

<<中国科学院记事>>

图书基本信息

书名：<<中国科学院记事>>

13位ISBN编号：9787030225108

10位ISBN编号：7030225104

出版时间：2009-5

出版时间：科学出版社

作者：郑千里

页数：349

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>

## <<中国科学院记事>>

### 前言

2008年过去了。

中央电视台《对话》栏目不失时机，推出了一档名为“砺炼”的专题节目，其中包括让几位5·12汶川大地震的幸存者与观众见面，讲述自己的“劫后余生”。

我对“砺炼”这一词汇非常欣赏，觉得它很适合作为自己对2008年的纪念。

这不仅是因为汶川大地震发生后，我作为一名记者很快达到了灾区，经历了灾区人民的劫后余生，还因为，自己在“余震”后同样经受了“砺炼”。

在多年的新闻采访生涯中，我去过很多地方，其中也不乏青藏高原、玉龙雪山以及贡嘎山等一些高海拔的地方，但是从来没有像2008年8月下旬到青海湖进行的采访那样，能让自己刻骨铭心、终生难以忘怀——虽然青海湖的湖面海拔只有3260米，而且以前我也曾去过那里几次。

2008年8月24日晚，第29届奥林匹克运动会闭幕式在北京国家体育场隆重举行，全球数以亿计的观众在观看这一体坛盛事、中华盛事，而我正带着《科学时报》的记者刘丹在青海湖采访，未能观看这一举世瞩目的盛事的现场电视直播。

后来，我和记者刘丹写成了长篇新闻通讯《咦，科学？

怡，科学！

——记青海湖自然保护区科研信息化建设项目示范作用》。

我感谢中国科学院计算机网络中心主任黄向阳及总工程师阎保平，是他们给了我这次难得的采访机会，也是他们的充分理解和信任，让我在自己人生的新高度中得以砺炼：绝不是3260米。

我感谢《科学时报》的同事刘丹，是她善解人意的如影随行，也是她侠骨柔肠的正直品行，让我越过了自己人生的新高度：绝不是3260米。

《咦，科学？

怡，科学！

》这一长篇新闻通讯，我今后一定会收入继本书之后的其他文集，因为我和刘丹这篇万余字的长篇通讯，不仅展现了中国科学院在青海湖自然保护区的科研信息化建设项目的示范作用，无形中也记述了自己在2008年的“砺炼”、中走过的一段心路历程。

我感谢中国科学院生物物理研究所的党委书记杨星科和所长徐涛。

他们为我的采访提供了很好的帮助。

我写成的长达万言的《生命的另一种阅读和解析——蛋白质科学国家实验室筹建拾贝采珠》，最终发表在我以前供职的《科技日报》上。

过后，我向卫生部部长陈竺、中国科学院副院长李家洋报告了我的工作。

我用我的全身心去完成这一写作，同时，也在对自己的生命做着另一种阅读和解析。

## <<中国科学院记事>>

### 内容概要

《中国科学院记事：郑千里新闻通讯选（2004-2008）》详细记录了在2004～2008年中国科学院实施知识创新工程的过程中中国科学院高层领导的战略思考、相关部署和取得的丰硕成果；介绍了知识创新工程中出现的一些新情况、新矛盾，相关领域和学科调整及其带来的巨大变化；记录了科技界精英人物对我国新时期科技发展所作的突出贡献；描述了科技将帅人才成长的轨迹和心路历程。在建立创新型国家的过程中，中国科学院这个科研国家队再次发力，在全国起到了“示范”和“引领”的积极作用。

《中国科学院记事：郑千里新闻通讯选（2004-2008）》适合广大科技工作者、新闻工作者以及大学教育工作者选读。

## <<中国科学院记事>>

### 作者简介

郑千里，1954年生于福建省仙游县。  
厦门大学毕业后，曾任中国人民解放军国防科学工业委员会某部工程师，新华社解放军分社记者。  
1985年12月，科技日报社创刊前夕，调入该报社当记者；2004年8月，调入科学时报社任副总编辑。  
曾出版新闻通讯选《星的轨迹是椭圆》、《走进中国科学院》等著作。  
从1976年开始，发表有中短篇小说、散文、诗歌等文学作品，以及大量的小品和杂文。

## &lt;&lt;中国科学院记事&gt;&gt;

## 书籍目录

砺炼2008（代序）第一辑 领导行记“风水”宜人 协调发展——路甬祥视察中科院地理科学与资源研究所侧记探索生命奥秘 创造人类幸福——路甬祥视察中科院生物物理研究所侧记“建立全国共享的微生物资源平台”——路甬祥在中科院微生物研究所考察侧记“蓬荜”亦生辉 “大雅”出殿堂——中科院与江苏省高层领导探讨新一轮全面合作让引领创新的潮头奔涌——路甬祥视察中科院上海地区科研机构纪行（上）让引领创新的潮头奔涌——路甬祥视察中科院上海地区科研机构纪行（下）风雷动 旌旗奋 起宏图——路甬祥中科院北京地区研究所调研纪行（上）风雷动 旌旗奋 起宏图——路甬祥中科院北京地区研究所调研纪行（中）风雷动 旌旗奋 起宏图——路甬祥中科院北京地区研究所调研纪行（下）策论写在西部大地上——路甬祥副委员长视察中科院兰州地区科研机构（上）策论写在西部大地上——路甬祥副委员长视察中科院兰州地区科研机构（下）策应天津滨海新区开发开放棋局——路甬祥副委员长考察天津开发区纪行中国科学应尽快从“跟着做”到“想着做”——路甬祥视察中科院高能物理所侧记技术系统是科学家成功的重要支撑——路甬祥副委员长和研究所科学家座谈侧记明德乃惟馨 新春话创新——路甬祥看望老同志和老科学家侧记兰芳话和谐 春煦催奋进——路甬祥副委员长视察中科院华南植物园侧记和谐奋进，为共和国可持续发展——路甬祥在中科院资源环境领域调研纪行“把我们形成的技术转移扩散出去”——路甬祥视察调研中科院物理研究所侧记“制定出落实科学发展观的路线图”——路甬祥考察调研中科院高能物理研究所侧记种瓜得瓜，兼顾得豆——中科院常务副院长白春礼在国家天文台调研侧记第二辑 创新笔记火眼金睛监测城市大气污染——记中科院环境光学与技术重点实验室“863”成果在热带植物王国探寻科研天堂——记中科院西双版纳热带植物园舞干戚引洪波领巨变——中国科学院知识创新工程奏鸣曲数字地球原型系统：“将地球装在计算机里”闪亮的光源奋进的团队——记合肥国家同步辐射实验室博士，在合唱中“起锚远航”——令人如痴似醉的演出现场中国燃料电池汽车驶向何方？知识产权该如何加强战略策划？——中科院大连化物所专利工作“升级换代”启示录山地见巍峨 历史荡回声——写在中科院成都山地研究所建所四十周年之际桐子落 童子乐——西双版纳热带植物园发展植物能源“小桐子”纪实托起明天辉煌的太阳——记中科院等离子体物理研究所EAST科研团队“让烟囱里开出鲜花”——记煤层气分离与液化技术工业化实验成功之路中国煤化工高扬创新之帆——中科院“甲醇制取低碳烯烃技术”工业化纪实而今迈步从头越——中国绕月探测工程地面应用系统工作扫描需求牵引无线传感网创新之路国际专利攻坚上演“三国演义”——记中科院大化所分子筛醇水分离膜专利技术的国际许可实践第三辑 调查侧记“火焰是这里的象形文字”——记铜陵市向院士和专家求计问策起旋风，市场进入恰逢其时——院士专家展望中国风能发电前景推陈出新练“绝活儿”——中科院科研装备研制调查报告之启动交叉科学发展“探路灯”——中科院科研装备研制调查报告之二新仪器成优质科研成果“高产田”——中科院科研装备研制调查报告之三全新思路催生全新功能——中科院科研装备研制调查报告之四百折不挠方成功——中科院科研装备研制调查报告之五管理者成“加油站”——中科院科研装备研制调查报告之六中国山地研究期待顶层设计中国是世界最好的泥石流研究基地泥石流灾害威胁人类发展“泥龙”驯服回归基础研究为构建生态文明扛起山地科学大旗——中国山地科学发展战略研讨会综述研究所创办企业：以“退”为“进”——从长春热缩发展历程透视股权社会化第四辑 人物散记多“智”多“能”土博士——记果蝇智能研究专家唐世明骏马谋大略长啸声自远——记我国声学宗师马大猷先生借鉴科技历史把握创新机遇——诺贝尔奖获得者李政道谈新时期基础研究微尺度大智慧——记中国科学技术大学侯建国院士导师是我们科研和人生的“总舵手”——中科院大连化物所研究生心目中的李灿院士最想为国培养纳米研究的生力军——访中科院苏州纳米所筹建组组长杨辉卫护“雪域精灵”的美好家园——访中科院西北高原生物研究所研究员苏建平建设和管理大科学装置要有大视野——访中国科学院秘书长李志刚引领我国国际科技合作潮流——专访中国科学院副院长陈竺培养让自己钦佩的学生——记中科院海洋研究所博导杨红生最是那一低头的邂逅——记郑守仪院士和她美丽的“小巨人”中国绕月探测工程的由来——访绕月探测工程月球应用科学首席科学家欧阳自远艾滋病疫苗离我们还有多远？——访中科院广州生物医药与健康研究院院长陈凌第五辑 建所杂记金鸡报晓独墅一帜——写在中科院苏州纳米所（筹）奠基前夕知识创新这样布阵联营——中科院携手地方省市筹建5个新院所综述国家需要支起这些“炉灶”——中科院科技布局调整之国家战略需求橡树在悄悄地

<<中国科学院记事>>

变换着叶片——中科院科技布局调整之国际宏观态势社会和谐希冀“真材实料”——中科院科技布局调整之区域发展动力料要冶炼成材材需打磨成器——写在中科院宁波材料技术与工程研究所验收之际得“先进”者，岂止深圳——解读中科院深圳先进技术研究院的创新之路史笔记科学史笔颂英雄（代后记）

## <<中国科学院记事>>

### 章节摘录

“蓬荜”亦生辉“大雅”出殿堂 “你们的到来让中科院蓬荜生辉啊！”  
“我们今天是登上了大雅之堂！”

3月11日上午，全国人大常委会副委员长、中科院院长路甬祥和江苏省人大常委会主任、省委书记李源潮见面时，这样简单的一句寒暄后，就直接切入了探讨中科院与江苏省新一轮院、省合作事宜的正题。

江苏省人大常委会主任、省委书记李源潮，省委副书记、江苏省省长梁保华，率领在京参加全国人大会议的江苏省代表一行，在“两会”间隙来到中科院座谈，层次之高、阵容之强，不由得让人刮目相看。

他们与全国人大常委会副委员长、中科院院长路甬祥，中科院常务副院长白春礼等有关领导一起，就如何进一步提升中科院与江苏省全面合作的水平进行的磋商，始终牵动着本报记者的视线。

座谈会开始，江苏省的领导同志观看了中科院知识创新成就声像汇报片。接着，江苏省副省长张桃林与中科院副院长施尔畏分别代表江苏省人民政府和中科院，签署了《关于共同推动科技自主创新的合作协议书》。

中科院与江苏省过去已有良好的合作基础。双方不仅共同组织实施了一批取得良好经济效益的科技合作项目，促进了一批重大科技成果的转化，还打造了一批科技产业化基地，推进了区域创新体系建设。据不完全统计，至2004年年底，中科院有49家所属分院、研究所、公司与江苏省近500家企业建立了各种形式的合作关系，合作项目641个。

李源潮介绍说，近年来江苏省经济得到了稳步发展，在工业和农业生产中，科技的贡献率都已达到较高程度。江苏地少人多，资源匮乏，目前要保持可持续发展态势将更加依赖于科技。

因此，他们借“两会”在京之机，带领相关领导来到中科院，希望得到更多支持。江苏省已经提出了“富民优先、科技优先、环保优先”战略。

在促进科技发展中，2004年启动实施了科技成果转化专项资金，底线是5亿元，如果需要可以给予更多。

另外，江苏省还设立了风险投资基金，其中特别突出与中科院的合作，专门吸收了中科院南京分院作为管理协调小组成员单位。

在已经立项的项目中，共有“龙芯”CPIJ的产业化、“CCF·1级高性能聚丙烯腈基碳纤维”等7个项目来源于中科院，江苏省政府的拨款资助，加上地方配套支持的经费总额达1.25亿元。

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>