

基层科协风采

肇庆市科协第八次代表大会以来,全市各级科协组织主动作为、锐意创新,坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务,团结带领广大科技工作者积极投身肇庆经济社会建设主战场,科协事业取得了新成绩、得到了新发展,多方面工作得到了省科协乃至中国科协的肯定,为助推肇庆建设粤港澳大湾区连接大西南枢纽门户城市作出了积极贡献。

肇庆市科协凝心聚力主动作为

为建设粤港澳大湾区连接大西南枢纽门户城市“添砖加瓦”

本报记者 冯海波 通讯员 李满霞



2020年11月20日,第十八届肇庆市科协学术活动月开幕式暨首届大湾区乡村产业发展专家论坛举行。通讯员供图

协调联动, 服务全民科学素质不断提升

近年来,肇庆市科协通过整合资源,打造品牌,精准面向“四大重点人群”开展科普服务,有效提升全民科学素质。出台《肇庆市全民科学素质行动计划纲要实施方案(2016-2020年)》,每年联合市直30多个部门和社会团体,围绕不同主题开展“全国科技活动周”“全省科技进步活动月”“全国科普日”“食品安全周”“科普大篷车演示”等一系列品牌主题科普活动。每年均举办各类大型主题科普宣传活动30多场次,组织科普大篷车进校园、进农村、进社区60多场次,受惠群众和学生16万多人次。每年组织开展青少年科技创新大赛、青少年机器人竞赛、科技创新实践能力挑战赛、青少年高校科学营、青少年科学调查体验活动等示

范性比赛项目,累计共获得各类奖项310多项。肇庆市科协多次被中国科协评为“全国科普日”优秀组织单位,2020年肇庆市科普大篷车被中国科协评为“明星车队”。

肇庆市科协也加快科普信息化步伐,坚持“线上线下”科普工作相结合,逐步形成多样化的科普宣传网络。建立科普中国社区e站、乡村e站、校园e站25个,初步实现科普服务的精细分类、精准推送。2020年,肇庆市各级科协组织积极投身抗击新冠肺炎疫情防控工作,以灵活多样的形式广泛开展疫情防控科普宣传。此外,连续三年全力投身创文工作,通过开展丰富多样的群众性精神文明创建活动,营造良好的文明氛围,为肇庆成功创建“全国文明城市”贡献科协人的力量。

改革创新, 科协组织建设不断加强

肇庆市各级科协始终坚持正确政治方向,引领广大科技工作者坚定不移听党话、跟党走。积极推动科协系统改革创新,基层科协组织建设得到加强,全市科协组织“三性”更加突出、“三型”特色更加鲜明。及时总结推广德庆县实施基层科协组织力“3+1”试点工作经

验,2019年在全省率先实现覆盖全部镇街,其做法经验获省科协高度肯定并在全省科协工作会议上作介绍。积极推动高校科协、企业科协组织建设,企业科协不断壮大,高校科协组织实现全覆盖。

实施学会能力提升工程。充分发挥学会独特优势,

创新服务方式,以科技评估、工程技术领域职业资格认定、技术标准研制、科技奖励推荐等为重点,指导相关学会有序承接政府职能转移,共承接政府职能转移80多项,开展专项技术培训160多场次,有力推动了科技社团服务社会民生事业发展。

搭建平台, 服务科技工作者有新成效

肇庆市科协致力推动学术交流,促进学术繁荣。围绕学科发展前沿课题和肇庆战略性新兴产业发展、生态文明、民生工程建设等方面的热点难点问题,邀请了刘人怀、刘焕彬等10多名院士到肇庆举办“院士讲坛”活动。成功举办在粤工作院士考察团肇庆休养考察活动和肇庆市首届人才节活动,10名院士被聘为首批肇庆市人才发展战略咨询顾问。整合市科协系统内外学术资源,组织和动员科技

工作者举办肇庆市科协科学报告、各学科开放性的学术交流活动500多场次。肇庆市科协多次被省科协评为学术活动周优秀组织单位。

同时,加强思想教育引导,促进科技人才健康成长。每年“全国科技工作者日”期间走访一线科技工作者,召开科技工作者座谈会,听取意见建议。通过《广东科技报》、肇庆市广播电视台、肇庆市科协网站、微信公众号等媒体广泛宣传优秀

科技工作者创新创业先进事迹和精神风貌,激励广大科技工作者创新争先,奋发有为。积极推荐优秀科技工作者参加全国优秀科技工作者、广东省丁颖科技奖等评选活动,肇庆大华农生物药品有限公司陈瑞爱被中国科协授予第十三届中国青年科技奖,广东风华高新科技股份有限公司付振晓被评为“全国优秀科技工作者”,陈瑞爱、张丽珍入选广东省杰出女科技工作者宣传人选。

主动作为, 服务党和政府科学决策不断优化

肇庆市科协积极发动科技工作者和科协界政协委员参政议政,每年提交高质量提案。先后组织科协界政协委员和科技工作者提交《大力发展农村专业技术协会 助推农村经济发展》《关于进一步加强我市小学生科学素质教育的建议》《关于扶持我市传统工业产业发展壮大的建议》《在城市化进程中加快融入立体停车库规划建设的建议》等政协提案(意见、建议)10多份。其中《在城

市化进程中加快融入立体停车库规划建设的建议》《关于进一步加强我市小学生科学素质教育的建议》被评为优秀提案。积极组织在粤院士和省青年科学家来肇考察,19位院士、40多名青年科学家围绕肇庆的品牌宣传、产业发展、城市规划、人才培养与引进、环境保护、自主创新、西江母亲河的保护利用、教育事业等方面提出了建设性意见和建议60多条,为党和政府科学决策提供了参考。

凝心聚力, 服务创新驱动不断增效

肇庆市科协以院士专家(企业)工作站、学会科技服务站、海智工作站等平台建设为载体,聚才引智,服务创新驱动发展。先后开展“院士专家肇庆行”“广东青年科学家科技志愿服务肇庆行”等活动,按照需求导向、精准对接、靶向合作的模式,开展人才对接和科技志愿服务,一批企业(农村专业合作社)与青年科

学家签订了人才、技术、项目的合作框架协议。肇庆大华农生物药品有限公司被评为“2017年全国示范院士专家工作站”,肇庆市科协被广东省科协评为“创建学会科技服务站先进单位”。

在助力乡村振兴方面,肇庆市科协在全省科协系统率先开展“银会合作”,整合科技、农业、金融、技术专家和行业互助资

源,服务乡村振兴和精准扶贫工作。到目前,银会合作用户累计签约项目150多个,累计放款超过6000万元。先后在德庆县官圩镇和广宁县江屯镇水月村挂牌建立肇庆市乡村振兴学会科技服务站,打通科技服务“最后一公里”。

在服务粤港澳大湾区建设方面,举办了港澳科技专家广东行(肇庆)活动,组织港澳科技专家与肇庆高新区、肇庆新区及有关企业对接;连续两年主办粤港澳大湾区IT应用系统开发大赛,组织该市30多支大学生队伍参赛,推动粤港澳大湾区青年大学生之间的互动交流;组织香港工程师学会环境分部科技交流团到肇庆现代农业产业园和肇庆新区环保产业平台考察交流,共同探讨粤港澳大湾区产业对接、人才服务和技术创新等课题。

“数”看成效

举办四届肇庆市自然科学优秀学术论文评选活动,评选了755篇优秀自然科学学术论文。每年举办广东省学术活动周活动,全市各级80多个学会参与学术交流项目250多项,在全市营造了尊重科学、追求创新的良好氛围。

在有关企业、科研院所建立起院士专家(企业)工作站23家,建立广东省科协海智工作站6家;有关企业、科研院所先后与10多名院士团队开展了良好的合作,为企业科技创新提供了人才支撑。建立省、市学会科技服务站11家;近年来参与厂会合作的企业12家,签订有关科技合作协议20多项。

实施科技信息企业推广应用服务项目,发动全市103家企业、科研院所等注册使用资源数据库,实现检索量3600多条;先后组织13批次省、市专家团队深入全市各地22家企业开展科技咨询服务,解决技术难题6项,为企业提出技术改进意见建议60多条。

创新科普宣传模式,持续开办“生活锦囊”节目,每天在肇庆市广播电视台播放各类科普知识6次,每年传播科普知识2190次,传递科普之“声”;2019年与肇庆市广播电视台联合开办“肇庆科普”专栏,每周开播一期科普节目,打开科普之“视”。

全市已建立市级科普教育基地42个,省级7个,国家级1个;在有关社区、学校、乡村等创建科普书屋19个,赠送科普书籍近3万册;建立省级科普示范社区23个、市级科普示范社区73个、市级科普教育特色学校35间、广东省青少年科学教育特色学校7间。

组织四届肇庆市青少年科技实践挑战赛,近2000学生参加比赛;承办四次院士专家科普报告校园行活动,10多名中国科学院老科学家科普演讲团分赴各地中小学开展96多场科普讲座,全市约12000名学生接受了高水平科普教育。



2020年肇庆市全国科普日主会场活动,为科普中国落地应用e站单位授牌。通讯员供图