

· 科学共同体要闻 ·



2月5日,中国科协2012年度工作总结表彰会在北京召开。中国科协常务副主席、书记处第一书记、党组书记**陈希**出席并讲话。中国科协副主席、书记处书记、党组副书记**程东红**,中国科协书记处书记、党组成员**张勤**、**徐延豪**、**王春法**,党组成员**沈爱民**出席会议。

中国科协组织人事部 [2013-02-08]

全国科学道德和学风建设宣讲教育领导小组召开工作会议

1月31日,全国科学道德和学风建设宣讲教育领导小组2013年第一次工作会议在北京召开。中国科协常务副主席、书记处第一书记**陈希**出席并指出,科学道德和学风建设宣讲教育要向整个学术界和科技界覆盖:一要分阶段、分步骤、分层次、分类别地推进工作;二要面向不同对象找准把宣讲教育纳入经常性教育的几个基本环节;三要加强制度建设,重点是研究宣讲教育的工作制度、学术规范以及督查处的机制;四要适时推动学术诚信立法工作。

中国科协组织人事部 [2013-02-08]

陈希:全面提升学会的自我发展能力

1月16日,中国科协常务副主席、书记处第一书记**陈希**一行到中国农学会进行调研座谈。农业部副部长、中国农学会会长**张桃林**参加座谈。

陈希强调,中国科协希望通过持续稳定支持,打造一批社会信誉好、发展能力强、学术水平高、服务成效显著、内部管理规范的优秀学会,全面提升学会服务科技创新、服务政府与社会、服务科技工作者和自我发展能力。中国农学会要认真实施“学会能力提升专项”,为建设中国特色现代科技社团探索路子、积累经验。

中国科协学会学术部 [2013-02-01]

中国科协领导走访慰问科技工作者

春节前夕,中国科协常务副主席、书

记处第一书记、党组书记**陈希**来到中国原子能科学研究院,看望中国快堆核电站技术领域首席专家、第五届“十佳全国优秀科技工作者”**徐铨**院士。陈希与徐铨就国家创新体系建设、如何建设优秀的科研团队、如何形成良好的学术氛围、如何对科技人员和科技成果进行合理评价、高校和科研院所如何培养有崇高学术理想和严谨科学作风的创新人才等问题深入交换意见。

中国科协办公厅 [2013-02-17]

5学会2013年迎春学术报告会聚焦航母和舰载机

1月11日,由中国机械工程学会、中国汽车工程学会、中国仪器仪表学会、中国电工技术学会、中国农业机械学会举办,主题为“航母和舰载机”的迎春报告会在北京召开。5学会的100余会员参会。中国航空工业发展中心副总师**吴强**研究员作题为“航母与舰载机的发展历程”的报告,围绕世界各国航母和舰载机发展的各个历史阶段,介绍了美、英、法、俄等先进国家的航母及舰载机的使用、航母典型综合保障设备和人员设置、舰载机的典型甲板摆放方式、着舰引导、回收等流程。

中国科协调宣部 [2013-02-05]

谭铁牛任国际模式识别学会第一副主席

第21届国际模式识别大会在日本筑波召开。期间,国际模式识别学会召开了两年一度的理事会全体会议,由来自世界各国和地区的代表无记名差额选举学会新一届领导,中国人工智能学会副理事长**谭铁牛**当选该会第一副主席,这是中国科

学家首次担任该会领导职务,是中国模式识别研究国际影响力不断攀升的印证。

中国人工智能学会 [2013-02-05]

王绥瑄:为科学素质教育铺“塔基”

1月12日,北京青少年科技俱乐部活动委员会在北京举办了北京青少年科技俱乐部科学思想研讨会暨庆祝**王绥瑄**院士90华诞活动。王绥瑄表示,科技工作与科学素质有直接关系,科学素质不提高会成为制约经济发展的瓶颈之一。要动员更多的科学家参与到培养后备人才的工作中来,让学有余力、科学兴趣浓厚的高中学生走进实验室,接受科学家的教育与培养;同时发挥好首都科技资源的辐射带动作用,为外地教师提供相关培训。

北京市科学技术协会 [2013-02-05]

依靠人才提高核心竞争力

2月3日,重庆市委组织部、市科协等在重庆举行“2013年重庆市专家迎春团拜会”。重庆市委副书记、市长**黄奇帆**出席并指出,今后5年重庆将努力建成人才高地,实施“千亿研究开发投入计划”,建立以企业为主体的创新体系。在重庆的两院院士、国家“千人计划”专家、“国家特支计划”青年拔尖人才、“新世纪百万人才工程”国家级人选、国家有突出贡献中青年专家,享受国务院政府特殊津贴专家,全国优秀科技工作者等260余人参会。

重庆市科学技术协会 [2013-02-06]

地球科学领域重大项目立项建议开始征集

地球科学部根据国家自然科学基金管理办法的规定,面向科技界征集重大项目立项建议。重大项目要把握科学前沿,重点选择具有战略意义的重大科学问题,组织学科交叉研究和多学科综合研究。项目定位于可望取得重大突破的前沿性基础研究、国家经济发展亟待解决的重大科学问题、对开拓发展高新技术产业具有重要影响或重大应用前景的基础研究、围绕国家可持续发展战略目标或为国家宏观决策提供依据的重要基础性研究等。重大项目资助强度一般不超过2000万元。

国家自然科学基金委员会 [2013-02-08]

(责任编辑 古月,秦政)