

· 科学共同体要闻 ·



3月4日,中共中央总书记、中央军委主席**习近平**在看望出席全国政协十二届一次会议委员并参加讨论时强调,实施创新驱动发展战略是立足全局、面向未来的重大战略。在科协、科技界委员联组会上,**于勇、王光谦、刘建、甘晓华、李维斗、万建民**等委员就我国科技事业发展等问题发表意见。

新华网 [2013-03-04]

2013年《科学素质纲要》实施工作会议聚焦全民科学素质

3月1日,《科学素质纲要》实施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**出席会议,并传达了国务院《听取全民科学素质行动计划纲要实施情况汇报的会议纪要》。

会议明确,2013年全民科学素质工作将重点围绕6个方面开展:扎实推进公民科学素质建设;广泛深入开展主题科普宣传教育活动;加强科普公共服务能力建设;深入实施重点人群科学素质行动;推动高校、科研机构和企业等面向公众开展科学普及;完善机制,确保全民科学素质工作顺利实施。

中国科协科普部 [2013-03-08]

程东红出席美科促进会年会并访问加拿大

2月16~23日,中国科协副主席、书记处书记**程东红**应美国科学促进会(AAAS)和加拿大南安大略省科学中心(OSC)邀请,率代表团赴美出席美国科促进会2013年会,并访问加拿大。年会期间,程东红出席了由美国科学促进会发起,巴西科促进会、欧洲科学协会和中国科协等参加的“四国五方科学协会圆桌会议”。会议讨论了如何在世界主要的科学协会间建立更加正式的多边关系,共同聚焦科学与社会问题以应对全球挑战。

中国科协国际联络部 [2013-03-01]

国土经济专家纵论城镇化与城乡一体化

1月24日,由中国国土经济学会、中国区域经济学会、中国城市经济学会、中国区域科学协会和全国经济地理研究会

联合主办,以“城镇化与城乡一体化”为主题的第六届中国国土区域城市经济学家新春论坛在北京召开。中国城市经济学会副会长、中国社会科学院原副院长**龙永枢**出席。来自5家学会的80余位专家围绕会议主题,为我国城镇化发展提出了建议和意见:城镇化的目标是实现城乡一体化,追求城镇化质量是新型城镇化的基本要求。

中国国土经济学会 [2013-03-07]

构建有科协特色的科技人才成长服务体系

广西南宁市科协构建具有科协特色的科技人才成长服务体系,有力促进了科技人才成长提高。具体措施有:举办广西南宁市学术年会等,搭建人才“培养平台”促进人才成长提高;开展南宁市青年科技奖评选,搭建人才“评价平台”帮助人才脱颖而出;建成广西南宁市企业院士专家工作站,加快科技成果转化,搭建人才“展示平台”加强产学研合作;启动“海外智力为国服务计划”广西(南宁)工作基地前期工作,搭建海外人才“引进平台”人才成长初显成效。

广西省科学技术协会 [2013-03-06]

航空学会八届九次常务理事会议探讨学会发展

2月26日,中国航空学会八届九次常务理事会在北京召开。理事长**刘高倬**等45位常务理事及代表出席。会议强调2013年航空学会工作重点关注4个方面:1)积极承接政府职能,重点做好学会科技奖和工程教育认证工作,积极探索有关职称评定工作的开展;2)做好“2013年(首届)中国航空科学技术大会”及“中航工业杯——第二届国际无人飞行器创

新大奖赛”等重点工作;3)关注明天,做好青少年航空科普工作;4)做好学会成立50周年系列纪念活动的筹备工作。

中国航空学会 [2013-03-06]

江苏省科技奖励大会表彰2012年度国家、省级科技奖获奖者

2月22日,江苏省委、省政府在南京召开全省科学技术奖励大会,表彰2012年度国家和省科学技术奖获奖人员。省委书记**罗志军**为获奖者颁奖。扬州市科协副主席**程顺和**、南京军区南京总医院医生**黎介寿**两位院士获省科学技术突出贡献奖,“新型生物人工肝支持系统的研发与临床应用”等199个项目获2012年度江苏省科学技术奖,其中,一等奖17项,二等奖60项,三等奖122项;**徐秀龙**等4人获2012年度江苏省国际科学技术合作奖。

江苏省科学技术协会 [2013-03-04]

郑兰荪:高校应重点转向应用研究

全国政协委员、中国科学院院士**郑兰荪**在2013年全国两会期间接受专访时表示,中国的科技水平已经达到一定的高度,有的已与国外相差无几,但在满足企业技术需求和发展方面却贡献甚少,而中国企业迫切需要依托新的、高科技产品,实现产业升级,实现中国经济的顺利转型,这需要解决3个问题:1)基础研究人员要减少,应用研究人员要增多;2)鼓励高校教师参与实体经济,自主创办研发公司,由教师和科研人员创建独立的研发企业是实现产学研结合的有效方式;3)鼓励优秀毕业生到一线创业。

《中国教育报》 [2013-03-08]

2013年度北京市科技奖推荐启动

3月1日,北京市科委召开2013年度北京市科学技术奖推荐工作启动会,180多家推荐单位的科技管理人员参会。会上介绍了推荐办法、推荐要求、申报流程等,突出3个“注重”:1)注重科技与经济结合,重点奖励战略性新兴产业成果,关注科技与文化相结合的创新成果;2)注重科技推动社会发展惠及民生,重点奖励促进城市精细化管理和改善民生的成果;3)注重企业作为创新主体,重点奖励产学研合作,在京落地转化的重大成果;同时发挥科技奖励的激励作用。

《中国科学报》 [2013-03-06]

(责任编辑 古月,秦政)