

1949—1998

新

【全三卷】

中
國

科

教

風

云

大

写

真

中
國
科
教
風
云
大
写
真
中
南
海

三代领导集体与共和国

科教实录

下卷

岳庆平

主编

YUEQINGPING



中国经济出版社

中南海 三代领导集体与 共和国科教实录

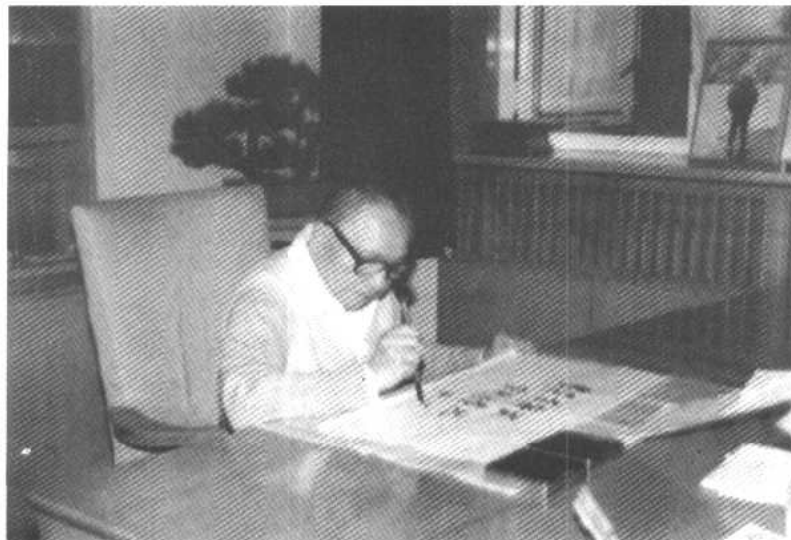
yuqingping
◎ 岳庆平 ▶【主编】



中国 经济 出版 社



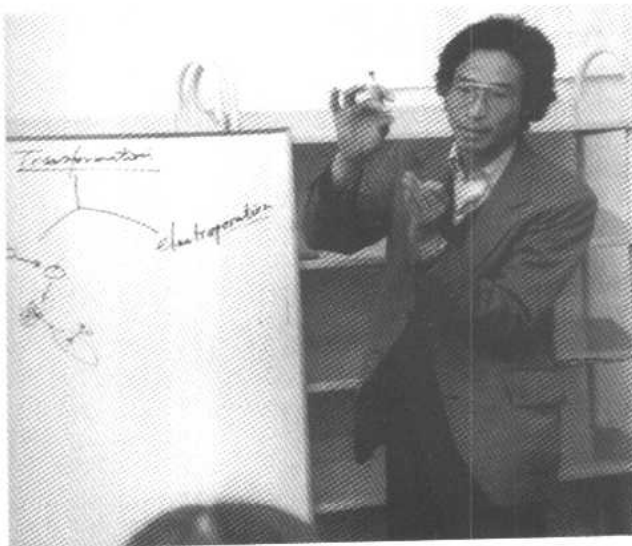
1990年4月17日，中国使用自行设计的“长征三号”运载火箭在西昌卫星发射中心成功地发射了美国休斯公司研制的“亚洲一号”通信卫星。



1991年4月13日，邓小平同志为“863计划”题词：“发展高科技，实现产业化。”



1991年4月25日,科学家王淦昌、王大珩、
杨嘉墀、陈芳允(右起)荣获“863计划”荣誉证书。



北京大学生物系教授陈章良28岁成为中国最年轻的教授,30岁获联合国教科文组织颁发的1991年度乌德·侯赛因青年科学家奖。



1992年5月15日，中共中央总书记江泽民
和国务院总理李鹏视察北京试验区。



1992年5月25日，台湾物理学家吴大猷教授在北京
与大陆科学家黄汲清、赵忠尧、汤佩松、贝时璋(左起)聚会。



1994年6月3日，中国工程研究院在京成立，国家领导人出席成立大会并与首批工程研究院院士合影。图为国家主席江泽民与科学家钱伟长握手。



1996年6月1日，江泽民、朱镕基、
李岚清等会见出席两院院士大会的部分院士。



1996年12月11日，中共中央总书记、国家主席江泽民来到全国政协副主席钱学森家中，亲切看望这位为我国科技事业作出了重要贡献的著名科学家。



1998年2月14日，江泽民在吴邦国、胡启立等陪同下，参观“数字化产业最新成果小型展览”，并用移动电话与广州的电子部七所值班人员通话。



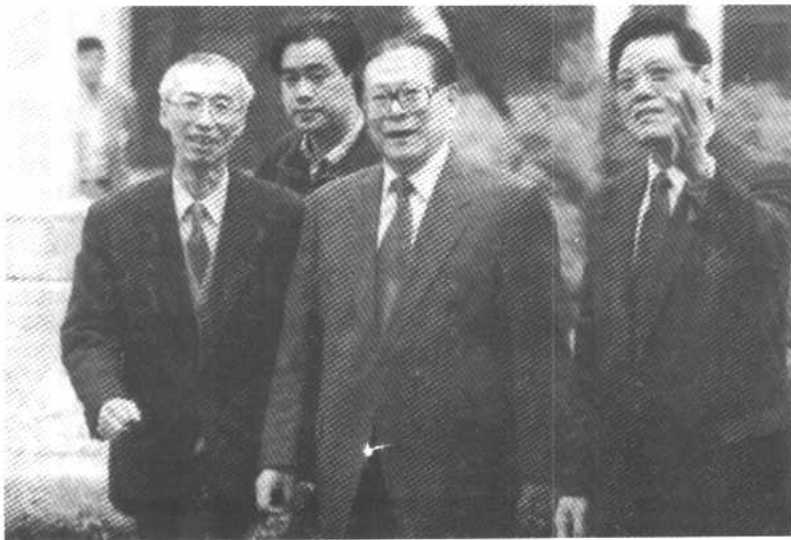
1978—1998 年的二十年间，我国派遣 30 多万人出国进修、留学。图为党和国家领导人在北京同留学回国人员代表座谈。



1998 年 3 月 17 日，朱镕基以绝大多数赞成票当选为国务院新一任总理。他宣布“科教兴国”是本届政府最大的任务。



科技体制改革后迅速兴起的北京市中关村
电子市场,1998年4月成功举办了中关村电脑节。



1998年4月29日,江泽民总书记在北京大学校长
陈佳洱(左)和党委书记任彦申的陪同下考察北京大学。



1998年5月4日，江泽民、李鹏、朱镕基、李瑞环、李岚清在人民大会堂举行的北京大学百年校庆大会主席台上。



1998年6月9日，国家科技教育领导小组在北京举行第一次会议。国务院总理朱镕基主持，国务院副总理李岚清等出席。

目 录

“三峡工程”牵动着千千万万个炎黄儿女的心……… (1)

☆毛泽东诗画蓝图

☆周恩来感到“如履薄冰”

☆邓小平：我赞成搞低坝方案

☆陈云、李先念、胡耀邦先后投了赞成票

☆“百家争鸣”与“一家独鸣”

☆江总书记与泽被人民的三峡工程

中国要是有一千个陈景润怎么样 ……………… (60)

☆邓小平：“有一千个陈景润就不得了！”

☆胡锦涛为此专门做了指示

☆华罗庚是他生命中第一个转折点

☆中组部给陈景润亲属办理进京户口

☆八宝山革命公墓骨灰堂第 257 号

《学位条例》颁发标志中国学位体制确立 ……………… (78)

☆邓小平宣布：中国也要建立学位制度

☆叶剑英命颁《中华人民共和国学位条例》

☆我看叫“启明星”吧，因为我们都老了……

☆“倒金字塔”的“水土流失”现象

☆“我叫杨振宁，我有两点看法。”

“普及科学知识”写进中华人民共和国宪法 ……………… (111)

☆授衔：青少年校外科技导师

☆电影《地雷战》的幕后台前

☆科学家为麻雀平反

☆“普及科学知识”写进宪法

☆店主惊讶：“高士其是谁呀！”

新组建的国防大学以“三个面向”为校训 (135)

- ☆邓小平任命张震为校长、李德生为政委
- ☆他题写“中国人民解放军国防大学”校名
- ☆“面向现代化，面向世界，面向未来”
- ☆刘伯承倡导“五更灯火五更鸡”精神
- ☆杨尚昆在大会上郑重授予校旗

中南海关心大庆二次科技创业 (147)

- ☆毛泽东发出“工业学大庆”口号
- ☆周恩来、邓小平三次视察大庆
- ☆江泽民：“各行各业都要学习大庆精神”
- ☆李鹏：我给你们四个字“功德无量”
- ☆朱镕基提出把大庆发展为“北国江南”
- ☆“科技研究领先，保持原油稳产。”

中国人才市场在重奖下启动运行 (160)

- ☆江泽民：尊重知识和人才，尤为重要
- ☆李鹏强调物质成果的转化工作
- ☆“中国知识分子最为风光的一幕。”
- ☆珠海“重奖”高达 380 万元
- ☆乡镇企业“大挖墙角”
- ☆国营“大哥大”在行动

科学决策的京九铁路工程全部竣工 (185)

- ☆毛泽东指示滕代远提出计划
- ☆周恩来对吕正操说：要修南北干线
- ☆邓小平主持工作，工程决策继续进行
- ☆江泽民批示：给吕老一个回音
- ☆朱镕基自告奋勇当顾问
- ☆京九铁路全线通车

“澳星”发射展现中国博大胸怀 (208)

- ☆86年被称为世界“空间灾难年”
- ☆“长二捆”火箭研制成功与发射失败
- ☆“祸星”是小于米粒的吕质物
- ☆李鹏打电话给丁关根
- ☆总理拍板：“澳星发射现场直播”

“211工程”是跨世纪人才宏伟工程 (231)

- ☆“211工程”提出于1993年
- ☆北大、清华第一批通过预审
- ☆“北大就是念人才经，吃人才饭”
- ☆“周光召星”编号为3462
- ☆“跳起来摘果子”说法的来历

大亚湾托起东方之珠开商业核电之先 (254)

- ☆邓小平说：这是一件了不起的事情
- ☆李鹏：“春到大亚湾，秋来结硕果。”
- ☆研究报告起草1年，论证2年
- ☆他辞去省委书记当电站董事长
- ☆签字，把40亿美元扛在肩上

北京中关村高科产业“奇货可居” (261)

- ☆江泽民：北京试验区产品奇货可居
- ☆李鹏表示支持试验区的发展
- ☆京海、四通、科海、信通的兴起
- ☆20强、50优的特殊说法
- ☆美国的自由研究加日本集体主义是方正精神
- ☆“四化”到“四自”战略发展最新动向

科学巨匠报效祖国情洒科技事业 (307)

- ☆中国第一架飞机制造者是巴玉藻

☆丁肇中 40 岁获诺贝尔科学奖金

☆李政道情系中国科技

☆搞原子弹王淦昌隐姓埋名 17 年

☆“863”计划的始俑者王大珩

大庆油田的科学铁人王启民 (345)

☆在毕业分配志愿书上,他毅然写下:“大庆”

☆王启民提出“三分一伏”和“控液稳油”

☆“王院长的门总是向我们敞开的”

☆“你本职工作都干不好,有啥资格调动”

☆他用铅笔修改年轻人的论文

中国的载人航天科技指日可待 (353)

☆江泽民:集中优势兵力打歼灭战

☆火箭专家说:这是送人送货的

☆从“小狗上天”开始动作

☆12 次回收卫星,成功率 100%

☆中国空间技术研究院最新披露

江泽民赞誉国防科工委部队的自力更生精神 (363)

☆“攻克巨型机技术,为中华民族争光”

☆江泽民把“东风精神”记在本子上

☆他说,还是当年毛主席说得对

☆总书记说:靠自力更生,但不排除外援

☆“我在空中就看到你们了!”

朱镕基宣布“科教兴国”是本届政府最大的任务 (372)

☆朱镕基:“科教兴国是本届政府最大的任务”

☆中央决定成立国家科教工作领导小组

☆“虽然很怕辜负人民的期望,但是很有信心”

☆国家教委为什么要更名为教育部?

☆陈至立强调“努力创教育工作新局面”

☆朱丽兰提出找准“四两拔千斤”的支点

科技界政协委员提出“国兴科教” (382)

☆江泽民强调人才是最关键、最根本因素

☆李瑞环：刚才几位委员的发言很好

☆何祚庥说：实施科教兴国，先要国兴科教

☆刘恕建议设立科普基金

☆“创新是一个民族进步的灵魂”

走过百年路程的北京大学“壮怀激烈” (387)

☆毛泽东给北京大学题写校名

☆周恩来演讲，北大师生听得入脑入心

☆北大师生打出“再道一声小平您好”横幅

☆江泽民关怀激光汉字编辑系统

☆“几代英烈，百年书城，发扬传统，继往开来”

江泽民视察北京大学重申“科教兴国” (393)

☆江泽民冒雨考察北京大学

☆季羡林向总书记提出三条建议

☆总书记重申“十年树木，百年树人”

☆“大学应该成为科教兴国的生力军”

☆联合国秘书长安南发来贺电

“科学技术是第一生产力”的旗帜高高飘扬 (402)

☆邓小平提出“科学技术是第一生产力”

☆它是国家强盛的决定性因素

☆周光召说科学的研究分三类

☆基础科学与技术的关系密不可分

☆掌上电脑的未来畅想

国家重点科技计划成果转化生产力 (436)

- ☆邓小平批示加速科技计划实施
- ☆84—91年出台实施10项重点科技计划
- ☆科技成果转化为生产力经济效益无法计算
- ☆激励机制以“重点科技计划”形式出现
- ☆滚动式发展计划使“计划”的实施连续性

两院院士大会提出构建国家科学思想库 (465)

- ☆江泽民：创新特别要靠年轻的英才涌现
- ☆“我认为可以支持他们搞些试点”
- ☆国家科教工作领导小组组长是朱镕基
- ☆朱镕基总理强调知识创新
- ☆院士大会提出构建国家科学思想库

“三峡工程”牵动着 千千万万个炎黄儿女的心

- ☆毛泽东诗画蓝图
- ☆周恩来感到“如履薄冰”
- ☆邓小平：我赞成搞低坝方案
- ☆陈云、李先念、胡耀邦先后投了赞成票
- ☆“百家争鸣”与“一家独鸣”
- ☆江总书记与泽被人民的三峡工程

从 1953 年提出动议，至 1992 年初国务院通过可行性报告，新中国对三峡工程的论证，已经进行了 39 年，几乎跟它自身的
历史一样长！

39 年，这在中国建筑史上，是个空前的纪录，在世界大坝建
筑史上，亦属罕见。

这场旷日持久、众说纷坛的论证，已震动朝野举世瞩目。

其过程犹如三峡本身，重峦叠嶂，九曲回肠。其深远意义，
已经超出了三峡工程本身的范畴。