

· 科学共同体要闻 ·



6月6日,中国科协、教育部、中国科学院、中国社会科学院、中国工程院联合召开2013年全国科学道德和学风建设宣讲教育工作电视电话会议。全国政协副主席、中国科协主席**韩启德**作重要讲话,十一届全国政协副主席**王志珍**出席会议,教育部部长、党组书记**袁贵仁**对2012年科学道德和学风建设宣讲教育工作进行总结与部署,中国科协党组书记、书记处第一书记**申维辰**主持会议并做总结讲话。

中国科协组织人事部 [2013-06-06]

中国科协与湖北省签订 “落实全民科学素质行动 规划纲要共建协议”

6月4日,中国科协与湖北省政府在武汉市签订“落实全民科学素质行动规划纲要共建协议”。

根据协议,中国科协与湖北省政府将通过开展公民科学素质建设共建工作,使湖北省到2015年实现本辖区公民具备基本科学素质比例超过5.7%,为实现到2015年我国公民具备基本科学素质比例超过5%目标提供支撑。

签约仪式前,湖北省委书记**李鸿忠**、省长**王国生**、省委副书记**张昌尔**,会见了中国科协党组书记、书记处第一书记**申维辰**,中国科协党组成员、书记处书记**徐延豪**一行。

中国科协科普部 [2013-06-05]

中国科协直属全国学会 第11届秘书长沙龙召开

6月3—4日,由中国科协学会服务中心主办、中国自然辩证法研究会承办的中国科协直属全国学会第11届秘书长工作沙龙在北京召开。会议主题为“学会在承接政府职能方面的作用”。中国未来研究会、中国能源研究会、中国光学学会等9个学(协)会的秘书长(副秘书长)参会并进行热烈讨论。

中国自然辩证法研究会秘书长**尚智丛**在主题发言中以英国皇家学会和中国科学社为例阐述了近代国内外科技社团的产生和发展,并强调发挥学会在承接政府职能方面的作用是非常重要的主题。学会服务中心主任、党委书记**李桐海**传达了国家副主席**李源潮**同志在第15届中国科协年会开幕式上的讲话精神以及对学会承担政府职能所作的重要指示,并就各学会如何承接政府职能提出建议。

中国自然辩证法研究会 [2013-06-09]

业内专家共议信息技术与 改善道路安全

5月17日,工业和信息化部与交通运输部联合主办,主题为“信息技术与改善道路安全”的2013年“世界电信和信息社会日大会”在北京召开。工业和信息化部副部长**尚冰**和交通运输部副部长**高宏峰**出席,包括30余位来自国家部委的相关领导同志在内的400余人参会。

尚冰指出,应着力做好3方面的工作:①全力推动新一代信息通信网络建设;②顺应两化深度融合的潮流,加快信息通信新技术、新产品、新业务在交通运输等行业的研发、推广和应用;③进一步加强跨部门、跨行业交流合作。

中国通信学会 [2013-06-07]

大数据未来将惠及农业现代化

5月26日,由中国通信学会、贵州省通信管理局承办的第15届中国科协年会第10分会场“信息化与农业现代化研讨会”在贵阳举行,来自中国工程院、日本野村株式会社综合研究所、中国移动等部门的200余位专家参会,共同探讨信息化与农业现代化的关系和作用。

中国工程院院士、中国人工智能学会理事长**李德毅**作题为“大数据的位置服务”的主题报告,他指出:大数据成为连接虚拟世界和现实世界之间的桥,大数据的作用首先在于体现价值。正在兴起的惠及全民的位置服务,是在卫星定位导航、地理信息系统、移动通信和移动互联网基础上融合而成的一种新型服务,是云计算最典型的示范应用,展现出诱人的商业前景。

中国科协信息中心 [2013-05-26]

森林生态系统是 目前林业发展方向

5月25—27日,由中国林学会、贵州

省林业厅和贵州大学共同承办的第15届中国科协年会第19分会场中国西部生态林业和民生林业发展与科技创新学术研讨会在贵阳市召开。中国林业科学院首席科学家**蒋有绪**院士、福建农林大学校长**兰恩仁**教授等近200位相关领域专家参会。北京林业大学原校长**尹伟伦**院士在会上作特邀报告时指出,森林生态系统经营是目前世界林业发展的方向,要充分利用典型森林生态系统,根据林业的多功能性构建多种新产业,实现林业的可持续发展。

中国林学会 [2013-06-05]

秦大河当选未来地球计划 科委会委员

经中国科协推荐,中国科协副主席、中国科学院院士**秦大河**于2013年5月当选国际科联未来地球计划(Future Earth)科学委员会委员。

未来地球计划是由国际科学理事会(ICSU)、国际社会科学理事会(ISSC)发起,联合国教科文组织(UNESCO)、联合国环境署(UNEP)、联合国大学(UNU)、Belmont Forum、世界气象组织(WMO)和国际全球变化研究资助机构(IGFA)等组织牵头的大型科学计划,为期10年(2014—2023)。

中国科协国际联络部 [2013-06-06]

“863计划”信息技术领域 2014年度备选项目征集指南发布

“863计划”信息技术领域“第5代移动通信(5G)系统前期研究开发(一期)”备选项目(前沿技术类),研究第5代移动通信(5G)网络系统体系架构、无线组网、无线传输、新型天线与射频以及新频谱开发与利用等关键技术,完成性能评估及原型系统设计,支持业务总速率达10Gbps,空中接口频谱效率和功率效率较4G均提升10倍。

本期项目下设4个研究方向,均为前沿技术类:①5G无线网络构架与关键技术研发(国拨经费限5000万元,实施年限3年);②5G无线传输关键技术研发(国拨经费限6000万元,实施年限3年);③5G移动通信系统总体技术研究(国拨经费限2000万元,实施年限3年);④5G移动通信技术评估与测试验证技术研究(国拨经费限3000万元,实施年限3年)。

科学技术部 [2013-06-03]

(责任编辑 古月(实习生),李娜)