

# 乐山日报

LESHAN RIBAO



2026年7月  
农历丙午年五月二十二  
星期一

6

中共乐山市委机关报  
乐山日报社出版  
今日4版 总第13065期

社长:胡永 总编辑:吴在勇 国内统一连续出版物号:CN 51-0011 邮发代号:61-53

四川农商银行 乐山农商行

## 个人消费贷款 财政贴息好政策

2026年1月1日-2026年12月31日

使用个人消费贷款消费 最高可享3000元贴息

消费贷	额度最高200万元 (其中信用及保证贷款额度最高100万元)
服务对象	乐山市辖内自然人
期限可达	7年
年化利率	3.0%起

温馨提示:详询乐山农商银行各营业网点

服务热线: (028)966333  
官方网站: www.srccu.com

## 《习近平关于基层工作方法论述摘编》出版发行

新华社北京7月5日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于基层工作方法论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。基层是党的执政之基、力量之源,是一切工作的落脚点。无论是在地方工作期间还是到中央工作以后,习近

平同志始终重视基层、关心基层、深入基层、支持基层,坚持把抓基层打基础作为长远之计和固本之策,探索形成了一系列富有理论意义和实践价值的基层工作方法。习近平同志围绕基层工作方法发表的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,科学回

答了什么是基层、如何深入基层、如何服务基层等重大理论和实践问题,深化了对基层工作的规律性认识,对于树立大抓基层的鲜明导向,树立和践行正确政绩观,走好新时代党的群众路线,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感,使中国式现代化拥有最

可靠、最深厚、最持久的力量源泉,具有十分重要的意义。《论述摘编》分9个专题,共计287段论述,摘自习近平同志1983年4月至2026年4月期间的报告、讲话、文章、指示、批示等190多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

## 实干担当奋力推进“十五五”良好开局

## 抓生产拓市场 乐山民企跑出发展“加速度”

记者 张清 罗天松

盛夏时节的乐山,处处涌动着蓬勃的发展活力。全市各地民营企业开足马力忙生产、赶订单、扩产能,以时不我待的奋进姿态跑出发展“加速度”,在年中节点交出了一份分量十足的实干答卷。

### 智改数转攻项目

大型数控车床精准打磨着纸机的核心机件,焊接机器人正替代人工精准作业,工人们有序推进纸机组装……位于市中区高端智能制造园区的四川成发造纸机械有限公司(以下简称成发纸

机)生产车间内,各生产环节呈现出一派热火朝天的繁忙景象。作为深耕造纸机械领域数十年的老牌民营企业,成发纸机从今年春节后就一直保持满负荷生产状态,全力冲刺年度生产目标。“我们倒排工期、挂图作战,从产品交付节点反推到每周、每台设备的具体任务。”公司总经理郭汉书介绍,凭借在特种纸和高速宽幅纸机领域的技术口碑,企业的市场版图持续扩张:今年1至5月新签合同达3.8亿元,6月单月再新增订单6000万元,当前在手出口订单额达3550万美元。眼下,公司总投资超亿元的二期高端纸机关键部件国产化替代项目进度

过半,一批新购的自动化设备正陆续进场。自主研发的首台靴压设备进入总装,预计11月交付客户;其他关键件研发也进入试制阶段。“二期项目投产后,公司整体产能将提升30%,生产成本可降低15%,纸机核心部件实现全流程自主制造的同时,高端纸机核心部件也将实现全面国产化突破。这正是我们参与市场竞争最坚实的底气。”郭汉书表示,公司将持续推进智能化改造与数字化转型,稳步向国内造纸装备行业的头部目标迈进。

### 创新驱动拓市场

在乐山高新区数字经济示范园内,

四川科跃热传电子有限公司(以下简称科跃热传)的生产线满负荷运转,工人们在加工、质检、包装各环节有序作业,一批批液冷散热产品即将发往海外市场。“我们上半年的产值目标是5000万元,今年二季度公司订单同比增长近200%,出口增长350%,目前在手订单已经排到今年9月。”公司副总经理李旭群介绍。科跃热传2020年成立的企业,深耕AI算力液冷散热赛道,凭借持续的技术创新,获评国家级高新技术企业、省级瞪羚企业、省级绿色制造企业、省级专精特新企业,近三年营业收入复合增长率达到74.06%,2025年出口额突破1600万元。(下转第4版)

## 中国同辐放射源研发生产基地在夹江全面投产

本报讯(邹勇智 古小超 王雨涵 王楠 记者 鲁倩文)7月3日,中国同辐放射源研发生产基地全面投产仪式暨四川同辐放射源研发生产基地在夹江县举行,标志着亚洲最大、产能突破10万枚+的中国同辐放射源研发生产基地正式全面投产运行。这是中国同辐深耕核技术应用产业、完善产业布局的重要里程碑,也是乐山市和夹江县赋能高端制造、壮大战略性新兴产业的关键成果。

活动中,来自全国各地的投资者、企业家、行业嘉宾共商发展之策。中国同辐介绍“核技术应用产业链”发展展望,中核高通介绍辐射源及应用产业链发展展望,乐山夹江介绍核技术应用产业发展情况,投资者积极主动开展交流互动。

据了解,中国同辐放射源研发生产基地位于夹江核技术应用产业园核心区,占地约88亩,总投资约7亿元。2025年、2026年分别取得项目一期、二期甲级辐射安全许可证,建成碳-14源、氦-85源等14枚放射源生产线,随着铜-252、铯-137、钨-241等高技术含量放射源生产线正式投产,基地全面进入生产运营阶段。基地规划建设辐射源应用研发中心、密封放射源及核素生产研发中心、放射源工业应用技术研发



中国同辐放射源研发生产基地投产。

夹江县融媒体中心 供图

中心、放射性核素资源循环利用研发中心4大核技术应用创新中心和放射性物品物流运输中心、物流中心,将大幅提升国内放射源自主保供能力。近年来,乐山坚定不移实施“工业强市、文旅兴市”发展战略,将核技术应用产业列为全市“241”现代工业产业体系特色集群之一进行重点培育。夹江县

把建设全国核技术应用产业高地作为“一号工程”高速建设、高效推进,组建首期20亿元核产业发展基金,出台相关支持政策,构建起“堆、器、素、药”完整产业链,核技术应用产业被纳入四川省首批23个战略性新兴产业集群。夹江核技术应用产业园已签约项目17个,预计2026年园区产值将突破60亿元。目

前,夹江核技术应用产业园已同时具备医用同位素、放射源和放射性药物项目承载能力,从核素资源提取、放射源制造,到产品销售、技术服务和废源回收,构建更加完整的产业闭环。

## 五大攻坚在行动

## 从“一季忙”到“三季金” 村民腰包鼓起来

——井研县竹园镇广新村以“能人”带动实现产业突围

程超 记者 赵程

7月1日,井研县竹园镇广新村二组的茶园里,村党支部书记漆军和村干部穿梭在茶垄间,弯腰查看夏茶新长出的嫩叶。“这新冒出的嫩叶,长势不错。但还是需要加强管理,争取再多收几茬。”他摘下一捧茶叶,揉捻在手心,低头闻了闻叶片散出的清香。

### 机械轰鸣,夏茶不“夏”闲

距离茶园不远处的山坡上,四川鸿渐茶叶有限公司的厂房里机器轰鸣,热闹得很。6月14日才投运的夏秋茶自动化加工设备,正开足马力全速运转。“今天茶收多少钱一斤呢?”村民袁

富华一边把三轮车上的鲜叶往秤上搬,一边扯着嗓子问收购工人。拿到钱,他笑得合不拢嘴。这是今年夏天他卖的第4次夏茶了。家里近8亩茶园,后面还能陆续采好几茬。“往年他们没有收夏秋茶,我们就只卖春茶。现在夏茶也开始收了,我们要比往年多收入2000多元。”在广新村,像袁富华这样尝到甜头的村民还有不少。全村300多户村民实现了家门口就业,户均每年新增收入6000元以上。

### 过去“一季忙”,如今“三季金”

竹园镇茶园面积5500亩,主要集中在广新村和胜泉村。以前茶产业增收全靠春茶,夏秋茶因为没有加工能力和销路,大多低价外销,甚至干脆不采,形成了“一季忙碌、两季闲置”的尴尬局面。改变从2023年说起。广新村成功引进四川鸿渐茶叶有限公司,把村里废弃的村小校舍盘活,打破了“有茶无厂”的困局。(下转第4版)

## 政务服务“向前一步” 发展动能“更上层楼”

■ 本报评论员

政务“前移”,实际上是理念之变,以需求为导向,清楚自身有什么,了解企业和群众要什么。从坐等上门到主动靠前、从群众跑腿到服务下沉,乐山以作风建设为抓手,推动政务服务全面“前移”,用精准高效的政务服务破解企业发展堵点、回应群众急难愁盼,以服务之变、效能之变,为区域发展注入强劲动能。

政务前移,是服务理念之深刻重塑,彰显以民为本的初心。过去“门难进、事难办”的刻板印象,源于“被动审批”的固化思维。如今“主动上门、未诉先办”的务实举措,折射出服务意识的彻底转变。乐山高新区两次诉求办结三件事,五通桥区前置辅导助力企业轻装上阵,市中区智能助手实现24小时在线服务,这些实践打破了“窗口思维”,把服务阵地搬到项目一线、企业车间、社区网格。从“要我服务”到“我要服务”,从“按章办事”到“按需施策”,政务服务走出办事大厅,精准对接群众需求,让以人民为中心的发展思想,落实到每一次贴心办理、每一项便民举措中。

政务前移,是营商环境的优化升级,激活市场主体活力。营商环

境是最好的核心竞争力,而服务效能是最好的营商环境。乐山推动服务端下沉,组建企业服务专员队伍,部门组团上门送服务,构建“现场解决+长效跟进”机制,变“企业找服务”为“服务找企业”。

这些举措下,我们看到,企业设立登记时限压缩90%,复杂业务办理周期缩减三成,审批时限压缩至法定时限80%以内。数据见证了政务前移的实效,办事流程更简、办结速度更快、服务体验更优,大幅降低企业制度性交易成本,让市场主体轻装上阵、安心发展,充分释放创新创业创造活力。

政务前移,不仅是办事场景的变化,更是治理效能的迭代提升。乐山拓展服务时空维度,推出延时服务、政务驿站、情景式服务套餐,用科技赋能打造智能服务体系,实现“就近办、一次办、全天候办”。这种靠前服务、前端化解的治理模式,既破解了“上班没空办、下班没处办”的民生痛点,又以流程再造、制度创新提升治理精度。当务实成为行动自觉,创实绩成为价值追求,干部作风持续转变,发展信心不断凝聚,作风“软实力”正转化为发展“硬支撑”。(下转第4版)

## 以武为媒叙情谊 两岸嘉宾共赴“山海之约”

本报讯(记者 徐珍 宋腾 曾梦园 刘晓立)7月2日至5日,参加第五届海峡两岸峨眉武术文化交流活动的嘉宾深入我市多地参访。大家先后走进乐山、峨边、夹江、洪雅、峨眉等地,开展文化交流与经贸考察活动。

在乐山大佛景区,嘉宾们乘船游江。当依山而凿、气势恢宏的大佛全貌映入眼帘时,现场惊叹声不断。大家纷纷举起相机记录下大佛巍峨庄严的身姿。台湾嘉宾方梓巨、方姿涵对此感触颇深。她们表示,古人以坚韧毅力造就的传世瑰宝令人动容,这份持之以恒、精益求精的匠心精神值得代代相传。

峨眉是本次参访的重要一站。嘉宾们登上金顶,领略世界文化与自然双遗产的独特风采。随后,大家走进中峰寺开展“武脉溯源”活动,在古刹幽静中追寻武术历史的足迹,探寻中华武术文化的深厚底蕴。在故宫文物南迁陈列馆,嘉宾们聆听历史讲堂,重温那

段波澜壮阔的历史;在中国根艺艺术馆,大家欣赏传统根艺艺术的巧妙构思,全方位感受乐山的历史文化魅力。

文化交流热络,经贸合作同样深入。期间,台湾企业考察团一行专程前往位于乐山高新区的四川吉晟生物医药有限公司和兴基地·东风智能配套产业园开展经贸考察,详细了解我市生物医药研发、智能制造及汽车全产业链发展情况,并就深化两地经贸合作进行了座谈交流。

“乐山是一座非常棒的城市,乐山人热情好客,美食也非常好吃!”几天的参访下来,台湾中国文化大学学生萧登跃对峨眉山金顶的美景印象深刻。台湾中国文化大学特聘讲座教授、台湾中华台北武术总会顾问苏俊贤表示,乐山宜居,发展好、美食多,“我不仅被乐山大佛的巍峨所震撼,更被抗战时期故宫文物南迁的故事所感动,这里的文物保护与优秀传统文化传承都做得非常好。”

## 台湾时事评论员介文汲一行来乐参访

本报讯(记者 杨青梅 全洪青 罗天松)7月3日,第五届海峡两岸峨眉武术文化交流活动在我市开幕。应邀出席活动开幕式的台湾时事评论员介文汲一行于7月3日至5日,先后深入我市峨眉山市、峨边彝族自治县、市中区和乐山高新区等地参访。

介文汲一行登上峨眉山景区金顶,走进乐山大佛景区,亲身感受世界文化与自然双遗产的独特魅力;深入峨边彝族自治县黑竹沟镇,走访黑竹沟景区马里冷旧、古井村和底底古村等地,详细了解民族地区文旅新场景和乡村振兴新业态的发展情况;在乐山故宫文物

南迁陈列馆,驻足聆听抗战时期故宫文物南迁乐山、各界人士倾力守护中华文脉的感人故事,重温守护民族之魂的峥嵘岁月。

“此次乐山之行收获颇丰,乐山人和善和乐、安居乐业。我在此行途中更加深切感受到两岸同胞对传统文化的珍视,祖先留下的伟大遗产,我们一定要继承下来、发扬光大。”介文汲表示,“文明生生不息、历久弥新,历史与文化的传承是两岸同胞之间最深的情感联结,也是共同的使命担当。期待两岸同胞在增进理解、深化交流中不断走近走亲,携手共创中华民族更加美好的明天。”

## 谋实事 务实干 创实绩