘梁上君子’,”结果就会“削弱社会主义计划经济”。

纵观这一时期计划与市场的理论纷争,我们不能不感叹中国改革开放的总设计师的远见卓识和开拓马克思主义新领域,探索有中国特色的社会主义道路的巨大勇气!

### 7.3 计划经济为主,市场调节为辅

1981年,党的十一届六中全会通过《关于建国以来党的若干历史问题的决议》指出,必须在公有制基础上实行计划经济,同时发挥市场调节的辅助作用。在此,将“计划调节”改为

“计划经济”，而理论的核心仍是“以计划经济为主，市场调节为辅”。

这种计划与市场主辅结合理论在当时有其显著的进步处：第一，发展了马克思主义计划经济理论，认为，马克思计划经济理论是以高度社会化大生产、生产资料单一的全社会所有制和消除商品生产为前提的。而这种前提在我国尚不具备，因此不但需要计划经济，而且要求市场调节为补充。第二，承认市场调节在社会主义制度下的积极作用，从而突破了社会主义经济与市场不相容的传统理论。第三，为计划经济体制改革提供了一条原则和突破口。

1982年，在十二大报告的起草过程中，理论界有的同志认为，把所有企业都变成独立的经济实体，企业的一切经营活动，主要由市场调节的观点，必然会削弱计划经济，削弱社会主义公有制。有人认为“在我国尽管还存在着商品生产和商品交换，但是决不能把我们的经济概括为商品经济。如果做这样的概括，就势必模糊有计划发展的社会主义经济和无政府状态的资本主义经济之间的界限，模糊社会主义经济和资本主义经济的本质区别。”但是，持这种观点的人在当时只是少数派。

1982年7月，党的十二大报告明确提出：“正确贯彻计划经济为主、市场调节为辅的原则，是经济体制改革中一个根本性问题。”报告还指出，为了使经济发展既是集中统一的，又是灵活多样的，在计划管理上应根据不同情况分别实行指令性计划和指导性计划，应正确划分指导性计划、指令性计划和市场调节各自的范围和界限，从而使计划与市场结合的理论有了大的前进。第一，明确了在直接的计划范围内，也必须利用价值规律，同时开始注意用国家计划指导下的市场调节代替



价值规律自发作用的市场调节,即认为市场调节部分也同样存在计划经济与市场调节相结合的问题。第二,首次提出了指导性计划的形式,突破了把计划经济直接等同于指令性计划的传统理论,为直接计划管理向间接计划管理的转变提供了原则和依据。

## 7.4 商品经济不可逾越

1984年9月,邓小平、陈云等同志批示国务院主要领导同志9月9日致中央政治局常委的信,同意以下意见:“社会主义经济是以公有制为基础的有计划的商品经济。计划要通过价值规律来实现”。

1984年10月,党的十二届三中全会通过《中共中央关于经济体制改革的决定》。《决定》首次指出:“社会主义经济是在公有制基础上的有计划的商品经济”。《决议》提出:“要突破把计划经济同商品经济对立起来的传统观念,明确认识社会主义计划经济必须自觉依据和运用价值规律,是在公有制基础上的有计划的商品经济。商品经济的充分发展,是社会经济发展的不可逾越的阶段,是实现我国经济现代化的必要条件”。

“有计划商品经济”的提出,表明我们对计划与市场的关系问题有了认识上的突破。第一,提出了计划经济不等于指令性计划为主,要求在改革中有步骤地适当缩小指令性计划的范围,克服计划体制过宽、过细的弊端;第二,强调指导性计划应成为计划的主要形式,要求在改革中适当扩大指导性计划的范围;第三,强调社会主义经济必须以自觉运用价值规律为核心。

邓小平对十二届三中全会的《决定》给予高度评价。他在

通过《决定》的会议上指出,这个决定是“马克思主义的新的政治经济学”,并且说,“这次的文件好,就是解释了什么是社会主义,有些是我们老祖宗没有说过的话,有些新话。”“没有前几年的实践不可能写出这样的文件”。“这是真正坚持社会主义,否则是‘四人帮’的‘宁要社会主义的草,不要资本主义的苗’”。陈云同志也指出:“现在,我国的经济规模比50年代大得多,也复杂得多。50年代适用一些做法,很多现在已不再适用。”“如果现在再照搬50年代的做法,是不行的。”

## 7.5 计划与市场内在统一的体制

1985年10月23日,中央顾问委员会主任邓小平在人民大会堂会见美国企业家访华团。

当美方代表团团长格隆瓦尔德问到社会主义和市场经济的关系时,邓小平说:社会主义和市场经济之间不存在根本矛盾。问题是用什么办法更有利于社会生产力的发展。过去我们搞计划经济,这当然是一个好办法。但多年的经验证明,光用这个办法会束缚生产力的发展,应该把计划经济与市场经济结合起来。这样就能进一步解放生产力,加速生产力的发展。

邓小平指出,要建设社会主义,根本的问题是发展生产力。我们坚持社会主义就是坚持公有制经济始终占主导地位,在发展经济的同时避免两极分化,走共同富裕的道路。

1987年10月,中央十三大对计划与市场的关系作了进步描述。十三大的报告明确指出,社会主义有计划商品经济的体制,应该是计划与市场内在统一的机制,并进一步阐明:建立在公有制基础上的社会主义商品经济,为自觉保持国民经

济协调发展提供了可能,我们的任务就是要善于利用计划调节和市场调节这两种形式和手段,把这种可能变成现实;要把计划工作建立在商品交换和价值规律的基础上;计划和市场的作用范围都是覆盖全社会的。同时首次提出了新的经济运行机制,总体上说应当是“国家调节市场、市场引导企业”的机制。

计划与市场内在统一论的提出,结束了长期以来理论上计划与市场“一方面”“另一方面”两张皮外在关系论和在实践中“计划一块”“市场一块”的二元格局。据此提出了改革的任务,一是重新构造经济运行的微观基础,使企业从僵化的行政附属物转变为自主经营、反应灵敏的市场主体;二是重新构造经济运行的宏观调控系统,完成从直接调控向间接调控的转变;三是大力发展和完善作为传导系统和经济运行载体的市场体系,强化市场机制的调节作用,从而有力地推动了社会主义市场经济理论的发展。

## 7.6 十三届四中全会后的发展

1989年6月9日,邓小平发表重要谈话。邓小平指出:“我们要继续坚持计划经济与市场调节相结合,这个不能改。实际工作中,在调整时期,我们可以加强或者多一点计划性,而在另一个时候多一点市场调节,搞得灵活一些。以后还是计划经济与市场调节相结合。……绝不能重复回到过去那样,把经济搞得死死的。”

1990年3月,七届人大三次会议召开。会议进一步指出,“经济体制改革的主要目标,是适应社会主义有计划商品经济的发展,逐步建立计划经济与市场调节相结合的管理体制和

经济运行机制。”

1990年12月,针对理论战线对计划与市场关系的争论,邓小平在与中央负责同志谈话时指出,必须从理论上搞懂,资本主义与社会主义的区分不是计划、市场这样的内容。社会主义也有市场调节,资本主义也有计划控制,不要以为搞点市场经济就是资本主义道路,没有那回事。计划经济和市场调节都得要。不搞市场,自甘落后,世界信息都不知道。

1990年12月,中共中央十三届七中全会提出《关于制定国民经济和社会发展十年规划和“八五”计划的建议》。《建议》指出:计划经济可以从总体上保持国民经济按比例发展的资源合理配置,市场调节可以发挥优胜劣汰机制的作用;计划管理必须自觉遵循经济按比例发展的规律、价值规律和市场供求关系,市场调节要在国家总体计划和法律约束下发挥作用;属于总量控制、经济结构和经济部局的调整以及关系全局的重大经济活动,主要发挥计划的作用;企业日常的生产经营,一般性技术改造和大型建设等活动,主要由市场调节。

## 7.7 社会主义市场经济目标的确立

1992年初,邓小平发表南巡讲话。

讲话进一步指出,计划经济不等于社会主义,资本主义也有计划;市场经济不等于资本主义,社会主义也有市场。计划和市场都是经济手段。计划多一点还是市场多一点,不是社会主义与资本主义的本质区别。

这个精辟论断,从根本上解除了把计划经济和市场经济看作属于社会基本制度范畴的思想束缚,使我们在计划与市场关系问题上的认识有了新的重大突破。

改革开放十多年来,市场范围逐步扩大,大多数商品的价格已经放开,计划直接管理的领域显著缩小,市场对经济活动的调节作用大大增强。实践表明,市场作用发挥比较充分的地方,经济活力就比较强,发展态势也比较好。我国经济要优化结构,提高效益,加快发展,参与国际竞争,就必须继续强化市场机制的作用。

1992年10月,十四大明确指出:“实践的发展和认识的深化,要求我们明确提出,我国经济体制改革的目标是建立社会主义市场经济体制,以利于进一步解放和发展生产力。”

十四大指出:“我们要建立的社会主义市场经济体制,就是要使市场在社会主义国家宏观调控下对资源配置起基础性作用,使经济活动遵循价值规律的要求,适应供求关系的变化;通过价格杠杆和竞争机制的功能,把资源配置到效益较好的环节中去,并给企业以压力和动力,实现优胜劣汰;运用市场对各种经济信号反应比较灵敏的优点,促进生产和需求的及时协调。同时也要看到市场有自身的弱点和消极方面,必须加强和改善国家对经济的宏观调控。我们要大力发展全国的统一市场,进一步扩大市场的作用,并依据客观规律的要求,运用好经济政策、经济法规、计划指导和必要的行政管理,引导市场健康发展。”

历经几十年的曲曲折折,通过理论表层下的艰辛开拓,经历实践——认识——再实践——再认识的反复过程,社会主义市场经济体制作为中国经济体制改革的目标终于确立。历史将永远记住中国改革开放的总设计师在这漫长历程中的远见卓识和扎根当代中国现实,开拓科学社会主义新领域,探索建设有中国特色社会主义道路的伟大创举和巨大勇气。

## 八、治国方略的伟大突破

### ——建设有中国特色社会主义理论 形成始末

1992年10月,江泽民总书记在中共十四大报告中庄严指出:“我们党所以取得这样的胜利,根本原因是在十四年的伟大实践中,坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合,逐步形成和发展了建设有中国特色社会主义的理论。”

中国共产党和中华人民共和国的历史表明:以毛泽东为代表的中共第一代领导集体,在从“走俄国人的路”到“走自己的路”的巨大转变中,为建设有中国特色社会主义的理论进行了富有成效的探索,为理论的形成奠定了实践基础和理论准备。以邓小平为代表的中共第二代领导集体,立足社会主义初级阶段实际,在十四年改革开放的伟大实践中,坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合,逐步形成和发展了建设有中国特色的社会主义理论。

## 8.1 十一届六中全会的十点概括

1981年6月,中共十一届六中全会召开。会议通过《关于建国以来党的若干历史问题的决议》。《决议》指出:“三中全会以来,我们党已经逐步确立了一条适合我国情况的社会主义现代化建设的正确道路。这条道路还将在实践中不断充实和发展,但是它的主要点,已经可以从建国以来正反两方面经验,特别是‘文化大革命’的教训中得到基本的总结。”

《决议》对“适合我国情况的社会主义现代化建设的正确道路”作了十点概括:

第一,在社会主义改造基本完成以后,我国所要解决的主要矛盾是人民日益增长的物质文化需要同落后的社会生产之间的矛盾。党和国家工作的重点必须转移到以经济建设为中心的社会主义现代化建设上来,大大发展社会生产力。

第二,社会主义经济建设必须从我国国情出发,有步骤分阶段地实现现代化的目标。既反对急于求成,也反对消极情绪。

第三,国营经济和集体经济是我国基本的经济形式,一定范围的劳动者个体经济是公有制经济的必要补充。必须在公有制基础上实行计划经济,同时发挥市场调节的辅助作用。

第四,在剥削阶级作为阶级消灭以后,阶级斗争已经不是主要矛盾。由于国内的因素和国际的影响,阶级斗争还将在一定范围内长期存在,在某种条件下还有可能激化。

第五,逐步建设高度民主的社会主义政治制度,巩固人民民主专政,完善社会主义法制。

第六,社会主义必须有高度的精神文明,努力提高教育科

学文化在现代化建设中的地位和作用。

第七,改善和发展社会主义民族关系,加强民族团结。

第八,必须加强现代化的国防建设。

第九,在对外关系上坚持和平共处五项原则,坚持反对帝国主义和霸权主义,积极发展同世界各国的关系和经济文化往来。

第十,必须把我们党建设成为具有健全的民主集中制的党。

这是对适合我国情况的社会主义现代化建设道路的最早的理论概括。

## 8.2 十二大的三点重大突破

1982年9月,中共十二大召开。

大会首次提出“把马克思主义的普遍真理同我国的具体实际结合起来,走自己的路,建设有中国特色的社会主义”的思想。邓小平指出:“这就是我们总结长期历史经验得出的基本结论。”

大会第一次提出建设社会主义精神文明是社会主义必须有的一个重要特征,全面、科学地阐述了精神文明的内涵和巨大能动作用以及与物质文明建设的辩证统一关系。

大会第一次提出“两步走”的发展战略,为在本世纪末实现国民生产总值翻两番的目标,在战略部置上要分两步走:前十年主要是打好基础,积蓄力量,创造条件,后十年要进入一个新的经济振兴时期。

这三点可以看作是对建设有中国特色的社会主义理论的三大贡献。



### 8.3 十二届三中全会的迈进

1984年10月,中共十二届三中全会召开。

全会通过的《中共中央关于经济体制改革的决定》第一次明确提出:“社会主义经济是公有制基础上的有计划的商品经济”。

有计划商品经济理论的提出,是建设有中国特色社会主义理论探索的重大突破,其理论贡献有三:一是提出了计划经济不等于指令性计划为主,要求在改革中有步骤地适当缩小指令性计划范围,克服计划体制过宽、过细的弊端;二是强调指导性计划应成为计划的主要形式,要求在改革中适当扩大指导性计划的范围;三是强调社会主义经济必须以自觉运用价值规律为核心。

十二届三中全会,有计划商品经济理论的提出,对社会主义改革的目标模式的认识有了重大突破,为建设有中国特色社会主义理论的形成奠定了一块重要基石。

### 8.4 十三大的四点重大意义

1987年10月,中共十三大召开。

大会比较系统地提出了我国社会主义初级阶段的理论。大会指出:“正确认识我国社会现在所处的历史阶段,是建设有中国特色的社会主义的首要问题,是我们制定和执行正确的路线和政策的根本依据。”社会主义初级阶段“是特指任何国家进入社会主义都会经历的起始阶段,而是特指我国在生产落后、商品经济不发达条件下建设社会主义必然要经历

的特定阶段。”这一理论为建设有中国特色的社会主义理论增添了必不可少而又非常重要的基础性内容。

大会明确提出了“以经济建设为中心，坚持四项基本原则，坚持改革开放”的党在社会主义初级阶段的基本路线，从而为建设有中国特色社会主义理论提供了主体性的内容。

大会郑重提出“生产力标准”问题，指出：“是否有利于发展生产力，应当成为我们考虑一切问题的出发点和检验一切工作的根本标准。”

大会初步概括了十一届三中全会以来，我们党在对社会主义再认识的过程中，在哲学、政治经济学和科学社会主义等方面，发挥和发展了的一系列科学理论观点。包括：关于解放思想，实事求是，以实践作为检验真理的唯一标准的观点；关于建设社会主义必须根据本国国情，走自己的路的观点；关于在经济文化落后的条件下，建设社会主义社会，必须有一个很长的初级阶段的观点；关于社会主义社会的根本任务是发展生产力，集中力量实现现代化的观点；关于社会主义经济是有计划商品经济的观点；关于改革是社会主义社会发展的重要动力，对外开放是实现社会主义现代化的必要条件的观点；关于社会主义民主政治和社会主义精神文明是社会主义重要特征的观点；关于坚持四项基本原则同坚持改革开放的总方针这两个基本点相结合、缺一不可的观点；关于用“一个国家、两种制度”来实现国家统一的观点；关于执政党的党风关系到党的生死存亡的观点；关于按照独立自主、完全平等、互相尊重、互不干涉内部事务的原则，发展同外国共产党和其他政党的关系的观点；关于和平与发展是当代世界的主题的观点，等等。这些观点，构成了建设有中国特色的社会主义理论的轮廓，初步回答了我国社会主义建设的阶段、任务、动力、条件、

布局和国际环境等基本问题,规划了我们前进的科学轨道。

## 8.5 “十二条”与“三方面概括”

1990年12月十三届七中全会通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展十年规划和“八五”计划的建议》,论列了“全党对建设有中国特色社会主义基本理论和基本实践”认识的十二条原则。

第一,坚持工人阶级领导的以工农联盟为基础的人民民主专政,不断完善人民代表大会制度,不断完善共产党领导的多党合作和政治协商制度,不断巩固和发展最广泛的爱国统一战线,努力加强社会主义民主和社会主义法制建设。

第二,坚持把发展社会生产力作为社会主义的根本任务,专心致志地搞好现代化建设,不断提高人民的物质文化生活水平。

第三,通过改革不断完善社会主义的经济、政治体制和其他领域的管理体制,充分调动中央、地方、企业和广大劳动人民的主动性、积极性和创造性。

第四,采取发展对外经济贸易关系、利用外资和引进先进技术等多种形式,通过举办经济特区、经济开放区和实行必要的特殊政策与灵活措施,不断扩大对外开放。

第五,坚持以社会主义公有制为主体的多种经济成份并存的所有制结构,发挥个体经济、私营经济和其他经济成分对公有制经济的有益的补充作用,并对它们加强正确的管理和引导。

第六,积极发展社会主义的有计划商品经济,实行计划经济与市场调节相结合,努力促进国民经济持续、稳定、协调发

展。

第七,实行以按劳分配为主体、其他分配方式为补充的分配制度,允许和支持一部分人、一部分地区通过诚实劳动和合法经营先富起来,鼓励先富起来的帮助未富起来的,以利于全体人民和各个地区逐步实现共同富裕。

第八,坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想为指导,继承和发扬祖国优秀文化遗产,借鉴和吸收世界上一切优秀文化成果,不断提高全民族的思想道德和科学文化素质,建设社会主义精神文明。

第九,建立和发展平等互助、团结合作、共同繁荣的社会主义民族关系,坚持和完善民族区域自治制度,反对民族歧视和民族分裂。

第十,按照“一个国家,两种制度”的构想和实践,促进祖国统一大业的逐步实现;

第十一,坚持独立自主的和平外交政策,在和平共处五项原则的基础上发展同一切国家的友好关系,反对霸权主义和强权政治,支持被压迫民族和被压迫人民的正义斗争,维护世界和平和促进人类进步。

第十二,坚持共产党的领导,不断改善党的领导制度,领导作风和领导方法,加强党的政治、思想、理论和组织建设,使党终成为社会主义事业的坚强领导核心。

1991年7月1日,江泽民总书记在庆祝中国共产党成立70周年大会上发表讲话,分别论述了建设有中国特色社会主义的经济、政治、文化三个方面的内容,是为概括建设有中国特色社会主义理论体系的又一次尝试。

## 8.6 南巡讲话上了一个新台阶

1992年初邓小平同志视察南方发表的重要谈话,进一步总结了十一届三中全会以来党的基本实践和基本经验,回答了这些年来经常困扰和束缚我们思想的许多重大认识问题。同时也提出了一些重大的理论问题和政策问题。南巡谈话不仅标志邓小平同志的思想升华到了一个新的高度,也使全党对建设有中国特色社会主义理论的认识上了一个新台阶,对于十四大报告进一步总结建设有中国特色社会主义理论的主要内容;并进行新的概括起了巨大的特殊作用。

## 8.7 十四大提出新体系

1992年10月,举世瞩目的十四大在北京召开。

江泽民总书记在《加快改革开放和现代化建设步伐,夺取有中国特色社会主义事业的更大胜利》的报告中明确指出:

我们党所以能够取得这样的胜利,根本原因是在十四年的伟大实践中,坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合,逐步形成和发展了建设有中国特色社会主义的理论。从《共产党宣言》发表以来一百几十年间,俄国十月革命、中国革命和其他一些国家革命的胜利,证明无产阶级领导人民夺取政权是能够成功的。至于如何建设社会主义,也取得了巨大成就和宝贵经验,但是总的来说还需要很好地探索。近几年国际上发生的急剧变化,使这个问题更加引人深思。中国共产党历来坚持独立自主地进行革命和建设,历来认为中国社会主义的命运归根到底取决于我们自己,取决于党的理论和路线,

取决于党同人民的团结奋斗。十四年来,社会主义在中国的新局面和新成就,更使我们从历史的比较和国际的观察中认识到,我们党建设有中国特色社会主义的理论是正确的,是符合最广大人民的利益和要求的。这个理论,第一次比较系统地初步回答了中国这样的经济文化比较落后的国家如何建设社会主义、如何巩固和发展社会主义的一系列基本问题,用新的思想、观点,继承和发展了马克思主义。

建设有中国特色社会主义理论的主要内容是:

在社会主义的发展道路问题上,强调走自己的路,不把书本当教条,不照搬外国模式,以马克思主义为指导,以实践作为检验真理的唯一标准,解放思想,实事求是,尊重群众的首创精神,建设有中国特色的社会主义。

在社会主义的发展阶段问题上,作出了我国还处在社会主义初级阶段的科学论断,强调这是一个至少上百年的很长的历史阶段,制定一切方针政策都必须以这个基本国情为依据,不能脱离实际,超越阶段。

在社会主义的根本任务问题上,指出社会主义的本质是解放生产力,发展生产力,消灭剥削,消除两极分化,最终达到共同富裕。强调现阶段我国社会的主要矛盾是人民日益增长的物质文化需要同落后的社会生产之间的矛盾,必须把发展生产力摆在首要位置,以经济建设为中心,推动社会全面进步。判断各方面工作的是非得失,归根到底,要以是否有利于发展社会主义社会的生产力,是否有利于增强社会主义国家的综合国力,是否有利于提高人民的生活水平为标准。科学技术是第一生产力,经济建设必须依靠科技进步和劳动者素质的提高。

在社会主义的发展动力问题上,强调改革也是一场革命,

也是解放生产力,是中国现代化的必由之路,僵化停滞是没有出路的。经济体制改革的目标,是在坚持公有制和按劳分配为主体、其他经济成分和分配方式为补充的基础上,建立和完善社会主义市场经济体制。政治体制改革的目标,是以完善人民代表大会制度、共产党领导的多党合作和政治协商制度为主要内容,发展社会主义民主政治。同经济、政治的改革和发展相适应,以“有理想、有道德、有文化、有纪律”为目标,建设社会主义精神文明。

在社会主义建设的外部条件问题上,指出和平与发展是当代世界两大主题,必须坚持独立自主的和平外交政策,为我国现代化建设争取有利的国际环境。强调实行对外开放是改革和建设必不可少的,应当吸收和利用世界各国包括资本主义发达国家所创造的一切先进文明成果来发展社会主义,封闭只能导致落后。

在社会主义建设的政治保证问题上,强调坚持社会主义道路、坚持人民民主专政、坚持中国共产党的领导、坚持马克思列宁主义毛泽东思想。这四项基本原则是立国之本,是改革开放和现代化建设健康发展的保证,又从改革开放和现代化建设获得新的时代内容。

在社会主义建设的战略步骤问题上,提出基本实现现代化分三步走。在现代化建设的长过程中要抓住时机,争取出现若干个发展速度比较快、效益又比较好的阶段,每隔几年上一个台阶。贫穷不是社会主义,同步富裕又是不可能的,必须允许和鼓励一部分地区一部分人先富起来,以带动越来越多的地区和人们逐步达到共同富裕。

在社会主义的领导力量和依靠力量问题上,强调作为工人阶级先锋队的共产党是社会主义事业的领导核心,党必须

适应改革开放和现代化建设的需要,不断改善和加强对各方面工作的领导,改善和加强自身建设。执政党的党风,党同人民群众的联系,是关系党生死存亡的问题。必须依靠广大工人、农民、知识分子,必须依靠各民族人民的团结,必须依靠全体社会主义劳动者、拥护社会主义的爱国者和拥护祖国统一的爱国者的最广泛的统一战线。党领导的人民军队是社会主义祖国的保卫者和建设社会主义的重要力量。

在祖国统一的问题上,提出“一个国家、两种制度”的创造性构想。在一个中国的前提下,国家的主体坚持社会主义制度,香港、澳门、台湾保持原有的资本主义制度长期不变,按照这个原则来推进祖国和平统一大业的完成。

建设有中国特色社会主义的理论还有其他许多内容,还要在研究新情况、解决新问题的过程中,在实践检验中继续丰富、完善和发展。

在建设有中国特色社会主义理论的指导下,我们党形成了社会主义初级阶段的基本路线,这就是:领导和团结全国各族人民,以经济建设为中心,坚持四项基本原则,坚持改革开放,自力更生,艰苦创业,为把我国建设成为富强、民主、文明的社会主义现代化国家而奋斗。“一个中心、两个基本点”,是这条路线的简明概括。同这条路线相适应,我们党还形成了包括经济、政治、科技、教育、文化、军事、外交等各方面的一整套方针政策。这条路线和这些方针政策也都要在实践中继续丰富、完善和发展。

建设有中国特色社会主义的理论,是在和平与发展成为时代主题的历史条件下,在我国改革开放和社会主义现代化建设的实践过程,在总结我国社会主义胜利和挫折的历史经验并借鉴其他国家社会主义兴衰成败历史经验的基础上,逐



步形成和发展起来的。它是马克思列宁主义基本原理与当代中国实际和时代特征相结合的产物，是毛泽东思想的继承和发展，是全党全国人民集体智慧的结晶，是中国共产党和中国人民最可珍贵的精神财富。邓小平同志是我国社会主义改革开放和现代化建设的总设计师。他尊重实践，尊重群众，时刻关注最广大人民的利益和愿望，善于概括群众的经验和创造，敏锐地把握时代发展的脉搏和契机，既继承前人又突破陈规，表现出了开辟社会主义建设新道路的巨大政治勇气和开拓马克思主义新境界的巨大理论勇气，对建设有中国特色社会主义理论的创立做出了历史性的重大贡献。

## 九、世纪之光

### ——邓小平关注十四大

北京,1992年10月12日上午9时,举世瞩目的中国共产党第十四次全国代表大会在人民大会堂隆重开幕!

金色十月,温风习习,祥云朵朵,秋高气爽,万里晴空。

此刻,数以亿计的观众盯住了电视画面,他们在共同搜寻着一个熟悉而伟大的身影。人们要以热情而挚诚的目光向这位用一双巨手推动改革巨龙腾飞的伟人问好。

此间,人们在交流着一个共同的信息:中国改革开放的总设计师邓小平关注十四大!

#### 9.1 记者最关注的“第一问题”:

#### “邓小平是否出席本次大会?”

10月11日,梅地亚宾馆(国际广播中心),继第十一届亚运会之后再次成为中国共产党十四大的新闻中心,十四大新

闻发言人之一、中共中央宣传部副部长刘忠德在认真而轻松地回答着中外记者提出的问题。

数百名记者带自全世界的眼睛向十四大新闻发言人提出了他们最关注的“第一问题”：“邓小平是否出席本次大会？”记者们认为，邓小平无论出席大会与否都是本次大会的重要新闻。而本次大会第一次新闻发布会公布于众的第一个提问就是这个问题。新闻发言人刘忠德五次回答：邓小平作为十四大特邀代表，接受了邀请。

邓小平是十四大 46 位 1927 年以前参加革命的德高望重的特邀代表中的一员。在按姓氏笔划顺序排列的十四大 198 名主席团名单中排在第 25 位。新闻发言人刘忠德说：邓小平对开好这次大会有着重要作用，邓小平年初南巡重要谈话精神实际上为这次大会做了重要的思想和理论准备。

中外记者对新闻发言人刘忠德的回答作了详细记录：“邓小平是我们党杰出的领导人，在各个历史时期，都作过杰出的贡献。他是我国社会主义改革开放的总设计师，邓小平建设有中国特色社会主义的理论、路线，为我们开辟了唯一正确的道路。”

翌日，中共中央总书记江泽民在十四大报告中高度评价了邓小平建设有中国特色社会主义的理论和实践，江泽民倡导全党“不仅要学习邓小平同志的战略思想和理论观点，更要学习他运用马克思主义立场、观点和方法研究新情况，解决新问题的科学态度和创造精神。”

## 9.2 “神州第一街”树起了邓小平的巨幅画像

国庆的喜乐气氛仍然弥漫和延续在十四大盛会之中。十四大期间,邓小平南巡讲话中强调的“坚持党的基本路线一百年不动摇”的标语悬挂在街头花坛前各公园门口、政府大楼上以及涉外饭店前。而堪称“神州第一街”——长安街的崭新景观,也是中外人士驻足正目,强烈关注的热点,在这条举世瞩目的大道中最热闹的地方——王府井闹市口上,树起了邓小平的巨幅画像。每天,有难以统计的人群在这骤然而起的景观面前流连往返;每日,有无法数清的中外人士向画像中的主人公——中国改革开放的伟大设计师行着庄重的注目礼。两名《泰晤士报》的记者在画像前留念,与神往的邓小平合影。

众所周知,最早树起邓小平画像的城市,是中国改革开放的排头兵——特区深圳。1992年5月,深圳大戏院路口,邓小平的巨幅画像巍然立起。不久,一场台风刮倒了画像。即后,深圳市委宣传部重新复制了一幅,依原样树好。巨幅画像上大书:“不坚持社会主义,不改革开放,不发展经济,不改善人民生活,只能是死路一条。”这句话是邓小平1992年初南巡时与广东省委书记谢非、深圳市委书记李灏谈话中着重指出的。如今,这句话已做为深圳改革的座右铭牢记在阔步前进的深圳人民心中。

曾记否,1992年1月19日,邓小平的专列徐徐驶进满园春光的南国鹏城深圳,邓小平的南巡由此起点;同年5月22日,邓小平又健步走进了北国初夏的京城首钢。在这位伟人大江南北的跨越中,我们聆听到了历史前进的雄壮足音!

### 9.3 1977年以后的四次党代会， 我们都感受到了邓小平独特而博大的热和力

正是伟大的时代创造了敢叫日月换新天的不朽巨人；也正是历史巨人们移天填海般的英雄气魄和辉映千秋的丰功伟绩，才最完美地反映出历史大势之所趋，万众一心之所向，才最准确、最全面、最真实、最深刻地反映这浩若长虹、势如奔流的时代。

1977年以后的四次党代会，我们都感受到了邓小平独特而博大的热和力。

1977年8月召开的党的十一大，邓小平向全党倡言：中国“需要的是少说空话，多做实事。”数月以后，一场波澜壮阔、规模宏大、影响深远的实践是检验真理唯一标准的大讨论，打破了“两个凡是”的坚冰，开了解放思想的伟大先河，实际上为改革开放铺垫了必不可少的舆论和思想准备。1982年7月，中共第十二次代表大会，邓小平开始了培养“跨世纪接班人”的伟大努力，他首倡成立中共中央顾问委员会，并亲自担任顾委主任。中顾委是中国共产党历史上从来没有过的特殊组织，同时也是中共党人新长征路途上一代人对下代人的必要而重要的提携和帮助。这一富有远见的果敢举措，使一批年富力强的领导人进入中央委员会，新的血液给党的机体带来了新的生命。这次大会体现了以邓小平为核心的第二代领导人的集体智慧，提出“把马克思主义的普遍真理同我国的具体实际结合起来，走自己的道路，建设有中国特色的社会主义”的思想，确定分两步走，在本世纪末实现国民生产总值翻两番的目标。

随后又提出第三步到下世纪中叶基本实现社会主义现代化的战略,我们党举起了一面引导全国各族人民迈向二十一世纪的伟大旗帜。十二大以后,从十一届三中全会起步的改革开放全面展开。它经历了从农村改革到城市改革,从经济体制的改革到各方面体制的改革,从对内搞活到对外开放的波澜壮阔的历史进程。1987年秋党的十三大,高度评价了十一届三中全会以来,以邓小平为核心的中国共产党第二代领导集体,吸取全党全民的宝贵智慧,开始找到建设有中国特色社会主义道路的伟大意义。大会强调指出,这是马克思主义与中国实践相结合的过程中,继找到中国新民主主义革命道路、实现第一次历史性飞跃之后的第二次历史性飞跃。十三大以来的五年,是沿着有中国特色社会主义道路继续前进的五年。1992年初邓小平南巡讲话,精辟地分析了当前国际国内形势,科学地总结了十一届三中全会以来,党的基本路线和基本经验,明确地回答了,这些年来经常围绕和束缚我们思想的许多重大认识问题。实际上为党的十四大的顺利而成功的召开奠定了坚实的理论基础。邓小平关注着十四大,十四大不仅邀请邓小平作为十四大德高望重的特邀代表,而且“把邓小平同志提出的建设有特色的社会主义的理论确定为我国长期坚持的一项建设方针。”十四大提出了“建立和完善社会主义市场经济体制”的宏伟目标,中国进入了改革开放的又一新时期。

十四年,以邓小平为代表的中国共产党人树起了一座改革开放的伟大丰碑!

## 9.4 江泽民指出：要认真学习当代中国的马克思主义，用邓小平同志的理论武装全党

1992年10月12日上午。人民大会堂。

中共中央总书记江泽民代表党的第十三届中央委员会向十四大代表作报告。在报告中，江泽民强调，要坚持用邓小平同志建设有中国特色社会主义的理论武装全党，认真学习建设有中国特色社会主义的理论，增强贯彻执行党的基本路线的自觉性和坚定性。

江泽民指出，建设有中国特色社会主义的理论，是马克思主义同中国实际相结合的最新成果，是当代中国的马克思主义。邓小平同志是我国社会主义改革开放和现代化建设的总设计师。他尊重实践，尊重群众，时刻关注最广大人民的利益和愿望，善于概括群众的经验和创造，敏锐地把握时代发展的脉搏和契机，既继承前人又突破陈规，表现出了开辟社会主义建设新道路的巨大政治勇气和开拓马克思主义新境界的巨大理论勇气，对建设有中国特色社会主义理论的创立做出了历史性的重大贡献。

江泽民着重指出：学习马列主义毛泽东思想，中心内容是学习建设有中国特色社会主义的理论。党员领导干部首先是高级干部要带头学好用好，不仅要学习邓小平同志的战略思想和理论观点，更要学习他运用马克思主义立场、观点和方法研究新情况、解决新问题的科学态度和创造精神。

江泽民在政治报告中把建设有中国特色社会主义理论概括为九条：

——在社会主义发展道路上,强调走自己的路,不把书本当教条,不照搬外国模式,以马克思主义为指导,以实践作为检验真理的唯一标准,解放思想,实事求是,尊重群众的首创精神,建设有中国特色的社会主义。

——在社会主义发展阶段上,作出了我国还处在社会主义初级阶段的科学论断。

——在社会主义根本任务问题上,指出社会主义的本质是解放生产力,发展生产力,消灭剥削,消除两极分化,最终达到共同富裕。

——在社会主义发展动力问题上,强调改革也是一场革命,也是解放生产力,是中国现代化的必由之路,僵化停滞是没有出路的。

——在社会主义建设外部条件问题上,指出和平与发展是当代世界两大主题。

——在社会主义建设的政治保证问题上,强调坚持四项基本原则。

——在社会主义建设的战略步骤上,提出基本实现现代化分三步走。

——在社会主义的领导力量和依靠力量问题上,强调作为工作阶级先锋队的共产党是社会主义事业的领导核心。

——在祖国统一问题上,提出“一个国家,两种制度”的创造性构想。

建设有中国特色社会主义的理论还有其他许多内容,还要在研究新情况、解决新问题过程中,在实践检验中继续丰富、完善和发展。

10月21日,李鹏总理在钓鱼台国宾馆会见芬兰外交部长帕沃·韦于吕宁时,应客人的要求介绍了中共十四大的重



要意义。

据中国官员介绍,李鹏说,十四大的重要意义是多方面的,其中最重要的有两条:第一,是把邓小平同志提出的建设有中国特色的社会主义的理论确定为我国长期坚持的一项建设方针。建立社会主义市场经济的体制是理论上的一个重大突破,是我国今后改革开放的目标。第二,选举了新的中央领导机构,既保持了连续性,又增加了新的力量。以江泽民总书记为核心的中央领导将在我党和我国历史上发挥重要的承前启后的作用。

## 9.5 邓小平等与十四大代表会面

1992年10月18日,中共十四大闭幕。

翌日,邓小平在人民大会堂与出席党的十四大的全体代表亲切见面,并合影留念。

19日下午3时,当邓小平和江泽民、杨尚昆、李鹏、万里、乔石、姚依林、宋平、李瑞环、朱镕基、刘华清、胡锦涛、薄一波、宋任穷等同志一起来到大会堂宴会厅时,全场响起长时间的热烈掌声。

身着银灰色中山装的邓小平同志红光满面。他迈着稳健的步履,沿着红色地毯走到代表们面前。他边走边向代表们频频招手致意,并不时停下脚步同代表亲切握手。代表们的掌声此起彼伏。

“小平同志您好!”

“祝小平同志健康长寿。”

发自肺腑的声音,表达了全体代表的心声,道出了全国各族人民对这位中国改革开放和社会主义现代化建设总设计师

的深情祝愿。

作为党的十四大的特邀代表，邓小平始终关注着这次具有承前启后、继往开来伟大历史意义的大会。每天，他都翻阅十几份报纸，仔细了解大会的进程。今天上午，他看了十四大闭幕的有关报道后，欣慰地说：真是群情振奋！

邓小平精神矍铄，在江泽民等同志陪同下，沿着宽敞的宴会大厅绕场一周，时间达 20 分钟。

邓小平准备离开时对江泽民说：“这次大会开得很好，希望大家继续努力。”

江泽民总书记握着邓小平同志的手说：“您今天同大家见面，使代表们深受鼓舞，大家的情绪达到了高潮。”他代表新当选的中央领导集体表示：现在大致方针已经确定，我们要真抓实干，把大会的精神落到实处。

邓小平满意地点点头，挥手向大家告别。

当证实邓小平露面时，香港股市价格猛涨。恒生指数达到 6089.91 点，上升了 104.58 点。

## 9.6 北大学生衷心祝愿邓小平身体健康

1984 年国庆 35 周年纪念日，北京大学学生在天安门前打出了“小平，您好！”的鲜艳标语，一时间传为佳话。

时隔八年之后，历史车轮滚滚向前，改革大潮风起云涌。百万大学生热切关注着祖国改革开放的进程，他们年轻而火热的心与时代的脉搏一同跳动，强劲而有力。

1992 年 10 月 19 日晚，北京大学的学生们在看了邓小平同志同新选出的中央领导同志与十四大代表亲切见面的电视新闻后，非常激动，纷纷表示，坚决拥护党的十四大，并衷心祝

愿小平同志健康长寿。

党的十四大的召开,在北京大学激起强烈反响。连日来,大学生们听广播,看电视,看报纸,想尽方法尽快了解十四大的消息。宿舍、食堂、上课的路上,到处可以听到同学们在议论十四大。许多同学说,党的十四大对有中国特色社会主义理论作了新的概括,提出党的基本路线 100 年不动摇,加快改革开放的步伐和建立社会主义市场经济体制,都是深得人心的,我们衷心拥护。

一位 1992 春天入党的新党员说:“在十四大召开的这些天里,我强烈地感受到我们党的巨大力量。以经济建设为中心,发展社会生产力,如此利国利民的大政方针,都是由我们党制定的,我能参加到党的组织中,并为她贡献一份力量,感到特别光荣。同时也感到肩上的担子很重,一定要抓紧时间好好学习知识,以便将来能为党为国家做更多的工作。”

政治系的一位同学说,小平同志是改革开放的总设计师,党的十四大贯彻了他南巡讲话的精神。今天,看到他红光满面,神采奕奕同十四大代表见面,我感到很亲切,我们从心眼里祝小平同志健康长寿。

地球物理系的两位研究生表示:1984 年国庆时,北大的同学举出了“小平,您好”的标语,今天从电视新闻中又听到十四大代表们喊这句话,觉得这是党心的流露、民心的流露。小平同志提出建设有中国特色的社会主义理论,提出要解放思想,实事求是,加快改革开放步伐,体现了他的伟大远见和宽阔胸怀。

另一位地球物理系的研究生说,看到与小平同志走在一起的党中央新的领导集体,感到他们非常团结、充满活力,觉得党的前途无量。新一代领导人一定能按照老一辈无产阶级

革命家的嘱托,保证党的基本路线100年不动摇。在今后的几十年中,我们这些青年人将大有作为,因此更要珍惜现在的学习时机,把基本功搞得扎扎实实,准备为祖国做贡献。

北大学生喊出了当代中国百万大学生的心声,也喊出了中国亿万老百姓的虔诚的心声。

中国老百姓关注着改革总设计师邓小平的身体健康。据《中国青年报》报道,“阴历八月十五日,深圳的一些股民,焚香于案头,祈祷邓小平健康长寿。”上海等地的人们同样用一些朴素的方式,祝愿邓小平身体健康。在解放军出版社出版的《长征——前所未闻的故事》中,美国记者索尔兹伯里写到喜爱游泳的邓小平当年在北戴河畅游时说:“我的任务是设法活得长一些”,不是为他自己,而是为了中国。

## 9.7 邓小平欣喜地看到:跨世纪一代在成长

星转斗移,春华秋实。邓小平“跨世纪接班”的伟大构想终于在十四大上基本实现。邓小平无比欣喜地看到:跨世纪一代新人在成长!

1979年,邓小平高瞻远瞩地指出,思想路线、政治路线已经确立,现在的问题是组织路线问题;解决组织路线最大的问题,也是最难、最迫切的问题,是选好接班人。他还讲,这是决定我们党和国家命运的大事,中国的稳定,四个现代化的实现,要有正确的组织路线来保证,要有真正坚持马克思主义、毛泽东思想和党性强的人来接班才能保证。

1981年,党中央确定了实现干部队伍革命化、年轻化、知识化、专业化的方针,党的十二大将这一方针写入党章,规定:“党按照德才兼备的原则选拔干部,坚持任人唯贤,反对任人

唯亲,并且要求努力实现干部队伍的革命化、年轻化、知识化、专业化。”

我们党是一个具有悠久革命与建设历史的大党。经过长达半个多世纪的战斗历程,党在自己的队伍中聚集了大量的久经考验的老干部。但是,随着时间的推移,不少老同志的年事已高,难以适应艰巨而繁重的社会主义现代化建设的需要。为了党的事业后继有人,保持党的路线、方针、政策的连续性和稳定性,有秩序、有步骤地实行新老干部的正常交替,就成为当时摆在全党面前的一个重大课题,成为新时期党和国家干部制度改革的一个重要主面。

1980年,邓小平指出,要有步骤地和稳妥地实行干部离休退休制度,废除实际上存在的干部领导职务的终身制。在党的十一届四中全会上,中央提出了废除领导职务终身制,十二大把这个问题作为改革干部人事制度和领导体制的主要内容写进了党章。

在中央的重大政策面前,一大批身经百战、为中国革命和建设事业立下累累功勋的老同志表现出令人敬佩的高风亮节。为了使我们的事业后继有人,保持党的路线、方针和政策的连续性,保证党的领导的稳定性,我们的老同志为党的事业着想,为人民的长远利益着想,心甘情愿、满腔热情地欢迎和支持资历较浅、年纪较轻的优秀干部担负主要领导职务,同时自己率先垂范,退出主要领导岗位。迄今为止,全国共有656万名老干部办理了退(离)休手续。大批老干部退出领导岗位,为大批中青年干部进入新的领导班子创造了条件。新老干部正常交替的新格局初步形成。

为了实现领导班子的“四化”,从1981年底,开始了改革领导班子结构的工作。在中央的直接领导下,中央国家机关率

先进行了机构改革和领导班子调整。1982年11月,中央决定成立省、区、市机构改革领导小组,同各地党委一起,经过艰苦努力,在省级党政领导班子革命化、年轻化、知识化、专业化方面,取得了重大突破。

经过机构改革,省级党政领导班子大幅度减少了领导职数,大专以上文化程度的干部所占比重大大提高,领导成员的平均年龄明显下降。据统计,省委正副书记、常委,由1982年的494人减少到1985年的331人,减少了33%;正、副省(市)长由1982年的349人,减少到1985年180人,减少了48.4%。省委正副书记、常委平均年龄由1982年的61.9岁下降到1985年的53.2岁,下降了8.7岁;其中年龄在50岁以下的由1982年的占6.3%,上升到1985年29.3%;正副省(市)长平均年龄由1982年的62.2岁,下降到53.8岁,下降了8.4岁,其中年龄在50岁以下的由1982年的6.3%上升到1985年23.4%。

同时,各地组织部门在各级党委的领导下,对各级领导班子先后作了几次比较大的调整,一大批素质好、年富力强的中青年干部陆续走上各级领导岗位。据统计,1983年至1991年间,共有26.6万名中青年干部被提拔到县(处)级以上领导岗位。其中,担任省(部)级领导职务的521人,担任地(局)级领导职务的2.2万人,担任县(处)级领导职务的24.4万人。提拔的干部中,有大专以上学历的占64.3%,45岁以下的占52.3%。另据1991年底统计,在干部队伍中,45岁以下的干部占70%以上,35岁以下的青年干部占43%,以中青年干部为主体的干部梯形年龄结构已基本形成,使中青年干部的选拔使用,有了雄厚的人才基础。

党中央在改善各地区、各部门领导班子结构的同时,也注

意加快中央领导核心年轻化过程。党的十二大,开始了党中央领导层的新老交替和合作。党的十三大,中央领导层进一步加快了年轻化的步伐。十三届中委、候补中委平均年龄为 55.6 岁,比十二届下降了 3.5 岁。有大专以上学历的 209 人,占 73.3%。比十二届增长了 37.9%。

1992 年初,邓小平在视察南方的重要谈话中强调指出,“帝国主义搞和平演变,把希望寄托在我们以后的几代人身上。中国要出问题,还是出在共产党内部。对于这个问题要清醒,要注意培养人,要按照‘革命化、年轻化、知识化、专业化’的标准,选拔德才兼备的人进班子。我们说党的基本路线要管一百年,要长治久安,就要靠这一条。真正关系到大局的是这个事。”邓小平的南巡讲话为十四大作了重要的思想和理论准备。

1992 年 10 月 12 日,肩负着祖国亿万人民期待与希望,1900 多名中国共产党第十四次全国代表大会的代表阔步走进人民大会堂。人们惊喜地注意到:在这 1989 名代表中,55 岁以下的有 11 万人,占代表总数的 58.9%;45 岁以下的 290 人,占代表总数的 14.58%。

10 月 18 日,第十四届中央委员会名单揭晓,邓小平等老一辈无产阶级革命家的“跨世纪接班”目标初步实现。在新一届中央委员会全体成员中,平均年龄为 56.3 岁;具大专以上学历的占 83.7%;在 189 位中央委员中,有 84 人为新任中央委员,占新一届中委的 46.7%;55 岁以下的占 61%。

引人注目的是,十四大批准了中央顾问委员会向这次代表大会的建议,从十四大起不再设立中央顾问委员会。

中央顾问委员会自 1982 年成立以来,在党中央的领导下,在邓小平、陈云同志的先后主持下,中顾委根据党章规定

的任务,并且按照“宜少不宜多、宜虚不宜实”和“量力而行、尽力而为”的方针,协助党中央为维护党的团结和社会稳定,推进改革开放和现代化建设,做了大量卓有成效的工作,为党、国家和人民建立了新的历史功绩。顾问委员会是从实际存在的干部领导职务终身制走向退休制的过渡性组织,设立顾问委员会是我们党的一项创举。实践证明,党中央的这一决策是完全正确的,是符合我们的党情和国情的。这样做,既可以使一批老干部适时地退出第一线,以利于优秀中青年干部进入领导班子,又能在第二线过渡一段,继续发挥一些作用。

随着改革开放和现代化建设事业的飞速发展,通过贯彻干部队伍的“四化”方针和加强党的建设,一大批忠诚于马克思主义和社会主义事业、又有专业知识的年轻干部成长起来了。各级领导班子,经过调整充实,老化的情况有了很大改变,党政领导机构的活力有了明显增强。以江泽民同志为核心的新的中央领导集体,进行了大量的富有成效的工作,得到了全党和全国各族人民的拥护和信赖。这是我们党的事业兴旺发达的标志,也是保证党的政策的连续性,实现中国社会主义的壮丽前程的根本保证。

鉴于党的干部离休、退休制度已全面建立并正在顺利执行,实现新老干部的合作与交替已取得预期的进度;鉴于中顾委已历时两届,委员们的年事都很高了,已基本上完成了作为一种过渡性组织的任务,为此中顾委建议,党的十四大后可以不再设立中央顾问委员会。十四大批准了这一建议。

纵观十四大产生的新的领导机构,可以断言:新的中央朝着年轻化的方向迈出了新的一步。一批忠诚于马克思主义、德才兼备、年富力强、政绩突出、群众信任的同志进入了党的最高领导层,进一步实现新老交替与合作,这是中国共产党



后继有人、长盛不衰的生动体现。它表明,我们党在形成一条比较成熟的马克思主义政治路线的同时,也形成了一条比较成熟的马克思主义组织路线。

## 9.8 海外舆论述评邓小平与十四大集萃

党的十四大的召开,在海外舆论界引起强烈反响,整个世界的眼睛盯住了中国。各大著名报刊不仅以头版头条位置刊登了大会开幕和闭幕的消息,而且多次发表社论和评论,至今分析性的系列报道仍在继续进行。

海外舆论对邓小平与十四大的述评主要表现在以下几方面:

### 1. 十四大突出了邓小平受人爱戴的一面

昨晚(10月19日),在国内的电视荧幕上,中央十四大代表热烈鼓掌,欢迎踏着红地毯而来的“小平同志”;整段新闻长达三分钟,在播完头条中央最高领导层人事安排后播出,为昨晚新闻联播中的重要新闻,当然也是当日世界重要新闻之一。

——香港《快报》1992年10月20日特稿《他在荧幕的三分钟》

镜头最后几十秒所见,邓小平与总书记江泽民握手后,便与群众拍照留念;整段新闻片气氛热烈,突出了邓小平受人爱戴的一面。

——同上

不少昨日见过邓小平的十四大代表均表示十分兴奋,……他们希望邓小平长寿,让新的政治班子交替后正常运转,才“全线”退出。他们认为邓不管身处何位仍是总设计师。

一位广西代表表示,邓小平已在十四大设计了他的总路

线——也就是坚持一个中心两个基本点。也培养了一些坚持改革开放的人。在晚年他还“南征北战”为中国的前途而奔波，能够保持清醒的头脑十分难得。他昨日的出现会掀起另一次改革开放的浪潮。邓小平同志应该放下心来好好地休息，多活几年倒是他与很多人的希望，也是中国的福份。

——香港《星岛日报》1992年10月20日报道从南巡后再次露面与党代表们合影

## 2. 十四大从路线和人事两个方面体现了邓小平提出关于“建设有中国特色社会主义”的理论

十四大通过修改党章把邓小平提出的“建设有中国特色的社会主义”的理论同马列主义、毛泽东思想一起列入党的纲领，这表明，推进改革开放路线已成为全党一致的最大课题。

——日本《产经新闻》，1992年10月19日报道

“十四大”确认了邓小平的改革方案，新一届的中央委员会将能有效地贯彻改革和开放的路线。

在五年来的这次党代会上，中国共产党把邓小平的“社会主义市场经济”方案誉为“强大武器”，大会一致通过了根据邓小平关于社会主义市场经济理论起草的报告。

——德国《新时代报》，1992年10月19日

这次党代会“完全是在邓小平改革计划的影响下进行的”，这个计划首先就是要发展经济。江泽民的报告未经重大修改就得到了通过，从而确定了实行社会主义市场经济和继续改革开放路线。

——德国《柏林日报》，1992年10月19日

将近一半的中央委员由年纪较轻的代表担任，他们将贯彻邓小平制定的经济改革路线。

——德国《柏林晨邮报》，1992年10月19日

邓小平的南巡讲话已成为中共十四大的指导思想,邓小平的理论为中国发展社会主义开辟了一条正确的道路。

——英国《泰晤士报》,1992年10月19日

中国共产党第十四次全国代表大会确认了由其领导人邓小平14年前开创的经济发展道路,同时也提出了进一步驱动改革加速器的口号。

——巴西《请阅读》周刊,1992年10月18日版

### **3. 邓小平的以“富裕的中国”为目标的二次革命肯定会再次向前迈进一步**

中国共产党宣布放弃计划经济,决定向市场经济过渡,即通过宏观调节控制经济,企业自主经营、自负盈亏,这是以自由经济为原则、官民协调发展的一种经济模式。激进的市场经济很有可能导致通货膨胀,遭到失去权势的官僚的反对并使贫富之差继续加大,因此可以说中国的前途仍是多难的。但邓小平以“富裕的中国”为目标的二次革命肯定会再次向前迈进一步。对于奉行邓的路线的中国来说,舍弃低效率的计划经济是理所当然的选择。

——《日本经济新闻》1992年10月13日

中共十四大不仅描绘了“中国的总体形象”,而且显示了二十一世纪中国的前进方向,“不愧是历史性”大会。这次大会的“关键之词”是“社会主义市场经济”。虽然,“社会主义市场经济”同1987年“十三大”的“社会主义初级阶段论”一脉相承,但江泽民在他所作的报告中正式加以肯定,因而“具有划时代意义”。在邓小平“建设有中国特色社会主义”理论指导下,中国14年来的经济发展表明确立“市场经济体制”不仅是中国经济的“实际反应”,也“符合世界潮流”。事实上,中国经济正在逐步纳入国际经济网络,随着中国即将恢复在关贸总

协定的地位,市场经济化的趋势“将是不可逆转的”。

——转引自《光明日报》东京10月22日电,《日本舆论评“十四大”》,记者蒋道鼎

在中国出现的,世界历史上从未有过的经济奇迹和在这一背景下召开的中共十四大,已成为本世纪末的重要历史事件。它分散了全世界观察家对美国大选、西欧经济困境和苏联东欧剧变后所产生的悲剧等问题的注意力。当世界到处谈论衰退和危机的时候,中国不仅走出了千年贫穷,而且创造了比美国更广泛、比日本更深刻的发展前景。可以预见,几十年后中国将成为世界强国的中心。

——罗马《新闻报》,1992年10月19日

尽管国际风云变幻,但中国共产党仍生气勃勃地挺立着,中国越来越富强。

——英国《每日电讯报》,1992年10月19日

中国在进行一场新的革命,目的是把马克思主义同市场经济相结合,彻底改变阻碍生产力发展的经济结构,建立一种崭新的,有生命力的社会主义经济体制,发展社会主义市场经济是中国实现现代化的唯一途径。

——英国《每日电讯报》,1992年10月19日

当世界经济头号强国“美国正经历战后最严重的经济危机、经济活力充沛的日本也在勒紧腰带”的时候,中国却作为一个新兴经济强国崭露头角、脱颖而出,其经济增长水平不仅赶上了被称之为“亚洲之虎”的国家,而且也超过了巴西“经济奇迹”年代所创造的发展速度。

中国政府号召全国向南方的发展经验学习,就是为了按照中国共产党十四大的新方针,建立和实行“社会主义市场经济”。中国正沿着“亚洲模式”发展,即“在解放市场力量、生产

财富的同时,维持社会纪律”。

——巴西《请阅读》周刊,1992年10月18日

#### 4. 以江泽民总书记为核心的新领导体制是推行邓小平路线“万全的布局”

加速改革开放已成为中国的基本国策,而“十四大”确立的新领导体制则具体地显示出中国将如何推进这一基本国策。以江泽民总书记为核心的新领导体制是推行邓小平路线的“万全的布局”,一批“实务型”技术专家和有经验的地方领导进入中央,意味着中国领导干部的“四化建设”(革命化、年轻化、知识化、专业化)已经实现。

——日本亚洲经济研究所副主任研究员大西康雄

中国新领导体制体现了安定团结、加速改革开放和起用年轻人的原则,是一个“跨世纪”的领导班子。新选出的189名中央委员中,61%是50岁上下的“革命第四代”,他们中的大多数是高学历的技术专家,尤其令人瞩目的是,在沿海地区积极推进改革开放的有实际成绩的“实务型”年轻领导人进入中央,这一布局表明,中国将继续加速推行改革开放路线。

——转引自《光明日报》东京10月19日电,《日本舆论评“十四大”》,记者蒋道鼎

“十四大”配备中央领导机构干部和挑选接班人,既注意其“跨世纪”的作用,要有大批“跨世纪”的新血,同时又不能忽视“压阵”的意义,要有适当数量在党政军内甚具威望而又有能力年纪较大的老干部,继续保驾护航。这个特点,在中央政治局常委会的组成中表现最为明显。总之,确保十四大精神和决议的贯彻执行,是这次挑选中央领导机构成员最重要的标准。

——澳门《华侨报》1992年10月20日评论《领导机构人

事安排的特点》

由十四大选出的整体人事来看,在邓小平的主导下,中共十四大的新老交替,比过去两次党代会更为明显,中共显然已逐渐构造出一个第3代领导集体统治的格局,而这一个领导集体,究竟在十四大后的统治体制中能扮演何种份量的角色,目前仍待进一步观察。

整体而言,十四大中央委员会的大规模人事更替,据统计在189位中央委员中,有84人为新任中央委员,占新一届中委的44%以上,显示了邓小平建立“跨世纪接班人”的目标,初步获得实现。

原先外界盛传的太子党接班的预测并未出现。在中央委员会中,严格来说,仅有廖暉称得上与中共老一代领导人有血缘关系,廖暉的父亲为廖承志,而其他外界报导的太子党人员,均未列入中央委员名单,甚至候补中央委员名单中亦无。

大量新人进入中央委员会。十四大与中共前两次党代会相比,应该是中央委员会中,新人比例最高的一届大会,反映出中共急切安排新一代领导人接班的意图。大量的沿海开放省份的地方领导人进入中央委员会,似乎显示中共较为重视经济较高开发地区,这恐怕也算是经济挂帅政策的反映。

中共老一代几乎完全退出中央委员会。目前在十四大仍存的70岁以上老人,有军方的刘华清、张震、杨白冰和政法系统的王汉斌。

军人在中央委员会比例增加。据统计,十四届中央委员会中,具军职者至少40人以上,约占中央委员1/5的比例,是近3届中央委员会中最高者,显示军人在中共政局中的角色有增加的趋势。

各类样板人物仍继续维持。如毛泽东的指定接班人华国

锋继续担任中央委员、工人界代表倪志福、台籍人士代表林丽韞、妇女界代表彭佩云、体育界代表袁伟民、少数民族代表热地·乌力吉等。

然而，除了上述趋势外，中共十四大仍旧维持着以江泽民、李鹏、乔石、李瑞环为主要核心的高层领导核心。就此而言，中共的高层统治结构，事实上并无太大改变。

总之，仅就人事角度来看，十四大与十二大、十三大相比，确实是邓小平的重大胜利，选拔了他中意的“跨世纪接班人集体”，通过了他提出的“建设有中国特色的社会主义理论”，确立了“社会主义市场经济”的路线，使邓小平的人格特质，完全显现出来。

——台湾《中国时报》，1992年10月19日，《中共十四大“跨世纪接班”戏正上演》

光辉的“十四大”将以中国改革开放的又一伟大里程碑载入历史史册。建设有中国特色社会主义的伟大事业将在中华民族一代又一代的接力赛中得以最终实现。我们坚信：

历史不会停滞，而世纪之光，必将辉映千秋！