

· 科学共同体要闻 ·



1月10—11日,中国科协在北京召开地方科协党组书记年度工作研讨会。中国科协常务副主席、书记处第一书记、党组书记**陈希**主持会议并讲话。中国科协副主席、书记处书记、党组副书记**程东红**,书记处书记、党组成员**张勤、徐延豪、王春法**,党组成员**沈爱民**,各省、自治区、直辖市、副省级城市科协和新疆生产建设兵团科协党组书记出席会议。

中国科协调研宣传部 [2013-01-13]

2012年度国家科学技术奖励大会在北京召开

1月18日,中共中央、国务院在北京举行国家科学技术奖励大会。**胡锦涛、习近平、温家宝、李克强、刘云山**出席大会并为获奖代表颁奖。中央和国家机关及军队有关方面负责同志,国家科技教育领导小组成员,国家科学技术奖励委员会委员和首都科技界代表3300余人出席。

2012年度国家科学技术奖共授奖330个项目和7位科技专家。中国科学院力学研究所**郑哲敏**院士、中国电子科技集团公司电子科学研究院**王小谟**院士获得2012年度国家最高科学技术奖。

新华社 [2013-01-18]

八届常委会学术与学会专委会会议聚焦学会学术工作新格局

1月5日,中国科协八届常委会学术与学会专委会召开工作会议,专委会主任**李静海**主持。**冯长根、谢克昌、沈爱民**等出席。会议提出专委会2013年的工作重点:一要注重顶层设计,进一步加强对中国科协年会等学会学术重点工作的总体筹划和督促指导。二要加强调查研究,开展两项调研活动:了解学会为企业创新主体建设服务情况,研讨学术交流为企业创新服务的思路和方法;开展科技期刊体制机制创新与改革调研,推动中国科协科技期刊集群化建设。

中国科协学会学术部 [2013-01-09]

雾霾的形成具有四大源头

PM_{2.5}(直径小于等于2.5μm的可吸入颗粒物)是当前影响中国绝大多数城市空气质量的首要污染物。1月15日,中国科协主办的中国科协第23期“科学家与

媒体面对面活动”聚焦雾霾天气,解读其成因、监测、影响等问题。中国科学院大气物理研究所研究员**王庚辰**介绍了雾霾形成的四大源头:机动车尾气排放,约占总来源比例的22%;本地煤炭燃烧,约占17%;水泥、扬尘、化工、工业喷涂等行业,约占16%;周边地区的影响,占24.5%左右。

《科技导报》编辑部 [2013-01-16]

北京市院士专家工作站促进产学研结合

院士专家工作站是科协组织参与创新型国家建设、组织动员广大科技工作者服务企业、推进产学研结合的重要工作形式,是发挥高端人才在企业重大项目研发、高层次人才培养、促进科技成果转化、提高企业创新能力和综合竞争力的具体实践。截至1月9日,北京市累计建立院士专家工作站38个,进站院士90位,开展了85项创新技术在企业中的研发和转化,开展的创新技术已在企业得到实际应用,取得了经济效益和社会效益。

北京市科学技术协会 [2013-01-17]

林超地理博物馆(网络版)2012年会研讨开放知识环境

1月7日,中国地理学会、国际科学技术数据委员会(CODATA)发展中国家任务组、中国国家委员会和中国科学院集邮协会共同主办,以“人人可以参与的开放知识环境”为主题的“林超地理博物馆(网络版)2012年会”在北京召开。中国科学院、北京大学等单位的120余人参会。

林超地理博物馆(网络版)是综合、公益、通过计算机网信息完全开放的世界地理博物馆,是国际地理学界乃至地球科学与资源环境领域的重要知识传播平台。

中国地理学会 [2013-01-17]

中国地质学会年度“双十”成果揭晓

1月14日,中国地质学会组织地勘行业的院士专家召开终审会议,评选产生“发现最古老的基于四足动物——奇异东生鱼的发现”等2012年度十大地质科技进展和“成都气田马井什邡区块侏罗系蓬莱镇组三段气藏天然气勘探”等十大地质找矿成果。

2012年度“双十”评选是从全国审核、推荐的83项合格候选项目中产生的,具有以下特点:候选项目专业分布广泛;候选项目来源单位覆盖面大;突出技术和实际效果的先进性;候选项目实力普遍较强。

中国地质学会 [2013-01-16]

万钢:中国将着力攻克深空等领域重大关键技术

1月19日,2013年全国科技工作会议在北京召开。全国政协副主席、科技部部长**万钢**在工作报告中指出,要着力攻克深空、深海、深地等领域的重大关键技术,重点推进新一代信息技术、新能源、生命科学和生物技术、新材料、先进制造等领域,加强对交叉学科的支持,强化对海洋科学、空间科学、量子通信等重要科学前沿的部署,加快建设科技计划全流程管理服务信息平台,逐步实现科技计划流程的“全程记录、痕迹管理”。

中国新闻网 [2013-01-19]

业内专家共商生物灾害防治

1月15—16日,中国科协主办、中国植物保护学会承办的2013年中国科协生物灾害防治研讨会在北京召开。中国科协、中国植物保护学会等有关专家共48人参会。会议共设立农作物、林业、畜牧、水产4个组,与会专家提出要**加强突发性、暴发性病虫害的监测防控技术研究,完善基层测报网络体系,加大专业化统防统治扶持力度,重视牲畜炭疽的防控工作,强化水产养殖动物病害防控措施等对策建议**。会后形成了“2012年生物灾害状况和2013年预防与控制生物灾害的报告”。

中国植物保护学会 [2013-01-21]

(责任编辑 古月,秦政)