

<<科苑前尘往事>>

图书基本信息

书名：<<科苑前尘往事>>

13位ISBN编号：9787030313218

10位ISBN编号：7030313216

出版时间：2011-7

出版时间：科学

作者：薛攀皋

页数：315

字数：400000

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>

<<科苑前尘往事>>

内容概要

作为当代中国许多科学事件的亲历者和见证人，《科苑前尘往事》作者薛攀皋立足于大量的第一手资料，向我们介绍了当代中国历史上发生的若干重大科学事件，以期缕析历史事实、揭示内幕并总结经验教训；此外，作者还针对科学史研究中某些流行的错误论断或模糊观点进行了考证研究，力求给出有说服力的新结论。

《科苑前尘往事》可供对中国当代史、当代科技史感兴趣的大众读者阅读，也可供广大科研人员、科技管理工作、科技史学者、历史学者等专业人员参阅。

作者简介

薛攀皋，1927年生于福建省福清县，1951年毕业于福州大学生物系，同年分配到中国科学院院部，从事生物学科科研组织管理工作，直至退休，退休前为研究员级高级工程师，曾任中国科学院生物学部副主任。

退休后从事中国现代科学史，尤其是生物学史的研究，在《中国科技史杂志》、《自然辩证法通讯》、《炎黄春秋》、《中国科学院院刊》、《科技中国》等刊物上发表文章数十篇，主编有“当代中国”丛书之《中国科学院·第五编》、《国外生物技术研究与发展工作进展》、《中国生物技术机构和人员名录》等。

<<科苑前尘往事>>

书籍目录

前言

新中国科学技术事业统一领导管理体制建立的历史回顾

中国科学院第一次定位

——政务院主管国家科学事业的政府职能部门

中国科学院第二次定位

——向科学进军的“火车头”

中国科学院与国家“十二年科学规划”的编制

中国科学院首次民主选举学部委员（院士）

关于中国科学院学部恢复与重建工作的回忆

新中国成立前后的两个科学院没有传承关系

中国科学院生物学科队伍的建设亟待加强

中国科学院生物学事业三十五年

遗传学与百家争鸣

——薛攀皋先生访谈录

回顾“十二年科学规划”

——薛攀皋先生访谈录

追忆广州全国科学技术工作会议

——薛攀皋先生访谈录

在科学与政治之间：1964年的北京科学讨论会

——薛攀皋先生访谈录

“乐天宇事件”与“胡先辅事件”

“百花齐放，百家争鸣”方针救了植物学家胡先骗

小议陆定一的《“百花齐放，百家争鸣”的历史回顾》

对土专家进中国科学院当研究员的反思

为麻雀翻案的艰难历程

为什么说真话那么难

——从科学家与农民竞赛放“卫星”谈起

向大自然进军向地球开战

——生物学部、地学部联合举行京区单位“跃进”大会

“粮食多了怎么办？”

”

回眸粮食严重短缺年代的代食品研究

1960年的全民超声波化运动

聂荣臻保护生物学家朱洗“过关”

“金凤汉事件”

“经络系统”座谈会纪要

高端权力介入与中国心理学的沉浮

有感于水生生物研究所从上海迁武汉五十周年

关于向诺贝尔奖委员会推荐我国人工合成牛胰岛素成果的历史真相

“刘亚光事件”和“牛满江事件”

追忆在中国科学院宁夏和湖北两所“五·七学校”的生活

不曾想走的路：我与中国科学院

未收录的部分文章资料存目

<<科苑前尘往事>>

章节摘录

版权页：插图：3.会后熊：“文化大革命”期间这个会议挨批判没有？

薛：这个会议是科协举办的，不知他们那边的造反派批判过没有。

在我的印象里，中国科学院没专门批这个会议，反正我的“罪状”里没这一条。

“文化大革命”时中国科学院有几十个各种名目的大批判“联络站”，批得较多的有广州会议、《科学十四条》、“72条”、“三高”、“修正主义科研路线”等，没有批这个会议的。

熊：对，应当没有。

“文化大革命”兴起之后我国还一度想在1968年召开第二次北京科学讨论会呢。

为了筹备这个会议，我国特意上马了胰岛素晶体结构测定、酵母丙氨酸转移核糖核酸、人工合成烟草花叶病毒蛋白质亚基等科研项目。

薛：1964年8月31日通过的会议公报说将于1968年召开第二次北京科学讨论会，还说将在两次全科会议期间再开一两次单科或专题性的会议。

1966年7~8月。

虽然“文化大革命”已经开始，我国仍在北京召开了暑期物理讨论会。

1968年之所以没有召开第二次北京科学讨论会，有“文化大革命”的原因，更主要的是1965年9月在布达佩斯召开的世界科协第八届全体大会上，苏联代表团以组织的手段将中国排挤出世界科协。

因此，1966年中国科协被迫中断了与世界科协的联系。

熊：40多年过去了，您现在如何看待这次会议？

薛：当年我国媒体对这个会议的评价是很高的，称它“对四大洲各国以及全世界科学界的团结合作的进一步发展，对四大洲各国以及全世界科学事业的发展将产生重大和深远的影响”，甚至说它是“新科学的起点”，开创了“世界科学史上的新纪元”，标志着“帝国主义者垄断科学的时代结束了”。

但它对第三世界实际起了哪些作用不好说。

我们是为了扛“反帝”、“反修”的大旗才举办这个会议。

但我们付出那么大的代价，究竟有什么收获，我是打问号的。

假如说这个会议还有一些正面影响，在“文化大革命”开始之后，也被冲击得荡然无存。

熊：从我接触到的材料来看，会议“反修”的色彩不浓。

但反对美国的目的似乎是达到了。

<<科苑前尘往事>>

编辑推荐

《科苑前尘往事》中国科学院是中国在科学技术方面的最高学术机构和全国自然科学与高新技术的综合研究与发展中心。

1949年建院以来，中国科学院对中国科技事业贡献巨大。

中国科学院的发展史，是中国当代科学技术发展史的重要篇章。

“中国科学院院史丛书”，是在中国科学院院史工作委员会的领导下，以“本求真之精神，为后世存信史”为指导思想，组织有关专家和单位在充分调查、收集史料和深入研究的基础上编撰的。

包括综合史、人物传系列、院属单位史志，以及专题研究论著等。

“中国科学院院史丛书”对中国科学院的自身发展和创新文化建设具有重要意义，为当代中国的科技体制改革和现代科研院所制度建设提供历史的借鉴，并将推进中国现当代科学技术史的研究。

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>