

<<科学的春天>>

图书基本信息

书名：<<科学的春天>>

13位ISBN编号：9787030231116

10位ISBN编号：7030231112

出版时间：2008-10

出版时间：科学出版社

作者：方新

页数：376

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>

## <<科学的春天>>

### 前言

1978年3月18日，中共中央在北京隆重召开的全国科学大会，实际上不仅是对科技界的拨乱反正，也是我国改革开放的先声。

时任中国科学院院长、86岁高龄的郭沫若先生在大会闭幕式上，满怀激情地说：“这是革命的春天，这是人民的春天，这是科学的春天！

让我们张开双臂，热烈地拥抱这个春天吧！

”时至今日，中国的改革开放事业已经历了30个春秋，中国的科学技术、中国人民的生活、中国的面貌发生了翻天覆地的变化。

从“科学技术是第一生产力”，到实施科教兴国战略；从创新意识至关重要，到迎接知识经济时代、建设国家创新体系；从科学技术是引领经济社会未来发展的主导力量，到提高自主创新能力、建设创新型国家成为国家发展战略的核心，中国科技的发展理念和发展战略不断与时俱进，体现了时代要求，确立了历史使命，肩负着人民的期望，也面对着未来的挑战，在实践中探索着一条具有中国特色的科技创新、科学发展的道路。

科学技术是第一生产力，要走在前面“十年动乱”使我国国民经济濒临崩溃的边缘，新中国经过艰苦努力初步建立起来的科研体系和工业体系遭到严重破坏，科技队伍受到严重摧残，我国与世界科技先进水平的差距再次拉大。

## <<科学的春天>>

### 内容概要

1978年3月，全国科学大会在北京隆重召开，中国科技事业开始全面复苏，那次会议也被人们亲切地称为“科学的春天”。

如今，科学春天播下的种子已经花开满枝，硕果累累，科技发展给伟大祖国带来的变化欣欣向荣，地覆天翻。

为纪念这不平凡的30年，中国科学院特邀60多位著名科学家和其他亲历者，从不同的角度和侧面回顾了其间重要的历史事件，他们忠实记录了“科学的春天”带给中国科技事业和中国科学家的命运转变和思想解放，深情叙述了几代科技工作者追求科学真理的拼搏精神与人生价值，着力描绘了中国科技的辉煌成就和美好未来。

本书适合大众读者阅读，特别是广大科技工作者和大中学生，亦可作为中国科技发展史料供有关人员参考。

## <<科学的春天>>

### 作者简介

方新，中国科学院党组副书记，研究员，博士生导师。

女，汉族，1955年1月生于北京。

现任中国科学院党组副书记，全国人大常委会委员、教科文卫委员会委员。

1980年北京工业大学机械工程系毕业，1982年获北京理工大学光学工程系硕士学位，1997年获清华大学经管学院技术经济专业博士学位。

1987-1988 年在美国乔治华盛顿大学管理科学系作访问学者。

## &lt;&lt;科学的春天&gt;&gt;

## 书籍目录

序(路甬祥)前言(方新)综述回顾篇 全国科学大会始末 难忘的全国科学大会 科技体制改革的序幕 难忘科学的春天 继往开来奋勇前进 走进科学的春天 知识创新工程的由来 郭传杰谈创新文化的来龙去脉 打造生命科学创新基地服务国家重大战略需求 科学岛:改革开放中升起的科学明珠 高举发展西部科技事业的旗帜 春天里的花园纯洁而美丽 知识创新,国家需要支起这些“炉灶” 一份三峡库区移民问题咨询报告的产生 在“中心”与“核心”观念的碰撞中发展 “破冰之旅”的回忆与启迪 难忘的人难忘的事人才教育篇 士者,国之重器 从“百人计划”追溯中国科学院人事人才政策的变迁 努力迈向世界一流 大连化学物理研究所的实践与中国科学院人事制度改革 人才之光照西部门 构筑西部科技人才高地 中国科学院研究生教育体制的重大变革 半世纪创新发展 三十载春华秋实 独具特色的中国博士后制度前程似锦 中美联合招考物理研究生项目(CUSPEA)始末 少年班“三十而立” 我的国际学术交流活动记录 出任外交官科技人物篇 一位大科学家的人生态度 在世界科学史写上中国人的名字 打开黄土万卷书 胸怀风云志 大爱本无形 耕耘天地间 毕生抒写绿色王国的史诗 蒋筑英同志二三事 战略科学家的足迹 在黑暗中探索科学之光 一颗不息的科学强国之心 扎根西部的奉献者之路 走近新一代科研领军人科技成果篇 物理有机化学领域中的一枝奇葩 改革开放为我国高能物理事业的腾飞插上翅膀 拼搏,向着高临界目标 南极中山站建站历险记 “龙芯一号”CPU芯片诞生纪实 几代人的追求:攻克青藏铁路冻土难关 航天应用系统“装点”神舟飞船 双星探测计划的国际合作 探究亿万年前热河生物群的奥秘 一曲惊心动魄的抗击SARS战歌 揭开水稻基因及其进化历史的面纱 四位植物学家心血凝成的《中国植物志》 遥听嫦娥奏“神曲” 托起明天的“太阳” 长江科考漂流记创新产业篇 植根祖国大地茁壮成长 忆联想初创历程 地奥集团成功之谜 “黄淮海精神”让盐碱地焕发活力 20年科技扶贫路 走产、学、研并举之路谱长光所华彩新篇 研究所创办企业:以“退”为“进” 中国煤化工高扬创新之帆 料要冶炼成材 材需打磨成器 科技之光亮山城后记

## &lt;&lt;科学的春天&gt;&gt;

## 章节摘录

全国科学大会始末中国科学院院史研究组1978年3月18日至31日，万物复苏时节，全国科学大会在北京隆重举行，标志着科学春天的到来。

大会从1977年5月底开始酝酿，随之进行了声势浩大的宣传，在思想和理论上作了一系列准备，召开了一系列筹备会议和两次科学规划会议，邓小平同志召集的科学与教育工作座谈会也与此密切相关。

回顾全国科学大会从筹备到召开的9个月历程，有助于我们认识这次会议的历史作用。

召开全国科学大会的决策和动员“十年动乱”，科学技术领域是重灾区。

一大批科学家遭受迫害，绝大多数科研工作陷入停顿。

1975年邓小平同志主持国务院工作期间，拟从整顿中国科学院（以下简称“中科院”）人手，恢复科研工作秩序，“把科学研究搞上去”。

但不久“四人帮”及其爪牙把中科院汇报提纲诬成“大毒草”，污蔑整顿就是“资产阶级复辟”。

粉碎“四人帮”之后，党中央把在20世纪末实现“四个现代化”作为全国人民的奋斗目标，在分别部署召开了全国“农业学大寨”和全国“工业学大庆”会议之后，即酝酿召开科技界的全国大会。

1977年5月30日下午，中科院党组负责人方毅、李昌和武衡同志向中央政治局汇报科学院工作，中央政治局决定，要开一个全国科学大会，把劲鼓起来。

6月2日，方毅同志召集中科院、国防科委、国防科工办、国家计委、教育部、石化部、卫生部、农林部、一机部等单位负责人，讨论成立由各有关单位负责人参加的全国科学大会筹备工作领导小组，落实筹备工作。

## <<科学的春天>>

### 后记

本书以1978~2008年为时间跨度，通过重要的历史事件和生动故事，从不同的角度、不同的侧面、用不同的表现形式和艺术风格，回顾了“科学的春天”给中国科学院带来的巨大变化，记录了30年来中国科学院所走过的不平凡历程，反映了中国科学院老、中、青三代人为科技事业顽强拼搏、艰苦卓绝的奉献精神，讴歌了当代科技工作者肩负的历史使命和光荣职责，展示了改革开放以来，尤其是实施知识创新工程10年来，中国科学院科技创新、文化建设、改革发展所取得的辉煌成就：展望了提高自主创新能力、建设创新型国家的美好前景。

它对广大科技人员，特别是青年科技人员、大学生、中学生乃至小学生都具有重要的思想启迪和鼓舞、激励作用。

本书的编写，是历史和时代赋予我们的光荣使命，也是我们义不容辞的责任。

本书由中国科学院办公厅、离退休干部工作局、《科学时报》杂志社共同组织编写。

在编写过程中，得到全国人大常委会副委员长、中国科学院院长路甬祥，中国科学院常务副院长白春礼，党组副书记方新，党组成员、副秘书长何岩，副秘书长曹效业等领导同志的悉心指导，路甬祥院长还为本书撰写了序。

## <<科学的春天>>

### 编辑推荐

《科学的春天》讲述了往事并非如烟，我们每个人的心中，都珍藏着许多记忆，许多思念，甚至永远都无法忘却的那种眷恋。

吴文俊、黄昆、刘东生、叶笃正、李振声、吴征镒、陈景润、杨乐、张广厚、蒋筑英、蒋新松、侯永庚、柳传志、白春礼、胡可心、陈亚宁、胡伟武 让我们跟随着这些亲历者的足迹，走进那些难以忘怀的记忆；让我们流连存这芬芳的花园，去品尝收获的甘甜。



<<科学的春天>>

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>