

创新科技服务方式 提升公民科学素质 合川区科协服务经济社会成效明显

本报记者 刘壹刀/文 李彦霏 邓熙越/图

8月4日,合川区第三届公民科学素质大赛在瑞山中学花滩新校区科技楼举行,全区6个镇街代表队走进赛场一决高下。赛场上,正在进行“科学听我说”限时3分钟演讲,来自二郎镇的选手演讲的题目是《生活科学小常识》,他们结合身边的事,用幽默风趣的语言表达科学道理,赢得了台下观众的阵阵掌声。

经过演讲、必答、抢答和快问快答等环节的激烈角逐,云门街道代表队获得一等奖,草街街道代表队、南津街道代表队获得二等奖,二郎镇代表队、涪滩镇代表队、太和镇代表队获得三等奖。

在比赛现场,合川区科协相关负责人告诉记者,此次合川区公民科学素质大赛分两个阶段进行,此前,全区30个镇街的120名选手通过笔试的方式进行了初赛,成绩排名前6位的代表队参加决赛,最终优胜者将代表合川区参加全市公民科学素质大赛片区赛。

合川区公民科学素质比赛的成功举办,是近年来该区提升公民科学素质的一个缩影,从一个侧面反映了区科协抓工作落实的精神状态,从而推动了全区形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围。



参加合川区公民科学素质大赛的选手在颁奖台上合影。

强化思想政治引领

科协工作是党的工作。为此,合川区科协始终把党建放在首位,坚持用党的创新理论武装头脑,组织干部职工深学笃用习近平新时代中国特色社会主义思想,引导广大科技工作者自觉做新时代的科技先行者。

记者在合川区科协了解到,该区科协党组在区委、区政府的领导和市科协的指导下,坚持目标导向、问题导向、结果导向相统一,高度重视思想建设、组织建设、队伍建设和纪律建设,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”更加自觉、更加坚定。

7月10日,合川区科协“加强廉政建设,亮剑身边‘微腐败’”廉政专题党课举行,区科协党组书记、主席柏瑞从“微腐败”的特点、全国查处违反中央八项规定精神和重庆市真实案例,以及区科协廉政风险点排查等情况,给全体干部上了一堂深刻的廉政课。

值得一提的是,合川区科协在抓好干部队伍建设的同时,还十分重视广大科协工作者队伍建设。今年全国科技工作者日前夕,他们通过官方微信推送“给全区科技工作者的慰问信”,引领科技工作者听党话、跟党走。通过短信平台,向全区3000多名科技工作者发送节日祝福短信。同时,走访慰问了抗击疫情人员、老年科技工作者和生活困难科技工作者等。

提升科技服务质量

不忘初心、牢记使命,科技为民、奋斗有我,是广大科技工作者的历史使命和重要职责。近年来,合川区科协始终牢记使命职责,敢于担当,创新科技服务方式,积极参与当地经济社会建设。

据了解,今年初,合川区科协牵头组建了合川区新时代文明实践科技与科普服务分中心和科技与科普志愿服务支队,分中心在中科院重庆科创中心挂牌。组织农业首席专家和科技与科普志愿者先后到钱塘镇大油村、云门街道大碑村、二郎镇六合村开展“助力脱贫,科普先行”扶农助农志愿服务活动,向群众普及种植、养殖等实用技术,传授田间管理、病虫害防治技术,发放科普宣传资料1000余份。

6月17日,区科协组织相关人员到信息安全产业城实地调研科技经济融合发展工作,主动加强与中国电子学会的沟通衔接,初步达成在合川建立中国电子学会信息安全创新基地的意向。同时,加强与中科院重庆科创中心的合作,联合征集企业科技项目、科技人才需求,为推进科技经济融合试点工作奠定了基础。

“科协服务经济社会发展,要主动出击,搞好对接,促进多方合作,实现双赢。”合川区科协领导告诉



选手在回答必答题。



选手在进行“科学听我说”演讲。



现场观众在仔细聆听。

记者。7月7日,由合川区科协牵头,区科协班子成员和各部门负责人以及科技中心负责人专程到重庆人文科技学院调研座谈,提出深入合作的具体思路。通过此次调研,双方表示要用好“科技工作者之家”平台,全面加强合作,推动学院在装备制造、信息安全、医药健康、乡村振兴等方面发挥积极作用,为地方经济社会发展做出更大贡献。

当前,唱好“双城记”、建好“经济圈”是科协服务大局的重要抓手。为此,合川区科协以此为契机,广泛开展助力成渝地区双城经济圈建设活动。5月28日,重庆合川和四川武胜两地科技工作者代表在合川考察调研,并召开座谈会,双方紧密结合各自产业情况、优势技术、问题与需求等进行交流探讨,签订了《重庆市合川区科学技术协会 武胜县科学技术协会助力合武一体化发展合作框架协议》。同时,他们还组织科技工作者围绕助力成渝地区双城经济圈建设、创新驱动、乡村振兴、脱贫攻坚、科协促进学术繁荣、加强科学普及、建设科技智库等主题撰稿,为经济建设提供智力支持。

强化科学教育力度

近年来,合川区高度重视公民科学素质的提升,全区公民具备科学素质比例从2018年8.1%上升到2019年9.1%,约高于全市平均水平。

“在提升公民科学素质方面,我们按照上级的要求,突出抓好领导干部和公务员、青少年学生、农民、城镇劳动者等群体,利用多种方法、多种手段开展科学素质教育活动。”合川区科协党组书记、主席柏瑞告诉记者。

据了解,近年来,合川区科协打造了多个社区、街道、镇和学校科普示范基地。在白鹿山社区建成了50平方米20余件展品的社区科普馆,白鹿山社区被中国科协评为全国科普示范社区。在钱塘镇打造了科普活动室,成为广大农民科学普及的重要场所。建成了大石中学科技馆,并纳入市科普场馆共建项目,获得我市科普发展基金会补助资金30万元。完成了4个市级社区科普大学示范教学点的提升行动计划。建成东津沱科普文化园和白鹿山社区科普文化广场。

今年上半年,合川区科协组织完成了合川区第八届青少年科技创新大赛工作,评出青少年组和科技辅导员组两个板块一、二、三等奖163名。同时,区科协组织人员参加了重庆市第35届青少年科技创新大赛,在大赛中再创佳绩,全区共获67个奖项。实验中学教师张钰晖的科教作品——《ONE BIN智能语音垃圾分类箱》,代表重庆市参加第35届全国青少年科技创新大赛,这是该区教师科教制作类作品首次进入全国青少年科技创新大赛,实现了零的突破。