

泸州今年将对200家企业开展线下数字化转型诊断

四川经济日报讯(记者 唐千惠 庞玉宇)5月15日,记者从泸州市经济和信息化局获悉,泸州今年将对200家企业开展线下数字化转型诊断,并为企业免费提供转型方案设计、人才培养等专业服务。同时,泸州还将按照“龙头企业引领示范、中小企业小步快跑、产业链链式带动、产业园区聚势赋能”打造差异化转型路径,积极探索“智改数转”的新路子。

自去年开展企业数字化诊断服务以来,泸州组建转型诊断服务专家队伍,由市财政出资,通过政府采购服务方式,由华为技术有限公司根据《四川省制造业智能化改造数字化转型评价指标体系总体框架》,对泸州市制造业企业进行线下诊断,开具“一企一策”的数字化“处方”。去年已完成第一批107家企业线下数字化转型诊断服务,今年还将对200家企业开展线下数字化转型诊断。

“以诊促转、诊转联动”,泸州在推进数字化转型诊断服务工作中,积极探索差异化转型路径。引导龙头企业发挥引领示范,树立以泸州老窖、古叙煤田为代表的数字化转型标杆。同时,泸州还优选一批“小快精准”的转型产品,帮助中小企业小步试错、快速迭代。

下一步,泸州将建设“智改数转”赋能中心,聚焦白酒(食品轻纺)和能源化工,电子信息、装备制造、先进材料和医药健康,航空航天和机器人“2+4+2”工业产业体系,通过建平台、搭桥梁、促创新、拓场景、育人才,推动产业链、资金链、人才链、技术链“四链合一”,大力推动新一代信息技术与实体经济深度融合。

内江市
持续改善环境空气质量

四川经济日报内江讯(记者 毛春燕 李弘)5月15日,内江市举行“大气污染防治集中攻坚”主题新闻发布会,介绍了全市大气污染防治集中攻坚的亮点、成效和举措。

据介绍,内江环境空气质量2018年至2022年连续五年达到二级标准。2023年,内江城区细颗粒物(PM2.5)平均浓度40.0微克每立方米,优良天数为293天,优良天数率达80.3%。2024年4月,PM2.5浓度26.4微克每立方米,同比下降12.9%,优良天数为29天,同比增加3天,综合指数在全国168个重点城市中排名第20位。2024年1月1日至5月14日,内江城区PM2.5平均浓度46.7微克每立方米,同比下降12.4%;优良天数率80.0%,同比提高6.1个百分点。

今年4月,《内江市2024年4—6月空气质量持续改善集中攻坚行动方案》印发,全力推动环境空气质量持续改善。该市多部门分别就工业企业产能压减和问题排查整治、建筑工地扬尘整治等出台了专项方案,开展了具体工作,发现和整改问题500余个。市农业农村局对落实秸秆焚烧和综合利用也做了大量工作。

成都青羊区航空智能集成创新园即将交付使用

四川经济日报讯(记者 苏俊 许芸浩)楼下是可以进行组装、生产的车间,楼上是研发、办公的场所,空间被复合利用,真正实现一幢楼宇就是一个产业生态链,楼上楼下就是产业链的上下游……这是记者近日在位于成都市青羊区文家大道的航空智能集成创新园看到的场景。

据悉,拥有全市最大航空产业集群的青羊区,当前正在根据2024年区政府工作报告中提出的目标加速推进相关工作。“今年预计航空产业主营业务收入增长15%,总量和增速继续在四川全省、成都市保持遥遥领先。”青羊区相关负责人表示。

“整个园区分为A、B两个区域,其中,A区面积共118亩,分为南北两个部分,北区本月底交付使用,南区7月底前投入使用;B区面积达94亩,将于本月底交付使用。”成都航空新城建设发展有限公司相关负责人介绍称,航空智能集成创新园的产业定位和目标企业十分明确——围绕航空领域“专精特新”和细分领域领军企业提供优质产业载体,在建设过程中充分考虑企业生产工艺需求,必须对建筑层高、建筑荷载、生产单元、客梯货梯、卸货场地、吊装平台等普适要素参数进行细化研究。

“目前,AB区意向落位企业已达22家,将陆续从本月底开始入驻。”园区招商负责人表示。

西充县
优质项目助力经济高质量发展

四川经济日报南充讯(李同周 记者 李国富)“项目于去年11月开工建设,一期投资1.5亿元,建设了研发中心、LCD屏生产车间、SMT贴片车间及配套设施等,现阶段已进入试生产环节,预计今年6月一期项目将全面投产,届时可提供就业岗位300余个,预计年产值约2亿元。”日前,记者走进位于西充县的四川广联晨LCD模组及通讯终端项目一期SMT生产车间,看到一台台自动化设备快速运转,工作人员正在控制面板前精心操作,确保生产安全高效。

在位于南充临江新区西充片区的南充鑫煜智能制造产业园区基础设施项目建设现场,同样是一片繁忙景象。该项目总投资5.9亿元,占地面积100亩,分两期建设。预计今年8月全面完工,建成后公司主要从事手机、PAD、智能家居结构件等产品研发制造,年产值可达3.5亿元。

终端产品精密结构系列产品制造等项目竣工投产、低碳铝新材料循环产业园项目等有序推进……今年一季度,一批优质工业项目的推进为西充地方工业经济发展注入了新活力。数据显示,西充一季度实现规模工业总产值18.5亿元、同比增长19.1%,销售收入17.9亿元、同比增长2.7%,工业投资3.6亿元,技改投资2.1亿元。

南充顺庆:争做全市经济发展“领头雁”

近日,由中共南充市委宣传部组织的“组团培育副中心 喜看南达新气象”主题采访活动第一批次集中采访正式拉开帷幕,并将县(市、区)集中采访的首站选在南充顺庆区。

顺庆,既是南充主城核心区,也是全市经济发展的“领头雁”“排头兵”。紧紧围绕经济建设这一中心工作和高质量发展这一首要任务,顺庆区深入贯彻落实市委决策部署,在区级层面助推“五区建设”,助力实施“五市战略”,各项工作打开了新局面、实现了新进步、取得了新成效。

兴业之地
工业园区迅速成长,工业经济加快发展

经济要发展,产业是关键。

南充市委高度重视产业发展特别是制造业提档升级,明确将“加快推进成渝地区先进制造业集聚区建设”放在“五区建设”首位,将“工业立市”放在“五市战略”首位。

助推成渝地区先进制造业集聚区建设,坚持在“工业立市”中干在实处、走在前列,顺庆有基础、有条件、有优势,当仁不让。

科技创新是发展新质生产力的核心要素。在位于临江新区顺庆片区的南充高新技术产业园区,大道四通八达,车辆往来穿行,道路两侧厂房林立,处处是加快生产的火热场景。

2018年,顺庆区工业集中区被认定为省级高新技术产业园区,名称为南充高新技术产业园区,规划面积42平方公里。经过持续发展,汇聚了中科九微、中航航天等众多行业翘楚和优质项目,形成了半导体零部件、电子信息和新能源汽车汽配“一特二主”现代产业体系,先后入选全省十大产业园区、全省优秀开发区、全省首批“5+1”重点特色园区、省级近零碳排放试点园区。

园区投资13.8亿元,新建占地295亩的科创中心,围绕构建“产、学、研、用、金、服”全方位服务体系,打造“三全一体化”运营管理模式,积极布局一批科技创新平台,吸引一批创新创业团队、孵化一批科技创新项目、促成一批成果转移转化,打造企业集聚洼地、创新创业高地、产城融合示范地。2023年初步建成投用以来,科创中心已入驻企业10余家。

当前,南充高新区正深度融入成渝地区双城经济圈建设,全力创建国家高新区;加快建设“中国真空谷”、打造优势产业聚集地、科技智汇引领地、开放发展新高地、宜居宜业示范地。力争到2026年,入驻高新技术企业100户,实现规上工业总产值500亿元。

南充高新区的迅速成长,正是顺庆区工业经济加快发展的缩影。目前,全区工业企业已达454家,其中规上工业企业81家,拥有2家国家级“专精特新”企业和18家省级“专精特新”企业。今年1—2月,全区规上工业增加值同比增长14.5%,高于全国、全省、全市水平。

宜居之所
生态环境优越,文旅资源丰富

顺庆历史悠久、文化厚重,有嘉陵江最柔美的身段、川东北最秀美的丘陵、巴蜀最宜居的环境、生态宜居,文旅资源丰富。

坚持“以人民为中心”发展理念,顺庆将城市建设与生态环保、文旅发展、民生改善结合起来,坚持在“文旅兴市”“绿色优市”中干在实处、走在前列,助力南充加快推进“西部绿色发展样板区”“巴蜀特色文化旅游发展示范区”和“全国有影响力的高品质生活宜居区”建设。

一座大桥下能有什么好玩的?在顺庆,人们会告诉你:大有可为、可赏可玩!

记者走进清泉坝桥下空间,首先映入眼帘的是桥墩上的艺术彩绘,整个彩绘以蓝色元素为主,将大海、浪花、天空等场景完美融合在一

建和美乡村,大力发展粮油、水产、生猪业 营山县加快城乡融合助力乡村振兴



科技支撑农业产业发展

科技到田 保证全年粮食播面

近年来,营山县紧紧围绕“一攻坚两提升”工程,学习运用“千万工程”经验,把农村产业发展作为“和美乡村品质”提升的重要抓手,大力发展粮油、水产、生猪产业,强化科技支撑,一幅产业兴旺的画卷正在绥山大地徐徐铺开。

科技到田
保证全年粮食播面

近年来,营山县粮油现代农业园区核心区之一的骆市镇游乐村,一望无垠的麦田里,10余台收割机来回奔忙,将颗粒饱满的麦穗尽归囊中。

提高粮油产量,选好品种是关键。营山县粮油现代农业园区相关负责人介绍,园区选择的麦种是“酒麦1号”,该品种植株矮小,穗苗长度最长可达17厘米,不仅抗倒伏性强而且产量高,出粉率和软质率都远高于普通品种,亩产可达400公斤。

在小桥镇四喜社区,成片的油菜正在紧锣密鼓地采收。据小桥镇党委书记吴利民介绍,2023年全镇种植“油—蔬”两用新品种“川油81”近万亩,亩产接近200公斤,“不仅油菜籽产量有保障,还大大提高了附加值,找到了产业发展方向。”

而在四喜社区的稻田里,只见一名工人将秧苗放进插秧机的载台,随后按下启动键,无人驾驶插秧机便“嗒嗒嗒”地开始自动栽植。

“无人驾驶插秧机运用北斗定位技术,精准控制行距、苗距和插秧深度,工作时间不受限。”新农人何佰林介绍,无人驾驶插秧机实现了自动升降、掉头和转弯,插得稳、效率高,能大大减轻劳动强度。

“藏粮于地、藏粮于技,我们加大了新品种、新技术的推广力度,确保今年粮食播面稳定在107.5万亩以上。”营山县农业农村局局长刘忠说。

延链补链
水产品闯出大市场

近日,在营山县星火镇自生村致林稻蛙种养基地,记者看到整齐划一的青蛙养殖池

进四川东向北向开放引领区建设。

良好的交通是高水平开放的先决条件。在临江新区顺庆片区,“六横一纵”路网建设正加速推进。

站东大道起于南充北站东侧G212线与站前大道交叉处,止于南充市第二绕城高速公路以内的建设用地边界,远期规划为上跨南充市第二绕城高速,进入二绕以北区域。该条道路是临江新区顺庆片区名副其实的“核心骨架”,将对整个城市发展带来深远影响。

根据规划,到2025年,临江新区顺庆片区将建成100余公里城市道路,形成内畅外联、互联互通的道路体系。

“铁路建设也不能松劲。”顺庆区发改局相关负责人介绍,当前顺庆正全力支持保障达成万高铁、汉巴南铁路建设,努力协调增加南充北站过境和始发车次,频次,进一步提升南充北站 in 区域铁路网络中的影响力,打造对外开放大通道。

为不断提升对外开放水平,顺庆区坚持“走出去、引进来”,积极主动参与区域交流合作。把企业招得来,更要让企业活下去、发展好。全区上下不断优化营商环境,为客商提供优质政务服务,并创新举办企业家“早餐会”,赢得企业家一致好评,更加坚定了投资者的信心。

随着优质企业、重大项目纷至沓来,顺庆发展又站上新起点,对优秀人才的需求与日俱增。为此,顺庆不断在增强人才吸引力上下功夫,大力引进急需人才。

近年来,顺庆区聚焦制造业、教育卫生等领域,出台了支持高端装备制造业人才引进新“10条”、医卫人才引进“26条”等一系列引才育才政策,先后引进硕博人才251人,培育省级专家22名,柔性引进院士1人,不仅为全区高质量发展注入了全新动能,也为南充“人才强市”战略提供了坚实支撑。

张春华 四川经济日报记者 张小星

企业生产活动较活跃
达州一季度工业用电超20亿度

四川经济日报达州讯(记者 王晓英 赵权军)5月16日,记者从达州市经信局获悉,一季度达州工业用电量达20.057亿度,同比增长0.95%,工业用电量创历史新高。这表达达州工业企业的用电需求大,企业生产活动较活跃。为保障企业用电,达州供电部门主动靠前服务,千方百计为企业省成本、保供电、减费用,助力企业完成一季度的生产任务,实现二季度顺利开局。

“多利用错峰生产,能提高生产效率。”达州电力集团赵家供电分公司副经理杜沁泽向中陶建材总经理赵相合提出建议,鼓励这家用电大户采取错峰用电的方式,这样既可保障稳定的电力供应,也能为企业节省成本。

位于达川区百马产业新区的中陶建材是集研发、生产、销售综合型陶瓷于一体的重点招商引资项目,需要稳定的电力供应保障生产。今年初,中陶建材的第二条1000万平方米全抛釉地砖生产线投产,使得全厂每月的用电量达到了300万度。按照现行的电价政策计算,错峰用电预计能为该企业降低约15%的成本。

当前,达州正持续优化营商环境,以强有力的供电为工业强势崛起提供了强大动能和支撑。一季度,达州电力集团工商业用户用电同比增长1.09%。截至3月底,累计为亿鑫联、中陶建材等大户用户节约购电成本100余万元。

内江市
降低用气成本为企业“减负”

四川经济日报内江讯(记者 毛春燕 李弘)“从5月份抄表开始,主城区工业企业用气价格均价下降0.2元/立方米。按照4月份用气量,企业每月可减少支出25.6万元。”5月16日,记者从内江市发展改革委获悉,该市将优化营商环境作为重中之重,纾解企业“急难愁盼”,以降成本、优环境、提服务、强监督等“硬举措”,全力打造减负增效的用气环境。

近年来,内江市以“做大工业、做强物流、美乡优城、共同富裕”为现代化建设总抓手,将做大工业摆在首位,实施“工业倍增计划”。

在推进工业发展的过程中,内江市建立了企业问题会商制度,每月召开例会,企业提出问题,政府部门来解答,以实际行动为企业纾解困难。

“在会商会上,工业企业反映用气成本高。”内江市发展改革委有关负责人表示,为降低企业用气成本,该委按照“管住中间、放开两头”的总体思路,加强城镇管道燃气配气价格监管,开展了城区工业用气配气价格核定工作。

据悉,天然气终端销售价格由门站价格、管输价格、城市配气价格组成。下游终端销售价格主要随上游气源采购成本变化进行市场调整,而城镇管道燃气配气价格实行政府定价。

“成本监审是政府定价的必经程序。为有效降低城区工业气价,我们此前依法依规开展了城镇管道燃气配气成本监审。”内江市发展改革委成本调查监审科科长谢剑秋介绍道,在不调整居民配气价格的前提下,倒挤非居民配气成本,将总成本在不同用气类别间进行了分配。

内江市发展改革委严守监审程序,按照“准许成本+合理收益”定价法,并统筹考虑行业发展水平、企业承受能力、政策调整空间和社会稳定等因素,报经市政府同意后,最终核定内江城区工业用气暂行配气价格,相较2022年降低0.1元/立方米。

燃气成本下降助力全市工业经济实现量质齐升。去年,内江市规上工业增加值增长9.5%;今年一季度,全市规上工业增加值增长14.0%,工业经济整体呈现持续向好的发展态势。