

乐山日报

LESHAN DAILY

2023年7月17日

星期一

农历癸卯年五月三十

中共乐山市委机关报
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12022期

LSCB 乐山市商业银行

存定期，到乐山市商业银行

让您存入的每一分都不负期待

定期存款·乐惠存

年利率 **1.70% - 4.00%**

存款期限3个月、6个月、1年、2年、3年、5年

期限丰富 | 支取灵活 | 存款有保障

*产品详询乐山商行各营业网点或拨打96811



扫码关注“乐山市商业银行个人金融”微信公众号，了解产品详情

学习贯彻市委八届七次全会精神

建集群 强主体

——三论认真学习贯彻市委八届七次全会精神

■ 本报评论员

现代化产业体系是实现经济高质量发展的重要标志，是全面建设社会主义现代化乐山的物质基础。市委八届七次全会以新型工业化为主线，以实体经济为支撑，科学回答了乐山现代化产业体系“建什么”“怎么建”等重大问题，既解答了乐山建设现代化产业体系的“路线图”，又为各地规划出了发展的“施工图”。全市上下要切实统一思想，统一到全会精神上来，聚焦重点任务，因地制宜明确主攻方向、实施路径，进一步塑造乐山高质量发展新动能新优势。

塑造乐山高质量发展的新动能新优势，需要培育壮大先进制造业产业集群。市委八届七次全会明确，到2027年，晶硅光伏、核技术应用、绿色化工、新型建材、食品饮料等先进制造业产业集群加速成长。我们要锚定目标任务，一手抓传统产业转型升级、一手抓新兴产业培育壮大，促进产业基础高级化、产业链现代化；要坚定不移实施“双链融合”工程，推进核技术应用产业加速突破，积极推动绿色化工、新型建材、食品饮料等传统产业转型升级，前瞻布局新型储能、稀土新材料等新赛道产业，为经济发展“赋能”。

塑造乐山高质量发展的新动能新优势，各类市场主体大有可为。市场主体是经济的力量载体，只有培育壮大市场主体，使大企业“顶天立地”，让小企业“铺天盖地”，才能为推动产业升级、建设现代化产业体系提供有力支撑。我们要始终坚持“两个毫不动摇”，高质量推动“建乐合作”，推进民营企业

促进高校毕业生就业创业 市中区发布十二条措施

本报讯(记者 罗曦)7月14日，记者从市中区人力资源和社会保障局获悉，近日，市中区就业工作领导小组印发《2023年高校毕业生就业创业工作方案》(以下简称《方案》)，发布十二条措施，促进高校毕业生就业创业。

按照《方案》要求，市中区将在2023年10月前，积极运用线上失业登记、求职登记小程序、基层摸排等各类渠道，开展实名制登记，建立台账。及早锁定服务对象，对有就业意愿的未就业高校毕业生进行实名制登记并提供职业介绍，参加线上或线下招聘会，开展点对点的服务，做到不漏一人并持续跟踪。

按照相关规定取消《就业报到证》，不再将就业报到证作为办理高校毕业生招聘录用、落户、档案接收转递等手续的必需材料。在2023年10月前，建立高校毕业生毕业去向登记台账，开展“1131”就业服务，即提供1次政策宣介、1次职业指导、3次岗位推荐、1次技能培训。

乐山市网络安全协会成立

本报讯(记者 严俊铭)近日，乐山市网络安全协会成立大会暨第一次会员代表大会举行。

乐山市网络安全协会由乐山市网信办主管，于今年6月在市民政局注册登记成立，是一家致力于推动网络安全意识普及和提高，促进网络安全技术与管理水平发展的非营利性专业社会组织。协会由乐山移动、乐山电信、国网乐山公司、四川三汇安防等企业单

成都大运会期间保安全防灾害 第十综合督导组督导乐山见面会召开

马波主持并作表态发言 吕志军讲话 陈光浩出席

本报讯(记者 白建伟)7月15日，成都大运会期间保安全防灾害第十综合督导组乐山见面会召开。市委书记马波主持会议并作表态发言，督导组组长、文化和旅游厅二级巡视员吕志军讲话，市委副书记、市长陈光浩出席。

吕志军传达了习近平总书记关于安全生产、防灾减灾救灾重要指示精神以及党中央、国务院和省委、省政府有关部署要求，通报了督导任务和安排。他指出，此次督导是省委、省政府部署的一项重要工作，我们要进一步提高政治站位，坚决扛起迎大运保安全防灾害的政治责任，共同交出一份合格“安全答卷”。

督导组将严守工作纪律，坚持问题导向、目标导向和结果导向，直插基层、下沉一线，深入开展重点领域督查，全面排查问题短板和风险隐患，及时沟通反馈，督促整改落实，确保督导工作取得实效。希望乐山各级各部门加强协调配合，强化主体责任，及时整改反馈问题，全面落实防范举措，坚决守牢安全底线，为成都大运会成功举办营造安全稳定的社会环境。

马波代表市委、市政府对督导组的到来表示诚挚欢迎。他表示，护航成都大运会责任重大、使命光荣。我们将深入学习贯彻习近平总书记关于安全生

产、防灾减灾救灾重要指示批示精神，全面贯彻落党中央、国务院和省委、省政府决策部署安排，以最高标准、最严要求、最实举措、最优作风，全力以赴防风险保平安护稳定，为成都大运会顺利举办筑起牢固的乐山安全屏障。更好统筹发展和安全，深入开展安全风险隐患排查大整治百日攻坚行动，进一步加强社会治安防控和矛盾纠纷排查化解，划片包干、领域负责、群专结合、协同作战，切实抓好灾害事故防范应对各项工作，确保社会大局和谐稳定。全力配合督导组开展工作，认真对待督查发现的问题，建立反馈问题包案办理工作机制，采取“清单

制+责任制+时限制”方式扎实抓好问题整改，确保边督边改、立行立改、见到实效。

根据督导安排，7月15日至8月9日，督导组将分为安全生产、防汛抗旱和地质灾害防治、森林草原防灭火三个小组，采取“四不两直”“三带三查”驻扎督导的方式，对我市11个县(市、区)和乐山高新区以及市属重点部门进行全覆盖督查，对企事业单位进行随机抽查。

督导组成员，市领导赵迎春、毛剑，各县(市、区)和乐山高新区、市级有关部门(单位)负责同志参加。

源头分类精细化 回收利用资源化 垃圾分类浸人心 美丽嘉州入画来

■ 记者 罗晓玲

生活垃圾分类，事关人民生活品质、城市生态文明，既是民生关键小事，又是社会发展大事。近年来，乐山积极推进生活垃圾分类工作，围绕宣传引导、制度建设、再生资源回收利用和垃圾分类投放、收运、处理设施建设，促进生活垃圾分类减量、资源化、无害化，为加强生态环境保护、推进美丽乐山建设贡献力量。

进课堂”活动，开展教育实践，绘制针对幼儿园、小学、中学学生的垃圾分类知识读本，让娃娃看得懂、有兴趣看、跟着做。

广泛发挥共青团、街道、社区志愿者力量，通过垃圾分类志愿服务活动，吸引机关单位干部职工、中小学教师及学生、青年文明号集体成员、青年团员、西部计划志愿者等2500余人加入宣传队伍，宣传覆盖万余人次。

2019年10月起，中心城区15个居民小区试点垃圾分类公司化运营模式，配备分类指导员，片区居民垃圾分类知晓率达100%，分类投放参与率稳步上升，示范效应明显。

源头减量 垃圾分类精细化

我市高度重视生活垃圾分类和处置工作，制定相关制度，大力推动生活垃圾分类源头减量，完善分类收运体系，努力实现垃圾分类精细化。

近年来，乐山大力实施居民小区“撤桶并点”工作，将中心城区600多个居民小区原有的2400余个垃圾投放点位撤并至1300余个，拆除500余个砖砌垃圾屋，更换为四分类垃圾桶，有效解决了收集设施破旧脏、投放点卫生脏乱差以及“四害”严重等问题。

因地制宜设置垃圾分类亭、分类驿站，升级改造分类投放设施775个，投放智能垃圾分类设备66台，部分设施增加遮雨、洗手、感应、监控等功能，使其更加便民化、人性化。

科学合理制定收运线路、时间，中心城区500余台各型号垃圾运输车、32台

餐厨垃圾运输车、20台可回收物运输车和4台有害垃圾运输车，开展街面、小区以及中转站分类垃圾收集运输，建立多渠道监督检查机制，防止出现运输环节“二次污染”。2022年，累计清运其他垃圾16.4万吨、厨余垃圾3.83万吨、可回收物11.4万吨。

据统计，乐山市城市生活垃圾无害化处理率保持在100%，可回收利用率达35.48%，厨余垃圾占生活垃圾比率达19.24%，生活垃圾资源化利用率达到85.9%，城市生活垃圾分类居民小区覆盖率达93.24%。

终端处置 回收利用资源化

近年来，我市不断加大垃圾分类处理终端建设投入力度，完善终端处置设施，为做好垃圾分类工作夯实基础，实现垃圾减量、无害化、资源化目标。目前，我市终端处置项目建设已取得阶段性成效。

位于市中区茅桥镇迎阳村的乐山市城市生活垃圾环保发电项目，有着“化腐朽为神奇”的力量，生活垃圾在这里转化为电，“燃”出万家灯火。该项目一二期日处理生活垃圾达1900吨。据统计，目前，全市生活垃圾焚烧处理率达95%，已具备原生生活垃圾“零填埋”处理能力。

参与垃圾分类 呵护绿色家园

全力以赴拼经济搞建设 走进重大产业项目

变废为宝

绿之峰科技首创固废利用新技术

■ 记者 张清

现场特写

7月12日，位于新型工业基地内，在四川绿之峰科技发展有限公司(以下简称“绿之峰科技”)油基岩屑干渣制备陶粒压裂支撑剂中试线上，中控、磨矿、成球、烧结、检测等各个小组各司其职，有条不紊开展着实验。

眼前，一批油基岩屑干渣经过连续处理工艺形成几十至几百微米的密实颗粒，经过精准的烧结控制将黑色颗粒烧结成金黄色陶粒支撑剂样品，再检验其强度、圆度、球度等关键指标。通过不断的参数调整和循环往复，逐渐将技术验证、定型。

绿之峰科技是四川君和环保股份有限公司全资子公司，于2021年在犍为落地首个油基岩屑资源综合利用

项目。该项目通过页岩气油基岩屑资源化综合利用成套装备、油基岩屑干渣制备陶粒压裂支撑剂技术的研发使用，构建危险废物回收、再生产品制造与销售为一体的循环产业链。

其中，页岩气油基岩屑资源化综合利用成套装备已于2021年研发成功并投用，采用中温无氧蒸馏工艺，实现油基岩屑资源综合利用。2022年，页岩气油基岩屑资源化综合利用技术与设备成功入选生态环境部环境发展中心发布的《“无废城市”建设先进适用技术汇编》(第二批)，成为全国13项固废领域技术的“四川唯一”，同时被四川省经济和信息化厅认定为“2022年四川省重大技术装备首台套”。

油基岩屑干渣制备陶粒压裂支撑剂技术实验室研发已成功，正处于中试放大试验阶段。(紧接第4版)



绿之峰科技研究人员巡检中试线

李梦涵摄

产业强市 旅游兴市