

·科学共同体要闻·

2015世界机器人大会新闻发布会召开



2015世界机器人大会LOGO

6月5日,2015世界机器人大会新闻发布会在北京召开,介绍了大会的主要议程和筹备情况并发布大会LOGO。会议披露,经国务院批准,中国科协、工业和信息化部将于2015年11月23—25日共同举办主题为“协同融合共赢,引领智能社会”的2015世界机器人大会。大会由中国电子学会、中国机器人产业联盟、中国科协青少年科技中心承办,包含2015世界机器人论坛、2015世界机器人博览会、2015世界青少年机器人邀请赛3大板块。

中国科协调研宣传部 [2015-06-05]

江苏省科协第九次代表大会召开

6月12日,江苏省科协第九次代表大会在南京开幕。中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记尚勇,江苏省委书记罗志军出席开幕式并讲话。江苏省省长李学勇、省政协主席张连珍出席大会。尚勇代表中国科协向大会召开表示热烈祝贺,并对江苏省科协的工作开展提出希望。

开幕式上,江苏省科协系统先进集体和先进工作者受到表彰。大会还审议通过江苏省科协第八届委员会工作报告,总结了江苏省科协第八次代表大会以来全省科技工作取得的成就和经验,研究确定今后5年发展的目标任务。6月14日,在大会闭幕上,南京大学校长陈骏当选为江苏省科协第九届委员会主席。

江苏省科协 [2015-06-15]

第四届中国科技政策论坛召开

6月13日,以“深化体制改革、创新驱动发展”为主题的第四届中国科技政策论坛在北京召开。中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记尚勇,全国政协人口资源环境委员会副主任、中国科协常委会决策咨询专门委员会主任齐让,中国科学学与科技政策研究会理事长、中国科学院党组副书记方新,中国科协党组成员、书记处书记王春法,国务院发展研究中心副主任刘世锦、王一鸣出席论坛。方新主持论坛主旨报告。

尚勇、刘世锦、王一鸣、财政部教科文司司长赵路、中国科学技术发展战略研究院院长胡志坚分别作主旨报告,就科技体制改革、创新驱动发展战略、财政科技政策与财政科技改革等问题进行探讨。此次论坛由中国科协常委会决策咨询专门委员会主办,中国科学学与科技政策研究会承办,中国科协调研宣传部、

中国科协发展研究中心支持。来自国家有关部委、研究机构及相关单位负责人和学者等240余人参加论坛。

中国科协调研宣传部

[2015-06-15]

2015科学教育国际论坛举办

6月8日,由中国青少年科技辅导员协会主办,江苏省科协青少年科技中心等单位共同承办的2015科学教育国际论坛在南京开幕,论坛主题为“基于探究的科学教育”。中国科协副主席、中国工程院院士、中国青少年科技辅导员协会理事长陈赛娟出席论坛并致辞。来自中国、美国、英国、加拿大的科学教育专家、学者、科技教师等120余人参加论坛。

陈赛娟在致辞中对STEM(科学、技术、工程、数学)教育的起因和进展进行了回顾,并强调STEM教学需要科技教师引导学生将已知的科学知识与技术融合,将教学转变成一个探究相互联系的学习过程。论坛共邀请21位专家、学者作交流发言。

中国青少年科技辅导员协会

[2015-06-09]

中国国际经济技术合作促进会
理事会换届

6月7日,中国国际经济技术合作促进会第五次会员代表大会在北京召开。第十一届全国人大常委会副委员长司马义·铁力瓦尔地向大会发来贺信。中国科协党组成员、书记处书记王春法,民政部民间组织管理局副局长刘振国出席会议并讲话。约150位会员代表参加会议。

大会审议并通过了中国国际经济技术合作促进会第四届理事会工作报告、财务工作报告、审计工作报告和中国国际经济技术合作促进会章程(修改草案),选举产生了第五届理事会理事。在

随后召开的中国国际经济技术合作促进会五届一次理事会议上,选举产生了常务理事和负责人,杨春光当选为第五届理事会理事长,王志宗等17人当选为副理事长。

中国国际经济技术合作促进会

[2015-06-09]

屠呦呦获哈佛大学医学院
华伦·阿尔波特奖

6月4日,哈佛大学医学院官方网站公布2015年度华伦·阿尔波特基金会的授奖信息。中国中医科学院中药研究所研究员屠呦呦因其在抗疟领域的突出贡献荣获此奖。同获此奖的还有纽约医学院从事抗疟疫苗研究的Ruth S. Nussenzweig和Victor Nussenzweig。

华伦·阿尔波特基金会于1987年由美国慈善家Warren Alpert设立。迄今该奖已经授予51位学者,其中7人此后又获得诺贝尔奖。以往获奖者来自美国、德国、法国、澳大利亚、英国、日本、苏格兰、瑞士、以色列、阿根廷等国家。这是该奖自设立以来,首次颁发给中国学者。

中国中医科学院中药研究所

[2015-06-14]

《全球生态环境遥感监测
年度报告》发布

6月5日,科技部发布《全球生态环境遥感监测年度报告》。这是科技部第3次公布此类报告,延续了以往的“大宗粮油作物生产形势”专题,新增“大型国际重要湿地”专题的监测内容,首次针对非洲地区开展遥感监测,并在国际上首次针对中国—东盟区域的生态环境开展综合遥感监测。

根据报告,2014年全球玉米、水稻、小麦和大豆4种大宗粮油作物总产量达27.64亿t,同比增产1.2%;2001—2013年,全球100处大型国际重要湿地面积保持稳定(减少不足1%);非洲土地覆盖中面积占比最大的是裸地、灌丛、草地和森林4种土地覆盖类型。2000—2014年,埃及尼罗河流域农田面积净增加11.19%,维多利亚湖周边随着人口不断增长,以城市为主的人造地表覆盖面积增加143.97%,草原植被在萨赫勒地带大多数地区呈现增长趋势。中国—东盟区域内森林资源丰富,总生物量近400亿t,中国、印度尼西亚森林生物量分别占区域总量的41%和34.8%。

科学网 [2015-06-05]