

<<科学春天里的年轻人>>

图书基本信息

书名：<<科学春天里的年轻人>>

13位ISBN编号：9787030257604

10位ISBN编号：703025760X

出版时间：2009-10

出版时间：科学出版社

作者：何岩,谭铁牛

页数：280

字数：353000

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>

## <<科学春天里的年轻人>>

### 前言

中国科学院青联、团委组织编写的《科学春天里的年轻人》一书即将出版。

这部书站在亲历者的角度诉说科学的春天和改革开放，记录了中国科学院青年与科学的春天、改革开放同成长，与祖国共奋进的历史，见证了年轻一代中国科学院人的责任与荣耀。

1978年3月18日，党中央在北京隆重召开全国科学大会。

会上，小平同志以政治家的勇气和高瞻远瞩，发表了“科学技术是生产力”的重要讲话，从战略高度确立了我国新时期发展科学技术的指导思想，对我国科技界解放思想、拨乱反正、恢复正常科研秩序、落实知识分子政策等起到了巨大的作用。

时任中国科学院院长、86岁高龄的郭老在大会闭幕式上，满怀激情地说：“‘日出江花红胜火，春来江水绿如蓝’。

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！

”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，激发了广大科技工作者献身科技创新和现代化建设的热情，迎来了我国科学技术改革发展的历史时期。

时至今日，我国的改革开放已经历了三十余载，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。

中国科学技术的发展战略不断与时俱进，邓小平同志提出了“科学技术是第一生产力”的著名论断，强调科学技术要走在前面。

江泽民同志提出实施“科教兴国”战略，强调创新是一个民族进步的灵魂，是一个国家兴旺发达不竭的动力，提出建设中国特色国家创新体系的伟大设想。

以胡锦涛同志为总书记的党的新一届中央领导集体强调，提高自主创新能力、建设创新型国家是国家发展战略的核心，是提高综合国力的关键，提出了走中国特色自主创新道路、建设创新型国家的宏伟目标。

## <<科学春天里的年轻人>>

### 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”。

本书以中国科学院特邀的31位中青年科学家所写的31篇文章回首了31年来科研工作者在科技事业上所做出的诸多成绩，从不同的角度和侧面回顾了其间重要的历史事件，回顾了全国青联事业的光辉历程。

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，亦可作为团委、青联等组织的培训读物。

<<科学春天里的年轻人>>

书籍目录

序一序二1978：从高考起步1981：科学基金1982：博士1983：在青联的大家庭中成长1984：北京正负电子对撞机1985：博士后制度1986：我和中国“863”计划1987：超导人生1991：纳米科技1992：炼塑为金1994：“百人计划”成就我的回归梦1994：院士1996：西部之光 光耀西部1997：CNNIC1997：野外台站——情系苍穹1998：知识创新工程1999：那一场意文深远的分配制度改革2000：“科教结合”与时代同行2001：自主创新引领龙芯发展2001：中国的软实力2002：青藏铁路2003：用科学的利器战胜“非典”2004：DNA鉴定2004：曙光在前2005：能源安全的若干思考2006：我与量子的交道2007：五四奖章标兵2007：中国青年群英会2008：创新为民 科技救灾（上）2008：创新伟民 科技救灾（下）2009：继往开来文章配图作者表后记

## <<科学春天里的年轻人>>

### 章节摘录

插图：1987年，北京博士后联谊会成立，联谊会为广大博士后人员提供了学术交流、汲取其他学科营养的机会，也为广大博士后人员架起了交流经验、沟通感情的友谊之桥。

同年底，为了造就一大批高水平的专业人才，国家决定适当扩大招收博士后研究人员的规模，允许各建站单位自筹经费招收博士后研究人员。

同时，允许外籍人员申请来华作博士后研究，开始了新的尝试。

可以说，这是中国博士后制度国际化的开端。

这一年，我在理论物理所取得博士学位，但按照理论物理所以对博士后制度的规定，为了避免“近亲繁殖”，本所毕业的博士生不能直接留在研究所做博士后或留在所里工作，必须先到别的博士后流动站或国外研究结构和大学进行博士后研究，当取得突出成绩后，才可与其他博士后一样平等地竞争到研究所工作。

当时，由周光召老师推荐介绍，并得到李政道先生的强烈推荐，我获得了赴德国做首期博士后的机会。

基于国外博士后制度已比较完善，有许多值得我们去学习。

随着博士毕业生数量的不断增加，博士后制度的作用和效果日益凸现，受到科技界、教育界人士和国内外博士的重视和欢迎。

但同时随着博士后研究人员招收人数不断增加，设站单位零散分布于全国各地，实施集中管理使博士后工作效率逐渐降低等问题也逐渐突出起来。

为此，在国家改革开放的大环境下，人事部和博管会开始探索建立高效的博士后工作管理体制。

1990年进行博士后管理体制改革试点工作，逐步调整中央与地方政府的管理权限，将部分管理权限下放至试点省市，增强省市人事部门在本地区博士后管理工作中的综合协调作用。

1994年10月，全国博士后管委会办公室下发通知，批准上海宝山钢铁（集团）公司成立我国第一个家博士后科研工作站。

在企业建立博士后科研工作站，是我国博士后制度向前发展的又一项重要尝试，它加速了科研成果的转化，推动了我国现代化企业的建立。

## <<科学春天里的年轻人>>

### 后记

当历史的脚步踏入2009年，我们迎来了中华人民共和国成立60周年、中国科学院建院60周年，我们将共同纪念伟大祖国豪情激烈的盛世华章。

回首60年的光辉历程，我们的目光将在1978年长久地停留。

那一年12月，十一届三中全会开启了春天的大门——31年改革开放波澜壮阔，31年中华大地巨变沧桑，中国人民用勤劳和智慧为世界上演了一段炫目的传奇。

改革开放，科技先行。

全国科学大会奏响了科学春天的序曲，开启了划时代科技纪元——31年来，“科学技术是第一生产力”、“科教兴国”、“建设创新型国家”……相继提出，中国科技肩负着人民的期望，也面对着未来挑战。

在这样一个伟大的进程中，沐浴科学的春风成长起来的青年人，以敢为天下先的勇气和担当，承担起科技创新跨越的历史重任，任凭关山万重，风云变幻，而斗志昂扬，勇往直前……他们是改革开放和科学春天的建设者、同行者和见证者，他们用独特的视角和敏锐的洞察力观察和记录着31年的风雷激荡。

以中国科学院青联成员为代表的中国科学院青年，无疑是中国科技事业发展的一支重要力量。

31年，31人，31个故事，31个事件。

《科学春天里的年轻人》是亲历者诉说科学的春天和改革开放的故事，是中国科学院青联集体智慧和劳动的结晶，是一部科海钩沉的著作，是中国科学院青年献给祖国、献给中国科学院的生日礼物。

<<科学春天里的年轻人>>

编辑推荐

《科学春天里的年轻人》是由科学出版社出版的。

<<科学春天里的年轻人>>

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>