

· 科学共同体要闻 ·



12月28日,中国科学技术协会与中国长江三峡集团公司在北京举行战略合作协议签约仪式。中国科协常务副主席、党组书记、书记处第一书记**陈希**,国务院三峡工程建设委员会副主任、中国长江三峡集团公司董事长、党组书记**曹广福**,中国科协副主席、党组副书记、书记处书记**程东红**等出席签约仪式。中国科协党组成员、学会学术部部长**沈爱民**主持仪式。

中国科协学会学术部 [2011-12-29]

中国科学院首次主办化学学科 全国范围研究生交流论坛

12月9日,中国科学院研究生院主办的首届“中国科学院研究生化学学术论坛”在长春举行。全国20多个研究所、高校的100多名专家、师生围绕“先进材料和新能源、现代分析化学、稀土功能材料和生物医用材料”4大主题进行讨论。第三世界科学院院士**董绍俊**、中国科学院长春应用化学研究所研究员**王立民**分别做“走在科学研究的路上”、“凝结结晶研究30年——从发现到获得诺贝尔奖”特邀报告。

本次论坛是2011年中国科学院学术论坛项目资助的10个学术论坛之一,也是中国科学院首次主办化学学科领域全国范围的研究生交流论坛。

《科技导报》编辑部 [2011-12-21]

中国科协国际科联工作 协调委员会召开全体会议

12月19日,2011年国际科联工作协调委员会(ICSU-CHINA)全体会议在北京召开,国际科联工作协调委员会委员及国际联络部近30人与会。中国科协荣誉委员、国际科联原执委**符淙斌**院士,国际科联当选执委**吴国雄**院士分别主持会议。

会议听取了国际科联国际联络部副部长、ICSU-CHINA秘书长**梁英南**关于2011年工作协调委员会工作总结的报告。国际科联科学计划与评估委员会委员、中国科学院国际合作局局长**吕永龙**介绍了国际科联新的十年研究计划“未来地球——全球可持续性研究计划”。

中国科协国际联络部 [2011-12-22]

中村道治:进一步扩展 中日产学研合作

12月13日,中国科协书记处书记**张**

勤在京会见了以日本科学技术振兴机构(JST)理事长**中村道治**为团长的日本代表团。

张勤介绍了中国科协的基本情况和主要工作,回顾了双方自2010年签署双边合作协议以来的合作成果。中村道治介绍了JST在承担日本科学技术基本计划方面发挥的作用以及主要事业开展的情况。他表示,日本正在从科技立国向科技创新立国转变,JST正在大力促进应用技术的研发和产业化,中日间在产学研合作方面有很大的合作潜力。

中国科协国际联络部 [2011-12-22]

陈宜瑜:五大问题 威胁我国湖泊健康

“近50年来,中国消失的湖泊多达243个,其中,江苏消失的湖泊有11个。”

12月10日,国家自然科学基金委员会主任、中国科学院院士**陈宜瑜**在首届中国湖泊论坛暨第9次江苏科技论坛上表示了对我国湖泊现状的担心,他还特别提出了“外来”鱼种侵袭会打破湖泊生态系统平衡的观点,指出要实现湖泊健康与可持续发展,需要加深对湖泊环境的科学认识,了解人类活动对自然生态系统的影响。

中国科协学会学术部 [2011-12-12]

学界专家深入研讨资源学科发展

12月23日,中国自然资源学会主办的“2011—2012资源科学学科发展研讨会”在北京召开。会上,学会秘书长**沈镛**做了资源科学学科进展综合报告。专家分别针对水资源学、资源经济学、土地资源学、能源资源学、矿产资源学、资源信息学、资源生态学、资源管理学研究进展做了报告,重点展示了近几年自然资源学科领域的研究动态、前沿性成果,展望学科发展前景,提出了学科发展战略。

中国自然资源学会 [2011-12-27]

周世宁:创新人才应具备六项素质

“青年是创新的主体、民族的希望,振兴中华需要大批的创新青年人才,不要忘记你们的灵感、不要冷却你们的勇气和热情,不要计较成败得失,抓紧努力,创新才能成功……”

12月23日,300余名扬州高校的师生代表聆听了中国工程院院士**周世宁**在“2011年扬州市青年学术年会”上所做的“青年与创新”报告。周院士从当前的国内外科技发展形势与我国创新人才匮乏的现状谈起,阐述了成为创新人才应具备的素质,并提出R-S-R的学习方法、深入思考和创新的重要性以及创新思维的方法和步骤。他寄语青年们要坚持求真务实的科学态度,勤奋学习、善于思考、勇于实践、总结创新,努力成为祖国需要的创新人才。

江苏省科学技术协会 [2011-12-27]

中国航空学会表彰航空科技精英

12月20日,中国航空学会8届3次理事会期间,表彰了**聂海涛、唐长红、樊会涛、刘峰、吴希明、欧阳绍修、益小苏、严成忠**8位首届“冯如航空科技精英奖”获得者;授予**张生良、袁慎芳、傅盛杰、周洲、关欣、江浩、徐晓东、郑新平、王志强、赵辉**第11届“中国航空学会青年科技奖”;并评出2011年“中国航空学会科学技术奖”一等奖4项、二等奖10项、三等奖21项。

中国航空学会 [2011-12-22]

专家研讨南方水稻 黑条矮缩病防治技术

12月25日,江西省科协主办、江西省植物病理学会承办的“南方水稻黑条矮缩病防治技术”江西省科协第43期学术沙龙在南昌举办。江西省15个县植保系统20余位专家参会。

专家围绕“治虫防病,切断毒源,综合防治”等方面探讨了南方水稻黑条矮缩病防治措施及技术,初步形成了“抗(品种、田管)、避(耕作、栽培)、除(草、虫)和治(虫、病)的“四字”防治措施并确定以秧田保护为核心,打好“四大战役”,抓好防飞虱抗病毒工作。

江西省科学技术协会 [2012-01-04]

(责任编辑 徐子政(实习生),秦政)