

激活创新引擎 助推产业逐“新”提“质”

眉山市全力建设成渝地区新能源新材料制造基地

当下,科技已成为推动工业发展的核心要素。

眉山,这座位于成渝地区双城经济圈内的关键节点城市,正以创新为笔、科技为墨,书写着工业高质量发展的崭新篇章。

从新能源新材料的异军突起,到传统制造业的智能化转型,科技种子在眉山的沃土上生根发芽,结出累累硕果,为区域经济发展注入澎湃动能。

战略引领 工业经济“眉山速度”再度惊艳

近日,记者走进四川顺动力电池材料有限公司生产车间,只见该公司智能化生产线正高效运转,其采用的硝酸法工艺通过“循环”的方式将硝酸反复利用,实现了生产的无污染、零排放。

“科技创新是发展新质生产力的核心要素,也是企业高质量发展的‘钥匙’。”四川顺动力电池材料有限公司相关负责人表示,作为扎根眉山高新技术产业园区10余年的国家级高新技术企业,企业以动力型锂离子电池材料三元

前驱体为主业,专注于复杂多元能源金属矿产资源高效开发、综合利用、酸碱循环、矿材一体化,未来还将不断集聚优势力量开展研究攻关,构建更加高效、绿色、循环的生产体系,为新质生产力贡献“含绿量”和“含新量”。

一个企业就是一个新增长点,一批企业就是一个新增长极。今年,眉山市积极开展制造强市“五比五拼”行动,重点聚焦进圈强链、有效投资、中试转化、优质服务和园区承载能力,保持“1+3”主导产业发展定力,推动新兴产业进圈强链、传统产业转型升级、未来产业精选赛道,力争“1+3”产业规模达到1800亿元。

一组数据,足以印证眉山工业的强劲脉搏:一季度,眉山市第二产业增加值高达174.80亿元,同比增长13.6%,增速位居全省第一;全市规模以上工业增加值同比增长24.3%,同样领跑全省。这份亮眼的“眉山速度”成绩单,为眉山全年工业经济高质量发展奠定了坚实基础。

企业唱戏 创新驱动“眉山力量”竞相涌现

眉山天府新区的四川蓉腾自动化设备有限公司车间内机械声轰鸣,到处一派热火朝天的生产景象。工人们熟练地操作着自动化设备,有条不紊地进行生产和组装工作。公司相关负责人陈百川介绍,当前公司订单充足,生产正紧锣密鼓地推进。

据了解,该公司扎根燃气发电机组、工业自动化、智能制造领域,凭借对科技创新的执着追求和产业融合的深度探索,实现了从“新星”到“瞪羚”的华丽蜕变,成功跻身国家高新技术企业、四川省专精特新企业行列,成为眉山企业技术中心,在行业内树立起创新发展的标杆。

在眉山高新区,眉山博雅新材料股份有限公司同样成绩斐然。公司聚焦稀土功能材料、半导体及超精密光学等战略新材料领域,全力推进研发、生产与制造。其生产运营节奏全面加快,激光闪烁产品产销迎来“开门红”。今年年初,该公司还和美国公司 Luxium Solutions LLC(莱克西姆解决方案技术服务有限公司)

签署全球专利授权协议,获得多国镥硅酸盐闪烁晶体专利的独家使用权,进一步稳固了在LYSO晶体商业应用领域的全球领先地位,彰显了眉山企业在国际市场上的竞争力和创新实力。

眉山中车制动科技股份有限公司以“大国重器”的担当,在行业中铸就“中国方案”,为国家轨道交通事业贡献力量。该公司坚持“科技立企”战略,持续加大研发投入,在铁路货车制动领域取得了多项重大技术突破。

企业是创新的主体,创新是发展的灵魂。在眉山,众多企业以创新为引擎,不断突破技术瓶颈,拓展市场版图,推动产业升级。它们不仅为自身发展赢得了先机,还为眉山工业高质量发展注入了强劲动能,成为区域经济增长的核心驱动力。未来,随着更多企业加入创新的行列,“眉山力量”将更加蓬勃,在工业发展的征程中创造更多辉煌,书写更加绚丽的篇章。

政府搭台 创新生态“眉山模式”加速成型

在创新驱动发展战略的指引下,眉山市持续加码科技投入,不断完善科技

创新政策体系,从资金扶持到资源配置,全方位为创新发展保驾护航。同时,大力推进创新平台建设,积极引进和培育创新人才,鼓励企业与高校、科研机构携手开展产学研合作,推动科技成果从实验室走向产业化应用,全力打通创新链条上的关键环节。

眉山市新能源新材料融合创新中心作为全市创新生态建设的关键一环,承担着重要使命。作为全市首个产业中试基地,它围绕基础研究、中试验证、成果转化等核心功能,打造了一站式创新服务平台。自建成以来,已成功引入固态电池全产业链、二氧化碳捕集耦合制氢等10余个中试项目,形成了强大的项目集聚效应。按照规划,未来5年,该中心将进一步扩大规模,力争引进国内外中试项目60个以上,推动20个以上产业化项目在眉山落地转化。这一平台的高效运行,有效破解了科技创新成果转化之间的瓶颈问题,为企业创新发展提供了坚实支撑。

今年2月,眉山市新能源新材料融合创新中心迎来重要里程碑,首个中试转化项目——年产50吨锂镁合金工程化示范生产线项目正式开工建设。该项目

由四川万邦胜辉新能源科技有限公司与青海盐湖工业股份有限公司联合打造,投产后预计年产值可达5亿元。这不仅是中试成果转化的成功范例,还彰显了眉山在新能源新材料领域的发展潜力和创新实力。

值得一提的是,在创新生态方面,眉山一路向前,目前已获批2家省级中试研发平台,标志着打造西部中试转化基地的进程驶入“快车道”,进一步巩固了在区域创新版图中的重要地位。

在以中试推动产业发展的同时,眉山还同步推进人才培养供给侧改革。通过搭建创新创业平台、举办创新创业大赛等活动,激发全社会创新创造活力,营造出浓厚的创新创业氛围。越来越多的创新人才汇聚于此,为产业发展提供智力支持。

眉山市相关负责人表示,展望未来,该市将坚定不移实施“制造强市”首位战略,以更坚定的决心、更务实的举措,持续优化创新生态,加速产业升级,全力建设成渝地区新能源新材料制造基地,让科技之光照亮高质量发展之路,向着经济总量突破2000亿元的目标奋勇前行。

(本报记者 苏文保)

图片新闻

TU PIAN XIN WEN



爱心义诊送健康 健康守护暖人心

5月12日,乐山市市中区大佛景区社区卫生院医护人员到大佛缘养老院开展“爱心敬老,健康义诊”活动,为老人提供测血压、量体重、查血糖等体检服务,并为其送上卫生保健宣传资料。

(卢松 李华时 摄影报道)

区县扫描 QU XIAN SAO MIAO | >>>

绵阳高新区 打造数字化智慧标杆园区

一块块数字孪生看板实时跳动着生产数据,一旦发现异常,系统便会智能预警并生成排产方案……近日,笔者走进绵阳领创享新能源科技有限公司,只见明亮整洁的生产车间井然有序地运转着,无数个传感器“藏”在生产线深处,正在不停地收集数据,全方位监控测算着每项工作,并清晰地显示在生产综合运营看板、生产实时运行看板、维修看板等电子屏上。

这套由企业自主研发的数字化系统,让车间实现了从“人管生产”到“数智生产”的跨越。公司工艺部主管顾恩熙用数据印证转型成效:2024年产能翻倍,利润提升125%,管理成本下降20%,生产效率领先行业15%~30%。

“我们今年将进一步扩大成果转化,将软件和硬件进行联通,实现软硬结合,通过软件驱动硬件,实现数字化生产和数字化管理,打造更智能的数字化生态。”公司生产部经理王敏表示,产能效率双提升,让企业“智改数转”步伐更加坚定。

绵阳领创享新能源科技有限公司

的“数智”实践,是绵阳高新区(科技城直管区)以数字经济赋能产业转型的缩影。该区早在2023年便率先发布《制造业数字化转型三年行动计划》,通过诊断服务、专题培训、标杆培育等组合拳,推动108户规上工业企业完成数字化诊断,

15个项目入选省级智能化改造示范,多个案例成为全国标杆。

如今,数据要素的乘数效应正在显现。2024年,全区下达扶持资金3830万元,华为、360等头部服务商组成的“智改数转”团队为“三主两特”企业提供定制化解决方案,65户企业通过实施“智改数转”项目、使用“小快轻准”解决方案等方式自主实施数字化转型,数字经济规模达864亿元;加速布局数字基础设施,建设公共数据中心、“智改数转”融合促进中心,打造长虹智能制造产业园等智慧园区,形成“平台+服务+园区”的立体生态。

绵阳科技城新型工业化和数字经济

局局长刘小刚表示,将进一步统筹“智改数转”和制造业设备更新,持续加大对上

争取力度,让“转”起来的企业享受更多政

策红利。同时加快建设绵阳科技城制造业

“智改数转”融合促进中心,依托华为、长

虹、京东方等龙头企业加快建设重点产

业链协作平台,启动建设一批制造业数

字化转型典型示范项目,建成数字化智慧

标杆园区。

(唐甜 蒋成林)

2025年4月27日,我局在成都市新都区保快捷物流的卸货区查获用黄色塑料袋伪装的卷烟:红塔山(硬经典100)184条、白沙(硬)66条、白沙(硬新精品二代)6条等共计7个品种405条。

请以上案件物主于本公告发布之日起60日内到我局(地址:成都市新都区体苑路9号,联系电话:028-89397011)接受调查处理。若逾期不来接受处理,我局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条及有关法律法规的规定,依法对涉案烟草专卖品作出处理。

特此公告。

成都市新都区烟草专卖局

二〇二五年五月十四日

2025年4月28日,我局在成都市新都区保快捷物流的卸货区查获用黑色塑料袋伪装的卷烟:红塔山(硬经典100)114条、白沙(硬)66条、白沙(硬新精品二代)6条等共计8个品种404条。

请以上案件物主于本公告发布之日起60日内到我局(地址:成都市新都区体苑路9号,联系电话:028-89397011)接受调查处理。若逾期不来接受处理,我局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条及有关法律法规的规定,依法对涉案烟草专卖品作出处理。

特此公告。

成都市新都区烟草专卖局

二〇二五年五月十四日

2025年4月28日,我局在成都市新都区保快捷物流的卸货区查获用蓝色塑料袋伪装的卷烟:红塔山(硬经典100)92条、钻石(硬特醇)30条、双喜(软经典)16条等共计8个品种404条。

请以上案件物主于本公告发布之日起60日内到我局(地址:成都市新都区体苑路9号,联系电话:028-89397011)接受调查处理。若逾期不来接受处理,我局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条及有关法律法规的规定,依法对涉案烟草专卖品作出处理。

特此公告。

成都市新都区烟草专卖局

二〇二五年五月十四日

2025年4月28日,我局在成都市新都区保快捷物流的卸货区查获用绿色塑料袋伪装的卷烟:钻石(荷花)1769条、钻石(细支荷花)198条、钻石(软荷花)102条等共计46品种2479条。由于案情重大,我局于2025年3月18日将该案移送至成都市公安局新都区分局,2025年5月13日,公安机关经审查后,将该案移回我局作行政处罚。

请以上案件物主于本公告发布之日起60日内到我局(地址:成都市新都区体苑路9号,联系电话:028-89397011)接受调查处理。若逾期不来接受处理,我局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条及有关法律法规的规定,依法对涉案烟草专卖品作出处理。

特此公告。

成都市新都区烟草专卖局

二〇二五年五月十四日

2025年4月28日,我局在成都市新都区保快捷物流的卸货区查获用白色塑料袋伪装的卷烟:红塔山(硬经典100)114条、钻石(荷花)198条、钻石(软荷花)102条等共计46品种2479条。由于案情重大,我局于2025年3月18日将该案移送至成都市公安局新都区分局,2025年5月13日,公安机关经审查后,将该案移回我局作行政处罚。

请以上案件物主于本公告发布之日起60日内到我局(地址:成都市新都区体苑路9号,联系电话:028-89397011)接受调查处理。若逾期不来接受处理,我局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条及有关法律法规的规定,依法对涉案烟草专卖品作出处理。

特此公告。

成都市新都区烟草专卖局

二〇二五年五月十四日

威远县 首座大型智能粮仓投运成效显著

本报讯 5月12日,内江市威远县新店镇3万吨粮食仓储物流中心内,浅棕色的麦粒正通过自动化输送系统源源不断地“流”入粮仓。工作人员通过中央控制室的智能监控系统,实时查看仓储容量及温湿度等信息。

这就是威远县刚投入运营的首座现代化智能粮食仓储物流中心。该中心建设项目于2023年1月启动,于今年3月全面竣工,占地面积约67亩,包括5栋现代化散装平房仓、1000吨冷链物流库、3000平方米应急物资储备库,日产150吨的大米加工车间等配套设施,具有3.7万吨粮食和1500吨菜籽油储备能力。各粮仓均采用先进的低温储存技术,粮仓屋顶铺设了光伏发电系统,

既实现了清洁生产,又有效降低了运营成本,同时起到隔热降温作用。该中心还配备了先进的粮情监测系统,管理人员通过中心控制室的系统操作和液晶面板,可实时获取粮食体积、质量、温湿度等关键数据,显著提升了储粮品质。经测试,稻谷储存周期可达两年以上。

粮食仓储、加工、物流等全程机械化、智能化自动操控,不仅确保各项技术指标达到精准要求,还大幅提升了作业效率,避免了人工接触带进细菌感染风险,有效保障了粮食储存安全。

自该粮食仓储物流中心投运以来,威远县粮食收储能力显著提升,大幅度提升了区域粮食供应安全系数,成为当地粮食仓储的典范。

粮食仓储、加工、物流等全程机械化、智能化自动操控,不仅确保各项技术指标达到精准要求,还大幅提升了作业效率,避免了人工接触带进细菌感染风险,有效保障了粮食储存安全。

自该粮食仓储物流中心投运以来,威远县粮食收储能力显著提升,大幅度提升了区域粮食供应安全系数,成为当地粮食仓储的典范。

请以上案件物主于本公告发布之日起60日内到我局(地址:成都市新都区体苑路9号,联系电话:028-89397011)接受调查处理。若逾期不来接受处理,我局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条及有关法律法规的规定,依法对涉案烟草专卖品作出处理。

特此公告。

成都市新都区烟草专卖局

二〇二五年五月十四日

请以上案件物主于本公告发布之日起60日内到我局(地址:成都市新都区体苑路9号,联系电话:028-89397011)接受调查处理。若逾期不来接受处理,我局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条及有关法律法规的规定,依法对涉案烟草专卖品作出处理。

特此公告。

成都市新都区烟草专卖局

二〇二五年五月十四日

请以上案件物主于本公告发布之日起60日内到我局(地址:成都市新都区体苑路9号,联系电话:028-89397011)接受调查处理。若逾期不来接受处理,我局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条及有关法律法规的规定,依法对涉案烟草专卖品作出处理。

特此公告。

成都市新都区烟草专卖局

二〇二五年五月十四日

攀枝花市5G-A基站 助推传统产业数字化转型

5月9日,笔者从四川省通信管理局攀枝花市通信发展办公室获悉,截至目前,东区、西区、仁和区已建成投用5G-A基站65个,重点覆盖攀枝花学院、四川机电职业技术学院、市万达广场、市中心医院、攀枝花火车站等人流密集区域。覆盖区域内用户主流手机终端无需额外费用即可享受实测数据:5G-A下行峰值2500Mbps、上行峰值300Mbps的网络体验。

5G-A全称5G-Advanced,可叫作“5G增强”,是介于5G和6G间的移动通信技术,可看作是5G技术的演进和增强版本。5G-A引入了多载波聚合、无源物联、通感一体等新技术,实

现了网络容量和连接上的显著提升。5G-A的核心优势体现在速率、时延和连接能力的全面提升。

据悉,基于5G-A网络,攀枝花市初步完成攀西地区首个“低空经济政企融合示范平台”建设,构建“平台+数据+服务”三位一体的低空经济运营体系,提供智慧森林防火、河道生态治理、城市治理、应急响应等应用场景。下一步,攀枝花市将持续推进并扩大5G-A网络建设,支撑工业互联网