

<<江泽民与中国科学院>>

图书基本信息

书名：<<江泽民与中国科学院>>

13位ISBN编号：9787030339119

10位ISBN编号：7030339118

出版时间：2012-6

出版时间：中国科学院 科学出版社 (2012-06出版)

作者：中国科学院

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<江泽民与中国科学院>>

内容概要

为了响应和落实以胡锦涛为总书记的党中央提出的深入学习《江泽民文选》的号召，系统梳理江泽民同志对中国科学院工作的关心和指导，结合中国科学院的科技创新工作实际，深入领会江泽民同志"三个代表"重要思想和他的科学技术思想，我们组织编写了《江泽民与中国科学院》这本书。通过编辑这本书，我们再次回顾了江泽民同志对科学技术的关心，对科技工作者的关怀，对我院改革与发展倾注的心血，并进一步领会了江泽民同志深邃而高远的科技思想。

<<江泽民与中国科学院>>

书籍目录

序言 第一章 继往开来 迎接挑战 一、回顾百年，审时度势，奏响“科教兴国”的时代强音 二、与时俱进，开拓未来，指引建设目标和发展方向 三、春风化雨，热情支持，推进科技体制与机制改革 四、高瞻远瞩，迎接挑战，大力支持建设国家创新体系 第二章 创新跨越 再造辉煌 一、知识创新工程的提出 二、江泽民同志对知识创新工程的关怀与指导 第三章 尊重知识 尊重人才 一、为杰出科学家授勋颁奖 二、视察中国科学院各研究所 三、与科学家广交朋友 第四章 重视院士团队 发挥咨询作用 一、加强院士制度建设和思想库建设 二、院士制度规范化与院士队伍年轻化 第五章 发展高新技术 加快成果转化 一、鼓励攻关，攀登世界科技高峰 二、勇于实践，推进高技术产业化 第六章 扩大对外开放 加强国际合作 一、学习世界优秀文明成果，一天也不能停 二、弘扬民族气节，不能妄自菲薄 三、适应世界潮流，自主创新 四、为人类文明进步承担更多责任，作出更大贡献 五、发展中国家科学家自己的科学院 六、国际合作促进中国科学院科技水平的提高 第七章 扬科学精神 建设创新文化 一、建设永不落幕的科普舞台 二、创造一流的科学文化效益 三、大力推进创新文化建设 大事记 后记

<<江泽民与中国科学院>>

章节摘录

版权页：在张劲夫的带动与启发下，朱光亚、周光召等一大批参加“两弹一星”研制工作的科学家，与裴丽生、陆绶观等当年“两弹一星”研制工作的组织者，积极接受记者的采访，回忆起这段科学的秘密历程。

中国科学院党组副书记郭传杰提议将这些重要史料汇编成书，以传之久远，既作科教兴国的范例，又作爱国主义教材。

于是又有了《请历史记住他们——中国科学家与“两弹一星”》这本书。

该书收录了聂荣臻副总理、钱三强院士的遗作；收录了张劲夫、钱学森等在毛泽东主席、周恩来总理的领导、关怀和支持下，组织和参加研制成功“两弹一星”作出突出贡献的同志，所写的40多篇回忆文章。

这可以说是我国尖端科技发展历史的真实细节记录。

1999年8月31日，江泽民同志在出国访问前夕，挥笔为这本书题写了书名：《请历史记住他们》。

该书不仅是重要的科学技术史料，也成为了我们进行爱国主义教育的好教材。

当年，暨南大学出版社9月第一次印刷，很快销售一空，12月又第二次印刷。

1999年度，该书被国家新闻出版总署评为一等奖。

值得一提的是，这本书中记载的当年参加“两弹一星”研制的科学家，大都已进入老年。

如今在我国国防尖端技术研究岗位上的早已是一代英姿勃发的中青年科学家，书中提到的当年参与“两弹一星”研制的中国科学院的研究机构和人员及仪器设备，大多在1968年“文化大革命”中整建制转到了国防科研部门。

在那里，形成了一支我国科学体制完整、装备精良的国防科研究生力军。

但是水有源、树有根。

今天我国国防尖端科技的基础是老一代科学家当年用心血、青春乃至生命奠定的。

历史不会忘记他们，未来不会忘记他们！

1999年8月11日下午，聂荣臻的原秘书周均伦在接受科学时报记者采访时讲道：“张劲夫回忆文章非常好。

《人民日报》的稿他已经看过了，《科学时报》刊登的更加详细，他也认真看了。

在张老的文章发表后，国防科委副主任、聂总的女儿聂力看到了，她亲自征求张劲夫的意见，向中央建议为研制成功‘两弹一星’作出突出贡献的科学家授勋，并召开表彰大会表彰他们的突出事迹。

以此激励科研人员的爱国热情，同时回击考克斯报告的造谣污蔑。

张劲夫同志支持这样做，他们的建议很快得到了中央的同意。

经过认真评选，现在党中央、国务院、中央军委决定给23位有突出贡献的科技专家授勋。

<<江泽民与中国科学院>>

编辑推荐

《江泽民与中国科学院》编辑推荐：江泽民同志把握了时代的脉搏，从政治家的角度，深刻理解科技对当代政治、经济、军事、文化等方面广泛而深刻的影响，充分认识了科学技术在提升国家竞争力和推动人类文明进步中的重要作用。

江泽民同志的这些论述，为我们贯彻落实科教兴国战略指明了方向。

<<江泽民与中国科学院>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>