

加快培育发展新质生产力

中信重工参与我国自主研发的汽车“一体化压铸”项目产出成果

洛阳创新 加速汽车轻量化

本报讯(洛报融媒记者 郭学锋)近日,中信集团发布自主研发的汽车“一体化压铸”项目成果,以多个“首创”为全球汽车制造流程迭代提供新方案。记者了解到,该项目的“心脏”——7500吨高压压铸机来自位于涧西区的中信重工。

当前,汽车领域轻量化变革正加速推进。作为中信集团系统推进科技创新、着力发展新质生产力、助力现代化产业体系建设的典型代表,此次发布的汽车“一体化压铸”项目技术成果实现了近百个零部件高度集成设计,能把“单品海量”组织管理能力牵引到“一体化压铸”产品序列中,大幅压缩车身制造工序、降低生产成本,助推行业可持续发展和产业变革。

值得关注的是,上述汽车“一体化压铸”项目中的关键装备——7500吨高压压铸机,由中信重工参与研制,创下国内两板式压铸机最大纪录,其创新应用的双闭环压铸控制系统等22项技术,达到国际领先水平。

中信重工冶金产业技术研究院主任工程师刘志广介绍,为确保项目顺利实施和有效推进,中信重工组建了由董事长为组长的项目领导小组,协调设计、工艺、生产、质保等多部门有效联动,推动产品设计、加工工艺设计、生产制造、装配试车及数字化管理等实现多点创新和突破。

拿压铸机的关键零部件——动模板来



7500吨高压压铸机上电调试现场 洛报融媒记者 郭学锋 摄

说,它是结构极其复杂的球铁铸件,重达122吨。在生产过程中,项目团队通过特殊的球化孕育方式得到优质铁水,并通过模拟分析对零件进行结构和铸造工艺优化,最终实现一次浇铸成功,刷新了企业球铁铸件最大吨位纪录。

目前,中信集团汽车“一体化压铸”项目已成功生产出全球汽车制造行业首个重载集成铸件,标志着其系统掌握了汽车“一体化压铸”领域材料、产品、工艺、模具及装备等全链条技术。“洛阳智造”的7500吨高压压铸机高标准交付,对该项目的顺利实施起

到了控制性作用。接下来,中信集团将与国内相关龙头企业开展深度合作,加快技术迭代和产品验证,推动创新成果市场化转化,助力汽车整车传统制造流程重塑。

“7500吨高压压铸机成功落地,强有力地提升了‘洛阳智造’在国际压铸机市场的竞争力,助力洛阳装备制造持续占领高端市场。”中信重工相关负责人表示,企业将继续发挥技术优势,不断探索创新装备制造核心部件国产化和整合,为打造更多“国之重器”实现高水平科技自立自强贡献“洛阳力量”和“洛阳智慧”。

徐衣显与科大讯飞副总裁徐艺华、孙亮举行工作会谈

本报讯(洛报融媒记者 郭旭光)昨日下午,市长徐衣显与来洛洽谈对接的科大讯飞副总裁徐艺华、孙亮等举行工作会谈,围绕深化城市治理、产业赋能、人才培养等领域合作,开展深入洽谈交流,形成广泛共识,取得积极成果。

徐衣显对徐艺华、孙亮一行到来表示欢迎,向科大讯飞在人工智能等领域取得的显著成就表示祝贺,对科大讯飞给予洛阳经济社会发展的大力支持表示感谢。他说,洛阳区位优势明显、产业基础良好、创新资源富集、发展动能强劲,当前正以创新为引领,做强先进智造,壮大数字经济,加快聚链成群,着力培育新质生产力、塑造发展新动能。科大讯飞是全球人工智能知名企业,与洛阳合作基础良好、前景广阔、潜力巨大。希望双方在现有合作基础上,进一步加强战略合作,全面发挥科大讯飞在人工智能等多领域前沿技术优势,依托洛阳语音云创新中心等平台,整合技术、

人才等资源要素,深化智慧城市、智慧教育、智慧医疗、智慧旅游等领域合作,夯实城市数字底座,同步拓展人工智能技术应用场景和创新平台,协力推动人才学院、职业培训、产业学院等合作项目落地,让城市更智慧、产业更高端、市民更幸福。洛阳将以最大力度,创造更好环境,提供更优质服务,与科大讯飞携手打造标志性合作成果,实现更高水平互利共赢。

徐艺华介绍了企业发展规划、产品研发、业务布局及在洛项目发展情况。她说,洛阳拥有优质的创新资源、良好的产业生态、丰富的应用场景。科大讯飞将发挥头部企业引领作用,扎根洛阳、服务洛阳,把更多资源要素、创新项目落地洛阳,拓展人工智能在教育、医疗、办公等场景应用,拓宽数字经济、产业发展等合作领域,更好助力城市治理智能化、产业发展智能化,为洛阳高质量发展蓄势赋能。

张玉杰等参加会谈。

加快打造科技产业新城 持续提升城市功能品质

杨晓到伊滨区调研产业发展、教育工作

本报讯(洛报融媒记者 孙小蕊)昨日,市委副书记、政法委书记杨晓到伊滨区调研产业发展、教育工作,强调要认真落实市委部署要求,坚持以创新引领发展,加快打造科技产业新城,补齐公共服务短板,持续提升城市功能品质,在现代化洛阳建设新征程中作出更大贡献。

杨晓走进佛光发电设备有限公司、中州时代新能源生产基地项目及新能源配套产业园项目施工现场,详细了解企业生产经营、项目建设进度等情况。他指出,重大项目是推动高质量发展的“牛鼻子”和“强引擎”。企业要抢抓施工黄金期和发展机遇,强化市场思维,优化施工组织,加快建设进度,推动项目早完工、早投产、早达效。伊滨区各级各有关部门要坚持“项目为王”的鲜明导向,主动作为、靠前服务,及时了解企业所需所盼,协调解决相关问题,全力提供

优质服务,聚焦重大项目、龙头企业发展所需,开展精准招商,推动延链补链强链,加快形成产业集群,厚植产业发展优势。

杨晓非常关心首批迁建高中的教育教学开展情况。他走进洛阳市第八高级中学、洛阳师范学院附属高级中学,与学校相关负责人深入交流,详细了解学校建设、日常教学开展情况,并协调解决相关问题。他指出,要坚定不移落实立德树人根本任务,以新校区投用为契机,持续更新教育理念,深化教学改革,推动学校办学质量明显提升,持续扩大优质教育资源的覆盖面。

杨晓还深入中州信息产业园项目,察看项目建设进度。他强调,要建好用好创新平台,强化运营理念,完善孵化机制,培育一大批小微科技企业,更好聚合各类创新资源,加快创新发展步伐,为伊滨区高质量发展积蓄力量。

洛阳师范学院党委书记郭改英等参加相关调研。

集中查险除患 筑牢安全防线

即日起,我市开展食品安全大检查

本报讯(洛报融媒记者 李岚 通讯员 陈翔)记者昨日从市市场监管局了解到,即日起至5月5日,我市开展食品安全大检查,切实做好食品安全监管工作。

食品生产环节

以食品生产加工小作坊为重点单位,突出节日热销食品、地方特色食品、保健食品,以及米、面、油、肉、蛋、奶、酒类、调味品等重点品种,重点检查以下方面:企业是否无证生产、超范围生产;生产环境是否卫生、整齐;原料采购验证资料是否齐全有效,记录是否翔实;是否依法依规组织生产,是否按照配方进行投料;是否落实出厂检验制度,是否对出厂产品逐批进行检验;产品标签标识内容是否真实准确,是否有虚假标注、夸大宣传行为;以牡丹饼、牡丹茶、牡丹籽油

等洛阳特色食品为重点,加大隐患排查力度。

食品流通环节

以大型食品商场超市、食用农产品集中交易市场、食品和食用农产品批发企业为重点单位,重点检查进货查验等制度落实情况,加强源头防控;以旅游景区及其周边、展会场所、高速公路服务区为重点区域,重点检查食品贮存条件、“三防”措施、标签标识、环境卫生等是否符合要求;以旅游热销食品、洛阳地方特色食品、饮料、应季水果等为重点品种,开展监督抽检,及时发现风险。重点查处无证经营,销售“三无”、过期、假冒伪劣、不符合食品安全标准食品,未落实进货查验制度等违法行为,确保食品及食用农产品来源合法、质量安全。

餐饮环节

以旅游接待饭店(宾馆)、旅游景区、牡丹观赏园及周边餐饮单位、高速公路服务区、车站及周边餐饮单位等为重点,检查餐饮服务单位资质,还有原材料采购储存、加工制作、清洗消毒、留样管理等关键环节,以及食物中毒预防控制措施,从业人员的健康体检及培训、餐厨废弃物管理等关键事项,排查风险隐患,严防食物中毒事件发生。

在食品安全大检查期间,市场监管局将成立督导组,对各县区食品安全大检查开展情况进行督导检查,进一步压实属地责任、监管责任、企业责任,排查整治风险隐患,严厉打击违法犯罪行为,维护洛阳良好形象,全力保障市民和游客饮食安全。

全市统战工作会议召开

本报讯(洛报融媒记者 赵晨焘 通讯员 贾萌 杜蕊英)昨日,全市统战工作会议召开,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,贯彻落实党的二十大精神和全国统战部长会议、全省统战工作会议精神,总结去年工作,部署今年任务。

市委常委、统战部部长韩治群出席会议并讲话。他指出,2023年全市统一战线全面贯彻习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想,发挥独特优势,服务中心大局,全市统战工作取得了新进展新成效。2024年要扭住“三项重点工作”,用好“三个重要抓手”,坚持凝心铸魂、扛稳主责,推动全市统战工作高质量发展。

韩治群强调,要深刻把握新形势新任务对统战工作提出的新要求,坚持围绕中心、服务大局,不断夯实统战基础,扎实推进重点工作,防化风险、守牢阵地,巩固大统战工作格局。要提升多党合作制度效能,深化民营经济“两个健康”,抓实铸牢中华民族共同体意识工作,推动宗教治理由治标向治本深化,推进党外代表人士队伍建设,加强党外知识分子和新的社会阶层人士统战工作,充分发挥港澳台海外统战工作争取人心的作用,推动各领域统战工作出新出彩。要切实加强对统一战线工作的全面领导,加强队伍建设,压实主体责任,狠抓工作落实,确保统战工作始终沿着正确方向前进,为加快推进现代化洛阳建设贡献统战力量。

市委国土空间规划委员会2024年第一次会议召开

(上接01版)会议强调,要在深化专项研究上下功夫,注重园区规划和产业规划相互衔接,优化交通组织和产业用地布局,完善功能配套,注重开发强度,打造时尚现代、充满活力的产业新城。

按照《洛阳市东西南隅道尊街启动区规划设计方案》,道尊街启动区将采用“留、改、拆”结合策略,织补现代空间,延续传统风貌,激活全新业态,再现老城繁华。会议指出,要坚持“保护肌理、协调风貌、激活院落”原则,把保护街坊肌理格局摆在首位,在保

护好金元古城主基调基础上,更全面展示古城发展脉络和多样性;细化梳理街巷和院落格局,融入多元消费业态场景,大力发展院落经济,把道尊街启动区打造成为我市历史文化街区活化利用样板。

会议强调,牌匾标识设计事关城市形象。要按照“大原则规范、小细节放开”原则,加强牌匾整体风貌引导,减少刚性具体要求,充分调动市场经营主体能动性,告别千店一面,让城市面貌更加丰富多元、充满活力。要进一步放宽特色商业街区牌匾限

制,更好展示多样性、时尚性、年轻化的城市商业文化。

《洛阳市街巷更新设计导则》对今后以街巷为主的慢行空间微改造等更新工作明确了相关技术要求。会议强调,要突出安全性、文化性、舒适性、丰富性,聚焦业态管控、断面形式、立面风貌等重点,科学划分街巷类别,开展精准更新指导,不断提升街巷空间环境,完善城市功能品质。

徐衣显、张玉杰、李新红、何武周、余杰等参加会议。

(上接01版)建立完善市区联动、部门协同等机制,积极向上争取专项资金,加快推进规划设计、土地报批、手续办理等前期工作,完善建设方案,强化施工管理,优化施工组织,配足施工力量,严把工程质量关、资金

关、安全关,高效率推进项目建设,高标准打造精品工程。要标本兼治、常态长效。结合文明城市创建,聚焦群众关心的交通拥堵、环境卫生、道路绿化、城市管理等问题,坚持建管并举、系统施治、标本兼治,优化重点区

域交通组织,强化城市环境综合治理,精准化调度、清单化落实、常态化督导,全面提升城市精细化管理、现代化治理水平,打造整洁优美、秩序井然、宜居宜业的城市环境。李新红等参加会议。

政务要闻

■ 昨日,副市长、市公安局局长楚国剑到伊滨区中州时代新能源生产基地、龙门实验室及公安基层单位,调研优化营商环境、派出所基础建设工作。楚国剑指出,要践行主动警务理念,紧紧围绕经济社会发展大局,加大对重点企业、重点项目、科研院所所安全保障力度,进一步优化营商环境,

以高水平安全护航高质量发展。要扎实推进“一标三实”信息采集工作,查漏补缺,完善数据,做实公安基础工作,提升社区警务工作质效,及时发现、预防和打击各类违法犯罪活动。要强化警务资源整合,推进警种融合,进一步提升警务效能,推动洛阳公安工作再上新台阶。(申利超 魏伟)

■ 19日,2024年度市政协智库专家工作会议召开,传达学习《关于加强政协智库建设的意见》,并邀请专家学者作《加快发展新质生产力 扎实推进高质量发展》专题讲座。会议强调,要强化理论武装,以党的创新理论引领智库工作,确保政协智库工作始终保持正确的政治方向。要把牢履职方向,以服

务党委政府科学民主决策为己任,积极反映社情民意信息,提升议政建言质量,广泛凝聚共识,汇聚奋进力量。要强化服务保障,加强对智库履职活动的台账管理和跟踪反馈,建立健全表彰激励机制,提升智库专家的履职积极性和成就感,更好助力现代化洛阳建设。市政协党组副书记陈淑欣参加会议。(郭飞飞 冯波)

“洛阳应急·2024”森林火灾扑救综合演练举行

本报讯(洛报融媒记者 郭旭光)昨日,“洛阳应急·2024”森林火灾扑救综合演练在汝阳县举行。

演练现场设在汝阳县城关镇云梦社区,以护林员在巡山时发现森林火情为背景,逐级向社区、乡镇和县森防指、市森防指报告,发布相应等级森林火险预警,采取有效适用的扑打方法及火场周边安全警戒、余火清理、看守火场、火灾调查等。

本次演练共设置火情监测预警、早期火情处置、应急响应启动、现场指挥调度、组织抢险扑救、火场清理与看守、事后灾害评估等科目,演练过程突出全要素、全流程、场景化、实战化,应急救援、消防救援、森林消防、民兵应急连等专业队伍协同配合,专业化森林火灾装备实战应用,全面检验我市森林火灾应急处置、协同作战、实战实操能力,实现了“以演促防、以练备战”的预期目标。

省应急管理厅二级巡视员尹能明,市领导李刚、赵振峰等参加活动。

讣告

李俊贤同志遗体告别仪式定于2024年3月24日上午9时在洛阳市殡仪馆9号厅举行。

根据李俊贤同志生前意愿,经与亲属协商,丧事从简。黎明院李俊贤院士治丧委员会接受社会各界唁电、唁函等,并向李俊贤同志亲属转达悼念。

李俊贤同志千古!

黎明化工研究院有限责任公司

2024年3月20日

传真:0379-62307056

电子邮箱:fenghanxing@sinochem.com

(唁电唁函请发传真或发至此邮箱)

中国共产党的优秀党员、中国工程院院士,中共十五大代表,著名化工合成专家,黎明化工研究院设计院有限责任公司院长兼总工程师李俊贤同志,因突发心脏病衰竭于2024年3月20日5时17分在洛阳市去世,享年96岁。

李俊贤同志是我国高性能燃料创始人之一,研制的多种高性能燃料满足了不同时期多个重要装备、重点工程的研制、定型和配套需求;是我国聚氨酯工业奠基者之一,形成了一批从基本原料、助剂到各种聚氨酯产品的成套技术,为我国成为世界最大的聚氨酯生产国和消费国作出了重要贡献。先后获全国优秀科技工作

者、全国五一劳动奖章、全国先进工作者、全国优秀共产党员、第八届全国道德模范等荣誉称号。在90岁高龄时,他将毕生大部分积蓄300万元捐赠给黎明院,成立博士创新基金和困难帮扶基金。2022年5月,李俊贤科学家精神教育实践基地被认定为全国首批科学家精神教育基地。

李俊贤同志的逝世,是黎明院、洛阳市的重大损失,也是我国化学工业界的重大损失!我们沉痛悼念并深切缅怀李俊贤同志!