



地方科协

科普活动

学术交流

组织建设

其他

重庆渝北区科协举办“科技打造现代化农业”研讨会

2012年11月21日

近日,由重庆市渝北区科协主办的“科技打造现代化农业”研讨会在区委礼堂隆重举行,区级相关部门、各镇街科协、区级学(协)会负责人、基层农技工作者共120余人参加了研讨会。

会议围绕“科技打造现代化农业”的主题进行了论文交流学习,目的是通过交流学习把发展现代化农业作为今后长期一段时期渝北区的农业发展方向,大力培育现代农业主体。区农学会的张劲会长在论文中提到,要借助智能化、数字化和信息化手段,通过资源整合、点面结合的方式,集中解决农产品质量安全追溯等社会关注的瓶颈问题。西南大学农学院的李平安教授指出,必须大力加强农业生产过程的精准化、农业资源管理的数字化、农业设施装备的智能化和农业信息服务的网络化的“新四化”建设,推动渝北区现代化农业建设。研讨会上共有8名论文作者进行了现场交流,另有23名论文作者进行了材料交流。

渝北区科协主席李攀富对论文的质量作了高度评价,充分肯定了科技人员的学术成绩。她指出,随着高新技术的广泛应用,农业对科技的依赖性将越来越大,依靠科技打造现代化农业已成为必然趋势,科技也将成为现代农业竞争的制高点。同时,她也对全区农业科技工作者提出了几点希望。一是希望广大农技工作者深入基层、了解民心、掌握民情,帮助农民群众解决“三农”的热点、难点问题;二是希望大家忠于事业、精于业务。农技干部首先要爱岗敬业、忠于职守,农村工作需要农技干部甘于平淡、甘于奉献、忘情投入。而技术基础是农技干部的立身之本,农技干部要肯下功夫、乐于学习、勤于钻研,努力使自己的农业技术能力水平不断提高,真正成为帮助农民致富的行家里手;三是善于创新、勤于思考。做农业科技工作,思路必须要活,不能一根筋,钻死胡同。要善于借鉴、善于总结、善于挖掘,在研究、思考、实践中不断提升自己的创新能力和创新水平;四是能于务实、作出表率。农技工作者要保持踏实作风,崇尚实干、反对空谈,身体力行、敢于实践,出实招、办实事、重实绩、求实效,方能在农技创新推广上有一番作为。(黄蕾 编辑:渝科)

重庆市科协供稿

责任编辑:武丹

要闻

上海市科协解读诺贝尔奖聚焦热点科...



上海科协举办“解读科学诺贝尔”科普报告会,从薛定谔那只让人摸不着头脑的...

详细>>

- 重庆科技馆“走近诺贝尔”主题受青睐
- 王春法看望慰问农业科技工作者
- 航空学报入选中国最具国际影响力期刊

工作动态

- 调宣部和学会服务中心研讨学术成果提...
- 八届常委会继续教育专门委员会召开第...
- 第67期新观点新学说学术沙龙聚焦纳...
- 2012年第七期干部系列讲座举行
- 组织人事部召开全体会专题研讨重点工...
- 青年干部学习党的十八大精神座谈会召...
- 中国科协科普期刊和报纸传播能力建设...
- 上海科协会员日活动拓展服务渠道营造...

全国学会

- 中国抗癌协会七届二次理事长办公会在...
- 中国体育科学学会召开七届四次常务理...
- 中国自然辩证法研究会举办科学道德宣...
- 会员日:中国自然辩证法研究会举办学...
- 中国青藏高原研究会2012年学术年...
- 专家学者畅谈纳米技术与智能采油
- 2012年中国图书馆年会在广东省东...
- 国际视野下的图书馆管理与服务研修班...
- 中国技术经济学会开展会员日系列活动
- 2012年国际价值工程管理会议在香...

地方科协

- 山西太原市地震学会第三次会员代表大...
- 山西省土地学会2012年学术年会召...
- 宁夏科协参加2013年“三下乡”集...
- 吉林省预防医学会开展会员日健康知识...
- 河南省“三下乡”活动启动
- 宁夏中卫市2013年科技文化卫生“...
- 河南省化学会2013年常务理事会议...
- 北京市科协扎实推进社会组织党建工作
- 第十五届中国科协年会分会场贵州筹备...
- 河南三门峡市抗癌协会成立

基层建设

- 黑龙江伊春市科协深入西钢调研“讲、...
- 北京市朝阳区:不出社区逛科普基地

- 河北沧州半数县市区实现科普惠农 “四...
- 全国首家种业装备院士专家工作在甘...
- 湖北宣城经天路桥公司技术革新成果获...
- 湖北襄阳健康科普进社区活动深受居民...
- 山东省济南市召开“讲、比”活动表彰...
- 贵州省安顺市科协深入企业调研

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IE6兼容性的解决办法](#)