

# 转型升级 丹棱县传统制造企业“破茧成蝶”

本报讯 如何以新质生产力引领县域经济高质量发展?7月中旬召开的中国共产党丹棱县第十五届委员会第七次全体会议给出了答案。“发展新质生产力,工业崛起是首位支撑;推动高质量发展,富民强县是目标所向……”在《中共丹棱县委关于坚持工业崛起富民强县推动高质量发展的决定》中,创新驱动、“智改数转”、科技支撑等成为高频热词。

其实,丹棱经开区以“智改数转”为引领促进制造企业转型升级的热潮早已悄然掀起。柯美特建材集团股份有限公司(以下简称“柯美特”)、四川瑞迪佳源机械有限公司(以下简称“瑞迪佳源”)等传统制造企业便是其中之一,它们围绕“智改数转”,全力助推全县工业高质量发展。

“十八年来,柯美特已在建筑型材行业取得了一定成绩。但近年来受经济大环境影响,建筑型材产品同质化严重,竞争激烈。”柯美特董事长卢庚保表示,面对建筑型材市场整体下行,公司一方面不断提升管理、拓展市场、优化服务、管控成本,确保建筑型材保持持续增长;



航拍丹棱经开区。

另一方面积极延伸产业链,聚焦汽车轻量化、新能源电池等领域发力,发展工业铝材业务,寻找新的增长点。

“随着公司不断发展,以前公司推行的‘制度化、标准化、信息化’三化建设已不能满足业务需求。”卢庚保说。2023年,该公司正式启动以“信息化、数字化、数智化”为核心内容的新三化建设,经过多轮筛选,最终和中国顶尖软件公司达成战略合作,启动“1+5+N系

统”建设,围绕供应商、生产、销售、财务、人事、研发等方面完善企业数字化建设。同时,该公司利用数字技术,对企业的业务、流程、组织、文化等进行全面变革和创新,进一步提高企业运营效率、创新能力和市场竞争力。

“通过拓宽业务领域、优化产品结构、创新盈利模式、聚焦技术研发能力提升,我们开启了从销售驱动型企业向技术创新驱动型企业转型升级的新征



柯美特铝材生产车间。

程。”卢庚保坦言,数字化转型在提升公司生产效率、服务质量、品牌形象以及降低成本等方面作用明显,已成为企业在激烈竞争中稳步发展的关键一招。

瑞迪佳源同样在“智改数转”中实现了转型升级。“近五年来,我们进行市场结构性调整、生产模式转变、产品升级、从简单的加工型工厂转变为研发型制造企业、智能化改造、引进数字化管理系统。”该公司总经理苏建伦说,创新破冰、

“智改数转”让他们迎来了春天。

“通过一系列的智能化改造,降低了一线工人的工作强度和制造成本,提升了生产效率。”苏建伦介绍,近年来,公司加强与省机械设计院等高等院校的产学研合作,成功创建省级企业技术中心、市级院士(专家)工作站,引入一批有专业技能的院校师生,推动公司技术改造和工艺创新。

2020年,该公司引进第一组桁架

机器人后,陆续引进各类智能化设备,目前公司已引进桁架机器人、关节机器人、码垛机器人、自动送料机等智能化设备近百组,去年被眉山市授予智能制造企业称号;2019年,该公司先后投入几百万元引进ERP数字化管理系统,目前已实现销售、生产、财务、发运等业务流程全面系统化管理,公司各部门信息和数据实时共享,极大提升了公司对各类数据的分析能力,为管理层提供精准的决策依据。

新型工业化是发展新质生产力的主阵地,随着柯美特、瑞迪佳源等传统制造企业的蝶变,丹棱县新型工业化进程加速提档,全县经济高质量发展有了“压舱石”。上半年,丹棱县GDP增速10.2%,工业对GDP贡献率近五成。1~5月,该县工业投资同比增长133.7%,新能源、新材料产业占比达29.7%;规上工业企业增加值增速38.9%;新增规上工业企业8家,总数达74家;全县省级以上专精特新企业达8家。

(本报记者 苏文保)  
(图片由丹棱县委宣传部提供)

## 【图片新闻】 TU PIAN XIN WEN

### 《莫高窟(二)》 特种邮票发行

8月3日,中国邮政集团有限公司内江市东兴区分公司工作人员正在展示《莫高窟(二)》特种邮票。

当日,《莫高窟(二)》特种邮票发行,共1套4枚、小型张1枚,全套邮票面值10.8元。

(本报通讯员 兰自涛 摄影报道)



## 筑牢防汛减灾第一道防线 旺苍县气象预警信息 靶向发布到村到人

本报讯 “近期我县东部、北部乡镇有暴雨,过程中伴有短时强降水、雷电、阵性大风等强对流天气……”近日,广元市旺苍县大两镇金光村党支部书记赵绍翠收到一条来自县气象局的暴雨蓝色预警短信,提示注意防范强降水可能引发的泥石流、滑坡、崩塌等地质灾害,山洪、中小河流洪水等次生灾害。

除赵绍翠外,该县257个村(社区)干部、村民都收到了此条预警短信。这得益于该县气象局针对全县开展的暴雨预警信号全网靶向发布服务。据介绍,通过国家突发事件预警信息发布平台,可全网靶向发布服务信息,让灾害预警到村、到户、到人,为当地应对强降雨赢得宝贵时间。

“靶向发布主要依托位置服务功能,在保护客户隐私和信息安全的前提下,通过大数据智慧服务精准推送,可从根本上解决气象预警‘最后一公里’问题。”旺苍县气象局相关负责人介绍。

预警信息加速“奔跑”,不仅要发得快,还要在第一时间传递至相关政府部门及村民,为地方政府、各级防汛部门作出科学决策和公众采取有效防御措施争取时间。

普济镇大营村刘光坪滑坡地质灾害隐患点是旺苍县地质灾害隐患点之一。为实时监控该点,当地在这里安装了有两套地灾自动监测设备,不仅能24小时监控,还能在地质灾害发生第一时间传递信息,保障群众生命财产安全。

“安装了报警装置,地质有变化情况,报警装置会第一时间发出报警

信号,并给群众发送短信,让人员撤离,这样可以提升我们的避灾效果。”大营村刘光坪滑坡地质灾害隐患点监测责任人白伟介绍,地灾自动监测设备包括GNSS地表位移监测仪、地表裂缝仪、伸缩仪以及雨量计等,每个设备都有阈值,达到阈值,就会向相关责任人发送短信,同时通过预警喇叭广播通知受威胁群众,实现自动化实时监测,提高科技防灾能力。

不仅如此,入汛以来,旺苍县还充分利用“村村通”大喇叭广播系统,及时播报气象预警信息,宣传汛期注意事项及安全防范知识,帮助广大群众及时掌握最新气象信息,在服务防汛减灾方面发挥积极作用,为守护人民群众生命财产安全筑起了一道“安全堤”。如东河镇金石村,该村党支部副书记杜兴志接到气象预警信息后,立即通过“村村通”大喇叭向村民广播最新天气、汛情信息以及安全避险注意事项等。

“自从有了这个大喇叭,我们每天都注意听,因为天气预报对农民很重要。现在无论是下大雨还是出太阳,我们都很清楚,下地干活、外出也很放心。”说起大喇叭,金石村村民杜宝德竖起了大拇指。

据介绍,“村村通”大喇叭具有覆盖面广、传播快的优势。目前旺苍县共有“村村通”大喇叭2222个,覆盖全县所有乡镇及人员集中聚集区。充分利用“村村通”大喇叭前哨作用及气象预警信号全网靶向发布服务,该县预警信息传播覆盖面不断扩大,筑牢了防汛减灾第一道防线。

(唐福升 陈绍海 周俊 康勇)

## 区县扫描 QU XIAN SAO MIAO

### 青神县 错峰施工 加快彩虹健康产业园建设

本报讯 7月以来,眉山市青神县彩虹健康产业园的工人,头顶烈日,错峰施工,全力以赴推进项目早建成、早投用。

近日,走进彩虹健康产业园,焊接钢筋的机器声、装卸机器设备零件的金属碰撞声不绝于耳,工人在工地上往来穿梭,忙碌作业。为保证工程安全和进度,彩虹健康产业园工程部科学采取防暑降温措施,错峰施工,抢抓早、晚时间赶进度,同时开展“夏送清凉”等活动,为一线工人配备防暑物资,确保施工安全。

“工程部避开中午高温时段,调整施工时间为早上7点到中午12点,下午3点到6点,如果工作

没完成则晚上进行,以防中暑。”现场工人如是说。

“我们全力以赴加快项目建设,确保优质高效完成各项任务。”彩虹健康产业园相关负责人介绍,“固体制剂车间、液体制剂车间、仓库、办公室、检验楼及相关配套设施已基本完成,目前正在安装设备和管道,预计8月中旬进入试生产。”

据悉,彩虹健康产业园全面建成后将形成医药产业集群效应,产值达20亿元,进一步促进以彩虹制药为龙头的青神县医药工业企业联合发展。

(陈甜 罗丁凡 本报记者 苏文保)

### 前锋区 推动整治不正之风向基层延伸

本报讯 “请问你们平时是如何对党员干部开展警示教育?对于流动党员是如何管理的?纪检委员在村上是如何履职的……”为进一步强化党风廉政建设,筑牢防腐拒变防线,营造风清气正的政治生态,近日,广安市前锋区大佛寺街道纪工委对各村(社区)党风廉政建设落实情况开展全覆盖监督检查。

大佛寺街道纪工委采取实地走访、翻阅资料、谈话问询等方式,围绕集体“三资”、“有事找纪检”、“三务”公开、乡村振兴、安全生产、干部作风等重点领域开展全覆盖监督检查。检查中,大佛寺街道纪工委工作人员聚焦党风廉政建设责任落实,认真检查基层是否组织村(社区)干部加强党纪党规和法律法规学习、开展新型典型案例警示教育;是否按照“三重一大”集体决策制度履行相关审核

程序、进行决策;是否按照“三务公开”制度及时公开社区党务、居务、财务内容。此次监督检查,共发现问题5个,现场督促整改3个。

大佛寺街道纪工委相关负责人表示,通过监督检查,进一步督促各村(社区)党组织书记坚决扛牢政治责任,履行“第一责任人”职责,落地落实党风廉政建设的部署和要求,将党风廉政建设贯穿到实际工作中;督促各村(社区)纪检委员利用短信、微信工作群等载体推送廉政提醒短信,转载典型案例,做好警示教育工作。

“下一步,我们将坚持开展村级党风廉政建设重点工作督查,狠抓干部纪律建设,针对发现问题提出整改要求并跟踪督办,持续推动整治不正之风和反腐败向基层延伸,维护风清气正的政治生态。”大佛寺街道纪工委相关负责人表示。

(肖杨 胡洋)

### 郫都区 出台制造业“智改数转”三年行动计划

近日,成都市郫都区印发《成都市郫都区加快推进制造业智能化改造数字化转型三年行动计划(2024—2026年)》(以下简称《计划》),旨在助推制造业高端化、智能化、绿色化发展。

根据《计划》,到2026年,郫都区将培育智能工厂超8个,建设数字化车间超25个、数字产线超40条、智造单元超230个,打造一批“智改数转”产品或服务,实现规上工业企业“智改数转”全覆盖,重点产业深度覆盖。

据悉,制定《计划》,是为加快推进全区“智改数转”工作,推动制造业提档升级。郫都区经信局党组书记、局长付敏介绍,《计划》主要聚焦实施分级分类促转、链群协同提升、服务供给攻关、数字底座强基、人工智能先导五大行动,15项重点任务。

在实施链群协同提升行动中,该区将面向电子信息产业推广电子产品专用智能制造装备,重点开

展数字化研发设计、柔性智能化生产等创新应用;面向装备制造产业加快更新智能成套生产线和柔性生产单元;面向绿色食品产业重点提高柔性制造能力,构建全生命周期食品信息追溯体系。

在实施数字底座强基行动中,该区将推动重点企业、重点园区千兆光网改造,支持企业应用5G网络等技术开展内网改造;支持企业按需选择上云模式和服务种类,鼓励企业基础资源上云,实现计算资源动态分配、数据存储安全可靠、网络资源高效利用,新增上云企业1500家以上。

为确保目标实现,郫都区还同步成立了制造业“智改数转”工作专班,统筹全区制造业“智改数转”、中小企业数字化转型城市试点工作,研究制定重大政策,推动重大项目,协调解决工作推进中的重大问题,助力制造业高质量发展。

(综合自《成都日报》、郫都区融媒体中心)

### 南溪区 聚力解决群众“急难愁盼”

近日,一则情况反映通过群众“急难愁盼”问题建议平台进入宜宾市南溪区纪委监委视野——两个月前,一场暴雨导致该区裴石镇裴丰村土地双挂钩小区水泵电机烧坏,此后迟迟未能修好。经过现场走访核查,南溪区纪委监委督促当地建立供水设备维护机制。“举一反三,我们还在其他镇(街道)开展摸排,强化生产生活用水保障。”该区纪委监委相关负责人说。

今年4月以来,南溪区纪委监委在全区喊响“有事找纪检,您呼我必应”的口号,组织镇(街道)纪检监察干部和村级纪检委员深入基层,收集群众“急难愁盼”问题,截至目前已收

集到各类意见建议和问题诉求共600余个。南溪区纪委监委对其进行逐一分析研判,转交相关职能部门办理并建立台账,定期销号,推动解决各类问题535个,发现涉及群众问题线索76个,立案41件。

为提高案件查办质效,南溪区纪委监委还将镇(街道)纪(工)委和派驻纪检监察组划分为5个协作片区,联合交叉办案,并同步做好案件查办“后半篇文章”,通过制发纪检监察建议书、督促建章立制、警示教育等方式,引导党员干部转变作风,提高效率,切实提高为群众解难题、办实事的能力。

(王培哲 曹洋)

### 邻水县 “巡检+宣传”保障市民用电无忧

本报讯 入伏以来,气温升高带动用电需求激增。为确保电网安全稳定运行,国网四川邻水县供电公司(以下简称“国网邻水供电公司”)以高度的责任感、使命感,全力投入夏季电力线路检查和节约用电宣传工作,以实际行动守护万家“清凉”。

近日,在广安市邻水县福安花园附近,记者看到,国网邻水供电公司检查队员身着工作服,手持红外测温仪,对变压器、配电箱、供电线路等逐一进行检查测试,针对性地消除发现的隐患。

“为应对夏季用电高峰,我们加强线路巡检,制定运行维护、应急响应保障策略,成立服务保障应急专班,24小时轮班值守,保障市民用电无忧。”国网邻水供电公司城南供电所安全员包友刚介绍。

在做好用电设施设备巡检的同时,国网邻水供电公司还积极开展节约用

电宣传活动。在社区、人员密集场所等,通过设置宣传展台、发放宣传资料等方式,向市民普及节约用电知识,引导市民养成科学用电、合理用电的良好习惯。

“我们还针对夏季用电高峰期发起‘e起节电’惠民福利活动,面向已注册‘网上国网’App的低压居民用户,通过奖励积分、发放电费优惠券等形式,引导他们树立节能减碳意识,营造全民节电的良好氛围。”国网邻水供电公司城南供电所党支部书记黄新介绍道。

据了解,入夏以来,国网邻水供电公司持续加大巡检和宣传力度,目前已深入30余个小区开展节约用电宣传,对全县127条10千伏线路,218处关键设备进行测温消缺,更换重过载配变12台,每日夜间对城区25条10千伏居民用电线路设备进行巡视检测,排查整治隐患57处。

(李勇 本报记者 周宇)