

## 》》2025年全国科技活动周和全国科技工作者日系列活动报道《《

## 点亮科学之光 激发创新活力



活动现场。江油市科协供图

2025年5月24日~31日是第二十五个全国科技活动周,2025年5月30日是第九个全国科技工作者日。

近日,科技部、中央宣传部、中国科协联合印发《关于举办2025年全国科技活动周和全国科技工作者日活动的通知》,明确围绕“矢志创新发展 建设科技强国”主题,在5月上旬至6月上旬,全国各相关部门(单位)要深入宣传以习近平同志为核心的党中央对科技创新重大决策部署及对科技工作者关心关爱、大力弘扬科学家精神、组织科技成果走近公众系列活动、广泛开展群众性实践活动中、强化网络宣传动员等,在全社会营造浓厚的科学氛围。

随后,我省科协系统通过线上线下相结合的方式,结合《关于举办2025年全国科技活动周和全国科技工作者日活动的通知》相关要求,相继开展系列活动,激发全社会创新创造活力,增强科技工作者的获得感、荣誉感和报

国为民的使命感、紧迫感。

## 宣传科学家精神时代内涵

近期,全省科协系统借助新媒体平台推出综合报道、主题专栏,宣传报道院士专家以及“最美科技工作者”等的先进事迹,塑造新时代科技工作者典型形象。

成都市、德阳市、巴中市巴州区等地科协大力弘扬科学家精神,回顾了宋文骢、卢耀如、潘镜英、高守一、成会明等的事迹,激励科技工作者树立科技报国的远大理想。

面向一线科技工作者,泸州市科协宣传了最美科普志愿者的事迹。如泸州职业技术学院智能机器人科普基地负责人李刚十余年扎根科普一线弘扬志愿精神,带领科技志愿者师生团队依托学校人工智能、智能制造等学科优势,致力于青少年科技素养提升和智能机器人等前沿科技的科普、推

广。绵阳市科协推出系列报道,展示绵阳市不同岗位、不同战线上科技工作者的风采,如羌族姑娘夏雪莲在红豆杉林里创业,三台县公安干警冯志勇以“智慧警务”织就城市“平安网”。

## 走访慰问一线科技工作者

近日,成都市科协党组书记、副主席杨永率队赴成都市老科协开展调研。

其间,杨永代表成都市科协向老科技工作者送上节日的祝福,向一直以来辛勤耕耘、无私奉献的成都市老科协成员表示衷心感谢和崇高敬意,并对成都市老科协开展“四服务”工作成效以及“老科技工作者之家”建设工作给予高度评价,“既有科技工作者的专业氛围,又充满人文关怀。”

杨永表示,近年来,成都市老科协团结全市老科学技术工作者在决策咨询、科学普及、实用技术推广、科技服

务为民等方面积极作为、贡献力量,为全市工作开展作出了重要贡献。希望成都市老科协进一步发挥桥梁纽带作用,讲好“银龄追光”故事,传承科学家精神,激发老科技工作者潜能,在科技创新、科学普及、决策咨询等方面继续贡献银龄智慧。

## 开展各类科普宣传活动

5月15日,绵阳江油市2025年全国科技活动周和全国科技工作者日系列活动在中原爱心学校拉开帷幕。当日,校园内体育馆化身科技展览馆,馆内陈列着学生制作的作品,涵盖天体、航天、机器人等领域,从太阳能风扇到航天模型,展现了同学们的创意与探索精神;篮球场成为科学实验体验区,静电飞花、火焰掌等趣味实验轮番上演,以直观生动的方式揭示科学奥秘;科学竞技现场亦是精彩无限,纸飞机飞行、遥控车障碍赛、无人机驾驶比赛

激烈展开;机器狗和机器人表演更是将活动推向高潮,机器狗灵活运动,机器人伴随音乐翩翩起舞,将科技与艺术进行完美融合。

5月14日,巴中市南江县农技协、四川省光雾山农业发展众创空间、南江黄羊发展专业协会、南江县老科协畜牧分会等联合组织专家深入养殖企业开展南江黄羊圈养关键技术培训。现场,各位专家分享了南江黄羊圈养饲料配方、饲料配制技术以及育肥新技术推广应用案例等。与会人员还参观了四川永祥禾牧业有限公司饲料加工厂和有900余只存栏的规模羊场,众创空间创客导师伏贵文讲授了羊蹄割技术并进行现场操作,参训学员观摩实操。

据悉,2025年全国科技活动周期间,全省多个科普基地还将免费对外开放,让科普惠民真正实现“零距离”。

(邱兰舒 本报记者 杨永忠)

## 智慧农业助力产业提质升级暨蓝莓产业发展大会在蓉举行

本报讯 5月16日,四川省智慧农业科技协会等主办的智慧农业助力产业提质升级暨蓝莓产业发展大会在成都举行。会上,农业专家、技术推广人员和农业企业代表等齐聚一堂,围绕智慧农业、数字技术领域的创新成果和实践经验进行交流。

大会聚焦智慧农业趋势解读、智能装备应用案例、蓝莓产业创新分享等议题,设主题演讲、智慧农业企业案例分享、专委会成立仪式等环节,以“政策技术风向标”“实战经验共享”“生态协同仪式”三大核心板块为主线,系统解析了行业动向。其中,四川农业大学农学院副院长杨峰、四川省农业科学院研究员董顺文等专家解读了智慧农业顶层设计及蓝莓产业趋势;上海华维可控农业科技集团股份有限公司、苏州极目机器人科技有限公司、四川优鲜美农业科技有限公司等20余家企业集中展示智能灌溉、无人机飞防、智慧果园管理等技术落地案例;同步成立了四川省智慧农业科技协会浆果产业发展专业委员会,标志着四川特色农业迈入“技术标准化、资源集约化”新阶段,助力四川特色农业向数字化、集群化迈进。

此次大会是2025年第三屆西部(成都)农资、种业、农机和设施农业展览会的重要环节。值得一提的是,展会上,多家参展企业携新产品、新技术亮相,特种肥料、农药、植物生长调节剂、土壤调节剂、生产包装设备、植保器械、节水灌溉设备、农业机械、智慧农业系统等农业种植业生产要素一应俱全,水肥一体化、高产种子、微喷滴灌设备、无人驾驶拖拉机、病虫害智能管控系统等各类创新成果集中展示。通过展会搭建的平台,各企业实现了供需精准对接,有力推动了智慧农业科技成果转化应用,以新质生产力带动四川农业提档升级。

(黄梅兰)

## 绵阳市老科协全民补硒科普进行时

本报讯 近日,由绵阳市老科协、市农技协联合会主办的科普大讲堂“科学补硒,守护健康”在涪城区举行。

绵阳市老科协秘书长孙久文作主题发言,从观念转变、科学补硒、正确补硒、透明补硒四个方面阐述了如何正确补硒。

在随后举行的科普大讲堂活动中,3位专家分别以“富硒农业——希望产业”“科学补硒与慢性病预防”“绵阳富硒功能农业发展现状及主要富硒产品推介”为主题,通过多媒体演示,系统讲解了硒元素的“健康密码”。从硒在人体抗氧化系统中的关键作用到其在抗癌、护心、增强免疫力等方面的独特功效,从传统富硒农产品的培育到现代纳米硒技术的应用,深入浅出的讲解配合生动案例,让在场听众时而专注聆听,时而报以热烈的掌声。

绵阳市老科协相关人员表示,接下来将在全市广泛开展巡回科普活动,并联合农业部门推进“富硒农产品进万家”工程,让科学补硒理念真正落地生根。

(绵阳市老科协供稿)

## 内江市2所科技小院入选“中国农村专业技术协会科技小院”

本报讯 近日,中国农村专业技术协会下发《关于同意设立“中国农村专业技术协会科技小院”的批复》。在获批的全国285家、全省11家科技小院中,内江市共有2所科技小院成功入围,分别是四川资中血橙科技小院、四

川资中水产科技小院。为坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大精神,按照省委、省政府安排部署,省科协、省农业农村厅于2022年联合组织开展了科技小院建设工

作。全省现有中国农技协科技小院28家,省级科技小院30家,内江市已成功申报1家省级科技小院,即四川省内江东兴天冬科技小院,此次新增2家中国农技协科技小院,实现了较大突破。

下一步,内江市科协将继续发挥服务科技工作者的桥梁纽带作用,积极组织全市科技小院通过推广示范新技术新品种、组织开展农民技术培训、传播科学技术知识等方式,推动内江市农业产业转型升级、实现农民增收致富和科学素质提升,为乡村振兴提供强有力的人才支撑。目前,2025年上半年中国农技协科技小院申报工作正在开展,内江市科协将全力做好报送工作。

(刘茂 张跃明)

地方科协 | DI FANG KE XIE | >>>

## 成都市科协

## 推动“算电融合”技术突破与产业协同发展

本报讯 5月15日,“科菁荟”跨区域科技交流活动——“算电融合”供需对接交流会走进第二十二届中国国际电力产业博览会暨绿色能源装备博览会,旨在通过政府和企业联动,整合四川绿色电力、智能数据及产业集群,实现“算电融合”技术突破与产业协同,构建“源—网—荷—储—算”一体化创新生态。

会上,成都市科协、四川省大数据产业联合会、中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司、四川浮点运算科技有限公司以及成都银行成华支行等单位的相关负责人共同上台启动“电力领域数字化转型伙伴”共建仪式。今后,各方将在电力能源、算力服务等相关产业的科技创新资源、生

态发展要素、前沿技术应用等方面开展深度合作,助力四川打造西部绿色算力高地和全国首个“绿色算力+新型电力系统”融合示范区。

四川浮点运算科技有限公司首席技术官饶谦在“算力生态服务链接”主题分享中,系统阐述了“算力圈服务生态链接”的创新实践。主旨报告环节,中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司、四川电信等企业负责人围绕“算电融合”,深度剖析了各自企业创新项目的核心亮点、技术优势以及未来发展战略规划,助参与人员全方位洞察“算电融合”技术的最新发展动态。

此次活动,成都市科协在前

期调研和供需对接基础上,根据各企业上下游供应链需求情况,设置了自由洽谈区以及配对洽谈区,促进信息的高效共享与资源的精准对接。“我们事先收集了企业的合作需求,形成需求清单,再根据企业所属的产业领域,进行精准的供需匹配,让他们在会场内‘搭上线’,会场外立即就可以开展合作洽谈。”成都市科协创新发展部负责人说。

活动现场共促成5项技术协同与合作意向,涵盖智能设备、智能运维、储能、光伏、大数据等领域。下一步,成都市科协将持续跟进服务,推动各方进行深层次的交流,促成更多的供需对接以及实实在在的合作。(成都市科协供稿)

## 广安市科协

## 举办科技供需对接专题培训会

本报讯 5月15日,广安市科协举办“聚焦科技供需对接,培育发展新质生产力”专题培训会。专家、省级学会代表、广安市科协干部职工等100余人参加,共同探讨科技供需对接的新趋势、新方法。

培训会上,广安市科技局科技成果与科普科科长张婷婷围绕科技成果供需对接的趋势与方法展开了深入讲解,分享了如何利用“天府科技云”平台等实现科技供需的精准对接,介绍了政产学研合作、服务体系构建等创新模式。通过剖析成功案例,让参会者深刻理解了技术创新

新、市场需求、团队协作及政策支持在供需对接中的关键作用。

随后,中国国际技术转移经理人肖永平剖析了科技服务在推动科技成果转化中的核心作用。他指出,科技服务作为构建智慧社会的基础,通过技术转移、知识产权服务、科技成果评价等多元化手段,为技术创新提供了强有力的支撑。同时,结合具体案例,肖永平展示了科技服务如何助力企业突破技术瓶颈,实现产业升级,为参会者提供了宝贵的实践经验。

近年来,广安市科协坚定不移推

进天府科技云服务,通过持续挖掘科技需求信息、推动供需对接合作、打造典型案例运用等措施,不断提升科技服务的质量和效率,加强“科服保姆”能力提升,确保科技服务能够精准对接企业需求,推动重大科创项目落地转化。此次培训会不仅为广安市科技供需对接工作提供了宝贵的经验和启示,也为推动新质生产力的培育和发展奠定了坚实基础。接下来,广安市科协将继续深化天府科技云服务,加强政策引导和支持,完善服务体系,为科技成果转化提供更加有力的保障。(本报记者 周宇)

## 达川区科协

## 科技助农的创新实践

本报讯 正值夏季高温,持续性晴热天气对蔬菜种植产业带来严峻挑战。达州市达川区科协充分发挥桥梁纽带作用,组织“科服保姆”团队积极对接,促成达川区双庙镇二东社区蔬菜现代农业园与区农业农村局蔬菜站达成深度合作。

据悉,达川区科协深入调研园区实际需求,针对高温环境下蔬菜生长面临的土壤温度过高、水分蒸发快等问题,协调达川区农业农村局蔬菜站组建专业技术团队,量身定制“数字化农业管理+智能装备应用”解决方案。

园区内,这套自动监测系统成为智慧农业的核心中枢。该系统集成土壤盐分、风速、温湿度、日照、病虫害等多维度传感器,并配有农作物实时监控画面,实时采集环境数据,并汇总到终端大屏幕上。通过智能算法分析,系统可

联动智能灌溉控制系统,实现温湿度异常时的精准补水与降温,确保蔬菜始终处于最佳生长环境。这种智能化的管理模式不仅提高了生产效率,还降低了人工成本,让传统农业焕发出新的活力。

此次合作探索出“科协搭台、专家护航、园区落地”的科技助农新模式,成为达川区数字农业发展的标志性案例。

园区内,整齐排列的传感器、实时更新的数据大屏、精准运作的智能灌溉系统,构成了一幅现代农业的科技画卷。这一模式的成功实践,不仅为园区带来了实实在在的经济效益,更为全区农业产业的转型升级提供了宝贵的经验。接下来,达川区科协将持续推动农业科技成果转化,加速传统农业向智能化、数字化转型,为乡村振兴注入更强动能。

(张铧兮)

## 金堂县

## 首批“你好科学”科普报告团成立

本报讯 为进一步弘扬科学精神、提升全民科学素养,成都市金堂县科协聚力打造“你好科学”特色科普品牌,首次组建专业化科普报告团。5月15日,金堂县科协举行首批“你好科学”科普报告团聘书颁发仪式,12名来自多领域的专家、7支高水平科普志愿队伍正式受聘。

12位专家中既有高校科研领军人才、行业技术带头人,也有深耕基层的“科普达人”,涵盖人文、新能源技术、科技教育、现代农业等重点领域,他们将通过专题报告、互动课堂等形式传

播科学之声。

活动为“成都市农技协志愿服务队”“金堂县疾病预防控制中心健康教育志愿服务队”“通威太阳能(金堂)有限公司志愿服务队”等7支特色志愿队伍授牌,形成“专家+志愿队”的立体化科普服务矩阵。

即日起,金堂县各学校、企事业单位、镇(街道)、社区可通过“点单式”预约“你好科学”科普报告团成员等开展科普讲座及相关活动。

(金堂县科协供稿)