



四川农商银行 乐山农商行

存款就到 四川农商银行

全川7000万客户共同的选择

点多面广 存取便捷 收益实惠

大额存单

三年期 年化利率最高可达

1.90%

20万元起 额度有限

服务热线:(028)96633 官方网站:www.scrccu.com

宣布乐山军分区党委第一书记任职大会召开

柳森宣读任职决定并讲话 卢军作表态发言

本报讯(记者 白建伟)1月16日,宣布乐山军分区党委第一书记任职大会召开。省军区少将司令员柳森出席并宣读省军区党委任职决定:卢军同志任乐山军分区党委委员、常委、第一书记。市委书记、乐山军分区党委第一书记卢军作表态发言。

柳森在讲话中代表省军区党委向卢军同志的任职表示热烈祝贺,向

长期以来关心支持国防和军队建设的乐山市各级党委政府及广大人民群众表示衷心感谢。他指出,做好新时代党管武装工作,要坚持政治引领把方向,聚焦动员备战强能力,加强军事治理增实效,深化双拥共建聚伟力,推动形成党中央集中统一领导、地方党委主抓和政府抓建、军地一体联动落实的人民武装工作新格局,在新起点上开创国防动员和后备力量

建设新局面。

卢军在表态发言中说,坚决拥护、完全服从省军区党委决定,一定全面贯彻党中央、中央军委和习主席决策部署,认真落实省委、省军区党委部署要求,坚定以绝对忠诚铸魂强军、以练兵备战砺剑强军、以深度融合聚势强军、以有力保障固本强军,加快新质战斗力建设步伐,巩固拓展“全国双拥模范城”创建成果,实现国

防建设与经济建设双向赋能,奋力推动乐山国防动员和后备力量建设高质量发展。

省军区政治工作局大校主任郭杉,省军区工作组有关同志,市委常委、乐山军分区大校政治委员吕红波,乐山军分区大校司令员苏继彬,副市长、市公安局局长张春刚,市国防动员委员会成员单位负责同志,乐山军分区党委委员等参加。

卢军赵迎春会见通威集团董事局主席刘汉元一行

文魁参加

本报讯(记者 宋瑞琦)1月16日,市委书记卢军,市委副书记、市长赵迎春在五通桥区会见通威集团董事局主席刘汉元一行。

市委副书记文魁参加。会见中,卢军、刘汉元分别介绍了乐山经济社会发展情况和公司经营情况,围绕光伏产业

转型升级、新能源产业生态构建、光储融合发展、合作项目推进、能源要素保障等进行了深入交流,就加快培育壮大先进制造业集群、推动乐山现代化建设达成了积极共识。

市领导张国清,通威集团和市有关部门(单位)负责同志参加。

开局就是决战 起步就要冲刺

预计今年一季度全面投入生产运行

兴宇航先进复合材料智能制造项目刷新“进度条”

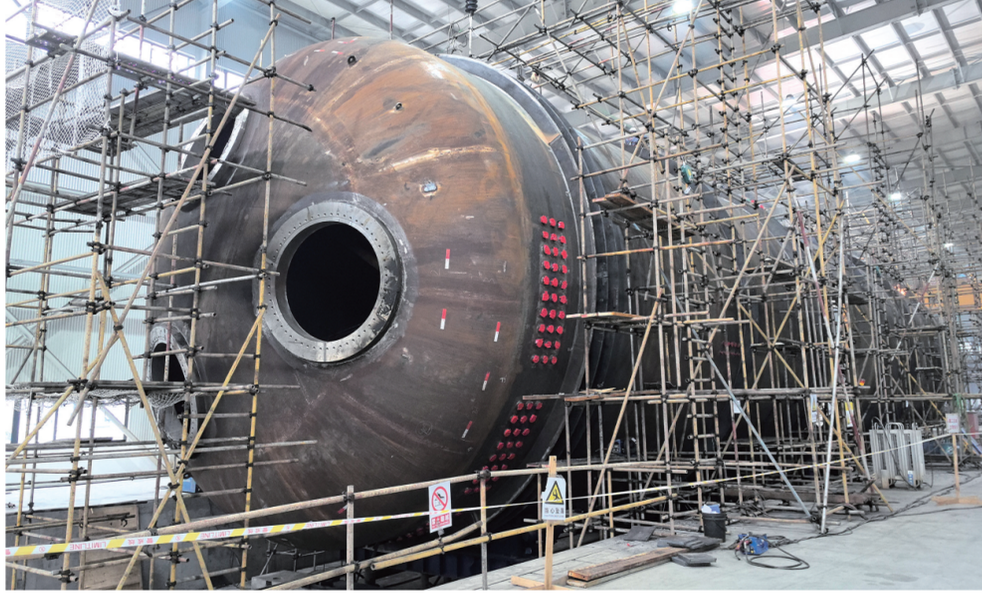
本报讯(记者 张清文/图)低空经济作为全球战略性新兴产业正快速发展,乐山市将其列入“241”现代工业产业体系新兴产业集群,并加快布局。夹江县的兴宇航先进复合材料智能制造项目,正是乐山在这一领域的重要落子。

1月15日,记者走进兴宇航先进复合材料智能制造项目生产厂房,只见火花闪烁,工人们正抓紧进行第二台热压罐的现场制作安装。“这个8.5×36米的超大热压罐是当前国内罐体最大的高温真空压力罐,可实现双通道国际航线大型民航客机机翼的整体成型。”项目负责人张剑波指着该设备介绍。

在龙门铺丝机车间,一台大型龙门铺丝机引人注目。张剑波告诉记者:“该设备突破了多轴联动控制技术、大跨度轻质高刚性横梁结构设计、曲面铺放路径规划及仿真技术等多项关键技术,其X向行程35米、Y向行程8米,是国内目前有效行程最大的工程化应用级别的大型自动丝束铺放设备。”

项目业主四川兴宇航科技有限公司,以航空航天高性能复合材料全产业链为核心发展方向,致力于打造覆盖产品全生命周期的综合化服务体系。该项目计划总投资7亿元,新建碳纤维编织、高性能预浸料、树脂基航空复合材料、无人机机身装配、碳纤维缠绕5条生产线;安装自动铺丝机、热压罐等国内先进设备110余台(套),配套附属工程2万平方米。公司主要产品包括高性能碳纤维织物、高性能航空复合材料及大型无人机机身。

“目前,项目土建工程已全部完工,有4个车间的设备已安装调试完毕,具备生产能力;另外两个车间的设备正在安装调试当中,预计今年一季度可以全面投入生产运行。”张剑



项目第二台热压罐现场制作安装。

波介绍,项目达产后,具备每年生产高性能碳纤维织物100万平方米、航空级碳纤维预浸料200万平方米、航空复合材料零部件300吨,装配大型无人机30架的产能。可实现产值10亿元以上、利税1.5亿元。

在产业模式上,公司积极推动智能化数字化升级,引入国内外最前沿的先进设备,以机器人为基础工艺,将实现所有设备智能数控。在工厂建设方面,完全按照智慧工厂标准打造,采用工业互联网数字化管控技术,可实现生产、研发和管理的全面数字化。同时,注重产学研用一体化发展,与高校、科研院所紧密合作,着

力打造四川省高性能航空复材产业研究院,建立研发平台、重点实验室和人才管理平台,打造集研发、设计、制造、服务于一体的综合化产业链条。

值得一提的是,该项目从获取招商线索到完成签约用时不到1个月,进度条不断“刷新”。

速度从何而来?夹江县经济和信局副局长罗艳梅介绍,夹江建立了“项目招引投建”三级调度机制,县委主要领导每月调度、分管县领导每周调度、部门常态化服务,推动项目快速落地建设。从公司注册、项目备案、规划建设到施工许可,全程提供

“一站式代办”服务。领导包项、部门协作,先后克服了16个单体建筑建设、众多大型非标设备采购耗时长等难题,统筹水、电、气等资源,推动项目进度不断加快。

罗艳梅表示,在低空经济政策红利释放的行业背景下,兴宇航先进复合材料智能制造项目的产品矩阵与市场需求高度契合,具备广阔的市场拓展空间。项目将发挥“以商招商、以企会企”的示范效应,吸引上下游配套企业集聚,推动区域航空复合材料产业集群发展,为地方经济结构优化与高质量发展注入强劲动力,助力“大国智造”。

为期三个月

我市启动“春雷行动2026”专项执法行动

本报讯(记者 周柳)近日,乐山市市场监督管理局召开全市“春雷行动2026”动员部署会,从2026年1月起开展为期三个月的“春雷行动2026”专项执法行动。

记者了解到,“春雷行动2026”专项执法行动以“守底线、护民生、促消费”为主题,聚焦“群众最期盼解决、社会危害最突出、市场监管风险压力最集中”的领域,严查危害安全底线、侵害消费者权益等违

法行为,公布典型案例、曝光违法主体,推动监管更精准、服务更精细、治理更高效,为营造良好发展环境、消费环境和安全环境贡献力量。

此次专项执法行动,将对食品安全、药品安全、民生质量、特种设备安全、知识产权保护、市场秩序等领域违法违规行为进行重点整治,并结合本地实际依法查处违法行为。

校地合作共建“社会实践基地” 助力智能制造升级

本报讯(记者 严俊铭)日前,乐山市数智创新研究院与成都理工大学工程技术学院自动化工程系合作共建“社会实践基地”签约仪式举行。

此次签约旨在进一步整合乐山市数智创新研究院的产业数据资源、专家团队优势与高校人才培养体系,打造“需求对接-技术攻关-人才培养”一体化的协同创新平台,重点破解乐山传统制造业在数字化转型过程中面临的人才适配不足、技术落地难等瓶颈问题,为区域智能制造升级提供核心智

力与人才支撑。

记者了解到,此次合作共建“社会实践基地”,是双方继共建“产业学院”后,在深化产学研融合、赋能区域智能制造升级的又一重要战略举措。该“社会实践基地”首期将聚焦乐山装备制造、电子信息等重点产业的智能化需求,组织学生参与我市数字化改造项目调研、技术方案优化等实践活动。首批预计吸纳50名学生深入产业一线,将理论知识应用于解决实际困难,直接服务区域智能制造能力提升。

我为群众办实事

电压稳、民心暖

120户村民摆脱“低电压”困扰

本报讯(税艳丽 记者 吴薇)近日,一面印有“心系民生事,人民电力为人民”的鲜红锦旗被送到乐山电力犍为分公司。这是犍为县定文镇新场村党支部书记谢文霞代表全村120户村民,对该公司高效解决“低电压”难题、保障村民冬季可靠用电的由衷感谢。

新场村共有用户120户,近年来,随着农村生活水平提高,空调、洗衣机、冰箱等大功率电器日益普及,用电负荷不断攀升,原有供电容量逐渐难以满足需求,影响了村民的日常生活。

民有所呼,必有所应。为尽快让村民用上“放心电”,乐山电力犍为分公司迅速部署,组织力量投入改造施工。施工队伍克服困难、抢抓工期,高效推进工程实施。针对原有供电半径过长的问

题,公司采取“一分为二”的优化措施:新建新场村2组台区,配置100千伏安配变,将供电半径从1.4公里压缩至500米,显著降低了线路损耗。同时,对新金4组台区实施同步升级,将原50千伏安配变扩容至100千伏安,并延伸380米四线线路,进一步优化区域供电结构。

改造完成后,新场村供电质量得到明显改善。即使在冬季用电负荷增长时,村民家中各类电器也能稳定运行。

一面锦旗,不仅是一份认可,更是一份责任。接下来,乐山电力犍为分公司将持续聚焦农村电网薄弱环节,用心做好供电服务,以更可靠的电力供应和更优质的服务,为乡村振兴注入强劲动能、守护好万家灯火。

实施五大行动 全力冲刺“开门红”

——专访五通桥区委书记陈林强

■ 记者 鲁倩文

2026年是“十五五”规划开局之年,五通桥区坚定扛起“工业强市”主战场使命,锚定高质量发展目标,系统谋划全年发展布局。近日,五通桥区委书记陈林强接受专访,围绕全区2026年发展思路、一季度“开门红”具体攻坚举措等,详细阐述了发展路径与奋进决心。

锚定产业升级 构建“3+X”现代化产业体系

记者:开局关乎全局,起步决定后

程。2026年是“十五五”开局之年,五通桥区如何在新征程中定位、谋篇、布局,展现“经济大区”新的作为?

陈林强:2026年,五通桥区将坚定扛牢“工业强市”主战场使命担当,集群发展、循环发展、创新发展,加快建设具有国际竞争力的光伏储能和绿色化工创新高地。

一是突出集群发展。推动光伏储能、绿色化工、稀土新材料三大重点产业链链强链补链,培育半导体新材料、智能制造等新兴产业,前瞻布局氢能综合利用等未来产业,构建“3+X”现代化产业体系,打造千亿级先进制造业集群。

二是突出循环发展。构建绿色化工等支柱产业“产品-副产物-再生资源”闭环利用的“产业大循环”,打造产业链上中下游企业“资源共享、废物互用”的“园区中循环”,支持企业内部“生产-回收-再利用”的“企业小循环”,推动盐、磷、氟、硅等元素全链条“吃干榨尽、循环复用”。

三是突出创新发展。围绕产业链布局创新链,支持龙头企业与高校、科研院所共建技术创新中心,加快建设化工等中试研发平台,强化新能源、新材料等领域核心技术攻关,推动更多科技成果加速转化为新质生产力。

聚焦五大行动 实干攻坚一季度“开门红”

记者:一季度是全年经济工作的风向标,五通桥区有哪些具体举措确保实现“开门红”?

陈林强:一季度,五通桥区将树牢“今天再晚也是早,明天再早也是晚”的效率意识,拼字当头,奔跑实干,奋力实施五大行动,全力冲刺“开门红”。(下转第4版)

书记访谈·解题方略