

# 汇晶新材料聚焦国产高端靶材产品积极改造设备,将于本月全面投产 设备“再制造”,“以旧换新”大有可为

近日,走进位于洛阳综合保税区的洛阳汇晶新材料科技有限公司,新落成的开阔车间内,挤压机、轧制机“一高一长”分居两侧,威风凛凛,蓄势待发,即将在本月推动企业挺进全面投产阶段。

两台设备均不简单——来自全球知名品牌日本宇部兴产的2800吨卧式热挤压机,加工能力不凡,新机售价近亿元;学名为2350四辊可逆热轧机的设备,则是业内目前唯一具备轧制2.2米宽幅板状靶材能力的轧制机。

两台行业顶尖设备,均来自“再制造”,是先进机器搭载汇晶技术的“强强联合”之作。

不同于传统意义上的“翻新”,作为循环经济再利用的高级形式和装备制造业升级转型的新模式,“再制造”是指企业利用高新技术对废旧的设备或零部件进行诊断、修复及抗压耐久等测试,最终使“再制造”的产品质量和性能达到或超过新品。

作为洛阳单晶硅集团有限责任公司控股企业,汇晶新材料充分发挥国企混改优势,通过对引进设备进行充分改造,仅花了不到原价1/3的资金,在大大节约经济成本的同时,使得企业加工能力进一步增强,由此具备了业内顶尖制造水平。

挤压机、轧制机陆续调试完毕,再加

## 加快培育发展新质生产力



工作人员调试热轧机

上加工能力同样领先的烧结炉、靶材水浸超声波检测设备、龙门加工中心和超高压数控水割设备……在企业负责人孙彦民

的眼里,“以旧换新”大有可为,一场关于靶材升级的全新故事即将在这里火热展开!

近日,国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》提出,要有序推进再制造和梯次利用,推广应用无损检测、增材制造、柔性加工等技术工艺,提升再制造加工水平。深入推进汽车零部件、工程机械、机床等传统设备再制造。

“我们积极响应国家号召,提前布局,凭借这两台设备,已成为业内少有的具备同时生产板状靶材及旋转靶材能力的企业。”孙彦民一脸骄傲。

根据规划,围绕国产化替代,待全面投产后,汇晶新材料将积极攻关用于平板显示器领域的靶材产品技术,预计年内可生产200吨宽幅板状靶材及100吨金属旋转靶材,同时开拓铝及铝合金靶材、银靶材、镍靶材、钛靶材、铬靶材、金属氧化物靶材市场,进一步丰富产品种类。

凭借着强大的加工和研发能力,企业还将继续在现有热挤压及热轧生产线的基礎上,大力开发钛合金板材共线轧制及高端不锈钢管、镍基高温合金管共线挤压业务,通过联动七二五所、中色科技、洛阳铜加工等本地企业,积极推进钛及钛合金、白铜板、高温合金板材的相关产品开发,为“洛阳制造”赋予新的内涵。

洛报融媒记者 陈曦 通讯员 张玉书 张石花 李晨浩 文/图

# 全省文化和旅游产业发展工作会在洛召开

本报讯(洛报融媒记者 戚仲华 通讯员 李文洲)昨日,2024年全省文化和旅游产业发展工作会在我市召开,部署2024年全省文化和旅游产业发展重点工作,重点推动文化产业赋能城市更新工作。

会议强调,要坚持链群发展,组织引导政、产、学、研、金等各界力量融群入链,把文旅产业链群做大、做长、做深。要重点实施文旅产业赋能城市更新行动,通过内容生产、科技赋能、场景重构等方式,推动历史文脉的创造性转化和创新性发展,为城市更新注入更多文旅动能。要加快推进文旅与科技、体育、教育、医疗、养生等产业深度融合发展,着力打造更多文旅新业态、消费新场景,激发文旅产业高质量发展新活力。

洛阳市文广旅局、郑州市管城区、郑州记忆油化厂创意园、焦作西大井1919文旅景区、安阳市文旅集团、驻马店市遂平县在会上作典型发言。

近年来,洛阳把城市更新作为文旅产业发展的空间载体,把文旅产业高质量发展作为城市更新的重要着力点和突破口,深入实施文旅文创融合战略,坚持“颠覆性创意、沉浸式体验、年轻化消费、移动端传播”理念,在城市更新过程中推动文旅产业场景再造、结构优化和效能提升,促进文旅基础设施体系完善与智慧化改造,文旅产业赋能城市更新取得了有益进展。

省文化和旅游厅党组成员、副厅长李延庆,市委常委、宣传部部长徐超文参加会议。

# 全市工会百场就业创业服务活动启动

本报讯(洛报融媒记者 蒋颖颖 通讯员 夏若霞)21日,市总工会启动“就业促发展 乐业在洛阳”百场就业创业服务活动,并现场举办招聘会。

在招聘会现场,用人单位涉及领域广泛,有智能制造、现代农业、文旅文创、家政服务;招聘岗位丰富,有编程工程师、汉服设计师、电商主播、月嫂、护工等。当天的招聘活动分现场招聘和线上“直播带岗”招聘两种形式。现场有85家企业参会,提供就业岗位4600余个;现场求职3160人,192人与企业联系登记并达成就业意向。4个直播平台共计35000余人在线观看。

就业是最大的民生。全市工会系统把稳定和促进就业摆在重要位置,连续6年深化就业创业服务,累计开展各类服务活动480余场次,帮助职工就业创业12万人次,为我市稳就业促就业发挥了积极作用。下一步,市总工会将继续搭建线上线下就业服务平台,提供免费就业技能培训,促进重点群体稳定就业,通过送岗位、送技能、送服务等,让广大劳动者能就业、就好业。

市人大常委会副主任、市总工会主席安颖芳出席活动。

## 政务要闻

近日,副市长、市公安局局长楚国剑先后到白马寺、国家牡丹园、上阳宫文化园等景区,调研督导牡丹文化节景区安保、交通管理、消防安全工作。楚国剑详细了解景区安防建设、景区及周边人流车流承载量、应急消防设施配备等情况,对发现的问题现场提出整改要求。他指出,要加强协调联动,固化机制、厘清职责,妥善应对“大客流、大车流”。要加强安全管理,全面排查隐患,完善基础设施,切实提升公共消防安全水平,牢牢守住消防安全底线。要显性用警、科学布警,加强景区及周边的巡逻防控、治安管控、交通管理,“零距离”服务游客,切实让群众感受到警察就在身边、安全触手可及,确保牡丹文化节有序、路畅、平安。(申利超 魏畅)

# 洛阳市委第六轮巡察任务分工

本报讯 根据市委部署,十二届市委第六轮巡察安排7个巡察组对市统计局等12家单位党组织开展常规巡察。

经市委巡察工作领导小组研究,并报市委同意,决定授权张松敏、胡红霞、席建强、陆玉香、刘军民、耿俊、刘同聚等7名同志分别担任本轮巡察的市委巡察组组长。具体任务分工如下。

**市委第一巡察组**,组长张松敏,副组长赵金生、胡亚蕾、雷池,常规巡察市住房公积金管理中心、市国动办(市人防办)。

**市委第二巡察组**,组长胡红霞,副组长柴江涛、胡亚蕾、赵宜强,常规巡察市统计局、市档案馆。

**市委第三巡察组**,组长席建强,副组

长李西萍、赵亮、胡亚蕾,常规巡察市委党史研究室(市地方史志研究室)、市公共资源交易中心。

**市委第四巡察组**,组长陆玉香,副组长范静鸽、赵宜强、胡亚蕾,常规巡察洛阳日报社、市供销社。

**市委第五巡察组**,组长刘军民,副组长冯永仁、雷池、赵艳辉,常规巡察市退役

军人事务局、市农林科学院。

**市委第六巡察组**,组长耿俊,副组长张宁、陈帅武、赵宜强,常规巡察洛阳广播电视台。

**市委第七巡察组**,组长刘同聚,副组长郑勇、王波,常规巡察洛阳开放大学。

(洛报融媒记者)

# 我市88支应急队伍全时备勤防范森林火灾

举办森林火灾扑救综合演练,88支应急队伍全时备勤……近日,我市立足防、突出早、做好救,盯紧重点区域、薄弱环节,突出问题,多措并举做好森林防火工作,营造安全稳定社会环境。

市森防办有关负责人介绍,我市将建立横向到边、纵向到底的森林防火工作责任体系,构建“多员合一”的立体交叉护林防火网络,切实将责任落实到属地、行业部门、林区基层、防火一线。

按照部署,我市严格落实森林防火

## 防范火灾风险 保障生命安全

火“123、321”应急响应机制,对重要节日、关键时段提前三天研判,提前两天发布火险提醒,提前一天视频调度高风险区域、有关部门,同时依托综合立体监控实现全天候、连续性和全时段预测预警,确保火情早发现、早报告、早处置。同时,还将坚持安全生产与森林防

火相结合、隐患排查与火源管控相结合、重点时段与长期宣传相结合,通过广播电视、报纸、微信、宣传栏、显示屏等多途径宣传防火知识,开展林区火灾隐患排查整治和闭环清零活动,做到防患于未“燃”。

下一步,我市还将组织开展常态化检

查,对发现的突出问题和重大隐患,综合运用督导检查、约谈问责等手段,确保问题及时整改到位;对因责任不落实、措施不到位、制度不执行导致重大火灾的单位和责任人,及时约谈通报、公开曝光并严肃追究责任。严格落实24小时值班和领导带班制度,组织火灾扑救演练,加密火险监测研判,全市88支应急队伍和5200名护林员全时备勤,坚决守住不发生人员伤亡的底线。

洛报融媒记者 吕百营 通讯员 胡婷婷 刘仟仟

### 洛阳职业技术学院二期项目加紧推进

近日,洛阳职业技术学院二期项目正加紧施工。该项目位于伊滨区,整体建筑风格为汉魏风格,建设教学楼、实训楼、宿舍楼、餐厅、操场等,目前15栋在建楼体已全部封顶。项目建成后,洛阳职业技术学院高新校区、西工校区和瀍河校区将全部搬至新校区,形成在校师生2万余人规模。

洛报融媒记者 张怡熙 通讯员 张旭辉 摄



### 宜阳建成我市首个24小时检察服务中心

日前,宜阳县城关镇第一初级中学的70名学生来到该县人民检察院24小时检察服务中心,在法治讲解员的带领下,上了一堂沉浸式法治课。

这是我市首个24小时检察服务中心。该中心以科技赋能,打通检察便民服务“最后一公里”,全天候、全时段、全方位为人民群众提供检察服务,实现检察服务智能办、随时办、自助办。

“该中心共分为检察驿站、智慧检察自助服务区、未成年人主题教育展厅、青少年普法教育互动式体验馆、“甘棠树”社区法律讲堂、模拟法庭6个功能区。”宜阳县人民检察院有关负责人介绍,来访群众可根据个人需求办理案件查询、卷宗刻录等相关业务,参与互动式沉浸式体验,接受普法教育,进行法律咨询等。

洛报融媒记者 申利超 通讯员 吕灿国 裴海峰 摄影报道

### 食品安全

对象:食品加工小作坊,大型食品商场超市,食用农产品集中交易市场,旅游接待饭店,旅游景区及周边农家乐、流动摊位等。

内容:以企业是否无证生产、超范围生产,采购验证资料是否齐全有效,生产经营单位是否履行食品安全主体责任为重点开展检查。

### 开展九大专项行动 全面排查治理风险隐患

重点开展检查。

#### 森林防火安全

对象:森林防火一级、二级重点县,国有林场,森林公园等。

内容:以森林防火责任制度落实、重点巡查责任落实、森林防火措施落实、预防和扑救火灾工作、违章用火及扑火物资储备使用等情况为重点开展检查。

#### 高层建筑消防安全

对象:所有高层、超高层建筑内部各类经营业态和电缆井、消防通道、消防设施等。

内容:以高层建筑消防供水、电缆井封堵、电动车入户,以及楼内各类经营业态消防安全责任落实为重点开展检查。

### 和月球背面,因此需要中继星时刻保持高精度、高精度的姿态和角度,并准确传输接收到的信号。

通过轴承作用,微波同轴开关可以使鹊桥二号中继星实现信号通道转换,从而将接收到的不同信号通过不同波段传输到地面。地面接收站会对收集的不同波段信号进行解码整合,最终形成探测结果。

轴承是航空航天设备中的关键部位,在高速高温、受力复杂的环境下运转,其精度、寿命和可靠性都直接影响整个设备的控制精度与寿命。

多年来,轴承所在我国载人航天八大系统中,始终参与其中七大系统特种轴承的研制,为我国载人航天工程提供了多款关键单机和轴承产品。后续企业将继续发扬载人航天精神,加速形成新质生产力,助力我国航天事业迈上新台阶。