

乐山日报

LESHAN DAILY

2024年6月3日

星期一

农历甲辰年四月二十七日

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 12329 期

LSCB 乐山市商业银行

国有控股银行 市民身边的银行



总编辑：王大强 值班编委：曾炜

乐山城区天气预报：白天到晚上阴转阵雨 风向：偏西风1-2级 气温：21℃-26℃

赵俊民在乐山调研时强调

切实做好新时代党的民族工作

徐斌陈武马波陈光浩参加有关活动

本报综合消息（四川日报全媒体记者 曾小清 杨艺茂 记者 付小惠 张清）5月30日至31日，省委常委、统战部部长赵俊民赴乐山调研时强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想，把铸牢中华民族共同体意识作为党的民族工作的主线和民族地区各项工作的主线，切实做好新时代党的民族工作。

省卫生健康委党组书记、主任徐斌，省委统战部副部长陈武参加。市委

书记马波，市委副书记、市长陈光浩分段参加有关活动。

赵俊民先后前往乐山市沙湾区、市中区、金口河区，实地调研指导民营经济健康发展、网络代表人士统战工作，以及民族团结进步示范建设，民族地区历史文化传承保护、教育、生态环境保护等工作。其间，赵俊民出席了全省卫生健康系统统战工作推进会。

赵俊民强调，要全面落实省委十二届五次全会决策部署，团结引领广

大统战成员围绕以发展新质生产力为重要着力点扎实推进高质量发展。要把铸牢中华民族共同体意识全面落实到经济、教育、社区建设、文化建设等各项工作中，深化民族团结进步创建工作，促进各民族广泛交往交流交融，加快民族地区经济社会发展，以中华民族大团结促进中国式现代化。要牢牢坚持“两个毫不动摇”，持续优化营商环境，全面构建亲清政商关系，积极引导民营企业和民营企业家坚定发展

信心，践行新发展理念。要加大网联会等统战平台载体建设，有效延伸网络人士统战工作触角，把更多网络人士团结在党的周围，进一步激活网络人士凝聚力和创造力，努力画好网上网下同心圆。要持续加强生态环境保护、民族文化遗产发展、禁毒防艾、移风易俗等工作，充分发挥独特的三线建设红色资源优势，引导广大党员干部群众继承发扬“三线精神”，努力推动民族地区高质量发展。

筑梦现代化 共绘新图景

——全力以赴拼经济搞建设——

建筑垃圾去向何方？

乐山市建筑垃圾资源化利用及炉渣综合利用项目进展顺利，计划7月初试运行，可实现主城区建筑垃圾全量化处理

本报讯（记者 罗晓玲 文/图）在城市建设中，每天都会产生建筑垃圾，它的“去向”关系到环境保护、节约资源等重要问题。据悉，乐山市建筑垃圾资源化利用及炉渣综合利用项目计划7月初试运行，届时，乐山市主城区城市固体废物资源化利用和无害化处理的最后一个短板将补齐，乐山建筑垃圾修垃圾将实现“零填埋”目标；同时，可消纳乐山市主城区的建筑垃圾及生活垃圾焚烧发电厂产生的炉渣。

乐山市建筑垃圾资源化利用及炉渣综合利用项目位于市中区茅桥镇乐山市资源循环利用基地内。5月30日下午，记者在该项目建设现场看到，项目主体结构已完工，工人们正有条不紊地进行配电、照明工程的搭建以及路面硬化、绿化、立面装饰等配套设施建设。

据该项目负责人赵帆介绍，目前生产线正进入调试阶段，项目计划7月初试运行。建筑垃圾被运送至项目现场后，首先通过预分拣对装修垃圾进行初步分拣，剔除大件的泡沫、木材、塑料、纸类、钢筋等其他垃圾，将体积较大的砖混及砼块传送到其他建筑垃圾生产线进行处理。预分拣后的装修垃圾经过筛分、风选及磁选后，去除可燃物、轻质物料和金属，砖混及砼块进入其他建筑垃圾生产线进行处理。

据了解，该项目占地约15.2亩，建设内容包括车间厂房、预处理设施、资源化利用设施及配套环保设施等建设。设计建设建筑垃圾综合利用、生活垃圾焚烧炉渣综合利用生产线各一



生产线已进入调试阶段

条。其中，建筑垃圾综合利用生产线建成后产能将达到日处理建筑垃圾400吨；生活垃圾焚烧炉渣综合利用生产线建成后产能将达到日处理炉渣1000吨，可消纳乐山市主城区的建筑垃圾及生活垃圾焚烧发电厂产生的炉渣，最后形成产品（骨料），进入砖厂，制作成透水砖、植草砖等，或者用作建筑材料的辅料，进行道路铺垫等。

记者从市中区市容管理局了解到，乐山市建筑垃圾资源化利用及炉渣综

合利用项目于去年8月开工，该局全力推动项目建设，以会议分析制度、项目现场办公制度等为抓手，明确问题解决的措施办法、时间节点、责任部门；不定时到现场查看施工进度，开展工程进度督查，召开现场办公会，研究解决项目建设进程中遇到的实际问题，督促抓紧项目进度，确保项目早日建成投用。投用后，该局将进一步规范和引导建筑垃圾运输企业将主城区建筑垃圾统一运输到该项目进行资源化

处理。据介绍，该项目建成后，可实现主城区建筑垃圾全量化处理，对加速推进“无废城市”建设、改善城镇的环境质量现状、助推循环经济和可持续发展、进一步完善建筑垃圾处理规范制度起到积极的推动作用。

参与垃圾分类 呵护绿色家园

重大产业项目 质效年

枕头坝二级水电站 全面进入发电机组安装阶段

本报讯（熊秋敏 刘定伟 记者 祝贺）5月31日，在热火朝天的枕头坝二级水电站建设工地，首台水轮机发电机组管型座下立柱顺利吊装到位，标志着工程建设全面进入水轮机发电机组安装阶段，为2025年首台机组投产发电打下了机组结构主体安装第一枪。

当日，记者在项目现场看到，塔吊高耸，各个工程设备开足马力运转，工人们头戴安全帽来回穿梭，紧张忙碌着。施工人员采用“汽车吊从现有工作面进行吊装”替代了“主厂房桥形形成后的传统吊装”，历经试吊、翻身及吊装三个阶段，管型座第一大件安全、平稳、精准落至安装位置。

据悉，枕头坝二级水电站位于金口河区境内，是四川省“十四五”重点建设项目，乐山市“挂图作战”重大项目，总装机容量300兆瓦，装配6台单机容量50兆瓦的灯泡贯流式机组。管型座作为贯流式灯泡机组支撑结构中最重要

的部件之一，是机组主要的支撑及受力传递部件，是机组大型部件整体安装工作流程的最关键环节和最核心部分。

为高效解决施工期间实际问题，国家能源集团大渡河枕沙分公司坚持以尽早进入机组安装阶段为工作出发点，提前5个月开始编制管型座吊装施工方案，提前3个月完成设备出厂验收，提前2个月完成厂内外运输协调及道路处理，提前1个月完成土建机电技术交流及施工组织，努力克服了异形特大构件运输、翻身、吊装平衡及交叉作业频繁等难题，为管型座顺利吊装提供了强有力支撑。

“接下来，我们将采取有效措施提升参建各方凝聚力，一鼓作气在2个月内完成首台管型座所有吊装工作，为实现2025年首台机组投产发电目标打下坚实基础。”国家能源集团大渡河枕沙分公司机电物资建管中心主任丁凯说。

安全生产 重于泰山

市燃气公司：开展城乡结合区域 工商业用户燃气安全检查

本报讯（记者 吴薇）为严把燃气安全关，守牢群众生命线，在迎峰度夏“大考”来临之际，乐山电力乐山市燃气有限责任公司（以下简称“市燃气公司”）根据安检工作年度计划，并结合实际，积极开展城乡结合区域的工商业用户燃气安全专项检查。

检查中，市燃气公司安检人员付和银来到市中区土主镇一商铺内，对商铺厨房中的燃气设备设施逐一进行检查。十几分钟后，付和银对照商检清单，逐项为用户说明检查情况。据付和银介绍，每次安

检，他们都本着排查燃气隐患和宣传贯彻安全用气知识同步进行的原则，严格按照规范，对发现的燃气安全隐患记录在案，同时根据现场实际情况为用户讲解其存在的安全隐患和整改措施，在确保商铺安全用气的条件下，帮助用户迅速整改到位，恢复正常经营。

目前，市燃气公司共有两组商检小队投入到城乡结合区域商检工作中，截至目前已先后为市中区棉竹镇、牟子镇、土主镇等611户工商业燃气用户进行了燃气安检，落实隐患整改176处。

我为群众办实事

沙湾区嘉农镇：电路维修暖民心

本报讯（记者 黄曦）日前，通过沙湾区嘉农镇与苏店村干部联系，电力部门上门免费为低保户等困难家庭检修线路、改造电路，并向他们讲解家庭安全用电知识，确保夏季用电安全。

苏店村五组村民芦光云患有手部残疾，家中还有90多岁的老母亲，其所住房屋是上世纪八九十年代修建的，家中电线为多年前架设，屋内线路私拉乱扯、电线老化，时常有电线着火、跳闸停电等情况发生。电力检修人员对芦光云家

进行了全面排查，将老化的电线、插座等进行整改更换，统一设置电路走向，排除安全隐患。看着屋内整齐的线路，芦光云激动地说：“现在好了，心里终于踏实了。”

今年以来，嘉农镇持续加大对困难群众和特殊群体的关爱力度，提供政策、信息咨询以及生活救助、物资帮扶等，全力以赴解决居民身边的急难愁盼，不断推进“我为群众办实事”实践活动深入开展，打通基层治理的“最后一公里”。

五通桥区第21届龙舟文化展演活动龙舟竞赛将于6月22日至23日举行。连日来，各参赛龙舟队正紧锣密鼓地加紧训练。

据悉，此次比赛项目和组别为12人龙舟500米直道赛，共有来自该区各镇、部门、企事业单位的24支队伍参赛。图为参赛队伍正在加紧训练。 记者 刘晓立 摄



快乐一点 无限乐山

下载无限乐山APP 掌握乐山最权威资讯