

# 乐山日报

LESHAN DAILY

2023年1月13日

星期五

农历壬寅年十二月二十二

中共乐山市机关报  
乐山日报社出版  
国内统一连续出版物号  
CN 51-0011  
邮发代号 61-53  
今日4版  
总第11844期

LSCB 乐山市商业银行

乐山商行个人贷款精选产品

## 乐享美好 不等贷

薪金贷 纯信用 额度高 利率低 还款灵活  
额度可达 200万元 年化利率 低至 3.8%  
额度有限，先到先得

更多个人贷款产品可详询乐山商行各营业网点或96811

广告

## 黄平林代表政协乐山市委员会在省政协十三届一次会议上作大会发言 加快建设“中国绿色硅谷” 助力打造世界级光伏先进制造业集群

本报讯(记者 杨心梅)昨(12)日,在省政协十三届一次会议上,市政协主席黄平林代表政协乐山市委员会,作题为《加快建设“中国绿色硅谷”助力打造世界级光伏先进制造业集群》的大会发言。

黄平林在发言中说,近年来,省委、省政府抢抓发展机遇,将晶硅光伏产业确定为绿色低碳优势产业之一,先后出台了一系列支持政策,助推晶硅光伏产业快速发展。省委十二届二次全会明确提出“壮大动力电池、晶硅光伏等绿色低碳优势产业”。目前,乐山“中国绿色硅谷”发展势头强劲,2022年光电信息产业产值突破800亿元,2025年将实现2000亿元产值,在晶硅原料和拉棒切片环节掌握全球话语权。

针对当前“双碳”背景下面临的产业链后端薄弱、配套产业不完善、政策扶持不够精准等问题,黄平林建议,坚持全省一盘棋,制定全省晶硅光伏产业发展规划,积极推进全产业链贯通,用好水电和矿产资源,建设“川西工业硅原料基地”;以乐山晶硅制造为基础,辐射成都平原经济区,加快打造“成眉乐光伏制造基地”,不断延伸产业链,夯实产业根基;加快推进“三州一市光伏应用基地”建设,努力创建全国(热)储示范基地。持续深化水电支持政策,继续执行战略长协全水交易,巩固四川电价“洼地”效应;开通光伏产品中欧班列,抢先建设辐射欧洲市场的光伏产品出口主要生产基地。整合全省科技创新资源,联合省内光伏龙头企业组建创新联盟,探索建立“校企研”四方协同机制,培育产学研用相结合的技术研发体系和产业高层次人才培育体系。依托省属国有投融资机构,组建四川晶硅光伏产业发展投资基金,吸纳市政府财政资金和社会资本进入,强化产业发展资金保障。

## 市领导赴井研调研森林防火等工作

本报讯(见习记者 钟础蔚 记者 宋雪)昨(12)日,市委常委、宣传部部长郭捷一行赴井研县调研森林防火、林长制、田长制、河长制、安全生产等相关工作,并开展春节走访慰问活动。

来到井研县东林镇红花村,郭捷实地察看了森林防火检查点,详细询问值班情况,认真翻看值班记录,并了解森林防火宣传是否到位。在红花村村民文化活动中,郭捷先后走进积分兑换超市、便民服务中心、新时代文明实践站等地,听取东林镇及红花村工作情况汇报,并为红花村的脱贫户送上了油米等新春慰问品。

郭捷来到四川意龙科纺集团股份有限公司,调研企业安全生产工作。走进公司厂区,郭捷详细询问企业生产经营情况,听取企业汇报,并了解企业实际需求。郭捷强调,安全生产工作不容懈怠,要在抓好生产的同时,守牢安全底线,确保安全生产形势持续稳定。随后,郭捷调研督导了河长制工作情况。

“老人家,我们来给您拜年了,新春快乐!”走进井研县研经镇农村敬老院,郭捷为老人们送上慰问品,向大家致以新春问候和美好祝愿,并向工作人员的辛勤付出表示感谢。调研中,郭捷详细了解工作情况汇报,了解敬老院日常管理、疫情防控、医疗服务等情况。她强调,市委、市政府高度重视“老一小”群体,大家要将老人的健康放在首位,认真照顾、细心守护,不断提升管理水平,做实做细养老服务,让老人们老有所养、老有所医、老有所乐。

## 全力以赴拼经济搞建设

## 市中区:多个交通项目通车

本报讯(见习记者 钟础蔚 记者 宋雪)昨(12)日,记者从市中区交通运输局获悉,过去一年里,该局围绕三农工作,以乡村振兴战略为引领,深化“交通+乡村振兴”融合发展,实施建设农村公路“双百工程”项目共计238.14公里。目前,共有6条县乡道路和5条产业环线通车。

平坦舒适的沥青路面、红黄蓝三色的道路标线、更加流畅的道路线形……来到位于市中区悦来镇的乐青路改建工程项目现场,整条道路焕然一新,不时有车辆通行。沿线正开展波形护栏安装、绿化美化等附属工程施工。“我们已完成主体工程,目前开放车辆通行,整条道路预计今年2月完成全部建设。”该项目现场负责人罗云说。

乐青路改建工程是2022年市中区33件民生实事之一,该项目起于中心城区滨江路,止于市中区与青神交界处,全长16.44公里,路基宽度7.5米,按照三级公路标准建设,沥青混凝土路面,总投资约5000万元。

“老乐青路于2008年建设完工,经过14年的使用,路面的混凝土已经产生严重损害,道路部分弯道转弯半径过窄、行车视距短,存在一定安全隐患。”罗云告诉记者,此次改建总体工程量大,不仅对路面进行病害修复、改造加铺,以确保行车载重,同时还对6处弯道进行加宽、2处弯道进行裁弯取直。经过改建后的乐青路,弯道加宽到了9.5米至11米,让驾驶员的视距更远,可大幅度减少弯道交通事故,极大地提升群众的出行安全。此外,沿线多处弯道还修建了喷浆护坡,进行了绿化美化,有利于生态环境、降低噪声污染。

不仅是乐青路,记者了解到,峨眉河风景道提升工程也已完工通车,该项目全长11.52公里,是苏稽古镇开发的重要组成部分,对助力乡村振兴、推进文旅综合开发等有着重要意义;此外,青关路、茅白路(青平至白马段)等项目也于近日完工通车,将有效改善区域交通环境,促进沿线经济发展。

“过去一年,市中区交通运输局完成县乡道路及乡村振兴产业路111.6公里,包含茅白路、乐青路、峨眉河风景道二期、青关路、土剑路、凌三公路等6条县乡道路和5条产业环线,现已全部通车。”市中区交通运输局副局长王元介绍,同时,实施撤并建制村通村路和通组路工程,涉及13个镇街,全长约126.5公里,目前已全面完成主体工程。

## 乐山市代表团举行全体会议 审议省政府工作报告 审查计划报告和预算报告 马波陈光浩赖淑芳参加

本报讯(记者 付小惠)昨(12)日上午,省十四届人大一次会议乐山市代表团在驻地举行全体会议,继续审议省政府工作报告,审查计划报告和预算报告,审议大会有关草案。

市委书记、代表团团长马波,市委副书记、市长、副团长陈光浩,市人大常委会主任、副团长赖淑芳参加。

省人大代表、中国核动力研究院党委书记万钢,省人大代表、四川省人大环资委专职副主任委员冯军,省人大代表、北京中伦(成都)律师事务所律师主任樊斌,省人大代表、四川博绅律师事务所主任李涛,省人大代表、四川大学数学学院副院长连增参加。

省生态环境厅厅长钟承林,省人民政府参事马丽蓉,襄列出席会议。省发展改革委副主任李明驷,省财政厅二级巡视员毛谦武及省发展改革委、省财政厅相关同志到会听取审议意见。

马波在发言时说,完全赞成计划报告和预算报告。两个报告总结执行情况真实、准确、合法、规范、完整,安排工

作科学合理、紧扣实际、具体明确,是政府工作报告的实体化,具有较强的指导性、针对性、操作性。去年,省委、省政府全力以赴拼经济搞建设,出台一系列稳住经济大盘的措施办法,实施积极的财政政策,扎实做好“六稳”工作、全面落实“六保”任务,克服重重困难、战胜种种挑战,埋头苦干、闯关夺隘,取得的成绩殊为不易。在这个过程中,省直有关部门大力支持乐山拼经济搞建设、抓发展上项目,为推动乐山高质量发展注入了强大动力。两个报告目标制定科学有据,既综合研判当前经济形势,又统筹考虑我省发展阶段、发展基础和现实条件,体现了省委、省政府全力提振社会预期、增强市场信心、推动经济运行整体好转的坚定决心,展现了经济大省挑大梁扛重任的使命担当,传递了迎难而上、挺膺负责、踔厉奋发、真抓实干的强烈信号。乐山将坚定贯彻党中央大政方针和省委、省政府决策部署,扎实抓好两个报告部署要求的落地落实落板,努力为我省发展大局多作贡献。

陈光浩在发言时说,完全赞成计划报告和预算报告。过去五年特别是2022年,省委、省政府带领全省上下集中攻坚打硬仗、聚焦聚力抓大事、化危为机开新局。省直各部门坚决落实保市场主体、保就业、保民生、保基本开支持的具体举措,进一步减税降费、让利于民,保障财政平稳运行,为未来发展留下充分余地。尤其是在政策、资金等方面给予乐山“真金白银”的支持,有力支撑乐山经济保持了良好发展态势。乐山将准确把握计划报告和预算报告的政策导向、资金投向和支持方向,结合乐山实际全力抓好贯彻落实,加快建设中国绿色硅谷、中国堆谷,着力构建现代产业体系,推动高质量发展;坚持以人民为中心,将资金重点用于保障民生支出和改革发展急需重点领域,坚定不移增进民生福祉。

冯军、樊斌、连增、黄政、吴小怡、金雪冰、贺军、姜希猛、孙爱民、洛子布哈、万荣华、袁云、赵欣等代表踊跃发言,一致表示赞成各项报告和草案。大家认



1月12日,市中区海棠街道徐家扁社区开展“廉”节迎新春送祝福、文化进万家写春联剪窗花活动。来自海棠书画院的书画家和徐家扁小学的小书画爱好者们现场挥毫泼墨,为社区居民书写春联和“福”字,创作精美的年画,为大家送上诚挚的新春祝福。图为孩子们展示自己书写的春联。

记者 曾梦园 摄

## 我们的节日 春节

## 井研:柑橘园的“数字农业”

■ 记者 罗学锋 陈兴鑫 方方

### 柑橘园的“黑科技”

“井研柑橘甜度高、口感细腻,质高价优,不愁销!”近日,井研县柑橘园区办公室农业专家谢桃明自信地说。

大型沼气工程项目的实施,实现了园区生态循环,生草栽培改善了园区小气候,水肥一体化项目改良了土壤……业主带动、政府推动,井研柑橘率先“触网”数字农业、现代农业。

乐高吨生物质能源综合利用项目变废为宝、循环利用。这是全省首个畜禽粪污资源化利用采用“县域大循环、集中处理”模式的项目。作为全国生猪调出大县,井研县拥有多家生猪养殖场,该公司对畜禽粪污进行发酵处理后,通过管道将沼液输送进入园区,发酵后的残渣可做成生物菌肥,实现了种养生态循环,可替代园区30%的化肥用量。“截至目前,已实现累计发电240多万度。”谢桃明说。

生草栽培是柑橘园的“独门秘籍”。井研县毛坝果业家庭农场的园区内,柑橘树下三五成群的长着光叶紫花苕,一串串紫色的小花点缀其间。“生草

栽培最大的作用就是改善园区小气候。”谢桃明介绍说,这些生草都是一年一生,既能“还肥于土”,还能增加土壤有机质,降低化肥使用量15%—30%,达到除草剂零使用。比如,光叶紫花苕具有固氮功能,即将空气中的氮固定到自身体内,最终还还给土壤,可以进一步提高果品品质、增强果树抗逆性,延长挂果时间,从而实现错峰上市。

水肥一体化项目则是业主争抢的“香饽饽”。“90后”毛杰是毛坝果业家庭农场的负责人。2022年夏季干旱,水肥一体化项目为他节约了大量的人工成本。毛杰介绍道:“实施水肥一体化项目,肥料降低40%以上,既节约成本,又提高品质。我承包的120亩果园采用智能化灌溉2个小时就能搞定,其它园区业主要请40名工人浇水,成本高、收益差,哪有智能化、数字化好呢?”据介绍,由政府扶持的水肥一体化项目,2022年已覆盖1万亩柑橘基地核心区。

一个个绿色的小球,三五成群挂在柑橘树上,定睛看去,上面沾满了密密

麻麻的小虫子。毛杰介绍道:“这个诱蝇球比黄板的价格高一些,但效果好,是防治大实蝇的‘黑科技’。”而像这样的“黑科技”,在百里产业环线数不胜数。

### 撬成拳头闯市场

大小不等的果子,经过流水线的挑选,分别被贴上大果、中果、小果的“标签”,同时被赋予不同的价值。在井研县沃德智能农业服务有限公司车间,每年近20万吨柑橘从这里出发,进入全国各地市场。“我们为业主提供从种苗到卖果的‘一条龙’服务。”该公司销售经理程瑞向自豪地说。

乐井快速通道宝五境内,井研县农商互联集配中心已建成投用。仓储加工、冷链物流、农产品展销、电子商务、农技服务等功能一应俱全。特别是容量1.5万吨的冷冻冷藏库,为井研柑橘的错峰上市提供了可能。这里成为丘陵区井研规模较大、标准化程度高、影响力强的冷链物流枢纽。

(下转第4版)

## 新时代 新征程 新伟业