



地方科协

科普活动

学术交流

组织建设

其他

第22届无线及光通信会议首次在重庆召开

2013年05月20日

5月16-18日,由WOCC国际委员会主办、重庆邮电大学承办的“第22届无线与光学通信国际学术会议”作为“2013国际知名研发机构重庆行”分项活动在重庆市南山召开。

此次活动是继2009年第一届“重庆行动”以来又一次科技界的国际盛会,以“合作·创新·发展:创新驱动与企业竞争力”为主题,围绕攻克汽车、电子信息、先进制造、仪器仪表、节能环保、生物技术等领域举办的专题研讨会,组织国际科技项目对接、洽谈,为国际知名研发机构来渝交流经验、促进合作、实现创新驱动发展,提供了良好平台。清华大学信息学院副院长牛志升,重庆邮电大学校长李银国、重庆市科委徐青副主任等出席了会议。来自美国、加拿大、澳大利亚等国际知名企业和研发机构的顶尖专家学者和国内部分学者共计200余人参加了会议。



会上,重庆市科委徐青副主任代表重庆市科委、“2013国际知名研发机构重庆行动”组委会对第22届无线与光学通信国际学术会议的召开表示最诚挚的祝贺!他说直辖以来,重庆科技事业发展取得了很大进步,为重庆经济社会的快速发展起到了重要的推动作用。为了进一步贯彻落实中央关于重庆新阶段发展的总体部署,尽快将重庆建设成为长江上游的经济中心和成果转化基地,重庆市委、市政府将电子信息产业定位于重庆未来发展的“支柱产业”,将无线与光通信领域的自主创新和产业发展作为我市电子信息产业腾飞的主攻方向之一。重庆市科委全力支持无线与光通信技术领域的发展,积极为重庆市无线与光通信技术研发及产业化提供坚强有力的支撑。

重庆邮电大学校长李银国代表重庆邮电大学对会议的举办表示了祝贺。他说,重庆邮电大学是国家布点设立并重点建设的几所邮电高校之一,是工业和信息化部与重庆市共建的一所以信息科学技术为特色和优势、在信息通信领域具有重要影响和地位的高等学校。学校1950年成立以来,非常重视无线通信与光纤通信领域前沿技术的研究,建有“移动通信终端与网络控制国家地方联合工程研究中心”、“移动通信教育部工程研究中心”、“光纤通信技术重庆高校重点实验室”等研究基地,在第三代移动通信标准制定、TD-SCDMA终端核心芯片、通信网络测试与优化、TD/LTE技术的研究、演进和产业化等方面做出了突出贡献,

要闻

韩启德与贵州大学生交流中国梦与人...



5月25日下午,韩启德主席与贵州大学生见面会在贵阳医学院举办。中国科协...

详细>>

- 上海时尚科技之窗多角度演绎科学魅力
- 陕西省科协学习贯彻中国科协年会精神
- 援疆项目防震减灾科普基地落户科技馆

工作动态

- “科学教育达人”是如何养成的
- 儿童科学概念学习进程研究课题进展报...
- 2013年青少年科技教育进阜新系列...
- 新观点新学说学术沙龙聚焦茶与健康
- 2013年中国科协调研课题开题报告...
- 中国科技馆旧馆交接联合工作组会议召...
- 中国科协学会学术部到北京市科协调研
- 中国代表队获亚洲物理奥林匹克竞赛八...

全国学会

- 林业专家贵阳共商我国西部生态民生林...
- 《水土保持读本》入选向全国青少年推...
- 2013中国体育产业与体育用品业发...
- 刘嘉麒院士在邢台市做气候变化与经济...
- 中国农学会积极开展2013年科技活...
- 中国国土经济学会召开实验区第四次现...
- 产城互动与规划统筹研讨会在贵阳召开
- 中国林学会科普讲座走进北京光爱学校...
- 山核桃产业转型升级学术研讨会在浙江...
- 中国林学会在北京四中举办科普报告会

地方科协

- 全国青少年科学调查体验活动河北省启...
- 福建省计量测试学会开展“6.6爱眼...
- 北京数字博物馆研讨会畅谈融合·创新...
- 陕西省农学会召开六届二次理事会
- 陕西省气象学会第12届学术交流会在...
- 陕西省第四届工业工程改善创意竞赛决...
- 重庆大足区科协以实际行动贯彻落实中...
- 甘肃省科协党组扩大大会学习传达李源潮...
- 重庆市科协举办反腐倡廉建设专题讲座
- 重庆巴南区政府领导肯定区科协工作成...

基层建设

- 天津市津南区金石里社区开展青少年科...
- 辽宁省丹东市振兴区科技活动周精彩纷...

先后荣获国家技术发明奖、国家科技进步奖、中国高校十大科技进展等，被国家评为全国信息产业科技创新先进集体和国家高技术产业化示范工程基地。作为第三代移动通信标准的制定和终端产品开发的主研单位，重庆邮电大学在未来无线与光通信技术的创新领域具有不可忽视的地位和影响。相信通过此次研讨会，对增进各国政府、企业对未来移动通信领域的深度交流与合作，加速建立共同发展的信息通信领域的伙伴关系，起到巨大的推动作用。

无线与光学通信国际学术会议自1992年在北美发起以来，已形成了独特的“工业界最新前沿技术与学术界基础研究相融合、无线通信和光通信等多种通信技术相融合、北美与环太平洋地区相融合”的特色与传统，在相关学科领域一直有着较大的影响力。

本次会议得到了重庆市科学技术协会、重庆市科学技术委员会等政府部门、学术机构和相关单位的高度重视和大力支持。大会还设立了几个分会报告会，各位无线及光通信领域知名的专家学者精彩演讲和交流给信息领域的教师们，尤其是青年学者们带来一次绝佳的学习机会。

此次会议的成功召开为搭建国内无线及光纤通信与国际交流与对接的平台，吸取国内外最新研究成果的结晶，促进海外人才与国内科研技术力量的融合，开展高水平的合作研究和学术交流，进一步深入开展更畅通的交流渠道，同时也为了将光通信和无线通信技术更完美结合，促进重庆市的无线与光通信技术的高速发展，对加强本领域的国际化合作，具有不可低估的重要意义。（马兰 编辑；宋晋川）

重庆市科协供稿

责任编辑：武丹

- 湖南怀化市科协领导赴通道侗族自治县...
- 广西柳州欧维姆致力引进“萃智技术创...
- 江西赣县2013年科技活动周：一切...
- 黑龙江省自然科学技术学术成果奖首次...
- 湖北炎帝科技院士专家工作站揭牌
- 陕西榆林市科协结合群众路线教育实践活动...

中国科学技术协会 版权所有 1998-2012 Tel:010-68571875 京ICP备10216604号-4 海淀分局备案 1101084647

中国科学技术协会办公厅 主办 地址：北京市海淀区复兴路3号 邮编：100863

中国科协信息中心 技术支持 地址：北京市海淀区学院南路86号 邮编：100081

本站推荐使用IE6或IE7核心浏览器 [关于IE8兼容性的解决办法](#)