

· 科学共同体要闻 ·



3月12日,培养高层次科普专门人才试点工作研讨会在北京召开。中国科协常务副主席、书记处第一书记**陈希**出席会议并指出,科技创新和科学普及同等重要,高校作为社会的引领者,应把开展科普工作作为其社会服务的重要内容之一。中国科协将协助各试点高校做好2013年招生工作,为进一步做好高层次科普专门人才培养工作打好基础。

中国科协科学普及部 [2013-03-21]

中国科协与中国工程院签署 战略合作框架协议

3月15日,中国科协与中国工程院举行战略合作框架协议签字仪式。第十届全国政协副主席、中国工程院主席团名誉主席**徐匡迪**,中国科协常务副主席、书记处第一书记**陈希**,中国工程院院长**周济**出席。

根据战略合作框架协议,中国科协与中国工程院将在加强和推动科学道德建设、推动《全民科学素质行动计划纲要》实施、指导院士专家工作站规范建设、加强学术交流和科技期刊出版、办好“光华工程科技奖”、开展科技人物宣传等方面展开广泛合作。

中国科协办公厅 [2013-03-22]

陈希与贵州省领导沟通 中国科协年会筹备工作

3月6日,贵州省人大常委会副主任、省科协主席**谢庆生**等一行8人来到中国科协,与中国科协常务副主席、书记处第一书记**陈希**会谈,沟通交流第15届中国科协年会贵州省筹备工作情况和全国院士专家集中援疆行动等工作。陈希指出,2013年在贵州举办的中国科协年会尽量做到简朴、节约,办出实实在在的效果。年会结束后,要继续实施好“115工程”,推动院士专家的项目在贵州落地,希望贵州继续抓好科普、学会能力建设、服务企业创新和基层组织建设工作。

贵州省科学技术协会 [2013-03-26]

4部门联合提升 科技期刊国际影响力

3月18日,中国科技期刊国际影响力提升计划领导小组第一次会议在北京

召开。会议由中国科协副主席、书记处书记、党组副书记**程东红**主持。教育部副部长、党组成员**杜占元**,中国科学院副院长、党组成员**李静海**,中国工程院副院长、党组成员**樊代明**等出席。会议讨论审议了中国科技期刊国际影响力提升计划联合实施方案(审议稿),并对中国科技期刊国际影响力提升计划的目标任务、项目设置和产生办法提出意见和建议。

中国科协学会学术部 [2013-03-28]

农作物生物育种产业化高峰论坛 聚焦种业科技

2月28日,中国生物工程学会等5家学会在北京举办“农作物生物育种产业化高峰论坛”,200余位科技人员参会。国际农业生物技术应用服务组织主席**Clive James**博士等分别就国内外转基因农作物研究与产业发展现状与趋势等专题做报告。中国已发掘抗病虫、抗除草剂、优质、抗逆等重要功能基因,棉花、玉米、水稻等育种基础和应用研究形成优势。

中国生物工程学会 [2013-03-19]

宁夏老科协专家座谈会 为南水北调献策

《关于解决南水北调西线受水区缺水问题的几点建议》宁夏专家征询意见座谈会在银川召开。宁夏回族自治区政府参事、宁夏老科协会长**崔永庆**主持会议。与会专家对《建议》讨论稿提出修改建议:①深入论述加快规划实施南水北调西线工程建设项目的紧迫性;②增加论述大柳树水库建成后充分发挥上游多级水库调蓄和冲沙减淤能力等综合生态效应;③建议应有符合黄河上游实际的倾向性方案;④增加建设黄河黑山峡大柳树水

库的表述。

宁夏市科学技术协会 [2013-03-19]

图像认知与心理论坛 研讨图像和心理交叉

3月8日,北京图像图形学会等主办的图像认知与心理论坛在北京举办。清华大学、安定医院等15家单位的专家针对图像、心理2个交叉学科进行前沿研讨和合作探讨。

医学专家表示,医院中有大量的病例数据迫切需要科学分析的手段;图像图形专家认为,图像图形技术可以通过心理测试数据分析及对人类的微表情分析,为司法领域技术和临床心理学诊断提供量化的手段。

北京市科学技术协会 [2013-03-22]

张首晟谈拓扑绝缘体: 将信息社会带向更高层次

3月20日,美籍华人物理学家**张首晟**在日内瓦接受专访时说,内部绝缘、表面却导电的拓扑绝缘体将来有望在信息行业中得到重要应用,帮助信息行业克服发展瓶颈,并有可能将信息社会带到更高层次,甚至会带来一场产业革命。他指出,社会最大的推动力量是生产力的发展,而对生产力的推动完全取决于新的科学发现,特别是基础物理的长足进步。他希望能有更多中国年轻人立志科研,推动中国科学事业取得更多成就,让中国为人类发展做出更大贡献。

新华社 [2013-03-22]

2013年度教育部科学技术研究 项目开始申报

2013年度,教育部科学技术研究项目以支持各类教育部重点实验室和工程研究中心为重点,同时兼顾教育部基础研究改革试点中心等科研机构。战略研究类项目重点支持科研管理部门和从事科研管理理论与实践研究的相关机构。由教育部直属及其他相关部门所属高校承担的科学技术类项目,每项总经费不低于100万元;由地方高校承担的科学技术类项目,每项总经费不低于50万元;战略研究类项目,每项教育部资助额度为10~20万元。

教育部 [2013-03-21]

(责任编辑 古月,秦政)