

· 科学共同体要闻 ·



1月23日,中国科协第八届全国委员会第三次会议在北京召开。中共中央政治局委员李源潮出席并发表重要讲话。全国人大常委会副委员长、中国科协主席韩启德主持开幕式并做工作报告。中国科协常务副主席、书记处第一书记陈希传达了中央书记处对科协工作的重要指示。

中国科协办公厅 [2013-01-24]

中国科协八届常委会 第五次会议在京召开

1月22日,中国科协八届常委会第五次会议在北京召开。全国人大常委会副委员长、中国科协主席韩启德主持会议。中国科协常务副主席、书记处第一书记陈希传达了中央对中国科协工作的指示精神。会议审议通过了中国科协八届三次全委会议日程安排;审议了中国科协常委会工作报告,同意提交八届三次全委会议审议;听取了第十五届中国科协年会筹备情况及第十六届中国科协年会初步安排的汇报等。

中国科协办公厅 [2013-01-23]

中国科协、教育部 第二次工作会商会暨 合作协议签字仪式在京举行

1月21日,中国科协、教育部第二次工作会商会暨合作协议签字仪式在北京举行。中国科协常务副主席、书记处第一书记、党组书记陈希,教育部部长、党组书记袁贵仁出席并签署合作协议。根据协议,中国科协 and 教育部将在科学道德和创新文化建设、教育科普资源开发与开放、未成年人科学素质行动、科学教育与培训基础工程、推动和加强科技开放合作、推动加快国家创新体系建设及建立年度工作会商机制等领域开展深入合作,丰富合作内容,创新合作形式。

中国科协办公厅 [2013-01-27]

院士专家为成都市 经济社会发展建言

1月16日,成都市科协举办院士专家座谈会。沈志云、刘宝璐、张景中等13位院士出席会议,围绕创新驱动等提出建

议和意见:一要更加关注环境问题,重点加强对环境污染源的监管,减少大气污染物排放;二要增强社团权威性和公信力,通过市科协职称申报工作平台,推动民营企业重视职称评定,提高成都市科技人员的整体水平,支持科技型企业的发展;三要坚持科学发展观,全面提升公众科学素质,实现产业的可持续性发展;四要提升学会能力。

四川省科学技术协会 [2013-01-22]

中国公路养护与管理年会 聚焦冬季公路养护

1月10日,主题为“冬季公路养护、保障畅通与服务社会”的中国公路养护与管理年会在沈阳召开。来自多年冻土区公路建设与养护技术交通行业国家重点实验室等的专家与公路养护管理工作探讨了公路冬季除冰除雪、应急保通等技术工作,包括西藏干线公路养护管理体制与冬季养护对策研究、环境友好型融雪材料研制及其应用技术研究、季冻区公路典型病害及养护对策、高速公路路面裂缝焊接技术、《公路养护安全作业规程》详解、沥青路面冬季灌缝及网裂还原技术、温拌沥青技术在冬季施工中的应用等。

中国公路学会 [2013-01-22]

2012年福建省自然科学学科 发展研究报告发布会举行

1月15日,福建省科协组织的2012年度自然科学学科发展研究报告发布会在福州举行,各省级学会理事长和秘书长、各省区市科协主席和部长210多人参会。福建省科协副主席谢华安介绍了2012年度福建省自然科学20个学科发展研究情况:2012年度共收录21篇学科发展报告,其中理科类报告1篇,工科类报告5篇,农科类报告4篇,医科类报告8

篇,交叉学科报告3篇,呈现了编写作者更权威、学科成果更突出、学科研究更具前瞻、学科发展建议更具可操作性等特点。

福建省科学技术协会 [2013-01-23]

《中国水力发电科学技术发展报告》 正式出版

中国水力发电工程学会牵头组织,联合中国水电工程顾问集团公司和中国水利水电建设集团公司共同编撰的《中国水力发电科学技术发展报告》(2012年版)正式出版。《报告》对我国水力发电科技事业的重要进展和重大成果进行了全面、系统的回顾;内容共分“我国水力资源开发现状和展望”、“水力发电科技成就”和“科技发展重点项目”等三大部分;分析未来的重点工程和重点技术的发展需求,提出了水电可持续发展需要解决的重点科技问题以及需要解决的关键技术和研究方向。

中国水力发电工程学会 [2013-01-22]

第十五届茅以升北京青年科技奖 评选工作结束

第十五届茅以升北京青年科技奖推荐和评选工作结束,陆宴辉等15人入选。获奖者将在茅以升科技教育基金会第22届颁奖大会上进行表彰。

“茅以升北京青年科技奖”是北京市科协、茅以升科技教育基金会共同设立并组织实施的、面向北京地区广大青年科技工作者的奖项,旨在促进首都青年科技人才健康成长、鼓励广大青年科技工作者自主创新。该奖项每年评选一次,每次表彰15人。

北京市科学技术协会 [2013-01-23]

四川省院士专家建言科协发展

1月14日,四川省科协院士座谈会在成都市召开。徐偕、刘宝璐、谢和平等19位院士出席座谈会,为四川省科协工作出谋划策:院士专家工作站,重点考核成果转化;重大项目,先论证后上马;要加强科技人才的培养;科普工作要关注农村老年人。

朱中梁院士表示,院士专家工作站的建设,建站是第一步,对于已经建立的工作站的管理、考核更需要跟上。对院士专家工作站考核的重点应放在科技成果转化的实效上。

四川省科学技术协会 [2013-01-25]

(责任编辑 古月,秦政)