

<<向科学进军>>

图书基本信息

书名：<<向科学进军>>

13位ISBN编号：9787030240064

10位ISBN编号：7030240065

出版时间：2009-4

出版时间：科学出版社

作者：路甬祥 编

页数：241

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>

<<向科学进军>>

前言

刘振坤同志撰写的《向科学进军——一段不能忘怀的历史》一书即将付梓。

这部书真实地再现了张劲夫同志领导中国科学院的10年。

作者请我作序，我作为写作的倡议者、支持者，作为劲夫同志的晚辈与相隔30年的后任，自然义不容辞。

劲夫同志1956年经陈毅元帅亲自点将并经党中央批准，担任中国科学院党组书记、副院长，主持中国科学院工作，直到1966年“文化大革命”被迫离开领导岗位，被关进“牛棚”。

这10年，不但是我们国家社会主义革命和社会主义建设取得伟大胜利与克服重重困难的10年，也是艰苦探索中国特色社会主义道路的10年。

对于中国科学院来说，更是大起步、大开拓、大发展的10年。

从夺取政权到执掌政权的中国共产党面对一个一穷二白的国家和严峻的国际局势，怎样建立起捍卫国家独立、促进经济发展、推动社会进步的科技事业，其难度是可想而知的。

正是在这个意义上，毛泽东同志向全党全国发出“向科学进军”的伟大号召。

劲夫同志是党中央领导科技事业集体的重要成员，是协助周恩来、聂荣臻同志领导科技事业的得力助手，是中国科技事业难得的帅才。

短短的10年，中国科技事业大潮迭起，波澜壮阔，劲夫同志领导中国科学院做出了同行信服、外行佩服的成就。

毫不夸张、毫不溢美地说，劲夫同志领导的10年极其重要，极其难得，极其宝贵。

正是这10年创造了中国科学院发展史上第一个高峰。

<<向科学进军>>

内容概要

本书以时任中国科学院党组书记、主持科学院日常工作的副院长张劲夫为主线，书写了院党组在党中央、国务院和中央军委的关怀、领导下，在郭沫若院长的支持下，团结和带领广大科学技术工作者，艰苦奋斗，自力更生，为研制原子弹攻坚，为研制导弹探路，开创人造地球卫星事业，建立国防水声，服务国民经济，合成牛胰岛素，破解哥德巴赫猜想“1+2”等，取得一系列重大科技成果的历程；同时，真实记录了中国科学院制定我国第一个科学技术发展远景规划、创办中国科学技术大学、在反右派运动中保护科学家、在三年经济困难时期出台科学工作14条等重大历史事件。

<<向科学进军>>

书籍目录

序言(路甬祥)引言 故地记忆第一章 天降大任 一、转战江淮大地 二、陈老总举荐张劲夫 三、周总理交代搞规划第二章 宏图伟略 一、破解科学规划难题 二、编制12年科技发展远景规划 三、四项紧急措施第三章 体制之争 一、“二龙”戏珠 二、化解“存废”争论 三、平息“改革”风波第四章 直言进谏 一、为科研服务 二、面陈保“国宝” 三、替麻雀请命第五章 乘势而上 一、“务虚”定向 二、大干快上 三、创办科技大学第六章 “两弹”攻坚 一、贯彻积极防御战略 二、为研制原子弹攻坚 三、为研制导弹探路第七章 开创人造卫星事业 一、拿出第一个卫星规划 二、大调整卫星变探空 三、突破卫星测控技术 四、第一颗人造卫星上天第八章 建立国防水声 一、毛主席夜复张劲夫 二、周总理支持拔“青苗” 三、汪德昭领军创奇迹第九章 服务国民经济 一、进行自然资源综合考察 二、开展海洋学和冻土研究 三、解决国家急需科学问题第十章 攀登科学高峰 一、加强对基础研究的领导 二、首次人工合成牛胰岛素 三、陈景润破解“1+2”第十一章 调整巩固 一、精简机构减少人员 二、制定科学工作十四条 三、清理成果实行五定第十二章 后勤保障 一、提供科研条件 二、改善生活条件 三、采取特殊措施 四、“提鞋”思想第十三章 党组“班长” 一、甘当普通一兵 二、信任依靠骨干 三、公心虎胆 四、“文化大革命”蒙冤尾声 留下历史后记

<<向科学进军>>

章节摘录

插图：第二章 宏图伟略一、破解科学规划难题当时中央主管科学工作的陈毅副总理和主管计划工作的李富春副总理领导的由范长江同志为秘书长的10人规划小组，根据周总理的指示，已经讨论提出了进行规划工作的意见上报中央。

中央进一步明确指示：一，规划应照顾到科学的基本理论研究和技术应用两部分力量的合理比例，并提出了规划应包括的重要内容；二，规划中，必须特别注意补足我国现在还没有基础或基础极差而今后所必须的科学上的“缺口”。

同时，对于我国基础较好的科学部门，也必须注意进一步提高，帮助他们做出突出的重大贡献；三，规划还应提出加强研究机构，向苏联和其他国家学习，总结本国经验等具体措施。

制订我国12年远景科学规划，在我们中国是史无前例的，苏联也未曾有过，在世界上也未曾有过。这可以说，是横亘在张劲夫面前的一座大山，如何劈山开路，究竟怎样搞规划，当时张劲夫自己心中琢磨要拿出一个让党中央、国务院都满意的规划纲要，必须有高明的文人才行。

张劲夫知道杜润生曾任中原局、华中局、中南局秘书长，兼政研室主任。

<<向科学进军>>

后记

写作《向科学进军——一段不能忘怀的历史》这本19万字的书，首先要感谢原国家外国专家局局长王迺同志。

2005年底，王迺去看望张老，说服张老同意回忆在科学院的10年工作历史。

王局长为此专门致信中国科学院院长路甬祥，郑重建议中国科学院撰写《张劲夫在中国科学院》一书。

次日，路院长批示：“派一名记者与之联系，写成文章，教育后人。”

2006年3月10日，科学时报总编辑刘洪海同志在科学院召开的协调会上，让记者拿一个意见。

经过认真准备记者拿出了一个《张劲夫与中国科学院》口述历史的方案。

科学院党组副书记方新同志看后同意，她说把“与”字改为“在”字更好些。

我们将这个方案连同科学院领导的意见上报了张老。

同年，6月6日，张老92岁寿辰之日，他的秘书张从明同志将此事报告了住院的张老。

张老很高兴，他首先感谢科学院、感谢科学时报社。

并说，成绩是在党中央、国务院的领导下，广大科学家们做出的。

他只是在周总理和陈毅、聂荣臻两位老师的直接领导和关怀下做了自己应该做的事情。

他是一个很平凡的人。

要写主要写科学家，千万不要把他写得太好了，不要说过头话。

<<向科学进军>>

编辑推荐

《向科学进军:一段不能忘怀的历史》以口述历史的方式,汇集了大量的珍贵档案和图片资料,力图全面还原一段真实的历史,揭开事件背后的故事,带给我们诸多深刻的启示。

“向科学进军”是毛泽东同志在新中国成立后向全党全国发出的号召。

1956~1966年是新中国科技发展的关键时期,也是中国科学院快速发展、创造辉煌的十年,那是一段不能忘怀的历史。

<<向科学进军>>

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>