

· 科学共同体要闻 ·



“科教结合协同育人行动计划”在京启动

8月30日,教育部、中科院在京联合启动实施“科教结合协同育人行动计划”,中共中央政治局委员、国务委员刘延东出席并讲话,中科院院长白春礼介绍了计划的背景和內容。

启动仪式现场,21所“211工程”高校和中科院31个研究所签署了战略合作协议。“科教结合协同育人行动计划”包含10个具体项目,首批将有80余家中科院研究所,50余家高校参加,每年将有15万名以上的研究生、本科生参与,有1800多人次院士、科学家、教授到高校授课,到中学开设科普讲座。

《中国科学报》[2012-08-30]

中国物理学会 80 周年纪念会举行

8月25日,中国物理学会成立80周年纪念会在清华大学举行。90岁的诺贝尔物理学奖得主杨振宁与92岁的国家最高科技奖获得者谢家麟、中国低温物理与低温技术研究的开创者洪朝生等500余位物理学家参会,其中有40多位院士。

1932年8月,19位中国物理学家聚集在清华大学科学馆,宣告中国物理学会成立,并召开了第一次年会。1943年的中国物理学会的参会代表只有大约20余人,学会的成员不过四五十人。而今日的与会者达500余人,中国物理学会拥有大约40000名会员。未来5至20年,中国物理学的高速发展还将持续。

中国新闻网 [2012-08-26]

2012 中国国际通信大会在京召开

8月15—17日,中国通信学会与国际电气电子工程师协会共同举办的2012中国国际通信大会在北京召开。全球资深

8月21日,第28届国际天文学联合会大会在北京开幕。中国国家副主席习近平与会并发表讲话。中国科学院院长白春礼、中国科协常务副主席陈希等出席开幕式。

国际天文学联合会大会每3年举办一次。本次会议由中国科协所属中国天文学会具体承办,会议期间,来自88个国家和地区的2000余名代表就天文学领域一系列重要议题展开交流。

《中国科学报》[2012-08-22]

专家400余人参会。工业和信息化部副部长尚冰、IEEE通信学会主席Vijay Bhargava出席会议并致辞,中国工程院院士邬贺铨、中国通信学会理事长周德强担任大会名誉主席。

围绕“支撑可持续发展的通信技术”这一主题,大会就未来5G、有线和无线融合、智能绿色通信、新一代互联网及云计算、认知无线电、物联网应用开发及智能电网通讯系统等热点议题进行了探讨。

中国通信学会 [2012-08-29]

6 位华人入选 “世界顶尖青年创新家”

自1999年始,美国麻省理工学院《技术评论》杂志每年都会进行世界顶尖青年创新家的评选活动——TR35。评选领域包括医药、计算机、通讯、电子及纳米技术等,35位入选者年龄均在35岁以下,其研究成果正在改变我们的世界。

日前,2012年度的TR35出炉。本年度35位入选者中包括陈启鑫、鲁南姝、张柏乐、Bozhi Tian、Zheng Wang、Weian Zhao等6位华人学者。

科学网 [2012-08-30]

李德仁获国际摄影测量 与遥感学会最高荣誉

8月25日,在澳大利亚墨尔本召开的第22届国际摄影测量与遥感大会上,两院院士、武汉大学教授李德仁被国际摄影测量与遥感学会授予“荣誉会员”称号。这是国际摄影测量与遥感学会的最高荣誉称号,仅授予全世界在世的最具影响的10名杰出科学家。

李德仁为我国著名的摄影测量与遥感学家,在摄影测量与遥感的理论、方法、技术和产业发展等方面作出了杰出贡献,极大推动了摄影测量与遥感学科建设。

《中国科学报》[2012-08-28]

2012 京台青年科学家论坛 成功举办

8月15—18日,北京市人民政府台湾事务办公室和北京市科协共同主办的2012年“京台青年科学家论坛”在京举办。国台办交流局副巡视员蔡其泉、北京市科协常务副主席夏强、中国科协国际交流部副部长李秀亭等领导与会。

开幕式后,与会领导参观了“京台青年科学家论坛回顾展”、“精装农产品展”等成果展览,并与京台两地参展代表进行了交流。随后的几天里,97名台湾各界代表,与300多位来自北京农业、测绘、园林等相关单位的代表进行了交流。

北京市科学技术协会 [2012-08-30]

专家聚焦中药及天然药物 资源科学利用

8月14—18日,由中国自然资源学会天然药物资源专业委员会、中国药材GAP研究促进会(香港)、甘肃省人民政府主办的2012海峡两岸暨CSNR全国第十届中药及天然药物资源学术研讨会在兰州召开,400多名专家参会,论文集共收载论文228篇。

本次研讨会的主题为“中药及天然药物资源的科学利用与可持续发展——甘肃陇药资源研究及中医药文化产业论坛”。会议围绕陇药资源的调查研究、资源生产与利用过程、中医药文化产业诸方面进行交流。

中国自然资源学会 [2012-08-31]

艾国祥:空间天文 将迎来大发展

“天文学要打破一种禁锢,即认为在航天上无所作为,而应真正理解天文学与航天的战略关系,采取切实可行、能持续发展的战略,才能推动天文学发展。”中国科学院院士艾国祥在接受采访时表示。

艾国祥指出,半个多世纪以来,天文学应用于航天并促进其发展,航天又应用于天文并促进了天文学的历史性发展。天文学的进展至少有70%来自空间天文,而且这一过程仍在继续和加速。中国天文学和航天专家应根据中国的国情,调查和研究发展关系,以便找到中国特色的发展战略。

《中国科学报》[2012-08-25]

(责任编辑 秦政)