

<<学会风采>>

图书基本信息

书名：<<学会风采>>

13位ISBN编号：9787502775599

10位ISBN编号：7502775595

出版时间：2009-9

出版时间：中国科协调宣部、大众科技报社 海洋出版社 (2009-09出版)

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>

前言

一百多年来,我国科技社团走过了一段曲折的发展道路。

19世纪末,为了救亡图存,康有为、梁启超、谭嗣同等维新派认为通过创办学会,以推动变法维新,挽救民族危亡、争取国家富强。

民国时学术团体渐渐孕育而生,产生了许多单科或综合性的科学技术团体。

新中国建立初期,即成立了全国科联和全国科普。

1958年9月,全国科联和全国科普联合召开了全国代表大会,成立了中国科学技术协会。

50年来特别是改革开放30年来,中国科协及所属团体始终与波澜壮阔的改革开放伟大事业同步,充分发挥党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带作用,充分发挥国家推动科学技术事业发展的重要力量作用。

团结动员广大科技工作者,在促进科学技术的繁荣和发展,促进科学技术的普及和推广,促进科技人才的成长和提高,促进科技与经济的结合等方面,开展了大量卓有成效的工作。

发挥了重要作用。

学会是科技工作者自愿组成的群众团体,是基于会员自身的学科、专业、兴趣而成立的科学共同体,负有孕育创新思想、激发创造活力的重要功能,承担着促进学科发展和人才成长、推进自主创新、传播科学文化、规范学术行为、促进学术生态建设、提供服务和反映诉求等重要职责,是国家创新体系中不可替代的组成部分。

<<学会风采>>

内容概要

《学会风采:中国科协各级学会(协会、研究会)巡展(第1集)》内容简介:一百多年来,我国科技社团走过了一段曲折的发展道路。

19世纪末,为了救亡图存,康有为、梁启超、谭嗣同等维新派认为通过创办学会,以推动变法维新,挽救民族危亡、争取国家富强。

民国时学术团体渐渐孕育而生,产生了许多单科或综合性的科学技术团体。

新中国建立初期,即成立了全国科联和全国科普。

1958年9月,全国科联和全国科普联合召开了全国代表大会,成立了中国科学技术协会。

<<学会风采>>

书籍目录

民族复兴强国路 发展重任担铁肩——访中国科协书记处书记冯长根锦绣中华美 学会描新图——近年中国地理学会发展纪实奏响建设海洋 强国的时代强音——纪念中国海洋学会30周年站起来，头顶是片艳阳天——中国心理学会为大众健康心理导航环境科学绘就绚丽画卷 绿色家园谱写生态文明——中国环境科学学会农村环保科普的重大举措伟哉！

丈量了二百五十万平方千米的巨人脚步——青藏高原综合科学考察研究纪实从这里发出让世界震颤的中国声音——中国计算机学会特立独行自主创新的中国心默默燃烧 惠及行业——中国煤炭学会“1248品牌工程”纪实科普惠农送理念 促进农业可持续发展——访中国科协农村专业技术服务中心主任翟晓斌节约用地千秋事 寻求平衡谋发展——中国土地学会采访记创新现代物流工程 铸就行业优质服务——中国机械工程学会物流工程分会工作纪实科学年后劲强龙 腾虎跃大沈阳——辽宁省沈阳市科协以学术推动自主创新记推动自主创新 重振东北雄风——沈阳市机械工程学会学术强市纪实十八万人齐努力 科技潮涌黄浦江——注目上海市科协所属学会让科技之花结硕果——上海科普志愿者协会一流的城市 一流的队伍 一流的作品——上海市科普作家协会30周年记科技创新书豪迈征程 扬帆远航展学会特色——上海市造船工程学会科学发展剪影精心构筑特色平台 推进继续医学教育——上海市宝山区医学会继续医学教育侧记用绿色钥匙打开大都市心扉——上海市闵行区蔬菜技术协会巡礼航天闵行 插上科技翅膀飞翔——访上海市闵行区电子电器学会理事长区科普志愿者协会主席张洪涛余晖映纽“半边天”——江苏省宿迁市宿豫区老科学技术工作者协会工作纪实坚持服务为本 创新产业链条——安徽省汽车工程学会工作实录心系江西高速路 魂牵学会育英才——江西省公路学会人才战略侧记气象万千牵民生 风雨无阻守望人——安徽省气象学会科技工作者的奋斗足迹除害兴利治水路 专家报国献良策——安徽省水利学会学术报国采访记对癌症说“不” 让生命飞翔——记安徽省淮北市抗癌协会发展家禽业是农民致富的不二法宝——记安徽省淮北市禽业协会依托农村大市场 学会改革沐春光——福建省三明市科协涉农学会改革发展纪实营养健康天下事 强壮国民我先行——山东省泰安市营养学会发展纪实农村市场大舞台 独领风骚农技协——山东泰安市农村专业技术协会科学发展纪实一圈两翼大谋略 智库助推大发展——近年重庆市科协及所属学会发展纪实创新铸就一流服务 树立高原学会品牌——青海省医学会工作纪实来自大地心底最珍贵的爱——青海省石油学会剪影湖光山色青海美 一片丹心为环保——青海省环境科学学会先行记学术科普促发展高原气象谱新篇——青海省气象学会工作侧记

章节摘录

插图：移动通信等国家重大技术装备制造水平和自主化率稳步提高；高技术研究和高新技术产业化取得明显进步。

正如胡锦涛总书记所说，科技工作者“为增强国家经济实力、科技实力、国防实力，为提高人民生活水平和全民族的科学文化素质，为改革开放和社会主义现代化建设作出了突出贡献。

”建言献策为国计科技咨询大服务记者：学会从哪些方面推动经济社会发展？

冯长根：现代社会离不开科学技术，科学技术离不开发明创造——学会的科技精英们顽强拼搏，从各行各业推动了经济社会发展。

学会主要从建言献策、科技咨询、技术指导、学术交流、学科建设和举荐人才这几个角度来推动经济发展。

从国家层面看，改革开放30年来，专家学者为经济发展建言献策。

1978年，中国科协创办了《科技工作者建议》，许多著名科学家如钱学森等，都在该刊发表过重要建议。

截至2008年9月，《科技工作者建议》已出刊360期。

据统计，仅“十五”期间，全国学会和各地科协向各级党政部门共反映科技工作者建议16万多项。

近年来，科协系统的决策咨询工作呈现全新局面，针对经济社会发展中的重大问题、改革发展稳定中的热点问题、关系人民群众切身利益的突出问题，积极建言献策；开展系统化、规模化的软科学课题研究，提出有权威、有影响、可操作的对策建议，已经成为党和政府科学决策的主要咨询对象和依托力量。

从科技咨询角度看，中国科协率先开展了科技咨询服务，截至1991年3月，中国科协利用咨询网络体系，组织187万科技人员、222万人次，下厂下乡帮扶中小企业、乡镇企业，验收合格并取得经济效益的有近16万个企业，为企业增加利润48亿元，降低消耗53亿元。

从2001-2006年，完成各类技术咨询合同27万多项。

2007年，全国各级科协及所属团体共完成无偿科技咨询91761项，完成技术咨询合同51551项，咨询合同实现金额3226亿元。

<<学会风采>>

编辑推荐

《学会风采:中国科协各级学会(协会、研究会)巡展(第1集)》：大众科技报《学会风采》专题精选。

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>