

<<中国环境科学学会史>>

图书基本信息

书名：<<中国环境科学学会史>>

13位ISBN编号：9787313054067

10位ISBN编号：7313054068

出版时间：2008-10

出版时间：上海交通大学出版社

作者：中华环境科学学会

页数：338

字数：391000

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>

<<中国环境科学学会史>>

前言

多年来，我一直在关注科学界的发展，很高兴地看到我国科技人才辈出，在各个领域大显身手、捷报频传，在科学史的研究上也不断有骄人成果出现，然而，细细追索，对于与科学发展紧密相连的科学团体——科技学会的发生发展却很少认真关注，也没有看到系统介绍各学会历史和现状的著作面世。

科技学会是一个群贤毕至的科学大家庭，无疑，科技学会组织在团结广大科技工作者、提供国际国内交流平台、为社会进步和科技发展建言献策等方面作了大量贡献，确实值得细细研究、大书一笔的。

该套《中国学会史丛书》就是以中国科协属下的各科技学会为研究对象，勾勒学会发展历史、刻画杰出科学同仁、探索科技学会在中国发生发展规律的一套丛书，实可谓匠心独具，意味深长，对各学会的发展将具有重要的意义。

对出版界来说，也是中国科技学会发展史系列研究著作的开山之作，填补了中国出版史上的一页空白。

中国科协主管的近两百个全国学会中，有许多历史悠久、建树颇丰的学术团体，有些建会史甚至可以追溯到19世纪，如本丛书中收纳的中同药学会、中国农学会、中国土木工程学会，等等。

跨入新世纪以来，这些学会组织在工作规模、专业队伍、成果积累和学科本身建设等各个方面，无不光大前业，焕然一新。

丛书中也有一些是建国后成立的新兴科技学会，如中国环境科学学会、中国海洋学会、中国电子学会，等等。

<<中国环境科学学会史>>

内容概要

本书是一部记述中国环境科学学会建立与发展历程的专著。

书中不但重点对学会的初创情况、发展过程、组织建设、学术交流、分支机构等专门介绍，还特别收录了记述学会重大活动情况的大事记、名人与学会发展的丰富资料和一些极有史料价值的历史照片。

旨在反映学会在不同时期的活动概况及其在中国环保界中发挥的桥梁与纽带作用。

学会是中国科协的组成部分，也是我国著名的学术团体之一，仅以此书的编著出版，纪念中国科协成立50周年和中国环境科学学会成立50周年。

本书可供环保界和科技界有关部门及工作者、各学会相关人员、大专院校师生阅读，也可作为国内外学术交流的参考资料。

本书是《中国学会史丛书》之一。

<<中国环境科学学会史>>

书籍目录

总序 出版者的话 序 前言 学会简介 学会史

第一章 快速发展、成绩斐然的10年(1979~1989) 第一节 孕育中国环境科学学会的国际背景 第二节 紧跟世界潮流,筹备成立中国环境科学学会 第三节 第一届理事会的产生及组织建设 第四节 第二届理事会的产生及组织建设 第五节 学会的定位和职能 第六节 10件有社会影响的重要活动和事件

第二章 顺应改革、探索前行的10年(1990~1999) 第一节 改革探索的艰辛历程 第二节 第三届理事会的产生及组织建设 第三节 第四届理事会的产生及组织建设 第四节 工作概述

第三章 全面开拓、锐意进取的新征程(2000年至今) 第一节 重新认识自我,树立再创辉煌的信心 第二节 创建一流学会的开创性工作 第三节 第五届理事会的产生及组织建设 第四节 第六届理事会的产生及组织建设

第四章 学会的基本职能和主要工作 第一节 学术交流 第二节 科学普及 第三节 环境教育 第四节 科技咨询服务 第五节 科技刊物及图书出版 第六节 国际及区域间的合作交流 第七节 人才举荐 第八节 会员服务

大事记 名人与学会 一、理事长 李超伯 李景昭 曲格平 解振华 叶汝求 王玉庆 二、院士 刘东生 马大猷 曾呈奎 马世骏 陶诗言 章申 刘鸿亮 唐孝炎 王文兴 刘昌明 魏复盛 李家洋 郝吉明 任阵海 金鉴明 孙铁珩 潘自强 钱易

附录 附录一 重要文献 李鹏同志接见出席中国环境科学学会首届学术年会中外专家时的讲话 曲格平在中国环境科学学会三届一次理事会闭幕式上的讲话 解振华在中国环境科学学会第四届理事会第一次全体会议上的讲话 周生贤在中国环境科学学会第六次全国会员代表大会上的致辞 邓楠书记在中国环境科学学会第六次全国会员代表大会上的致辞 附录二 中国环境科学学会历届理事会机构人员名单 附录三 中国环境科学学会历届理事会分支机构设置情况 附录四 《中国环境科学》历届编辑委员会名单 附录五 中国环境科学学会所获主要奖项 附录六 省级及部分市级环境科学学会简介参考文献

章节摘录

第四，就是学会的基本职能。

学会第二届理事会马世骏副理事长在环境学会成立10周年纪念大会的总结报告中对学会的社会职能进行了概括阐述，主要体现在以下方面：

（1）开展国内外环境科技交流的职能。
充分利用学科综合性强的优势和地位超脱的特点，横向联系国内各有关系统和部门的力量，共同促进环境科研和环境保护工作。

引进、传播和推广国外有益的先进科学技术和管理经验，不断拓宽与国际间的民间学术交流渠道。

（2）为环境决策科学化和民主化服务的职能。

主要是组织环境科技工作者参与国家重大环境方针政策的提出、制定、修改、调整和论证工作。

（3）为环境管理和环境建设服务的职能。

以完善环境科技工作的社会服务体系。

（4）传播环境科学知识，努力促进全民环境意识提高的职能。

主要体现在科技培训和科学普及。

（5）自我提高和自我服务的职能。

环境科学学会是环境科技工作者之家，维护环境科技工作者的合法权益，及时反映他们的呼声。

强化自我提高的机制，不断增强团体自身的活力，全心全意地为广大环境科技工作者服务。

关于学会的社会定位和职能，宋健在第三次全国环境保护会议上有一个综合的说法。

在谈到发挥学会在环境保护事业中的作用时，他指出，要注意发挥中国环境科学学会等群众团体的作用，大力开展学术交流活动，吸引广大有志于环境科学研究的人员投入到环保事业中来。

要创造条件和积极鼓励科技人员参加国际学术交流，大力推进国际合作，为提高中国环境科技水平而奋斗。

第六节10件有社会影响的重要活动和事件 中国环境科学学会成立以后，在广大会员和科技工作者的热心支持和参与下，各项活动生机勃勃。

分支机构的学术交流更是百花齐放、积极活跃，为发展学术思想、推动学科建设、服务国家环境保护中心工作做出了重要的贡献。

通过以下10件具有代表性的、具有社会影响的重要活动和事件可见一斑。

<<中国环境科学学会史>>

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>