



地方科协

科普活动

学术交流

组织建设

其他

第三届皖台科技论坛成果丰硕

2013年09月23日

日前,由安徽省科协、安徽省台办、黄山市政府和台湾科技产业协会、铭传大学、中华公共事务管理学会等单位共同主办的第三届皖台科技论坛在安徽省黄山市举办。来自皖台两地的200余名专家学者围绕“区域科技经济合作与发展”主题进行了深入交流与研讨。组织了黄山市50家企业与参会的台湾代表进行了交流与对接,共签订各类投资、合作协议16项,总投资额7.05亿元。



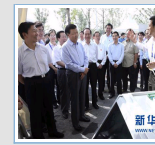
本届论坛首次与安徽省地方政府合作举办,在深入贯彻落实中央和省委对台工作总体要求、推进皖台科技界交流与合作的基础上,突出了为地方经济社会发展服务这个重点,交流项目从管理科学、现代农业、气象灾害等扩大至信息技术、生态环保、休闲旅游等新领域。会前,安徽省科协多次与省台办、黄山市政府协商,有针对性地邀请一批台湾农业、环保、电子、旅游开发等方面的科技专家和企业家参会,丰富论坛内容,提升论坛实效。共有来自中华海峡两岸产业资讯化合作促进会、台湾区电机电子工业同业公会等18家单位,台湾铭传大学、台北教育大学、昆山科技大学等17所高校和台塑、资拓宏宇等17家企业的75名台湾地区代表出席本次论坛活动。

论坛期间,安徽省科协与黄山市政府分别与台湾地区有关协会、高校建立了稳定的联系机制,黄山市有关企业和县区分别与台湾有关方面建立了合作渠道。与会台湾代表表示,安徽省近年来区位优势突显,经济发展后发优势突出,台湾正在推进的生物科技、观光旅游、健康护理、精致农业及文化创意等5大新兴产业,都与安徽的资源禀赋和发展战略高度契合,皖台双方合作空间和潜力巨大。他们希望,以皖台科技论坛为平台,进一步加强皖台科技界的交流与合作,增进海峡两岸的联系与了解,共同促进两地合作共赢、经济社会发展。

为贯彻落实中央和安徽省委对台工作的统一部署,安徽省科协联合台湾地区有关科技团体于2011年创办皖台科技论坛,建立皖台科技界交流与合作的长效机制。论坛每年举办一届,两地轮流主办,已成功举办三届,两岸累计有260余家单位、1000余名专家学者和企业家出席论坛活动,共签署合作协议37个,其中经贸合同9个,金额累计7.05亿人民币、1.275亿美元。双方约定,第四届皖台科技论坛将于2014年在台湾昆山科技大学举办。(张彤 编辑:施小刚)

要闻

刘云山参加全国科普日北京主场活动



9月14日,中共中央政治局常委、中央书记处书记刘云山在北京园博园,同首...

[详细>>](#)

- 女性健康科普论坛在北京召开
- 直播预告:科学家与博士生面对面
- 当代中国科学家学术谱系系列研究结题

工作动态

- 第二十二期中国科协新进人员初任培训...
- 吕梁老区受助学生赴京考察学习活动圆...
- 第四期“航天科技连着你和我——院...
- “四位一体”中国科技馆全力参与20...
- 调研宣传部召开教育实践活动查摆问题...
- 促进农村和少数民族地区发展专门委员...
- 促进农村和少数民族地区发展专门委员...
- 机关工会举办“科普游园健步走”活动

全国学会

- 全国桥梁、隧道养护与管理技术研讨会...
- 第七届高速公路服务区管理年会在辽宁...
- 中国国土经济学会加强党支部共建启动...
- 中国国土经济学会举办国土知识科普大...
- 中国节能减排和新能源科技成果产业化...
- 2013中国深圳国际节能减排和新能...
- 2013中国指挥与控制学会青年科学...
- 2013中国技术经济学会煤炭技术经...
- 中国科普作家报告团到山东菏泽作科普...
- 第二届全国大学生“科联奖”科幻征文...

地方科协

- 宁夏吴忠市少数民族科普工作队五措并...
- 中国流动科技馆巡展首次走进新疆兵团...
- 江西景德镇市召开“恩泽百姓、造福社...
- 河南漯河市源汇区建立食品安全科普教...
- 贵州省贵阳市白云区科协筹建信息共享...
- 首届广西青少年科学节科学教育讲坛举...
- 北京科技套餐工程都市型现代农业示范...
- 黑龙江省科协部署学习习近平总书记一...
- 黑龙江科协传达贯彻教育实践活动第二...
- 重庆涪陵区科协“一三五”工作体系彰...

基层建设

- 贵州省遵义市科协送科普宣传挂画到社...
- 江西省吉安市高产油茶产业化培训班成...

- 黑龙江齐齐哈尔市龙江县举办田间博览...
- 安徽省祁门县科协调研黄蜀葵种植基地
- 贵州省大方县科协召开农技协联合会
- 重庆长寿区科协认真做好农函大培训工...
- 福建企业科协科技信息与专利应用工程...
- 贵州省锦屏县科协深入农村开展适用技...

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](#)