

时间,是一个刻度,标注着东坡区科协高质量发展的高度;  
时间,是一把尺子,丈量着东坡区科协乘势而上、奋发有为的幅度。

今年以来,眉山市东坡区科协围绕区委、区政府中心工作,强化政治引领,发挥科协组织优势,聚焦“四服务”,突出科技创新和科学普及,为助推东坡高质量发展注入科技动能。

回看东坡区科协高质量发展之路,一路走来一路歌。科普活动有声有色、基层科协组织不断完善、全民科学素质稳步提升……东坡大地处处彰显着科普元素,也充分体现着科技为民的时代气息和好声音。

# 聚力担当 笃行实干

东坡区科协用心用力用情书写高质量科普工作新答卷

## 岷江农业园区中药材种植调研会



1

### 多管齐下 丰富载体提升科普水平

普及科学知识,是提升全民科学素养的一项重要工作。群众在哪里,科普工作就要做到哪里。今年以来,东坡区科协积极谋划,广泛动员,认真组织开展了一系列形式灵活、内容丰富的科普活动,为群众奉上了一道道丰盛的“科普大餐”,奏响了全民科普“主旋律”。放眼东坡区,一个接一个创新的科普方式,成为今年东坡区科普宣传的一大亮点。

为了让科普教育的覆盖面更广、更接地气,东坡区围绕全国科普日、科技活动周、文化科技卫生“三下乡”、科普资源助推“双减”等大型主题科普活动,以科普+产业、科普+创新、科普+民生、科普+教育,多阵地、多领域、广覆盖,让更多科普活动走进社区、走进乡村、走进生产、走进生活,提升了广大群众的幸福感和获得感,汇聚起提升全民科学素质的强大合力。

一分耕耘,一分收获。据统计,今年以来,东坡区科协共发放各类实用技术和科普资料3万余份、宣传品6000余份。与此同时,委托第三方科普服务机构,积极对接区域内大中专院校,在广大师生中深入开展“上天府科技云,向科学要答案”科普宣传网上有奖答题活动。此外,会同区教体局积极组织30所中小学校、350名教师、1200余名学生参加了“眉山市第21届青少年科技创新大赛”,获得青少年科技创新成果、科技实践活动、少年儿童科学幻想绘画、科技辅导员创新成果、机器人竞赛项目共计一等奖27项、二等奖66项、三等奖122项。

在日新月异的今天,创新是高质量发展的根本。作为体现科普水平的重要环节之一,科技人才的发展一直是东坡区科协发展的重中之重。为了使科技创新能力实现新跃升,促进科技成果转化,充分发挥科技服务经济的“智库”作用,东坡区科协大力举荐科技人才,推进院士(专家)工作站建设,积极助力东坡区创新驱动、高质量发展。截至目前,该区累计建成院士(专家)工作站9个,院士(专家)工作站数量居全市第一。

“科普事业是全社会的事业,只有打通科普宣传的‘最后一米’,才能建立起全民科普体系。”东坡区科协主席邹柱说,通过举办一系列科技宣传活动,就是希望能将科普知识更好地融入普通人的日常生活,使民众的科学素养日益提高。而为了持续开展好科技创新和科学普及工作,今年东坡区科协加大经费投入,不断发掘科普工作潜力,增强科普工作合力,多管齐下,丰富宣传载体,在全社会营造热爱科学、崇尚科学的良好氛围,让东坡区的创新智慧充分释放,创新力量充分涌流。

东坡区科协开展中药材调研活动



## “科普大篷车进校园”巡展主题活动

眉山市东坡区志愿服务总队·科普及志愿服务队



学生观看机器人表演

## 2 科技兴农 赋能乡村振兴



东坡区科协调研中药材种植情况

科普工作不仅在城市,也在乡村。

如何利用科技赋能乡村振兴,让群众从实实在在的收益中感受科普带来的好处?东坡区科协有自己的答案。今年以来,东坡区科协围绕乡村振兴重点工作,强化科技赋能,统筹推动科普资源下沉、科技人员下沉、科普志愿服务下沉,把田间地头变成科普讲堂,把科学技术送到农民手中,以实实在在的行动,提升农民科学文化素质,有效服务乡村振兴战略。

“眼下,气温下降,冬季管理尤为重要,一定要用好越冬肥,灌足果园水,慎用保果剂,综合防冻技术,确保果树安全越冬。”12月初,东坡区高级农艺师汪小川在富牛镇松林村的集体果园内,给当地的果农讲解晚熟柑橘越冬的管理技术。

作为东坡区农业的重要名片,晚熟柑橘在科技加持下加快发展。今年以来,东坡区科协依托专家智库,组织农业专家、老科协专家立足“三农”,服务“三农”,深入基层,以群众喜闻乐见的形式开展科技助力乡村振兴活动,重点围绕特色种植业发展、乡村绿色发展、科技创新等主题,与群众面对面开展互动交流,推广优质高产技术,开展产业调查研究,为乡村振兴提供技术支撑。

据统计,截至目前,东坡区科协指导农技协、科普示范基地大力开展技术培训、参观学习活

动,全年20个农技协、25个科普示范基地共开展技术培训90余场,培训人员1.2万余人次。

“优先发展农业农村、全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化,确保国家粮食安全,提高农业质量效益和竞争力,联农带农促增收,这些任务都离不开科技的支撑和科技知识的普及。”邹柱表示,除了进行种植技术的宣讲,东坡区科协针对当前社会热点和群众的实际需求,聚焦群众“急难愁盼”问题,坚持科普活动为民所办、科技知识为民所用的理念,探索群众需要、百姓喜欢的科普形式,让科普活动更具趣味性、互动性、实用性,打通了科普为民“最后一米”,把科学知识、农业实用技术送到田间地头,把科普活动办到群众的心坎上。

用科技赋能乡村发展,东坡区科协亮点纷呈,其中“东坡乡村科普学院”成为一大特色品牌活动。作为全市唯一一个成立“东坡乡村科普学院”的区县,该学院自2017年成立以来,一直在赋能乡村发展上发挥着重要作用。

据悉,今年东坡区科协出资4.5万元,邀请第三方机构采用宣讲、宣传、实践、互动等方式,开展“科普六进”活动24场,活动涉及普田社区、崇礼社区、江公社区等13个社区15个点位,内容包括爱国卫生宣传、消防安全宣传实践、科学实验互动实践、科学义诊互动等,让群众乐享“科普大餐”。

## 3 共建共享 构建新时代“大科普”格局

加强协同联动和资源共享,正是今年全国科普日活动的一大特点。突出“大科普”理念,构建政府、社会、市场等协同推进的社会化科普发展格局——东坡区科协一直在践行。在构建新时代“大科普”格局进程中,东坡区科协充分调动了成员单位、学会、科普基地、科技企业等各方力量,通过整合优质资源深入开展研学体验、科学教育、科普报告等活动,推动基层科普工作与教育、文化、卫生、体育、旅游融合发展,构建政府、社会、市场等协同推进的社会化科普发展格局。

要实现共建共享,东坡区科协还重点依托“天府科技云”平台,不断提升科协“四服务”精准化信息化智能化,让科普知识的红利惠及更多百姓。截至12月7日,“天府科技云”平台共注册科技工作者9911人、科技企业934个、科普共享基地10个,开设工作室2903个。开展全员“保姆式”服务科创项目349项,促成科技成果交易654个。精准科普服务群众数年内净增长7558人,增长数居全市第一;精准科普服务量年内净增长221.48万人,增长数居全市第一。

翻开今年东坡区科协的科普路线,一幅幅温暖的科普图景次第展开,一个个质朴的民生诉求变为现实,一个个生动的科普答卷令人振奋。东坡区科协不遗余力将一系列精彩纷呈的科普活动,把高精尖的科技成果带到百姓身边,不折不扣贯彻落实“普及科学知识,弘扬科学精神,提高全民科学素养”任务使命,真正形成了“讲科学、爱科学、学科学、用科学”的良好氛围。

积跬步以至千里。“当前,东坡区正处于重要的历史性窗口期和战略性机遇期,比以往任何时期都更

加需要科技引领、创新支撑。”邹柱表示,站在新的历史起点上,东坡区科协将以党的二十大精神为指引,紧紧围绕东坡区委提出的“肩负首位再造产业东坡、聚力攻坚奋进全国百强”目标,充分发挥科协职能和优势,集中力量优环境、强主体、建平台、促合作、聚人才,深入广泛开展科普活动,促进全民科学素质进一步提升,继续深入推进“天府科技云服务”、青少年科技创新等工作,做实做好全区新时代科普工作,以高质量的科普成效助力东坡高质量发展。(王琴 本报记者 苏文保)