

欢迎关注
“四川科协”微信公众号欢迎关注
四川科技网

本期共8版

四川省科学技术协会主管、主办 总编辑(代):杨国梁 国内统一连续出版物号:CN 51-0046 邮发代号:61-71 网址:www.sckjw.com.cn

“科服保姆”为企业发展按下“快进键”

遂宁市科协深入开展“保姆式”服务

全面深化天府科技云服务
www.tfkjy.cn

“现在企业订单情况怎么样?”“是否有需要我们协助解决的问题?”“这个技术成果是否需要我们帮忙推广?”这是遂宁市科协“科服保姆”赴企开展走访的场景。

近年来,遂宁市“科服保姆”着力为科创企业、科技工作者供需对接“牵线搭桥”,深入科技项目一线开展政策解读、信息发布,选派“科服保姆”开展跟踪服务,做好项目包装、引导注册、匹配撮合等工作。

线上对接

为企业精准匹配科技供需

走进四川啸驰电气股份有限公司(以下简称“啸驰电气”),只见工人们正专注地安装变频器零部件。作为一家专业生产制造大功率高压变频器、低压储变一体系统、超大功率变频驱动控制系统的公司,“啸驰电气”主要为用户提供

电机驱动系统、自动控制系统及节能技术改造服务等整体技术解决方案。今年5月,“啸驰电气”在“遂企云”平台就最新研发的变频产品目前存在高频低压控制的技术难题发布了科技需求,“科服保姆”了解情况后,第一时间指导企业在“天府科技云”平台发布了该需求,并前往企业进行详细沟通。

在“天府科技云”平台发布需求后,我们还积极联系四川职业技术学院、遂宁市智能制造学会等单位为企业寻找服务资源。”遂宁市科协相关负责人介绍,了解到四川经科企业管理服务有限公司(以下简称“四川经科”)有相关研发能力后,便立即带领“四川经科”技术人员前往企业进行面对面沟通,通过多次沟通磋商,双方达成合作意向。

据悉,该项目实施期内将建立中试生产线1条,达到年产100台的能力,企业将实现销售收入6600万元。在此基础上,双方

方修订各项性能指标,建立标准化生产体系,开展规模化生产,最终形成年产200台的生产能力。

“啸驰电气”只是遂宁市科协充分利用“天府科技云”平台为企业服务的一个缩影。据了解,遂宁市科协充分利用“天府科技云”平台的智能匹配和精准对接功能,积极联动市经信局、市科技局建立信息互通、资源共享机制,并利用“遂企云”“科技情报员系统”等平台广泛收集企业需求,增加企业需求发布渠道和手段,再充分利用“天府科技云”平台的智能匹配和精准对接功能,帮助企业快速找到适合自己的科技服务项目,实现收集渠道扩大化、服务企业精准化。

线下服务 精准引导创新要素向需求企业集聚

“我们还坚持线下服务精准定位原则,建立了全员、全程、全面的‘三全’服务机制。”遂宁市科协相关负责人介绍,面对有需求的用户,坚持“一人一策”“一单一策”,为用户提出个性化解决建议,精准引导创

新要素向需求企业集聚。

四川省江河再生资源利用有限公司是遂宁本土的一家从事再生资源回收以及资源综合利用开发的环保节能企业。“科服保姆”走访企业时发现,该公司由于技术实力相对薄弱、产品利润率低,有一定的环保风险和经营风险,可能需要相关科学技术支持与服务。

“我们立即组织‘科服保姆’先对辖区内有该项技术的相关企业进行深度走访,并建立了企业科技需求及技术优势台账,同时组织科技力量与云服务中心一同对相关企业的科技水平、技术需求及服务能力进行研判和初步匹配。”遂宁市科协相关负责人介绍,了解到辖区内四川华顺海天化纤有限责任公司具备此类技术优势后,“科服保姆”带领该公司技术人员及专家团队再次到四川省江河再生资源利用有限公司开展座谈。

最终,在“科服保姆”的多次对接下,双方企业深入沟通,达成合作意向,并于今年8月29日就“塑料颗粒筛分技术”项目服务达成了交易。该项合作完成后,将增强企业发展的环保效益和安全效益。

整合资源

高质量、高效率进行资源对接

为提高服务的针对性和有效性,遂宁市科协还强化科技资源整合,制定科技需求和科技成果两大项目清单,并设置项目名称、基本诉求、“科服保姆”、工作进展等多个单元,实现了科技供需信息透明化、规范化,使“科服保姆”在服务过程中能够最快找到适合用户的供需项目,并持续为企业开展推荐服务。

今年1月,四川爱因特科技有限公司在第三届天府科技云服务大会遂宁专场发布“企业安全生产管理系统的开发创作”项目,并在会上与遂宁三丰食品有限公司达成合作协议。会后,“科服保姆”把双方企业的科技供需详细信息录入项目清单,并开展了项目回访。

“今年8月,市科协到四川省海滋食品有限公司开展‘保姆式’服务时,企业提出安全生产系统支持与服务需求。”遂宁市科协相关负责人介绍,“科服保姆”立即发动企业将需求上传“天府科技云”平台,并基于回访

中了解到的“三丰食品在使用爱因特技术生产效率提升60%以上结果”,向四川省海滋食品有限公司推荐了四川爱因特科技有限公司,并积极推动双方达成合作。

在梳理项目清单中,“科服保姆”又发现遂宁高新区有多家企业有同样的企业安全生产管理系统的开发创作等需求。为解决企业需求,遂宁市科协积极与遂宁高新区经信商务局展开对接。最后,遂宁高新区采取政企合作方式与四川爱因特科技有限公司达成合作,并将此项目作为遂宁高新区企业“智改数转”重点推广系统。最终实现了除四川省海滋食品有限公司外又与遂宁高新区23家企业达成合作,天府科技云高质量、高效率科技对接的作用再次得到印证。

为供需双方“牵线搭桥”,据了解,目前,遂宁市共有4.3万名科技工作者、4944个机构入驻到“天府科技云”平台,共有79名“科服保姆”为企业提供“一单一策”“一企一策”全程“保姆式”服务,累计提供“保姆式”服务3.9万单,促进交易2069单。(范晶)

图片新闻
TU PIAN XIN WEN



麻柳坝大桥建设正酣

近日,由中铁九局集团承建的内江市麻柳坝大桥进入桥梁附属工程施工阶段,预计年底可通车。

麻柳坝大桥是连接内江市东兴区和市中区的重要交通枢纽,全桥长572米、宽33.5米,主桥采用主跨155米高低塔斜拉桥。大桥建成通车后将进一步完善当地城市路网结构,提升交通出行效率,对推动区域融合发展具有重要意义。(本报通讯员 兰自涛 摄影报道)

唱好双城记 共建经济圈

川渝联合发布智能建造项目清单 涵盖60个项目

近日,第二届“中国建造·慧享未来”建筑机器人大赛暨第四届川渝住房城乡建设博览会在重庆举行,会上发布了《川渝地区智能建造项目清单》,涵盖60个项目。

60个项目涉及四川成都、自贡、攀枝花、绵阳等地,重庆高新区、江津区、巴南区等地,涵盖房屋建筑、市政建设等领域,包括重庆科学城电子信息产业孵化园(科学谷)、双流西站综合开发项目4#地块等,

覆盖房屋建筑、市政工程、城市路网等多个领域,为广大投资者提供更多投资机会。

会上还发布了《川渝地区住房城乡建设领域建筑机器人与智能施工装备选用目录(2024版)》(以下简称《目录》)和《川渝城乡建设领域推广

应用新技术公告(第二批)》(以下简称《公告》)。《目录》和《公告》是川渝两地住建部门在广泛调研、征求意见、专家审查的基础上,共同制定建设领域推广应用新技术目录和建筑机

器人与智能施工装备选用目录,将有利于提高建造效益、工程质量和服务品质,提升两地智能建造水平。

据悉,此次两地共联合推广25项技术,包括超高性能混凝土、无醛添加刨花板、建筑反射隔热涂料、智能施工电梯、装配式轨道交通桥梁、工业化建造技术等,涉及城乡建设绿色低碳发展、智能建造与新型建造工业化、住宅品质提升、工程智能建造设备、城市地下空间高效开发综合技术等领域,适用期限为两年。

(据《四川日报》《重庆日报》)

仁寿县:“专精特新”为培育新质生产力注入强劲动能

日前,经济和信息化厅公布了2024年四川省“专精特新”中小企业名单,位于四川仁寿经济开发区的华赐科技、山立建筑、建治耐材、乙讯照明4家企业上榜。

中小企业是社会经济发展的“生力军”,“专精特新”企业是中小企业的“领头羊”,具有创造活力足、创新能力强、发展潜力大等特征,发展“专精特新”中小型企业是激活县域经济、夯实产业根基的关键一环。近年来,仁寿县立足自身发展实情,不断加大“专精特新”中小企业培育和支持力度,把促进中小企业“专精特新”发展作为引导和支持中小企业提

高创新能力和核心竞争力的有效途径。

近日,在四川山立建筑科技有限公司(以下简称“山立建筑”)一期的装配车间,工人们忙着绑扎钢筋、收整板面,一张张墙板、一块块梁柱等建筑构件在这里单独制作、养护转运。

据了解,“山立建筑”是一家装配式PC构件生产企业,产品包括梁、柱、楼板、内外墙板等。相比传统建筑的建造方式,装配式构件把建筑工地现场作业转移到工厂进行,不需要现场抹灰砌墙,大大减少了施工时间。同时,在工厂内采用标准化作业生产,减少了材料浪费,产品质量也得到了有效保障。

“这种方式在整体的精确度控制以及质量控制上优于传统模式。”“山立建筑”技术部总监张小平介绍,在装配式建筑中,对于构件有着严格要求,就目前而言,无论是其中混凝土的抗压强度,还是钢筋的质量检测环节,或是现场施工时的绑扎作业以及精度把控等方面,都涵盖了一些在原有现浇体系里就存在的施工工艺,这些工艺为装配式构件的高质量呈现奠定了基础,实现年生产装配式PC构件10万立方米。

为了在激烈的市场竞争中脱颖而出,

奋力谱写中国式现代化四川新篇章

“山立建筑”不断加大创新力度,以生产基地作为创新应用的基础,积极与高等院校合作,在生产工艺和产品研发上持续发力,逐步构建起覆盖建筑产业链的数字化系统。

“当前,我们将工作重点聚焦于新产品研发领域,主要涵盖全装配式屏蔽体、装配式站台墙,还有即将引进的PK三型预应力叠合板。”张小平表示,这些新产品在提升产品品质的同时,能够加快整个生产周期,增强企业的市场竞争力和提高生产效益。(下转02版)

四川科技报

国内统一连续出版物号:CN 51-0046

邮发代号:61-71

全国公开发行 全国各地邮局均可订阅

每周三、五出版 彩色印刷 每期八版

全年订价:198元

订阅热线:(028)65059829

(028)65059828



《四川科技报》创刊于1957年,是四川省科学技术协会主管、主办的全省唯一的省级科技类报刊,报名由郭沫若先生题写。

该报秉持宣传全省科学技术成就、普及科学知识的办报宗旨,围绕四川科技、经济发展战略,解读最新政策,报道新闻热点,竭力为全省科技工作者和广大群众服务,积极推进四川高质量发展。

《四川科技报》为加快发展乡村产业、加强农村生态文明建设、改进乡村治理等方面提供创新举措和典型案例,全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化。

2025年征订开始啦!

地址:成都市人民南路四段11号 邮编:610041

四川科技网:www.sckjw.com.cn