

施小琳在调研企业服务平台推进情况并召开座谈会时强调

提升服务平台能级质效 赋能企业高质量发展

为科技创新和现代产业发展向新向优注入持续动能

2月24日,春节后首个工作日,省委副书记、省长施小琳调研四川数智化绿色发展促进中心、成都科创生态岛、省融资信用基础服务平台“川易贷”等企业服务平台推进情况并召开座谈会,强调要深入贯彻中央和省委部署及省两会要求,铆足干劲抢抓开局抓落实,务实提升各

类服务平台能级质效,引导资源要素服务加速集聚、精准对接,一站式、全流程、智能化赋能企业高质量发展,为科技创新和现代产业发展向新向优注入持续动能,全力推动今年“开门红”和“十五五”良好开局。

平台建设和赋能制造业“智改数转”、科技成果转化和便民利融资增信等情况。座谈会上,东方电气数字科技、四川见山科技等企业发言。

施小琳指出,企业是科技创新、产业发展和吸纳就业的主体,推进高质量发展要将优化企业发展生态作为重要着力

点。公共服务平台是推动科技创新与成果转化、重点产业建圈强链、企业转型升级的“加速器”。要以机制化常态化解决企业发展的重点问题为突破口,紧密对接企业产业现实需求,强化规划统筹、政策引导、资源整合和工作联动,打通堵点消除障碍,加快技术、人才、资金、数据等集聚融通,促进

“四链”融合,支持企业抓项目、谋创新、降成本、拓市场和“上规、上榜、上云、上市”,营造共建共治共享共赢发展生态,激发科技创新与产业创新深度融合活力,加快培育壮大新质生产力,为高质量发展积蓄更多动能优势。

施小琳强调,要发挥四川数智化绿色发展促进中心作用,大力实施制造业“智改数转”。把握产业发展新趋势,应用智能化信息化新技术,争创更多国家5G工厂、卓越级及领航级智能工厂,积极培育“灯塔工厂”;用好“两重”“两新”和新型技改等政策,促进传统产业技术改造、设备更新和数字化转型,支持建设区域和行业赋能中心,汇聚发布“小快轻准”数字化产品和解决方案,持续进企业、进园区、进集群开展对接活动;加快推动绿色低碳转型,加强重点行业节能降碳改造,支持绿色低碳技术装备创新应用,建设零碳园区零碳工厂,促进算力融合应用,构建全周期全流程绿色制造体系。要建强“线上科创通+线下科创岛”,推动科技创新成果加快落地转化。聚焦企业、高校及科研院所、中介服务机构等需求,推动科创服务体系不断迭代升级,强化创新策源功能,增

强高端创新资源集聚能力,完善资源汇集、成果展示、交易撮合等功能服务,打造“365天不落幕的科技博览会”;持续提升“科创岛”聚服展孵核心功能,围绕先进制造业、新兴产业、未来产业等,深入推进“双向揭榜挂帅”,健全科创“投、贷、券、保”等服务体系,创新人才等服务政策,发挥“一带一路”科技交流大会等辐射效应,吸引更多重大成果落地转化。强化各市(州)协同联动,加快培育产业增长点。要做优做强“川易贷”平台功能,着力破解企业融资难问题。构建法治经济、信用经济体系,加强与国家级平台对接、与现有融资平台及部门服务体系融合、与市(州)平台功能聚合错位发展,聚焦企业全生命周期金融需求,以信息共享为企业增信,提升企业画像精准度和金融机构采信率,创新工业、农业、外贸等重点领域投融资产品,完善政策直达、信用报告深度应用、信用修复等服务,健全安全运行、隐私保护等管理机制,不断提升金融服务实体经济质效。

(四川日报全媒体记者 李森)
(原载于《四川日报》2026年2月25日1版)

图片新闻
TU PIAN XIN WEN



新春开工干劲足

2月24日,乐山市曙光纺织有限责任公司数字化车间内,智能生产线高速运转,工人们紧张有序地赶制订单,一派热火朝天的生产景象。

近年来,乐山市聚焦轻工纺织产业转型升级,通过强化政策支持、深耕科技创新、推动服务下沉等举措,引导企业加快数智技术与全链条深度融合,培育新产品、拓展新场景、发展新业态,推动产业“智造”升级,助力产业高质量发展。

(李华时 摄影报道)

全面深化天府科技云服务

www.tfkjy.cn

资阳市科协 牵线搭桥促合作 精准服务赋动能

本报讯 近日,在资阳市雁江区长寿柑桔协会,协会会长杨勇点开手机上的智慧监控系统App,病虫害指数、土壤墒情等数据一目了然,且均显示状况良好。他不禁感叹:“这背后,离不开资阳市科协‘科服保姆’的支持。在他们的牵线搭桥下,专家团队活跃在田间地头,以科技赋能农业高质量发展。”

据悉,资阳市科协依托“天府科技云”平台精心打造了一支专业的“科服保姆”团队。他们通过线下走访挖掘、线上征集发布等方式,汇集各领域科技需求,链接省内外优质科技资源,为科技供需双方搭建合作桥梁,实现科技资源高效匹配。

雁江区柑桔产业的蝶变,正是资阳市科协“科服保姆”开展精准服务的生动注脚。此前,雁江区柑桔产业受病虫害、气候波动等影响,收成不稳定。“科服保姆”在调研中敏锐捕捉到这一痛点后,深入了解当地柑桔种植户的技术升级需求,并迅速牵线四川省智慧农业科技协会,引入省级学会资源,促成某科技公司与雁江区长寿柑桔协会达成合作,开展柑桔产业绿色防控项目。项目落地后,引入农业病虫害“五情预警监测”系统与大数据AI分析技术,实时收集苗情、墒情等五情数据,为农户定制科学种植方案、开展专业技术培训等,种植效益大幅提高。

服务不止于此。为进一步强化柑桔

产业抗风险能力,资阳市科协“科服保姆”还积极促成雁江区气象局与区长寿柑桔协会签署《“气象+柑桔”特色产业合作协议》,推动区气象局与科技企业共建“柑桔数智化气象实验站”。依托“气象+柑桔”融合模式,区气象局为柑桔种植提供精准气象预报、灾害预警,还根据柑桔花期、果实膨大期等生长阶段提供针对性气象建议。

农业领域开花结果,工业战线同样捷报频传。去年9月,资阳市科协“科服保姆”在走访中得知,中车资阳机车有限公司研发中心的超算仿真技术需求迫切,但受限于自身工具性能,急需对接优质超算资源。“科服保姆”当即对接国家超级计算成都中心,最终促成双方达成合作,项目得以顺利落地。

“我们通过摸清大家的科技需求,依托‘天府科技云’平台优势和资源储备,让科技服务资源下沉基层,更好赋能地方发展。”资阳市科协相关负责人介绍,现在资阳市科协有“科服保姆”33名,累计服务科研项目38个,开展科技供需对接服务1.6万余单,已成功促成电网复合电能质量损耗解耦与测量评估、数字化智能中医管理系统、农业废弃物资源再利用、环境连续监测系统、渔业养殖智慧赋能系统等“5G+千兆光网”等优质科技项目落地资阳,为地方发展注入了强劲的科动能。

(资阳市科协供稿)

按下生产“快进键” 多管齐下保春耕

巴蜀大地马力全开冲刺“开门红”

2月24日,春节节后复工第一天,巴蜀大地实干争先的嘹亮号角纷纷吹响——企业车间里,自动化生产线正吐出节后第一批产品;广袤田野上,春耕的号角与泥土的芬芳交织。从工厂到田间,各行各业以“开年就开跑”的奋进姿态,共同奏响实干争先的春之序曲。

节后复工第一天,人员已全部到岗,6条数字化升级后的生产线同步启动满负荷运转。”企业负责人介绍,通过去年完成的智能化改造,生产效率提升了30%,首批复工加急生产的药品将陆续发往全国各地。订单的快速增长,正是企业深耕“智改数转”的生动回报,也为节后“快速复工、全力赶单”筑牢了坚实基础。

聘会旨在抢抓春节后劳动者换岗流动高峰期和企业复工复产关键期,用就业服务“开门红”助推经济发展“开门红”。

人勤春早耕作忙 抢农时更抢先机

2月24日上午,阳光洒满遂宁市船山区唐家乡东山村千亩蔬菜粮油种植基地,连片的白萝卜迎来集中采收期,空气中弥漫着清甜的泥土气息。走进基地,目之所及皆是喜人景象:一排排萝卜植株挺拔向上,宽大厚实的叶片翠绿鲜亮,轻轻拨开叶片,雪白肥硕的根茎破土而出,晶莹剔透,沉甸甸地坠在田间。

田垄间,村民们身着轻便衣物,弯腰、拔根、去叶、码放,一系列动作娴熟流畅,一气呵成。欢声笑语伴着锄头碰撞泥土的声响,在田间久久回荡。不一会儿,一排排洁白的萝卜整齐摆放在田埂两侧,堆成了小山,等待着统一装车转运。为抢抓采收时机,村里还专门组织了100余名工人分片作业、全力攻坚,预计3月底就能完成全部采收任务,确保新鲜萝卜及时运往市场。

采收现场一片繁忙,分拣车间同样热火朝天。在基地配套的清洗车间里,工人们分工明确,冲洗、分拣、打包,一道道工序有条不紊。优质白萝卜的集中成熟,也吸引了不少外地客商慕名前来采购,装满萝卜的货车陆续驶离基地,将这份春日的甘甜送往全国各地。

另一边,眉山益稷农业科技有限公司里,50余名员工齐聚一堂,以一场春节后复工复产大会拉开2026年全新篇章。

“今天是农历正月初八,我们已经全面复工复产。今年立春比较早,所以说我们第一季度主要任务还是春肥保供,力争第一季度生产配送2万吨有机肥。”眉山益稷农业科技有限公司副总经理阮勇表示。

会议结束后,公司员工随即分工协作,投入生产。作为省级专精特新企业,该公司打造年产10万吨有机肥项目生产车间,配备智能配料系统、自动翻堆设备、自动称量包装系统、全自动码垛机组……通过多条智能生产线,加上“高温槽式好氧发酵工艺”,该项目可年产10万吨生物有机肥、2万吨复合微生物肥。

“春季是有机肥销售旺季,从正月初三开始我们已经全面启动送货模式。今年我们将对产品进行升级,满足种植户多样化的需求。目前我们共推出了3款基肥类产品,包括育秧基肥、育苗基肥和栽培基肥,助力广大种植户育好秧、育壮秧。”眉山益稷农业科技有限公司销售总监吴朝俊表示。

人勤春早,农事催人。放眼全省,各级农业农村系统以“起步即冲刺、开局即决战”的奋进姿态,全面打响春耕备耕攻坚战,加速推动重点项目复工复产,在广袤田野上奋力书写乡村振兴的春日答卷。

(综合自《四川日报》《德阳日报》、眉山发改微信公众号、微东坡微信公众号)

产线满转赶订单 拼产出更拼效益

“人工智能怎么赋能产品?核心是深度赋能研发。”2月24日8时许,四川成都双流经济开发区,四川华体照明科技股份有限公司办公室的电脑显示屏陆续亮了起来,研发团队聚在白板前讨论课题。该公司政企事务部经理段琼介绍,研发、设计、运营等部门已进入工作状态,今年计划在新能源、低空经济、“人工智能+”三大板块加大研发投入。

当天,资阳市乐至县的四川星马重工机械有限公司生产车间里,机器轰鸣、火花四溅,新一批智能施工升降机即将走下生产线。“订单已排到6月。”公司常务副总经理刘永彪在车间盯进度,“计划再招一批人,满足后续产能提升。”

另一边,位于德阳广汉市的四川依科制药有限公司生产车间内,机器轰鸣声同样此起彼伏,流水线高速运转,工人们在各自岗位上有条不紊地忙碌着。配料、加工、检测、包装……各环节无缝衔接,一派热火朝天的复工景象。“今天是