

# 邻水县:科技攻“尖” 产业向“新”

在日益激烈的市场竞争中,加强科技创新已成为推动企业发展的关键所在。近年来,广安市邻水县不断加大科技创新投入力度,提升科技创新能力水平,带动工业产业转型升级,推动产业结构持续优化,促进了全县工业企业蓬勃发展。2023年,邻水县研发经费投入超1亿元。

## 强化创新能力 “核心发力”扩市场

近日,在位于广安高新区的广安华讯电子有限公司(以下简称“华讯电子”)生产车间,工人忙着调试设备、生产订单产品。

“我们生产这款产品采用的专利技术,在2022年获得了四川省专利创新创业奖。”华讯电子党支部书记卢君梅介绍,眼前这款高效电子变压器是该公司开发的一款用于电动汽车电池管理系统(BMS)的高效电子变压器。

华讯电子是邻水县的一家外贸进出口企业,主要生产磁性网络电子元件,可用于通讯设备、网络设备、新能源汽车等领域。近年来,得益于对创新研发能力的重视,公司产品不仅畅销国内市场,还远销海外,如今更是成为这款高效电子变压器的全球独家生产供应商。2023年,公司营业收入超3000万元。

值得一提的是,华讯电子并不是邻水县唯一一家重视科技创新的企业。

近年来,邻水县坚持创新驱动发展战略,在科技创新的推动下,该县工业企业实现了快速发展,一批具有核心竞争力的科技企业崭露头角,不仅提升了产品技术含量和附加值,还拓展了市场份额,增强了企业竞争力。

数据显示,2023年,邻水县组织申报四川省科学技术进步奖3项,其中1项获三等奖;组织12家企业参加中国创新创业大赛,进入四川赛区总决赛3项,其中1项获第三名,并参加全国总决赛。

## 紧扣同城融圈 “梦幻联动”促发展

2023年3月,位于广安高新区的四川天坤模具制造有限公司(以下简称“天坤模具”)收到了一份证书——2022年四川省科学技术进步奖三等奖。

“我们获奖的技术,可以塑性变形理论与信息化数据为支撑,应用CAE(工程设计中的计算机辅助工程)分析和仿真论证,解决多工位量产型级进模设计周期长、制造难度大、精度要求高等问题。”天坤模具综合部经理袁琼介绍,该技术的转化实施,不仅惠及公司,还对“两地四方”汽车零部件产业转型与智能制造升级起到示范作用。截至目前,天坤模具凭借该技术,已在行业内实现销售收入达14亿余元,带动汽车零部件企业投入12亿元以上,新增销售收入35亿元以上。

据悉,该技术是天坤模具与川机集团、重庆大学共同完成的项目之一。此外,该公司还获得了省市级技术创新项目支持2项、国内领先水平技术成果2项、发明专利7件、实用新型专利21件。而在邻水县,像这样聚焦重庆谋合作的企业,不止天坤模具一家。

截至目前,邻水县的企业与重庆大学、重庆科技大学等高校院所签订产学研合作协议11份,联合申报科技项目10个,完成技术合同交易17项,交易额达1亿余元。

“紧抓同城融圈机遇”是邻水县上

下在推动经济社会发展过程中的一致目标,在推动企业科技创新方面更是如此。近年来,邻水县不断强化川渝两地院企、校企合作,广邀英雄“揭榜挂帅”,推进川渝高校、科研院所、企业开展联合攻关。

2021年2月,邻水县通过积极谋划、主动对接,与重庆市垫江县签订《“邻垫两地”科技创新协同发展合作协议》,就科技资源融合、产学研合作、建立产业创新联盟、协同创新发展等多方面达成合作。

此外,邻水县还联合毗邻地区共同开展重大科研攻关,共同推进联合创建国家级农业高新技术产业园区,与重庆科技大学、重庆市中药研究院签订《产学研战略合作协议》。2023年,邻水县组织实施渝广科技合作项目3项,完成2020年度渝广科技合作项目验收3项。

## 加码政策扶持 “多路并进”绘新篇

2023年10月,期待已久的广安高新区科技创新中心建成投用。

作为一个集工业展示、企业培育、平台创建、成果转化于一体的高新技术创新创业服务中心,该中心拥有约1200平方米的科技研发用房,能够为各大企业提供创业场地、共享设施、创业辅导、技术服务、信息咨询、投融资、创新合作等服务。广安高新区科技创新中心投用当年,西南交通大学技术转移中心签约入驻。

近年来,邻水县聚焦县域装备制造、电子信息等优势主导产业,充分引导社会各界力量支持创新创业,积极

筹建技术创新中心、工程技术研究中心,搭建科研服务载体,进一步促进全县企业高质量发展。

2023年,邻水县组织42家企业参加广安市产业创新技术及科技管理能力提升培训1期,组织开展科创政策解读4场,召开企业家沙龙4次,邀请西南交通大学到邻水县开展高新技术企业申报和知识产权保护专题培训2期,帮助企业解决在科技创新中的痛点和难点问题,累计受惠企业超100户;

出台《促进工业经济高质量发展十条措施》,拿出真金白银对创新发展的企业给予奖励和补助,最高奖励高达300万元;

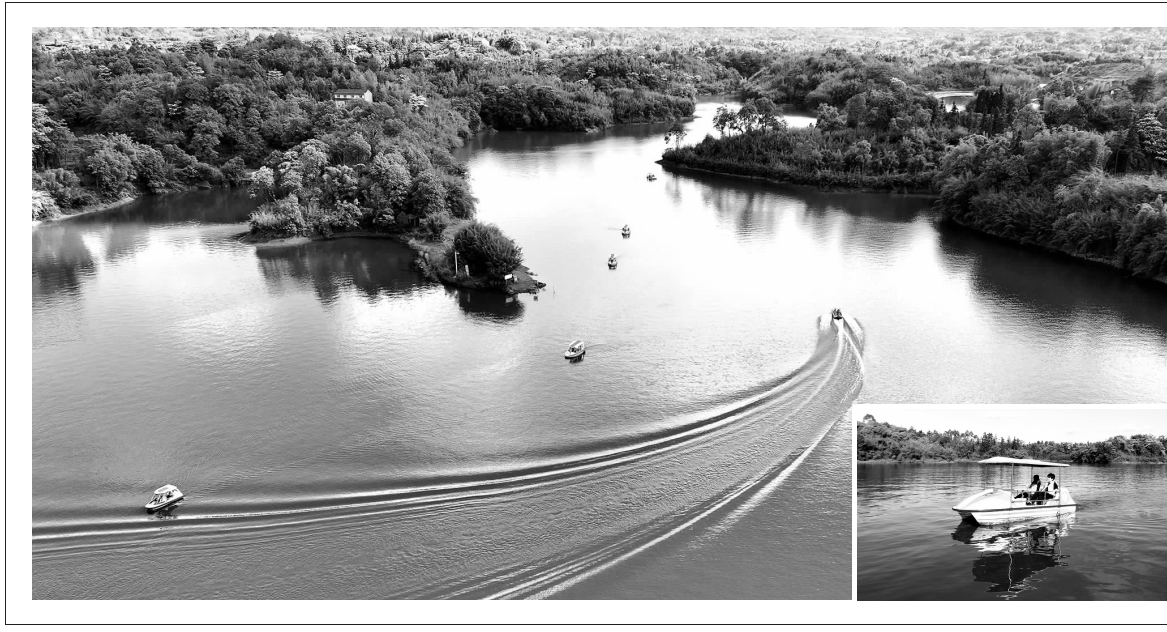
兑现省市科创项目资金622万元,成功争取中省市科技计划项目31项,支持资金1191万元;

深入实施高新技术企业倍增、科技型中小企业培育等计划,2023年共开展各类科技培训4场次,精准上门服务企业100余家次,建成市级科技示范基地2个、县级10个,“点对点”指导科技型中小企业入库备案86家,培育高新技术企业16家,实现高新技术主营业务收入191亿元;

…………

一项项政策出台落地,提升了县域科技创新发展动能,铺就了全县工业企业转型升级发展的光明前景。

接下来,邻水县将紧紧抓住同城融圈这一契机,持续优化创新生态环境,依托川渝高竹新区、广安高新区创新平台,全力推进“渝广科技合作”,促进邻渝两地创新链产业链深度融合,推动区域发展共赢。(甘子怡 本报记者 周宇)



图片新闻  
TU PIAN XIN WEN

## 亲自然 享假期

5月4日,在泸州市纳溪区大渡口镇凤凰湖国家湿地公园,游客泛舟湖上,欣赏秀丽山水。

“五一”假期,纳溪区多个景区迎来旅游热潮,广大游客纷纷走进大自然,感受湖光山色、林涛竹海等自然风光,乐享假期生活。

(廖胜春 阳松蓉 摄影报道)

## 区县扫描 | QU XIAN SAO MIAO

### 东坡区

#### 入选2024年深化农业水权改革试点县名单

本报讯 近日,水利部办公厅印发《关于做好2024年深化农业水权改革试点工作的通知》,确立2024年全国22个深化农业水权改革试点县(市、区)名单,眉山市东坡区名列其中,成为四川省两个人选试点区(县)之一。

近年来,东坡区作为“全国首批、四川唯一”的第一批深化农业水价综合改革推进灌区现代化建设试点县,坚决贯彻习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路,统筹推进灌区节水改造和农业水价综合改革。2022年,东坡区顺利完成65万余亩耕地农业水价综合改革工作,区内大、中型灌区现代化改造正在实施。成熟的用水管理和工程管护体制、完善的灌区渠系工程状况、丰富的改革试点工作经验等,为东坡区开展农业水权改革试点工作

创造了前提条件。

东坡区相关负责人表示,接下来,该区将抓住被列为全国农业水权改革试点县的机遇,进一步建立健全农业水权交易市场,激发农业节水内生动力。注重从政策宣传、改革机制、交易制度、水利设施四方面着手,完成计量设施建设,进一步将水权细分到用水小组、用水大户,健全完善交易、监管等制度办法;创新水权交易类型,探索灌区通过节水改造后收节水余水量计划完成500万立方米,农业节水水量通过跨用途交易向企业转让,灌溉用水户之间交易计划完成170宗,水权质押等交易类型,部署应用全国水权交易系统,确保水权交易、权证管理通过交易系统达100%,农业水权改革试点工作取得成效。

(陶广汉 王新 本报记者 苏文保)

### 内江市市中区

#### “五一”接待游客超49万人次

本报讯 “五一”假期刚过,节日氛围犹在。5月6日,笔者从内江市市中区文化广播电视和旅游局获悉,“五一”假期,该区共接待游客49.16万人次,同比增长19.8%;实现旅游综合收入约2.2亿元,同比增长23.34%。

“五一”假期前,市中区各旅游景区、公共文化场馆提前策划准备,推出系列精彩纷呈的文旅活动。文艺演出、帐篷露营、非遗体验等深受游客喜爱,节日期间,吸引不少本地及外地游客前往体验游玩。市中区文旅市场增长势头强劲,运行平稳有序。

永安镇川南大草原景区,推出“星空露营 民谣相伴”节日活动,“露营+民谣”的独特形式,给游客提供了集音乐、美食、美景、休闲于一体的多重体验,吸引1.3万余名游客参与,同比增长137%。

龙门镇甜源蔗乡,针对假期推出系列体验馆、参与感强的活动。在糖业故事馆,曾达一纪念馆,可沉浸式感受“甜城”历史,亲身体

验蔗渣造纸、古法熬糖、非遗扎染等,文化旅游活动丰富多样,让人们沉浸其中。

此外,位于凌家镇的杳杳沟景区,秀丽的山水风光也吸引不少喜爱大自然的游客前往体验。

近年来,随着市中区旅游产业不断发展,一批参与感强、体验感好、文化味浓的文旅产业纷纷崛起。一批批新业态、新场景、新玩法,不断刷新着人们的出游体验,同时也为旅游市场发展增添了新的增长点。

接下来,市中区将加快旅游产品升级改造、提升旅游发展的文化内涵、提高旅游品牌的知名度,进一步促进市中区文旅产业发展。(段丹)

### 成都东部新区

#### 书香溢满长堰村

本报讯 为进一步提高村民文化素养,营造全民阅读终身学习的文化氛围,近日,成都东部新区石板凳街道长堰村新时代文明实践站开展“阅”读、会生活”全民阅读活动,通过理论宣讲、经典诵读、阅读分享等形式,营造浓厚的爱读书、读好书、善读书氛围。

活动中,长堰村新时代文明实践站志愿者积极为村民推荐书籍,带领村民阅读,摘抄书中好词、好句;大家相互推荐喜欢的书籍,分享读书体会,并结合成长经历、生活感悟等畅谈读书收获,现场氛围轻松愉悦。

通过此次读书分享会,与会人员重燃阅读热情。大家纷纷表示,要立刻行动起来,培养优良阅读习惯,做全民阅读

的参与者、实践者和推动者,在阅读中汲取文化养分和精神力量,为助力乡村发展贡献力量。

“作为一名年轻的村干部,我要扎根农村,用自己的聪明才智,建设新家乡。”活动结束后,长堰村青年党员、党总支委员、村委会委员石丽君表示。

“让阅读成为村民们常态化的生活方式,真正将全民阅读的触角延伸到全村每一个人、每一处角落。”长堰村相关负责人表示,将以此次活动为契机,深入推进全民阅读工作,让全民阅读在农村“根更深、叶更茂、果更香”。

接下来,石板凳街道各村(社区)新时代文明实践站将以全民阅读月为契机,大力开展全民阅读系列活动,真正让书香浸润人心。(胡智 刘仁伦 本报记者 张跃明)

### 青神县

#### 新增一家国家级非遗生产性保护示范基地

本报讯 近日,文化和旅游部公布2023—2025年国家级非物质文化遗产生产性保护示范基地名单,眉山市青神县云华竹旅有限公司(以下简称“云华竹旅”)依托国家级非遗代表性项目竹编(青神竹编)上榜。

云华竹旅从事竹编艺术开发,研究已有40余年,不仅在竹编产品上创新研制,还充分发挥示范引领作用,建立了国内外非遗竹编文化传习所、竹编大师工作室等,编印竹丝制作、平面竹编等教材,让国内外手艺人都能从竹编中受益。

“此次上榜,不仅是对我们过去工作的肯定,还为公司未来发展增添了底气。”云华竹旅董事长陈云华表示,接下来公司将继续发挥示范带动作用,开拓思维、大胆创新,积极探索总结非物质文化遗产生产性保护的好经验、好做法,进一步

加强竹编技艺的保护和传承,把青神竹编技艺做得更好。

近年来,青神县不断弘扬竹编文化、壮大竹编产业、做优竹艺品牌,先后被授予“中国竹编艺术之乡”“国家级非遗生产性保护基地”“竹编艺术传承国际范例奖”“国际竹编之都”等荣誉。在云华竹旅等一批竹编企业的努力下,青神竹编作为国家级非物质文化遗产,2018年入选第一批国家传统工艺振兴目录,目前已形成平面竹编、瓷胎竹编、立体竹编、竹编家具、混合竹编五大系列。

(李若茵 甄植 林本报道者 苏文保)

### 南江县

#### 中医医院开展健康义诊活动

本报讯 近日,巴中市南江县中医医院在县文化体育广场开展健康义诊活动,服务群众400余人次,发放健康宣传资料600余份。

义诊活动现场,内科、外科、治未病科、中医护理等科室专家

为患者进行了穴位敷贴、按摩等中医技术诊疗,并根据当前季节转换情况,指导群众预防感冒、糖尿病、高血压、心脑血管等疾病,让群众亲身体验中医药文化魅力,增强防病意识。(何丹)

### 仁寿县

#### 多措并举稳就业

本报讯 今年以来,眉山市仁寿县在就业创业服务工作中,坚持“稳中求进”工作思路,狠抓政策落地、服务落实,“稳”就业工作成效显著。截至目前,该县完成城镇新增就业2600余人,城镇失业人员再就业676人,就业困难人员就业219人,脱贫人口就业2.73万人,大学生实现创新创业55人。

政策宣传“码上到家”。仁寿县着力提升信息化宣传水平,有效整合线上平台,汇聚各类就业创业扶持政策,精准提供政策和岗位信息;按覆盖群体分类制作《惠企惠民宣传册》,指明政策依据、办事路径、申报要素、咨询电话;与中央、省、市、县10余家党报党刊、主流媒体开展合作,及时向社会发布政策、动态,提升就业创业透明度。

援企稳岗激活“源动力”。仁寿县实施“服务专员”服务企业联络乡镇制度,建立服务专员服务企业工作组,明确担保联系名单,做到政策传递、业务帮办、难题化解、情况归集“四到位”;有效利用稳岗补贴、吸纳就业补贴、社保

补贴、创业补贴等手段,为企业分类建立台账,优化简化办事流程,激发创业者热情,助推“1+3”主导企业发展;开展“温暖人社”送岗上门”活动,让群众足不出户知晓最新用工岗位信息,掌握全县重点企业用工需求;每月定期通过“现场+网络”招聘、“直播带岗”等方式,依托重要时间节点,组织开展招聘会,为企业和求职者搭建平台。截至目前,该县已举办各类现场招聘会22场,达成就业意向5100人次。

精准帮扶筑牢“兜底网”。仁寿县为2563名脱贫劳动力、就业困难对象托底安置公益性岗位,在精准掌握劳动力培训意愿的基础上,为脱贫劳动力、返乡农民工分批次、有针对性地开展就业创业指导服务;广泛收集县内企业技能岗位需求,开展“订单式”培训,定向为企业培养技能人才,摸清、登记失业人员基本信息,详细了解失业原因和求职意向,及时足额为失业人员发放失业金,为失业人员提供兜底保障。(何友谊 本报记者 苏文保)

#### 罗姆推出“模拟数字融合控制”电源解决方案

全球知名半导体制造商ROHM(罗姆)面向中小功率(30W~1kW级)的工业设备和消费电子设备,推出了创新的LogiCoA™电源解决方案,该解决方案能以模拟控制电源\*1级别的低功耗和低成本实现与全数字控制电源\*2同等的功能。在中等功率工作的工业机器人、半导体制造设备等领域,大多采用模拟控制电源。然而近

年来,要求这类电源要具备高可靠性和精细控制功能,仅采用模拟控制方式的电源配置已经很难满足市场需求。另一方面,全数字控制电源虽然可以进行更精细的控制和设置,但存在所用的数字控制器功耗大、成本高等问题,因此在中小功率电源中很难普及应用。针对该课题,ROHM开发出融合了模拟和数字各自优势的LogiCoA™电源解决方案。(李华)

#### 公告

2024年4月23日,我局在成都市新都区兴城大道云聚物流的卸货区查获用绿色编织袋伪装成香烟(红双喜(硬出口)共计1个品种50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 二〇二四年五月八日

#### 公告

2024年4月30日,我局执法人员在全省成都市金牛区沙河河源西路查获烟草制品:玉溪(软)49条,并依法予以先行登记保存。

请以上案件物主于本公告发布之日起60日内到我局(地址:成都市青羊区清江东路80号,联系电话:028-87313382)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。成都市金牛区烟草专卖局 二〇二四年五月八日

#### 公告

2024年4月26日,我局执法人员在四川省成都市金牛区泉水路与三环路交汇口旁一辆绿色电瓶车上查获烟草制品:钻石(荷花专供出口)50条、中华(双中支专供出口)50条,计2个品种共100条,并依法予以先行登记保存。

请以上案件物主于本公告发布之日起60日内到我局(地址:成都市青羊区清江东路80号,联系电话:028-87313382)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。成都市金牛区烟草专卖局 二〇二四年五月八日

#### 公告

2024年4月11日,接成都市郫都区烟草专卖局群众举报,我分局执法人员在中国邮政成都天府机场邮件处理中心接发室查获:黄鹤楼(硬银紫)75条、贵烟(金百合)62条、娇子(软阳光)54条等,共计7个品种318条烟草制品。因姓名不详无烟草专卖品准运证又无法提供在当地购买烟草专卖品的有效证明,涉嫌无烟草专卖品准运证运输烟草专卖品。我分局执法人员依法开具《证据先行登记保存通知书》(高新烟存通[2024]第24028001904号)将上述烟草制品予以先行登记保存,以待进一步调查。

特此公告,限本案当事人至公告之日起六十日内前往我分局接受处理。逾期未处理的,我分局将依据相关规定对涉案物品予以处理。联系地址:成都市高新区神仙树西路5号 联系电话:028-85193855 成都市烟草专卖局高新区分局 二〇二四年五月八日