

鄧小平 与中国科技

福建科学技术出版社

邓小平 与中国科技

福建科学技术出版社

(闽)新登字 03 号

邓小平与中国科技

张玉台 主编

福建科学技术出版社出版、发行

(福州市东水路 76 号 邮编:350001)

各地新华书店经销

福建省科发电脑排版服务公司排版

福建彩色印刷有限公司印刷

开本 787×1092 毫米 1/16 15.5 印张 295 千字

1997 年 12 月第 1 版 1997 年 12 月第 1 次印刷

印数:1—3 000

ISBN 7-5335-1318-5/N • 35

定价:98.00 元

顾 问:卢嘉锡 吴阶平 朱光亚 周光召
主 编:张玉台
副 主 编:林 泉 王兆琪 郭传杰 常志海
执行主编:柴淑敏 王友恭
执行副主编:刘茂胜 杨武敏

邓小平同志建设有中国特色社会主义的理论，强调社会主义的根本任务是解放和发展社会生产力。邓小平同志正是从这一高度，通过对当代社会生产力发展规律的科学认识和时代特征的准确把握，提出了科学技术是第一生产力的英明论断。邓小平同志对科学技术的社会功能、地位与作用、发展方向、基本任务、战略重点、体制改革、对外开放、人才培养等进行了全面、科学的论述，形成了我国新时期科技工作的指导思想。科学技术是第一生产力的论断，是他科技思想的精髓，是建设有中国特色社会主义理论的重要组成部分，是对马克思主义科技学说和生产力理论的创造性发展。

（摘自 1995 年 5 月 26 日《江泽民同志在全国科学技术大会上的讲话》）

目 录

小平风采

邓小平论科学技术

103 大批提拔年轻的技术干部

104 科研工作要走在前面

106 尊重知识，尊重人才

108 关于科学和教育工作的几点意见

115 在全国科学大会开幕式上的讲话

124 用先进技术和管理方法改造企业

126 实行开放政策，学习世界先进科学技术

127 前十年为后十年做好准备

129 改革科技体制是为了解放生产力

131 中国要发展，离不开科学

132 科学技术是第一生产力

134 中国必须在世界高科技领域占有一席之地

135 总结经验，使用人才

136 在武昌、深圳、珠海、上海等地的谈话要点

邓小平科技思想永放光芒

147 邓小平科技思想是建设有中国特色社会主义理论的重要组成部分

中共中央政治局委员、书记处书记 温家宝

151 永远铭记小平同志的关怀和期望

国务委员兼国家科委主任 宋 健

153 用邓小平科学技术思想指导科教兴国发展战略

国家科学技术委员会

158 国防科技战线的深切怀念

国防科学技术工业委员会

163 邓小平与中国科学院

中国科学院

169 永远铭记小平同志亲切关怀 建设科技界“三主一家”人民团体

中国科学技术协会

科技工作者的良师益友

177 邓小平同志的科技思想永放光芒

全国政协副主席、中国工程院院长、国防科工委科技委主任 朱光亚

179 时代的巨人 难得的知音

中国科协主席、原中国科学院院长 周光召

181 高瞻远瞩 面向未来——重温小平同志的科技思想

中国科学院院长 路甬祥

186 尊重知识 尊重人才

中国科学院院士 黄汲清

188 永远铭记小平同志的关怀

中国科学院院士 黄 昆

190 关心科技和科技人员的伟人

中国科学院院士、中国工程院院士 王大珩

192 要把国防水声学研究做得更好

中国科学院院士 汪德昭

194 难忘的追忆——记邓小平同志关心支持我国首次举办青藏高原国际科学讨论会

中国科学院院士 刘东生

197 回忆那次成功的国际合作

中国科学院院士 唐孝威

200 回忆与小平先生的交往

诺贝尔奖获得者、中国科学院外籍院士 李政道

204 从科学技术是生产力到科学技术是第一生产力——读邓小平著作札记两则

中共中央党校副校长 龚育之

215 邓小平同志在科学和教育工作座谈会上

原中国科学院党组书记 李 昌

218 科学家的良师益友——深切缅怀邓小平同志对科技人员的巨大关怀

郭曰方

226 高瞻远瞩 深切关怀——小平同志与北京正负电子对撞机

柳怀祖 施宝华

231 科技人员的“后勤部长”

原中国科学院办公厅主任 洛 风

233 邓小平与中国科学技术大学

丁世有 蒋家平

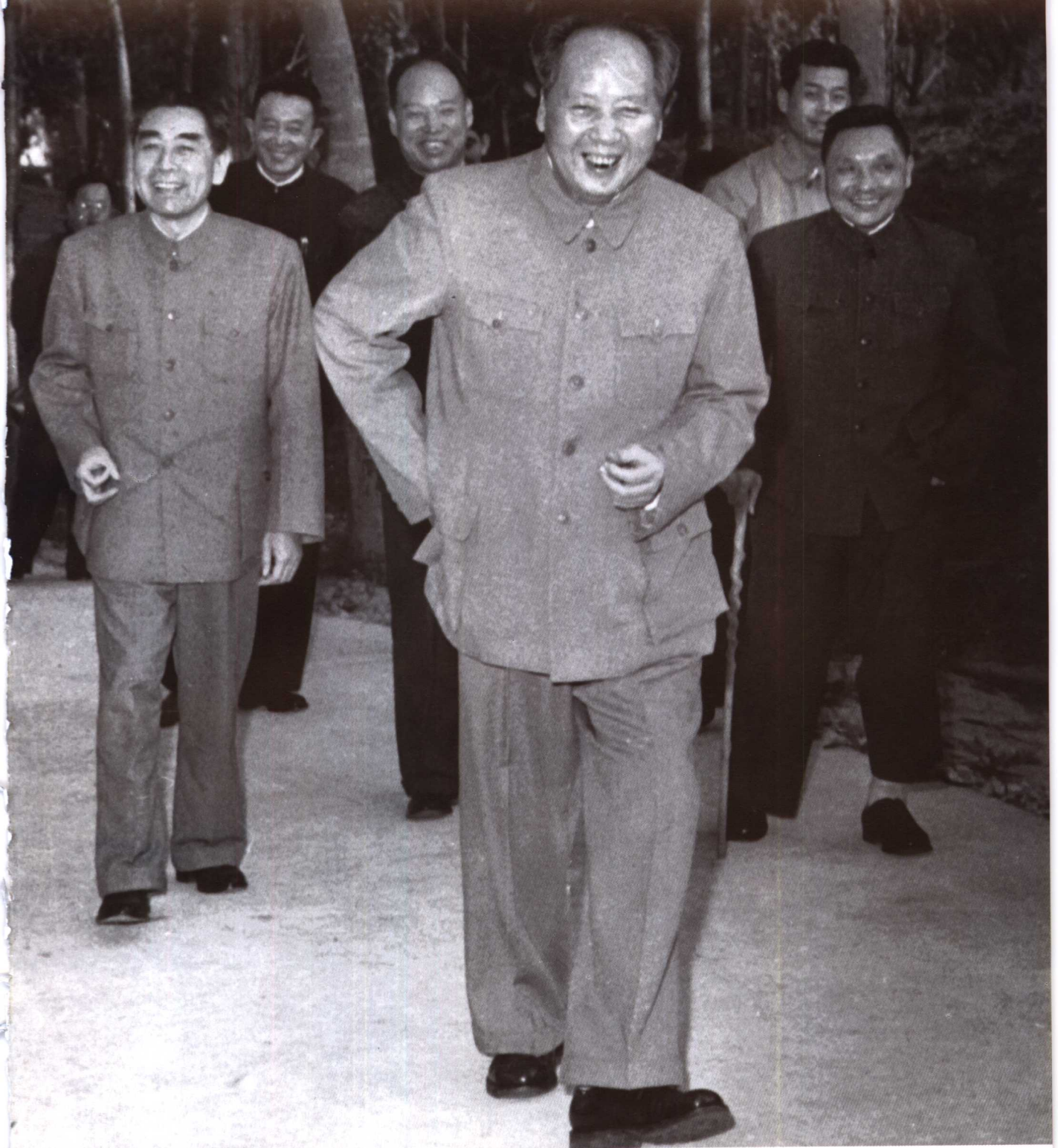
235 后 记

小平风采



▲ 邓小平在 1981 年。





▲ 1960年1月，邓小平与毛泽东、周恩来等中央领导同志在广州。
◀ 我们的总设计师邓小平（1986年）。



▲ 1963年春，邓小平同周恩来在颐和园后山赏花。



▲ 邓小平与江泽民同志在一起。
(1989年11月9日)

