



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

客服热线: (028) 96633 官方网站: www.sccrcu.com

乐山城区天气: 白天到晚上多云 风向: 北风2级 气温: 6°C~11°C

订单已排至5月

开局就是决战 起步就要冲刺 登尧机械新茶饮设备上市受追捧

本报讯(记者 徐梓胜 刘晓立 曾梦园文/图)当前,春茶已经进入采摘期,制茶机械的生产也迎来高峰。近日,记者来到位于峨眉山市双福镇的登尧机械设备有限公司(以下简称“登尧机械”),生产车间内井然有序,工人们分工协作、加班加点,将一台台制茶机械成品整齐装车,陆续发往重庆、云南等地,一派热火朝天的生产景象。

作为深耕茶叶机械设备领域多年的老牌企业,登尧机械专注于茶叶机械的研发、生产、销售及技术服务,是国内大型的名优茶、大宗茶加工成套机械装备研发和制造企业之一。为精准对接新茶饮市场需求,企业自主研发的碾茶机等新式茶饮设备刚推出就受到市场追捧,四川、贵州等地的茶企纷纷签下订单,预订新机。

“今年一开年,我们的一季度订单就已经排满,目前全员正满负荷投入生产,订单已排至5月。”登尧机械生产厂长帅凌瀚向记者介绍,当前企业生产重点集中在链板式输送机、带式输送机、茶叶烘干机及新茶饮相关大型茶机设备,全体员工凝心聚力赶进度、保交付,奋力实现新年生产“开门



一台台组装好的茶机准备发往全国各地。

红”。

技术创新是登尧机械抢占市场、实现高质量发展的核心密码。据了解,该公司始终坚持科技赋能,深耕核心技术研发,截至目前已拥有实用新

型专利39项、发明专利6项,并确立每年新增专利5项以上的目标。依托自主研发的专利技术,企业不仅实现了对茶叶色、香、味的精准掌控,更成功推出微波杀青机等高端设备,破解传

统杀青设备焦边、能耗高的痛点,先后荣获国家高新技术企业、国家科技型中小企业、四川省专精特新中小企业、四川省农业产业化重点龙头企业等多项荣誉称号。

乐山绿色工厂再扩容 4家企业拟授予国家级称号

本报讯(记者 徐梓胜)2月5日,工业和信息化部正式公示2025年度新培育绿色工厂、绿色工业园区名单,我市四川罡宸不锈钢有限责任公司、四川德胜集团水泥有限公司、乐山协鑫新能源科技有限公司、四川省乐山市科百瑞新材料有限公司等4家企业成功入围,拟授予“国家级绿色工厂”称号。

绿色工厂是我国绿色制造体系的核心组成部分,以“用地集约化、原料无害化、生产洁净化、废物资源化、能源低碳化”为核心标准,

遴选在绿色生产、低碳转型、节能环保等方面表现突出的制造型企业

业,是对企业绿色发展实力的权威认可,也是推动制造业绿色低碳转型的重要标杆指引。

近年来,我市牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念,紧扣工业绿色发展主线,编制专项发展规划,淘汰落后产能,推动传统产业升级与绿色产业培育双向发力,此次拟入选的4家企业,覆盖不锈钢、水泥、新能源、新材料等多个乐山重点产业领域,均在绿色转型实践中形成了鲜明特色。

据了解,截至目前,全市已累计创建国家级绿色工厂14家、省级绿色工厂36家,绿色制造已成为乐山工业高质量发展的鲜明底色。

沐川春茶抢“鲜”开采 “峨眉问春”助农增收

本报讯(王瀚 记者 徐珍)2月的春风吹绿了茶山,也吹开了茶农的笑容。近日,沐川县舟坝镇的茶叶基地里新绿盎然,当地引进的“峨眉问春”茶树陆续吐露嫩芽,茶农们正抢抓晴好天气,采摘今年早春的第一批新茶。

走进舟坝镇乐群村的茶园,连绵起伏的茶垄满目翠色,清香四溢。茶农们身挎茶篓,指尖轻巧地掠过茶梢,将一颗颗饱满的嫩芽收入囊中。这些早早萌发的“第一芽”,因上市早、价格优,成为当地群众眼中名副其实的“金叶子”。

“我种了一亩半,算下来预计能挣6000元钱。”乐群村村民任绍秀一边采茶一边高兴地算着账。

据了解,“峨眉问春”是发芽最早的茶树品种之一。该品种具有

发芽极早、采摘期长、品质优等特点,每年12月便开始萌芽,次年元月中旬即可开采,采摘期可持续到10月。凭借这些优势,“峨眉问春”深受茶农和收购商的喜爱。目前,其鲜叶收购价稳定在每公斤200元左右。

“我在乐群村收茶,每天大概能收300斤,价格是100元一斤,每天要收3万多块钱的货。”茶叶收购商王林超介绍道。

近年来,沐川县舟坝镇紧紧抢抓早春茶市场先机,聚力发展“峨眉问春”单品产业,通过科学规划和技术推广,推动茶产业提质增效。目前,该镇“峨眉问春”种植面积已达5000亩,亩产值超万元,年综合产值约5000万元,成功带动千余户茶农增收。这片翠绿的“金叶子”,正成为驱动当地乡村振兴的强劲“绿色引擎”。

我为群众办实事

高铁乐山站地下停车场 智能化改造全面完成

本报讯(记者 吴薇)为缓解高铁乐山站地下停车场长期存在的交通压力,乐山市城市更新集团下属乐山市城市资源开发利用有限公司(以下简称“城开司”)聚焦民生服务,积极推进“我为群众办实事”实践活动,对停车场智能化停车管理系统进行了全面升级。近日,智能化改造全面完成,并在乐山市公安局交管支队的专业指导下,同步优化了引导标识与隔离设施,进一步提升了车辆通行秩序与管理效率,让接(送)站更便捷、更有序。

据了解,高铁乐山站地下停车场自2015年启用至今已10年,原有设施已陈旧,系统管理落后,智能化水平低。改造前,车主入场时不清楚各停车区域车位空余数,进入停车场反复绕行找车位,加剧通道拥堵,此次智能化升级重点解决这一痛点。

通过安装高清车位检测摄像头和车位引导屏,实时监测每个车位状态,在主通道及每个区域入口处动态显示剩余车位数,精准引导车主快速找到空闲车位,大幅减少寻找车位的绕行时间,有效缓解场内滞留,让停车变得轻松、快捷。同时,在至乐路口前端加装余位显示LED屏,当车位已满时,提醒车主前往就近停

车场停放。

升级后的停车场配备了全方位的高清监控、智能违停预警等管理系统,通过视频识别技术自动捕捉违停车辆,并在LED屏上公示违停车牌,同步实时智慧语音广播提醒车主驶离通道、规范停车。智能管理系统升级后,可根据对停车场车流、人流数据分析,及时掌握停车场的车位利用率等信息,在旅游旺季或节假日等高峰时段,增加交通引导人员,形成“人防+技防”高效协同,提高停车场整体运营效率和服务质量。

本次改造还注重优化通行流线,完善各类引导标识,增设隔离设施,合理划分接站与送站通道,设置循环通行路线,引导车辆有序流动。同时,为帮助车主返场时快速找到车辆,停车场实施了“分色+字母”标识系统,不同颜色与字母的墙柱让停车位更直观、寻车更轻松。

此次设备升级,推动停车场管理实现了从“依赖人工”迈入“智慧引导”转变,缓解了因寻位难、乱停车引发的拥堵问题,让旅客接送站体验更加顺畅、省时、舒心。接下来,城开司还将持续优化高铁乐山站地下停车场智能系统,为提升城市“窗口”形象贡献力量。

攀高向新 加力奋进 建设先进制造业集聚区 ——专访乐山高新区党工委书记张强

■记者 宋腾 周柳

风正好扬帆,奋楫正当时。当前,乐山正处于转型升级、跨越发展的关键阶段,机遇与挑战并存,动力与压力同在。

站在新的历史起点,乐山高新区将如何聚焦重点、精准发力,扎实推进区域经济高质量发展?乐山高新区党工委书记张强目标明确:乐山高新区正以“等不起”的紧迫感、“慢不得”的危机感、“坐不住”的责任感,勇担市委、市政府赋予的“建设先进制造业集聚区”龙头使命和打造创新发展示范区定位,攀高向新、加力奋进,全力冲刺一季度“开门红”,为“十五五”发展开好局、起好步。

聚焦融圈强链
构建现代化产业体系

记者:市委八届十二次全会暨市委

经济工作会议明确提出深入实施“工业强市、文旅兴市”发展战略,加快构建富有乐山特色和优势的现代化产业体系。作为乐山产业发展的重要增长极,乐山高新区在落实这一战略、构建现代产业体系上有哪些具体布局和举措?

张强:我们对标乐山市“241”现代工业产业体系,核心区侧重发展光伏储能、高端装备、生物医药三大新兴产业,培育发展低空经济、商业航天、人工智能等产业新赛道,推动先进制造业与现代服务业“两业”融合发展,重点发展数字经济、科技金融、商务服务等生产性服务业,着力构建“333”现代化产业体系,打造千亿级创新型绿色智造产业园。充分发挥协鑫、伟力得、光启、吉晟等头部企业、链主企业、瞪羚企业的引领带动作用,推动光伏储能、低空经济、生物医药等产业链取得新突破,努力走出

一条具有“高新”特色的高质量发展之路。

聚焦项目攻坚 跑出“高新速度”

记者:项目建设是经济发展的“压舱石”和“动力源”,乐山高新区在推进项目建设、冲刺2026年工业倍增目标上,有哪些具体行动和成效?如何通过项目招引和建设跑出“高新速度”?

张强:我们锚定2026年工业倍增目标,坚持“一切围着项目转、一切盯着项目干”,实施项目要素精准保障,推动100个重点项目跑出“高新速度”。加快铼阳HBC电池片项目投产达效、协鑫正极材料项目落地实施,推动福鞍燃机、大连大友项目全面开工,确保德世堂中药制造项目投产、天晟制药技改扩能项目快建早投。抢跑低空经济、商业航天新赛道,推进光启总

部及产业链公司实体化运行,推动承奥航空发动机密封组件、开运商业航天光学设备等项目竣工投产。大抓项目招引,创新招商模式,综合运用产业链招商、基金招商、以商招商等多种方式,依托产业基础和科创优势,发挥辐射带动作用,吸引更多龙头企业入驻,力争全年签约金额150亿元。

聚焦创新驱动 激活发展动能

记者:创新是引领发展的第一动力,乐山高新区作为全市创新高地,在激发新动能、推动科技成果转化、培育创新型企业等方面,有哪些实招硬招?如何让创新成为高新区高质量发展的核心竞争力?(下转第4版)

书记访谈·解题方略