

<<科协工作面对面>>

图书基本信息

书名：<<科协工作面对面>>

13位ISBN编号：9787010090894

10位ISBN编号：7010090890

出版时间：2008-8

出版时间：人民出版社

作者：山东省科学技术协会 编

页数：328

字数：426000

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>

<<科协工作面对面>>

内容概要

《科协工作面对面》共二十章主要有科协组织概述、科协系统办公室工作、科协系统组织工作、科协系统计划财务工作、科学普及工作、科协系统国际交流工作、科协信息工作、科协系统机关自身建设、山东省科技馆、山东省科协服务中心等内容。

<<科协工作面对面>>

书籍目录

第一章 科协组织概述 一、历史沿革与组织状况 1. 中国科学技术协会 2. 山东省科学技术协会 二、科协的性质、宗旨与任务 附：山东省科协第七次代表大会

第二章 科协系统办公室工作 一、办公室的基本工作 1. “办文”要高效，严谨细致 2. “办事”要用心，立足大局 3. “办会”要勤俭，细致谋划 二、加强制度建设，不断推动科协工作规范化 三、办公室工作要处理好几个关系 1. 坚持“抓大”和“善小”相结合 2. 坚持“瞻前”和“顾后”相结合 3. 坚持“合纵”与“连横”相结合 4. 坚持“继承”和“创新”相结合

第三章 科协系统组织工作 一、科协系统组织工作的主要定 1. 科协系统组织工作的主要职责及总体要求 2. 省科协组织部主要工作内容 二、现阶段科协系统组织工作的主要内容 1. 基层科协能力建设 2. 建设科技工作者之家 三、坚持以改革创新精神做好科协系统组织工作 1. 着眼于推动科协事业科学发展，大力加强基层科协能力建设 2. 着眼于适应新形势新任务要求，建设功能强大的科技工作者之家 附： 1. 主要宣传表彰项目 2. 齐鲁院士、泰山学者山东半岛蓝色经济区高峰论坛’ 3. 全省县（市、区）科协主席培训班’ 4. 省科协专家服务团赴新疆开展活动。

5. 对口支援四川地震灾区抗震救灾工作情况

第四章 科协系统计划财务工作 一、预算 1. 建国后中国预算制度的变迁 2. 科协部门预算编制 二、会计核算 1. 收入核算 2. 支出核算 3. 资产、负债和净资产的核算 4. 会计报表 三、国库集中支付 四、国有资产管理 1. 国有资产的表现形式 2. 国有资产管理的內容 五、政府采购 1. 政府采购的概念 2. 政府采购的形式 3. 集中采购的范围 4. 集中采购机构 5. 政府采购方式 六、财务决算与统计 1. 地方科协财务决算 2. 年度综合统计 3. 重点工作调查统计 附： 1. 科普及惠农村计划 2. 流动科普平台建设工程

第五章 科协学会工作 第六章 科学普及工作 第七章 科协系统国际交流工作 第八章 反邪教协会工作 第九章 科协信息化工作 第十章 科协系统机关自身建设 第十一章 山东科技馆 第十二章 山东科技培训中心 第十三章 山东省科协服务中心 第十四章 山东科技报社 第十五章 山东省科技咨询中心 第十六章 山东省青少年科技活动中心 第十七章 山东省农村应用技术函授大学 第十八章 山东省老科技工作者协会 第十九章 山东省科协所属省级学会、协会、研究会简介 第二十章 科协工作重要文件选编

<<科协工作面对面>>

章节摘录

插图：一要合理开发、综合利用海洋资源。

秦蕴珊院士认为应当重视海洋油气资源开发，建议我省申请国家油气田开发重点项目基金，加快黄海油气资源的勘探步伐。

胡敦欣院士建议大力开发海洋能源，如风力发电、潮汐发电、温差发电等。

石学法研究员认为，蓝色经济区建设决不能仅仅依靠开发山东管辖海域资源来实现和维持，应当利用我省的优势海洋科研力量，尽快尽早向深海进军，开发深海资源。

二要大力加强对黄河三角洲地区的开发与保护。

黄河三角洲地区蕴藏着极其丰富的油气、地下盐卤、盐矿等，是中国东部沿海资源最富集和发展潜力最大的地区。

但是，近年来黄河三角洲区域相对海平面上升迅速，黄河入海水沙急剧减少，地下水位大幅度下降，排入黄河的废污水逐渐增加。

因此，对黄河三角洲开发必须建立在科学规划的基础上，进行保护性开发。

三要重视滨海湿地保护与合理开发。

我省近岸及海岸大于100公顷的天然湿地面积为121.09万公顷，居全国首位。

滨海湿地资源的合理开发将会为山东半岛蓝色经济区建设提供丰富的资源与环境保障。

应当加大滨海湿地的科学研究，进行科学评估与规划，加强环境监测与评价，合理开发利用，促进经济发展与环境保护的协调发展。

四要加强海岸带地质灾害风险评价与防护。

山东省是我国海岸带发生地质灾害最为严重的地区之一。

随着海岸带开发利用强度的急剧增加，各种海岸带地质灾害越来越严重。

主要灾害有海水入侵、海岸侵蚀、地面沉降和滨海湿地退化等。

此外，港口淤积、软基及沙土液化和海岸风沙等地质灾害也在危害我省海岸带的建设发展，必须尽快开展海岸带主要地质灾害风险评价并采取防护措施。

五要全面提高海洋监测预报能力。

各类海洋灾害严重影响了我省经济的健康发展，海洋综合管理和防灾减灾迫切需要建立完善海洋环境监测系统。

于非研究员建议应建立省级海洋观测台站，建设地波雷达监测系统，建立山东省海洋信息服务系统和海洋预报体系，提高我省海洋监测预报能力。

4.发挥人才资源优势，建设海洋科技支撑体系。

与会院士、学者认为，我省是海洋科技力量非常集中的省份，在国内具有最好的海洋科技队伍基础，要发挥好这一人才资源优势，为蓝色经济区建设提供强有力的科技和人才支撑。

要重点围绕渔业养殖新品种培育、海洋生物制药、海水综合利用、海洋新能源开发、海洋深海技术、海洋环保技术、海水淡化技术、海洋工程技术等领域，加强原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新，突破一批重大关键共性技术和核心技术，形成一批具有自主知识产权、国际领先的科技成果，带动技术升级和产业转型。

利用国家建设“海洋科学与技术国家实验室”和“国家深海科学技术基地”的契机，在我省建立世界级的海洋科技研发中心，整合优化配置海洋科技资源，吸引国内外高层次海洋科技人才，努力造就一批有国际竞争力的人才创新团队和创业团队。

<<科协工作面对面>>

编辑推荐

《科协工作面对面》是由人民出版社出版的。

<<科协工作面对面>>

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>