

## · 科学共同体要闻 ·



5月16日,中国科协党组书记**申维辰**同中国科学院院长、党组书记**白春礼**在北京举行了工作会谈。双方通报了各自工作进展,对合作情况表示满意,希望进一步加强合作,并就有关合作领域和重点工作进行了研究和会商。

中国科协信息中心 [2013-05-20]

## 第15届中国科协年会召开在即

5月10日,中国科协召开新闻发布会,由中国科协和贵州省人民政府共同主办的第15届中国科协年会将于5月25—27日在贵州省贵阳市举行。中国科协党组成员、书记处书记、新闻发言人**王春法**,贵州省人民政府副省长、第15届年会执委会副主任**何力**,中国科协党组成员、第15届中国科协年会组委会副主任兼秘书长**沈爱民**等出席。《人民日报》、新华社、中央人民广播电台、中央电视台等50余家媒体参加。

本届年会主题是“创新驱动与转型发展”,由开幕式暨大会特邀报告会、学术交流、科普活动、专题论坛和党政领导与院士专家座谈会、卫星会议、专项活动等6大版块组成。6位国际大师和百位院士将出席年会。

中国科协调宣部 [2013-05-13]

2013年中国科协优秀  
决策咨询成果评审结果公布

自2012年12月19日,中国科协发布《关于举办2013年中国科协优秀决策咨询成果评选活动的通知》,共收到27个全国学会、32个省级科协和副省级城市科协推荐的参评成果266份。根据《中国科协优秀调研报告评选管理办法(试行)》,经形式审查、初评和综合评审,5月14日,确定授予“测绘装备国产化专项工程研究”等一等奖成果10项、“中国铝业中长期发展战略研究”等二等奖成果20项、“‘十二五’新材料产业化发展规划”等三等奖成果31项,授予中国老科学技术工作者协会等12个单位优秀组织奖。

中国科协调宣部 [2013-05-14]

中国科协即将开展第3次  
全国科技工作者状况调查

中国科协决定于5月20日至6月

20日在全国范围内组织第3次全国科技工作者状况调查。本次调查的科技工作者是指在自然科学领域掌握相关专业的系统知识,从事科学技术的研究、开发、传播、推广、应用以及专门从事科技管理等方面的人员。调查涵盖全国31个省、自治区、直辖市(不含香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾省),主要以问卷调查方式进行一次性抽样调查。

中国科协办公厅 [2013-05-07]

科技日报社举办  
“双语发表学术规范问题研讨会”

国内科研人员的重要研究成果是否有必要使用中英文双语发表?中英文双语发表是否属于学术不端行为?是否存在学术道德问题?如果不认同双语发表,在目前国内大量优秀学术成果投向英文期刊的情形下,又该如何促进这些成果在国内的传播?

《科技导报》2013年第4期曾刊登了中国科协书记处书记、清华大学博士生导师**张勤**教授撰写的“中英文‘一稿两投’的道德问题思考”一文,引发学界关注。5月16日,科技日报社举办了“双语发表学术规范问题研讨会”,中国科协副主席、《科技导报》主编**冯长根**,张勤教授,中国科学院院士**陈运泰**、**林群**,中国工程院院士**周立伟**等参加研讨。参会专家从不同角度,针对双语发表的多层面问题阐述了立场鲜明的观点,以期推动学术界对相关问题的认识和思考。

《科技导报》编辑部 [2013-05-17]

《科技导报》5位编委进入  
2013年中国科学院院士  
增选有效候选人名单

5月20日的中国科学院网站公布了2013年中国科学院院士增选有效候选人

名单,名单上的391人中包括《科技导报》编委**哈木拉提·吾甫尔**、**高福**、**薛勇彪**、**王飞跃**、**金红光**等5位学者。

《科技导报》编辑部 [2013-05-20]

中奥专家研讨水资源  
管理和资源节约型灌溉

5月6日,四川省科协、奥地利联邦农林环境水利部主办的“中奥水电·水资源管理和资源节约型有效灌溉研讨会”在成都召开。

国际多瑙河流域保护联合会主席**Birgit Vogel**、维也纳技术大学**Helmut Kroiss**等分别做题为“水利发电在奥地利的现状和角色”、“奥地利的水质量监测”的报告。雅砻江流域水电开发有限公司副总经理**吴世勇**、奥地利安德里茨股份集团公司总经理**白朝平**等分别做题为“水利发电在四川省的现状和角色”、“小型水力发电技术和设备”的报告。

四川省科学技术协会 [2013-05-13]

国际原子力医学生物学学术会议  
聚焦原子力显微镜

5月7—11日,中国科学院上海应用物理研究所、上海市生物物理学会等举办的第5届国际原子力医学生物学学术会议在上海举行,约200位中外专家参会。会议分别以原子力显微镜在细胞生物学研究中的应用,分子光谱学和分子识别理论,纳米诊断医学技术及其前景在医学生物学中应用研究,高速、高分辨率医学生物学成像技术及其前景等4个专题进行交流,展示了原子力显微镜产、学、研的有机结合。

上海市科学技术协会 [2013-05-13]

科技基础性工作专项  
2014年度项目开始申报

科技部将在2014年继续组织实施科技基础性工作专项项目。申报指南方向分3类:科学考察与调查、科技资料整编与科学典籍志书图集编研及其他。专项项目分为A、B、C三种类型。A类项目经费额度为800~1500万元,执行期为5年;B类项目经费额度为300~800万元,执行期为4年;C类项目经费额度为300万元以下,执行期为3年。

科学技术部 [2013-05-15]

(责任编辑 古月,秦政)