

· 科学共同体要闻 ·



9月8日,第14届中国科协年会在石家庄开幕。中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长**王兆国**出席开幕式并讲话,全国人大常委会副委员长、中国科协主席**韩启德**致开幕词,中共河北省委书记、河北省人大常委会主任**张庆黎**致欢迎词。中央和国务院有关部委、解放军有关领导、包括两院院士在内的国内外专家、一线科技工作者及港澳台、海外代表共2200余人参会。

中国科协调研宣传部、信息中心 [2012-09-08]

新一届周光召科技奖、求是杰出青年奖揭晓

9月8日,在第14届中国科协年会开幕式上,第5届周光召基金会科技奖和第15届中国科协“求是杰出青年奖”揭晓。**于敦波**等10位科技工作者获第15届中国科协“求是杰出青年成果转化奖”;**王东**等15位获“求是杰出青年实用工程奖”。第5届周光召基金会科技奖中,中科院上海应用物理研究所研究员**徐洪杰**领导的上海光源科技团队、汉王公司高级工程师**黄磊**博士分别获“应用科学奖”;北京生命科学研究所以研究员**李文辉**获“杰出青年基础科学奖”。

中国新闻网 [2012-09-08]

女科学家共议科技女性与创新驱动发展

9月8日,第14届中国科协年会女科学家高层论坛在石家庄举行,200位女院士、女科学家和女性科技工作者参加。论坛围绕“科技女性与创新驱动发展”主题,结合经济社会发展所赋予科技工作者的历史使命,鼓励女科技工作者钻研进取、勇于创新、发挥女性的优势和潜力,在促进经济发展方式转变中做出更大贡献。

中国科协信息中心 [2012-09-09]

中国科学院大学举行更名后首届开学典礼

9月6日,中国科学院大学迎来了更名后的首届开学典礼。中科院院长白春礼出任首任校长,原全国人大副委员长**成思危**出任该校管理学院院长。

国科大前身为中国科学院研究生院,成立于1978年,是新中国第一所研究生院。目前,该校在学全日制研究生达3.86万名,博士生占49%。依托于中科院各研

究所的科研优势和人才资源,国科大形成了由京内4个校区、京外5个教育基地和全国117个研究所组成的“大学校”,迄今已经培养出9.97万名毕业研究生,其中博士4.71万名。

中国新闻网 [2012-09-06]

“万人计划”开始实施 将更大力支持国内人才

9月2日,人社部副部长**王晓初**证实,扶持国内人才的“万人计划”目前已开始实施。“万人计划”针对国内的专家学者,而非留学人员,这与已实施4年的“千人计划”将实现有效互补。

2008年底开始实施的“千人计划”面向海外留学人员,目前已分7批引进2263名海外高端人才,其中创新人才1818人,创业人才445人。但执行中也呈现出人才地域分布不均、用人不力等状况。据中组部会同有关部委制定的实施方案,“万人计划”将高层次地覆盖国内自然科学和人文社科两大领域、创新和创业两大类型的一流人才,意在通过经费支持和政策保障,支持一批拔尖人才,培养一批领军人才,造就一批杰出人才。

《南方都市报》[2012-09-03]

国家海洋局数字海洋科学技术重点实验室成立

9月5日,国家海洋局数字海洋科学技术重点实验室在天津成立,实验室重在促进数字海洋科研成果的应用转化、培养我国数字海洋领域专业人才,进而提高数字海洋业务保障能力和信息化服务水平。

国家战略决策、海洋防灾减灾、海洋权益维护、海洋科学研究,以及社会公众的海洋文化生活等都离不开数字海洋。数字海洋属于新兴边缘交叉科学,同时又是

一项庞大、复杂的信息化系统工程,有诸多科学技术难题需要破解。

《科技日报》[2012-09-08]

世界资料最全国际亚洲地质图编制完成

日前,1:500万国际亚洲地质图(IG-MA5000)在澳大利亚布里斯班举行的第34届国际地质大会上首次展出。这是在世界地质图委员会(CGMW)旗下编制的第一幅国际亚洲地质图,也是目前世界上资料最新、最全的国际亚洲地质图件。

此项编制工作由CGMW立项,中科院院士、中国地质科学院地质研究所研究员、IGMA5000主编任**纪舜**牵头,地质研究所负责实施,并得到了中国地质调查局、亚欧相关国家地质部门及相关单位的协助。

《中国科学报》[2012-09-10]

北冰洋中心区科考圆满完成 雪龙号驶离北极圈

9月8日,我国第5次北极科考队圆满完成北冰洋中心区综合海洋考察任务,于当晚乘坐“雪龙”号驶出位于北纬66°33'的北极圈,目前已通过白令海峡进入北太平洋。

第5次北极科考首席科学家**马德毅**表示,此次科考队穿越北冰洋中心区实施作业,基本实现我国首次对北冰洋大西洋扇区、中心区和太平洋扇区实施多学科准同步观测,同时为进一步补充北冰洋中心区的全球数据库作出了重要贡献。

新华网 [2012-09-09]

郭院士:核能是清洁可靠的能源

“核能是最清洁、可靠的能源。”谈及我国能源安全的话题,中国工程院外籍院士**郭位**表示,能源已成为生活的必需品。能源的安全问题是个整体概念,要从整体的角度来理解。

受2011年3月日本福岛核电事故的影响,很多国家发生了核恐慌。对此,郭位认为,影响核能可靠性,主要有硬件、操作人员、物流与管理3方面。“福岛核问题被放大,主要是因为管理方面出了问题。”能源发展应当与时俱进,要理解现代科技所包含的规范,不断更新知识,处理实际存在的问题。

《中国科学报》[2012-09-04]

(责任编辑 秦政)