

乐山日报

LESHAN DAILY

2024年6月15日

星期六

农历甲辰年五月初十

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12341期



总编辑：王大强 值班编委：李彤

乐山城区天气预报：白天到晚上多云转阴 风向：偏南风1-2级 气温：26℃-35℃



国有控股银行 市民身边的银行

金口河乌天麻入选 中国农产品品牌索引名录

【金宣 记者 祝贺】近日，中国绿色食品发展中心发布首批《中国农产品品牌索引名录》。金口河乌天麻凭借其卓越的品质和独特的营养价值，成功入选中国农产品品牌索引名录。金口河乌天麻以个大、肥厚、天麻素含量高而闻名。2022年，金口河区食品生产企业一乐山市金口河区森宝野生植物开发有限公司成功取得以天麻作为原料，开展“食药同源”试点生产普通食品的《食品生产许可证》，这是四川省首家获批的“食药同源”试点企业。

市委常委会召开会议

【白建伟 记者】6月14日，八届市委常委会召开第176次会议，集中学习习近平总书记在中央政治局第十四次集体学习时的重要讲话精神，学习习近平总书记在进一步做好“四好农村路”建设作出的重要指示精神，听取有关工作情况汇报，研究部署下一步工作。市委书记马波主持会议并讲话。

会议充分肯定今年以来全市就业工作取得的积极成效。会议指出，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，坚持以人民为中心的发展思想，把推动实现高质量充分就业摆在突出位置，完善就业公共服务制度，持续拓宽就业渠道，把高校毕业生等青年群体就业作为重中之重，抓好就业困难群体帮扶，加强劳动者权益保障，营造公平就业环境，持续促进就业质的有效提升和量的合理增长。

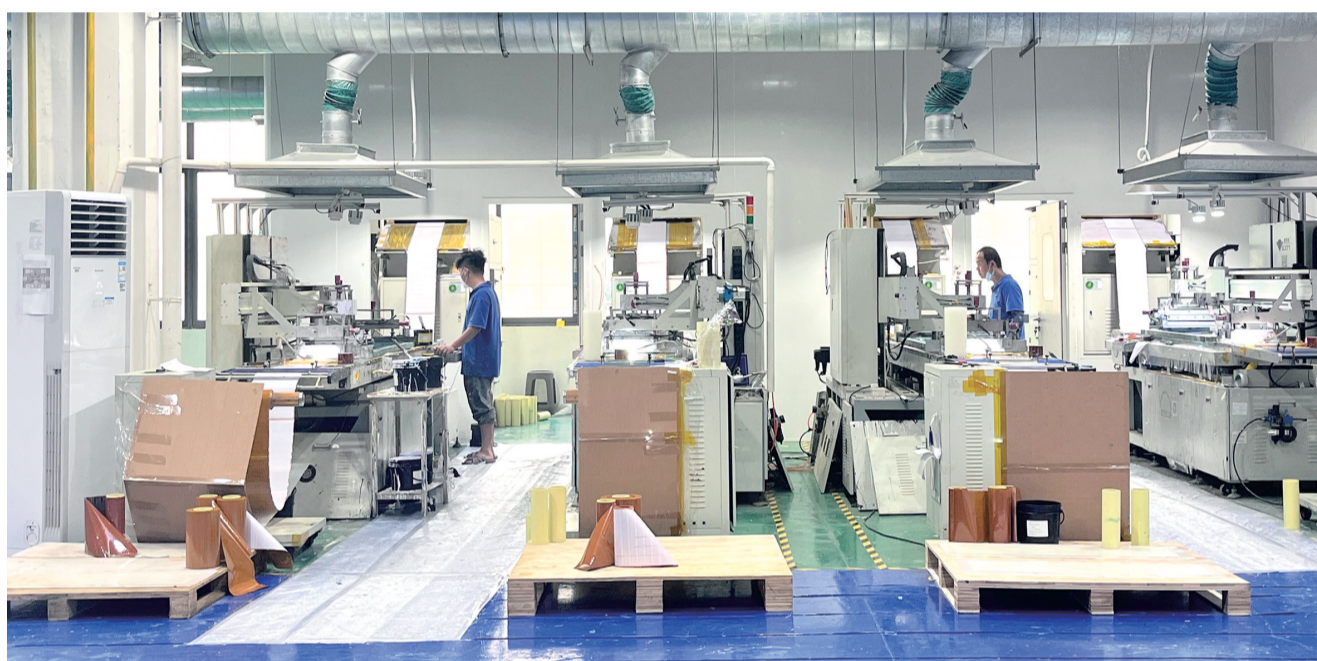
乐山创文进行时

马边：婚俗改革 引领文明婚俗新风尚

【龙飞飞 记者 甘国江】近日，马边彝族自治县“青梅竹马·风月无边”主题青年联谊活动，在该县主镇玛瑙寨举行。活动将婚俗改革与青年联谊相结合，通过现场讲解、互动体验等方式，向未婚青年们传递正确的婚恋观和家庭观。活动当天，工作人员宣传讲解正确的婚恋观，并结合文明婚俗相关知识，进一步引导大家自觉抵制高价彩礼、大操大办等陈规陋习，树立健康、文明、简约的婚俗新风尚。

航达公司：“共享大脑”助推“智改数转”

“这是材料验证申请单，我们会根据申请单内容做好验证计划，然后在实验室做相关的功能测试，评审测试合格后才会上传到我们的材料库系统。”“我们此前开发了一套扫码追溯系统，用在生产过程中的关键工序测试环节。在产品线上贴上二维码，产品完成性能测试后，相应的结果数据会上传到系统上……”日前，在位于乐山高新区的乐山市航达储能科技有限公司（以下简称“航达公司”）生产车间内，该公司运营总监邹林向乐山市数智创新研究院专家组成员，逐一介绍公司生产流程、产品数字化溯源系统等。



航达公司生产车间

受市场驱动、应客户需求，今年4月，航达公司正式启动MES系统搭建工作，希望通过“智改数转”，全面提升公司在设计、生产、管理和服务等方面的智能化水平。目前，公司追溯生产数据主要依赖ERP系统和我们自己搭建的扫码追溯系统，基本上实现了单一生产环节的数据追溯，但是随着新能源市场的变化发展，新能源动力电池的头部企业对我们供应商也提出了新的要求，公司正在努力推进ERP系统与MES系统的转化升级。

邹林介绍道，“待MES系统搭建完成，我们就能实现‘扫一扫知全部’的效果，包括物料批号、供应商代码、生产过程中的关键工艺参数和检验过程、检验数据、发货、仓储物流等，所有数据均会上传到系统中，实现全面管控。”

今年，在市有关部门的工作指导下，市数智创新研究院组织开展全市“智改数转”工作。研究院组建百人团（50人顾问团队，50人顾问助理团队），团队成员均来自我市各龙头企业、通信运营商、高校和数字化平台企业。研究院下设5个专家组，通过“线上+线下”相结合的模式，对全市746家规上工业企业进行“智改数转”评估诊断，目标是集合全市人才专家资源，实现“共享大脑”，并通过项目型工作落地促进成果转化，力争在全市形成10家“智改数转”示范性企业。

在航达公司积极推进MES系统搭建的当下，乐山高测新能源科技有限公司总经理助理陈洁、四川普瑞赛斯信息技术有限公司数字化咨询顾问吕岩涛，以市数智创新研究院专家组成员的身份，走进航达公司生产车间，为其“智改数转”工作把脉问诊。

“我们每周都会走进2至3家企业，具体会结合企业特性，从企业的生产经营、仓储物流、财务管理、供应商体系、数字化搭建等各个环节，找到可操作的‘智改数转’方法论，助推乐山企业加快发展新质生产力。”陈洁介绍，“接下来，我们会输出诊断报告，为航达公司搭建MES系统提供有力参考。”

近年来，投身新能源赛道的企业越来越多，面对头部企业技术不断更新迭代的情况，广大供应商也亟需跟随市场趋势，在生产硬件、软件上谋求提升，以更优质的产品赢得市场订单。“一方面，我们通过MES系统搭建，实现公司‘软件’优化；另一方面，加快推进航达光伏、风电储能锂电池项目建设，增设技术含量更优、智能化更高的新生产线，实现公司硬件提升，不断满足市场需求。”邹林说道，“本次问诊交流，专家组为公司信息化建设在系统兼容与集成、项目管理、流程优化、数据安全与保障等方面提出了宝贵意见，可以帮助我们进一步完善数字化、智能化系统搭建，受益匪浅，预计今年8月完成MES系统搭建工作。”

向新而行 以质致远

市中区岷东片区提灌站、水厂及一期管网工程项目积极推进 预计年底具备试运行条件

【蒲留洋 记者】6月13日，笔者从市中区引水工程建设项目一市中区岷东片区提灌站、水厂及一期管网工程（二标段）现场了解到，该项目自今年3月开工以来，项目业主方和施工方科学有序推进项目建设，目前正在加紧单体建筑主体施工，预计今年10月底完成主体建设，年底具备试运行条件。



火热的建设现场

市中区融媒体中心 供图

在项目施工现场，笔者看到，3栋单体建筑拔地而起，大型机械设备轰鸣运转，工人们头戴安全帽、各司其职，在各个单体建筑中紧张有序地忙碌着，以饱满的热情和高效的执行力，全力推进项目建设。

“项目包括13栋建筑物，其中有10栋是水处理建筑物，3栋是配套服务用房。目前，综合楼已经三层封顶，加氯加药间单层也已经封顶，配水井和预沉絮凝沉淀池两个单体筏板已经浇筑完成，正在进行池壁以及隔墙的钢筋绑扎和架体搭设。”项目经理李成兵介绍，超滤膜池、清水池、回收水池和平衡池以及送水泵房等剩余几个单体的土石方已经开挖结束，垫层已经浇筑完成，马上进行主体结构施工。整个项目的水保、挡

墙以及进场道路两旁的边坡防护工程也正同步实施。

为积极推进项目建设，项目部严格落实质量安全文明施工规范，紧盯节点目标，实行全厂网格化管理，施工任务按月、周、日层层分解，各施工面紧锣密鼓，实现资源合理配置、工序高效衔接，全力以赴推进工程建设。

“现在，土建和设备安装同步并行穿插施工，计划10月底把所有的水处理建筑物和配套服务用房，全部交付给设备安装单位。我们双方积极沟通，能满足今年12月30日的试运行条件。”李成兵表示。

据了解，为振兴岷东片区，加快实现市中区“建设高质量发展引领

区”的发展目标，经过认真广泛的调研和论证，该区实施了市中区引水工程建设项目，其核心项目一市中区岷东片区水资源配置工程，作为市中区构建水安全保障体系的重要战略性项目，已列为全区一号重点民生工程。项目的建设有助于该区岷东片区加快构建产业生态圈，促进一二三产业融合发展，推进乡村振兴和加快农业农村现代化。

“项目通过在岷江取水，然后经提灌站提水到剑峰新建水厂的位置，进行处理后，覆盖岷东整个片区包括剑峰、土主等8个镇（街道）的生产生活用水。作为项目业主，我们同施工单位一起积极协调处理施工中遇到的问题，确保今年年底能够实现水厂试运行通水。水厂建成后，能够解决岷东片区12万人的生产生活用水需求。”项目业主代表黄政鑫表示。

筑梦现代化 共绘新图景
——全力以赴拼经济搞建设——

沙湾：立足“三抓” 排查整治矿山重大事故隐患

【记者 钟成甲】近日，记者从沙湾区应急管理局了解到，沙湾区立足“三抓”，扎实推进矿山重大事故隐患排查整治，全力推动矿山安全生产治本攻坚三年行动“起好步、开好头、谋好局”。

抓源头治理，解决查什么、怎么查。该区积极运用重大事故隐患对照排查的内容、标准、时限等，实现从业主、矿长到一线职工共同参与重大事故隐患排查“五级五覆盖”。同时，明确由企业自检发现并采取有效整改措施的重大事故隐患不予行政处罚，充分激发企业自主排查整治重大事故隐患的原生动力。

抓重点防控，确保早发现、早整改。该区组建由区应急、自然资源、公安等部门和行业专家组成的工作专班，通过“技术评估+专业审查+联合督导”的方式，以露天矿山边坡、排土场和煤

矿瓦斯、顶板、运输等为重点，开展重大事故隐患专项检查，以高水平、专业化监管护航企业安全生产。同时，聚焦“重大风险辨识管控+重大隐患排查整治”两大核心目标，动态跟踪收集企业预警监测、风险辨识、事故隐患等各类数据600余项，每月对汇总数据进行分析研判，点对点发出风险预警提示，督促矿山落实风险防控措施。今年以来，已对2家矿山企业重大事故隐患进行挂牌督办和立案调查。

抓制度建设，突出管长远、治根本。该区制定《矿山重大事故隐患排查整治指导细则（试行）》，将重大事故隐患排查整治与安全生产标准化、安全生产岗位清单制管理、安全生产内部举报奖励等制度融合推进，紧盯企业主要负责人这个关键少数，综合运用警示约谈、通报提醒、停产整顿等，督促企业主要负责人在岗在位、盯守现场，对问题隐患突出、安全工作滞后的矿山企业加大执法检查频次和力度，着力完善从根本上消除重大事故隐患的责任链条、管理办法和工作机制。