



省科协出台方案 推动天府科技云服务高质量发展

全面深化天府科技云服务

www.tfkjy.cn

本报讯 8月26日,四川省科协出台《关于推动天府科技云服务高质量发展的实施方案》(以下简称《实施方案》),并发出通知,要求各省级学会(协会、研究会),各市(州)科协,省科协机关各部门、各直属单位结合实际认真贯彻执行。

记者从省科协获悉,2020年7月,“天府科技云”平台正式上线并启动服务。4年来,平台注册用户突破428万,发布科技供需超100万项,促成科技供需合作近9万单,为8300万城乡群众累计提供精准科普服务超14亿人次。此次出台的《实施方案》指出,天府科技云服务高质量发展,是由过去以数量、规模、速度打基础的阶段迈向以质量、价值、效能全面提升的新阶段。推动天府科技云服务高质量发展,就是围绕重大产业领域,以具有科技供给能力的科技工作者(团队)和具有实际科技需求的企业事业单位为主要服务对象,广泛汇聚优质的科技服务和科技需求资源,充分依托“天府科技云”平台精准大数据共建共享机制,持续深化“一人一策”“一单一策”全员“保姆式”精准服务,帮助广大科技工作者(团队)和企业单位实现科技供需精准高效匹配对接,达成合作交易;持续提升培养城乡群众“上天府科技云,向科学要答案”的习惯,真正实现为科技工作者(团队)创造更大价值、为企业单位创造更好效益、为城乡群众创造更大幸福。

《实施方案》提出,到2025年底,天府科技云服务持续深化,天府科技云服务高质量发展新体系基本建成。“天府科技云”平台功能极大改善,平台基础功能持续优化,核心功能明显增强,配套功能不断完善;安全性和稳定性持续加强,数据科学化管理水平极大提升;平台智能精准匹配率持续提升,实现科技供需智能高效匹配、科普信息个性化推送。服务科技工作者能力持续提升,广泛汇聚优秀科技人才、优质科技服务和可转化科技成果;组建天府科技云专家团,持续汇聚高质量科技供给主体和内容;建成具有高质量科技供给能力的科技工作者(团队)示范科创工作室不少于2000个,精准、高质量服务科技工作者(团队)不少于1000人(个)。服务创新驱动发展能力显著提高,平台企业事业单位用户实名认证率持续提升;实现市级院士(专家)工作站“旗舰店”应建尽建,广泛汇聚高质量科技需求信息;精准、高质量服务企业事业单位不少于1000家。服务全民科学素质提升能力明显增强,持续提升精准科普服务能力,培养城乡群众“上天府科技云,向科学要答案”的良好习惯,新增不少于5000条优质科普内容向“天府科技云”集聚,为城乡群众提供精准科普服务新增9000万人次,全省具备科学素质的公民比例显著提升。

为推动天府科技云服务高质量发展,《实施方案》从三个方面明确了主要任务。

精准服务科技工作者,推动天府科技云供给侧服务高质量发展方面,一是聚焦重点深化推介,汇聚高质量科技供给。《实施方案》指出,各级科协及学会要联动协作,以市场需求为导向,结合本地产业发展现状和科技资源布局情况,瞄准重点人群、重点领域和重点行业精准推介,精准引入供给内容补短板,共同建设好天府科技云“专家库”“产业专区”。

二是多措并举做优服务,提供高质量过程服务。各级科协要结合本地实际,采取配强力量、加强培训、路演对接、持续跟踪、资源整合、上下联动等方式,持续提升服务水平和质量;帮助本地企事业单位梳理摸清一批准确可靠、描述专业的科技需求,主动联系引进专家团队提供科技服务。三是示范培育典型带动,引领推动供给侧高质量发展。各级科协要梳理、指导、推进本地示范科创工作室培育工作,新建一批示范科创工作室,提质升级一批示范科创工作室,培育一批具有权威性的、代表性的和专业性的示范科创工作室,赋能天府科技云供给侧高质量发展。

精准服务企业事业单位,推动天府科技云需求侧服务高质量发展方面,一是深入精准推介,汇聚高质量科技需求。要坚持常态化深入本地重点企业事业单位科研和生产一线,精准推介“天府科技云”平台,引导企事业单位用户自主使用平台、主动发布高质量需求信息,不断做强做旺科技需求。二是持续优化服务,提升服务科技供需对接效能。以用户需求为牵引,完善天府科技云技术需求“揭榜挂帅”机制,通过线上智能精准匹配攻关,持续提高平台精准匹配能力,推动科技供需匹配对接及时、高效;线下充分利用科创中国、天府科技云服务大会、各级学会和专家团等资源,深入挖掘高质量科技供给,推动科技需求有效对接、促成合作。三是坚持突出重点,精准服务需求侧高质量发展。要围绕重大领域、重点企业事业单位用户和高质量科技需求信息,深入开展“保姆式”精准服务,帮助企业单位解决需求、促成合作,不断提升服务企业事业单位的质效,赋能天府科技云需求侧高质量发展。

精准服务全民科学素质提升,推动天府科技云科普工作高质量发展方面,一是丰富科普活动,推动优质科普资源向“天府科技云”集聚。组建“天府科普创作达人联盟”,引导一批在新媒体粉丝数量较多、产出作品质量高、深受群众喜爱的科普创作者加入“天府科普创作达人联盟”;依托天府科技云常态化开展“天府科普大咖说”和“天府科普大家说”群众性科普创作活动。二是强化平台功能,提升“天府科技云”平台精准科普服务能力。在平台为普通群众推出“科普版”专属入口,在科普板块增设重点科普活动专栏,适时补充优质科普资源;增加科普共享基地交互功能,推动建立“科普共享基地集群”,组织科普共享基地开展交流合作,实现资源联通、活动联动。三是增强科普实效,培养城乡群众“上天府科技云,向科学要答案”的习惯。组建“四川省科协系统科普宣传矩阵”,加强对天府科技云智慧科普知识的宣传。鼓励各地科协加强天府科技云智慧科普应用场景营造,推动天府科技云智慧科普工作与科普服务基层工作有机结合。

此外,《实施方案》还从强化平台效能、强化绩效管理、强化正向激励、强化作风建设、强化宣传推广等方面提出了保障措施,以此推动天府科技云服务高质量发展取得实效。

省科协相关负责人表示,推动天府科技云服务高质量发展,是适应新形势新阶段科协事业发展的需要,以更加现代化、智能化、信息化的手段推动科技创新、服务现代产业体系建设、加快培育和发展新质生产力,是学习贯彻党的二十届三中全会精神、推进中国式现代化的四川科协实践,是贯彻落实省委十二届五次全会精神、深化天府科技云服务的实际行动,是落实省科协第十次代表大会精神、推进科协治理体系治理能力现代化的必然要求。(本报记者 廖梅)

贯彻党的二十届三中全会精神 四川科技工作者在行动



雷新民
四川省科协常委、四川省政协委员
成都市工商联副主席、成都千嘉科技股份有限公司总经理

党的二十届三中全会提出完善民营企业参与国家重大项目建设长效机制,支持有能力的民营企业牵头承担国家重大技术攻关任务。这不仅是对科技创新的高度重视,也为我们民营企业拓展了发展空间,赋予我们引领行业进步、推动经济社会高质量发展的新使命。

千嘉科技作为智能燃气领域的创新推动者,在智能燃气表具及传感器领域实现了“卡脖子”技术的突破,推出了多款具有自主知识产权的高性能产品,并成功应用于全国多个城市的智慧燃气建设项目,为提升城市燃气管理效率和居民生活质量作出了积极贡献。同时,我们将积极响应国家关于“双碳”战略的号召,将绿色低碳理念融入产品设计和生产全过程,推动智能燃气技术绿色升级。

作为科技支撑作用,因而有强烈的使命感。四川省科协创新打造的“天府科技云”平台,为包括千嘉科技在内的广大科技企业在公平获取科技服务、公平转化科技成果、公平应用高新技术和公平揭榜攻克科技难题等方面,创造了前所未有的机会,提供了前所未有的方便,也提供了广阔的舞台。我们将以此紧密围绕国家发展战略,积极响应并贯彻落实党的二十届三中全会精神,特别是在能源与智慧城市等领域,积极贡献我们的力量和智慧。

图片新闻



订单辣椒走俏市场

近期,泸州市纳溪区白节镇青凤村种植的辣椒进入成熟期,当地村民将采收的辣椒装车,以供省内市场。

近年来,白节镇结合市场需求,采取“党支部+基地+企业+农户”模式,引导村民在坡地、贫瘠地规模发展订单辣椒种植,形成集育苗、种植、销售于一体的产业链条,不仅盘活了摆荒闲置的土地资源,还壮大了村集体经济,助力乡村振兴。

(王超明 梁隆宇 何郁金 摄影报道)

科技助农惠农

旺苍县 茶园受“考验”多方来“解渴”

本报讯 8月28日,笔者走进广元市旺苍县木门镇三合村现代农业园区,只见喷头不停地旋转,水滴均匀地洒在每一株茶树上,得到水分滋养的茶苗在阳光的照耀下显得格外鲜活。

连日来,旺苍县持续高温,对茶树生长带来不小“考验”,茶园出现不同程度的旱情。为缓解旱情对茶树的影响,当地积极引水蓄水,开展抗旱保灌,组织农技人员到茶园进行技术指导;茶农也通过安装智能喷(滴)灌设施,加盖防晒网、覆草、修剪等措施,全力为全县25万亩茶园“解渴”。“今年旱情比较严重,茶园周边的水源地都缺水,幸好茶园安装了智能喷灌设施,利用喷灌设施给茶园降温,以减轻高温带来的影响。”三合村茶农石义良说。

旺苍县茶产业技术研究所研究员石宝旭告诉笔者,针对当前持续高温干旱天气,该县制定了高温干旱天气下的夏秋茶园管理技术措施,不少茶农采取遮阴覆盖、喷灌浇水、铺草等措施,千方百计为茶树“解渴”。同时,组织乡镇农技人员,分批次下到田间地头指导群众分类施策,改变田间小气候,降低旱情造成的损失。

与此同时,该县通过微信、短信、广播、宣传等形式,及时发布高温热害防范及抗旱保苗预警信息,引导群众积极浇水灌溉,做好田间管理;密切关注高温热害和旱情发展动态,县农业农村局加强与相关部门的会商,强化苗情、水情、高温热害和病虫害监测,指导农户落实应对高温热害的防范措施,为茶园后期抗旱工作提供有力保障。

旺苍县茶产业技术研究所副所长任勇表示,下一步,该县将全力以赴扎实做好抗旱工作,整合各方力量,形成抗旱强大合力,千方百计寻找水源,尽最大努力缓解旱情,协助茶农及茶叶经营主体及时进行灌溉,力保茶树安然度过酷暑。

(唐福升)