



地方科协

科普活动

学术交流

组织建设

其他

广西轻工协会举办第四期轻工科技与发展论坛

2014年08月25日

8月15日,广西轻工协会在广西轻工业科学技术研究院科技工作者之家举办了第四期轻工科技与发展论坛。广西科协副主席方芳出席并致辞。来自广西甘蔗制糖、糖醇深加工的企业集团、设计单位、科研院所代表等80多人参加了本次报告会。



第四期“轻工科技与发展论坛”现场

方芳认为,蔗糖产业是广西的龙头企业,从业人员占人口总数比率大,产业创新发展不仅需要企业自身改革创新,还需要企业与学会建立长期有效的协作机制,共同开展各类技术创新项目和创新活动,促进蔗糖产业的创新发展和产业链延伸;学会邀请高校专家举办专家论坛,是有效的帮助企业解决在技术创新活动中遇到的困难和问题的有效途径之一,不仅能加强对企业的技术战略引导,还能将产、学、研、用各个环节联系起来,互相效力。方芳提出,专家论坛是企业科技人员相互学习、沟通交流、激发灵感、协同共进的平台,关于专家报告的主题选定,可以对企业进行调查,了解企业需求,让论坛的选题能更有针对性。

本期论坛的主题是“甘蔗生物工程法高值利用关键酶的研究”,由广西大学生命科学与技术学院院长、博士生导师、教授冯家勋主讲。他从胞外果糖基转移酶、产甘蔗渣纤维素酶微生物的分离、筛选、鉴定、甘蔗渣纤维素酶用于甘蔗渣纸浆为原料同步糖化发酵生产乙醇、高产甘蔗渣纤维素酶的草酸青霉基因组序列分析、产木聚糖酶真菌的分离、筛选、鉴定等六个方面全面介绍他们的科研团队最近几年在甘蔗制糖产业中微生物及其酶领域的最新研究成果及未来的发展方向。

与会代表认真聆听冯教授的精彩演讲后,分别就关心的问题踊跃的提问,冯教授一一做了解答,大家希望科研成果尽快产业化,将科技研究转变为生产力,为广西的甘蔗制糖产业寻找更优的出路。(黄忠华 编辑:李晓科)

广西科协供稿

要闻

刘云山参加全国科普日活动



详细>>

- 参与全国科普日活动 亲身体验创新改...
- 全国科普日上海地铁开出“科普号”列...
- 首期中国科协全国学会决策咨询高端沙...

工作动态

- 中国国际科技会议中心邀诺奖得主为中...
- 2014年中学生英才计划计算机学科...
- 中学生英才计划计算机学科工作委员在...
- 全国学会服务地方经济社会发展座谈会...
- 农民科学素质行动协调小组开展留守农...
- 中国现代科学家主题展成都站活动开幕...
- 中国现代科学家主题展天津站开幕
- 2014年青少年高校科学营活动圆满...

全国学会

- 中国女性乳腺癌筛查优化方案中期进展...
- 中国抗癌协会肿瘤专业人员联合培训项...
- 中国国土经济学会举办实验区现场考察...
- 卢天健、王建祥担任国际理论与应用力...
- 中国光学学会七届四次常务理事会在京...
- 中国林学会国际交流与合作工作委员会...
- 2014(第五届)中国无人机会暨...
- 第十八届国际解剖学工作者协会联盟大...
- 中国心理学会社会心理学专业委员会2...
- 中国电子学会监事会第三次会议在京召...

地方科协

- “我爱祖国海疆,远征中国海”陕西大...
- 重庆科青联向市民宣传普及核辐射防护...
- 湖北启动全国科普日活动
- 江西吉安科协举办“创新发展,科学体...
- 黑龙江省双鸭山市科协举办《四季如歌...
- 第五届海峡两岸青年学子科技交流团来...
- 江西省畜牧兽医学会第八次会员代表大...
- 黑龙江省科技馆迎接福建省莆田市科协...
- 重庆举办第五届“渝州推拿论坛”暨...
- 重庆璧山区驱逐舰模型参加“全国科普...

基层建设

- 2014年石嘴山市机械装备行业发展...
- 2014年京津两地协同创新活动——...

- 重庆万州企业科协科普日活动注重突出...
- 贵州省金沙县举办家禽家畜养殖技术培...
- 黑龙江佳木斯市科协举办郊区良种试验...
- 辽宁东港市举行“全国科普日东港行动...
- 黑龙江省科普事业中心组织专家为灾农...
- 重庆九龙坡区科技服务团发挥专业技能...

中国科学技术协会 版权所有 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 Tel:010-68516601 地址：北京市海淀区复兴路3号 邮编：100863

本站推荐使用IE6或IE7核心浏览器 [关于IE6兼容性的解决办法](#)