

· 科学共同体要闻 ·



2月26日,中国科协2013年学会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、党组书记**陈希**强调,要推进实施“学会能力提升计划”和“科技期刊国际影响力提升计划”。中国科协副主席、书记处书记、党组副书记**程东红**宣读了“关于表彰学会能力提升专项优秀科技社团和优秀国际科技期刊的决定”。

中国科协学会学术部 [2013-02-28]

科技宣传要在方法、机制上创新

2月19日,中国科协党组成员、书记处书记**王春法**一行到浙江调研,听取浙江省科协关于“科学+”科普品牌和菠萝科学奖活动宣传筹划等工作。王春法指出,科协组织要重视科技宣传工作。一要在方法、机制上有突破、有创新,结合实际探讨报刊等平面媒体的深度报道和网络电视集中宣传途径;二要搭建科学家与媒体之间的桥梁,培养媒体从业人员在科技宣传方面的综合素质,为媒体正确报道科技事件联系相关领域的专家。

浙江省科学技术协会 [2013-02-25]

中国科协专题研究 三峡科技出版资助计划工作

2月19日,中国科协组织专家专题研究中国科协三峡科技出版资助计划工作,中国科学院等单位的专家及中国科协、中国长江三峡集团公司、中国科学技术出版社等部门的领导参会。中国科协党组成员、学会学术部部长**沈爱民**出席并讲话,要求把扩大影响力作为2013年度工作重点:要有专人负责宣传工作;充分利用新媒体扩大效应;加强宣传的针对性,瞄准目标人群深入宣传;充分利用科协系统以及科教领域的各类学术会议,广泛宣传。

中国科协学会学术部 [2013-02-25]

促进国际合作港澳台 交流专委会会议召开

2月6日,中国科协第八届常委会促进国际合作专门委员会和促进港澳台交流专门委员会会议在北京召开。中国科协常委、中国科协第八届常委会促进国际合作专门委员会和促进港澳台交流专门委

员会主任、南开大学校长**龚克**等7位专委会委员出席会议。委员们建议,中国科协应与有关政府机构和单位联合,就中国科学家参与国际组织活动存在的困难组织调研、形成意见并提交有关政府部门,为切实提高中国在国际科技领域的话语权提供经费、机制和政策的支持。

中国科协国际联络部 [2013-02-17]

景观生态学发展出现新趋势

2月22—23日,中国生态学会在北京召开“生态文明背景下文化景观保护与景观学科发展机遇与挑战学术沙龙”。中国科学院生态环境研究中心**傅伯杰**院士, *Landscape Ecology* 主编、美国亚利桑那州立大学教授**鄢建国**等近30名专家参会。专家认为,变化中景观的生态系统服务研究、景观中人与自然的耦合分析及可持续性研究等已成为景观生态学新的发展趋势;中国特色景观生态学的发展应选择特色景观和区域(如滨海区、城市群等),促进多要素、多维度和多学科的综合以及多利益相关方的合作。

中国生态学会 [2013-02-28]

丁肇中团队宣布发现暗物质 候选体存在证据

暗物质是笼罩20世纪末和21世纪初现代物理学的最大乌云,它将预示着物理学的又一次革命。2月18日举行的美国科学促进会年会上,美国麻省理工学院物理学家**丁肇中**领导的研究团队宣布,阿尔法磁谱仪发现了弱作用重粒子(WIMP)存在的证据,而WIMP就是一种暗物质的候选体。丁肇中称,将于未来2—3周发表涉及暗物质的研究论文,对这项研究的进展作详细阐述。

《人民日报》 [2013-02-26]

中国科技部与加拿大魁北克政府间 合作项目开始征集

根据《中华人民共和国科学技术部与魁北克政府合作议定书》,中国科技部与魁北克政府联合征集合作研究项目建议。项目征集优先领域为信息通讯技术领域和生命科学领域,尤其是促进开设信息通讯技术专业的学校间合作(及促进信息通讯技术在卫生领域的应用),及医疗卫生、生物技术、基因组学、蛋白质组学、RNA组学(RNomics)和合成生物学。中方对每个项目资助预算额度最高不超过370万元人民币(60万加元)。双方将联合支持最多2个项目。

中国科学技术部 [2013-02-26]

国际中国环境基金会:治理大气 污染关键是要坚定信念

2月27日,总部位于美国华盛顿的“国际中国环境基金会(IFCE)”召开会议,就近期中国部分地区频繁出现大气污染及如何治理问题等深入研讨。专家认为,治理包括大气污染在内的环境污染,现在比过去可使用的方法更多,且成本更低,中国治理大气污染的关键是要激发各级政府 and 民众保护环境的意识,寻找合适的治理方法和应对策略,只要中国能够下定决心,高度重视污染防治问题,一定会在经济发展与环境保护之间找到合适的平衡点。

《科技日报》 [2013-03-01]

教育部:高校协同创新中心 开始认定评审

2月27日,“2011协同创新中心”认定工作进入答辩评审阶段,这标志着从2012年5月7日正式启动的“2011计划”进入新阶段。被认定的“2011协同创新中心”将以“国家队”的身份进行协同创新,形成若干国家“智库”。该计划有3个改变:1)课题申报:以贡献为导向,名校机会多的惯例将被打破;2)校企合作:企业、院所和高校从项目合作变成战略联盟,效率大大提升;3)高校机制:打破用人制度条框,实现跨单位流动,科研评价机制将改变。

《人民日报》 [2013-02-28]

(责任编辑 古月,秦政)