

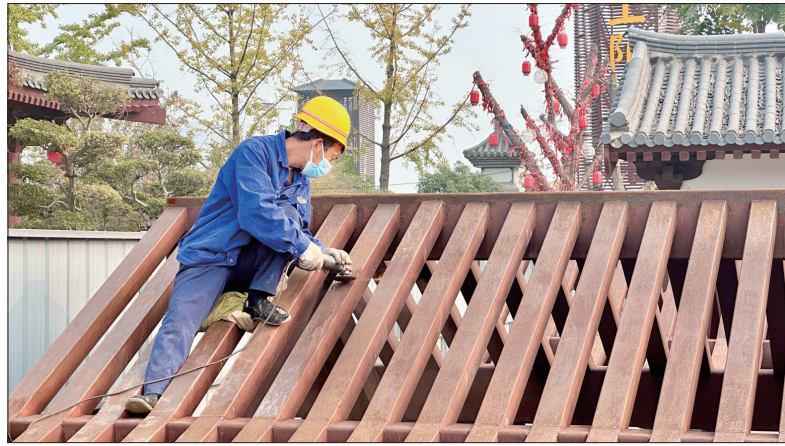
滨河北路上阳宫段拓宽改造工程西起彩虹桥、东至上阳路,预计年底前后完工 上阳宫段截弯取直,通行效率将明显提升

时政·第一线

昨日,在滨河北路上阳宫段拓宽改造工程现场,机械轰鸣、工人忙碌,施工人员正在加紧推进上阳宫城市书房区域的拆除工作,为滨河北路“截弯取直”打下基础。

滨河北路上阳宫段拓宽改造工程西起彩虹桥、东至上阳路,规划道路宽约15米、长约300米,为双向2车道,在上阳路路口设置一个信号灯。工程将对上阳宫南侧的城市书房及部分绿植进行拆除。

“过去,车辆由东向西行驶至上阳路路口时,需要向北绕行,再向南驶往彩虹桥方向,通行效率较低,也存在一定的安全隐患。”西工区住建局相关负



拆除工作加紧推进

责人表示,改造后的滨河北路上阳宫段将“截弯取直”,经过上阳宫城市书房区域后,向西直达彩虹桥,在改变过去车辆绕行方式的同时,也能缓解九

都路的交通压力,明显提升区域路网通行效率。

目前,上阳宫城市书房区域拆除工作正在有序推进,文化长廊、绿化树

木等地面附属物将于近期拆除完毕。相关拆除工作引发不少市民讨论。在洛阳网“百姓呼声”平台上,有网友留言问:上阳宫要拆了?去洛浦公园还方便吗?……

针对百姓关切,市文旅集团积极回应。“此次拆除只针对上阳宫南侧的城市书房、文化长廊及部分绿植,其他建筑物没有任何改变。”市文旅集团相关负责人表示,拓宽改造工程预计今年年底前后完工,届时,市民可通过上阳路东侧的过街天桥及西侧的彩虹桥进入洛浦公园。

记者还了解到,在改造中被拆除的上阳宫城市书房将选址重建。新建的城市书房和上阳宫城市书房保持同等规模,拥有5000册以上藏书,原有的服务内容、开放时间保持不变。

洛报融媒记者 赵晨熹 文/图

徐衣显在全市秋冬季污染防治攻坚战工作推进会上强调

心系国之大者打赢污染防治攻坚战 绿色低碳创新建设现代化美丽洛阳

本报讯(洛报融媒记者 郭旭光)昨日,全市秋冬季污染防治攻坚战工作推进会召开。市长徐衣显出席会议并强调,要深入学习贯彻党的二十大精神,扎实践行习近平生态文明思想,全面落实中央和省部署要求,坚决打好打赢秋冬季污染防治攻坚战,以高水平保护支撑高质量发展,擦亮现代化洛阳建设生态底色。

今年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,也是全面推进美丽洛阳建设的重要一年,秋冬季是大气污染防治的关键期、攻坚期。徐衣显指出,各级各部门要提升政治站位,扛牢政治责任。始终把生态文明建设作为“国之大者”“省之重者”“市之要者”“民之盼者”,深入贯彻黄河流域生态保护和高质量发展等重大国家战略,推进科学治污、精准治污、依法治污,统筹减污降碳协同增效,推动生态环境质量持续稳定改善。要集中攻坚提质,保卫蓝天白云。紧盯大气环境质量等目标任务,完善重污染天气应急减排清单,优化系统性应急响应措施,精准抓好工业源监管、移动源管控、面源污染防治,聚力攻坚超低排放改造、清洁能源替代,加快推进“退城入园”、清洁运输,做好氢燃料电池汽车供应、生产、应用、配套全周期服务,让群众拥有更多蓝天获得感。要强化系统施策,协同联动治水。建管并重、标本兼治,统筹推进“四水同治”“五水综改”,提高污水处理“建运管”一体化水平,抓好入河排污口整治,城市黑臭水体治理攻坚,高质量打造美丽幸福河湖“洛阳样板”。要加强源头管控,守护绿地净土。保护优先、源头预防,学习运用“千万工程”经验,深化农村人居环境整治提升,推进“无废城市”建设,争取再生资源循环利用产业园落地建设,提高固废处置安全化、产业化、集约化水平。要坚持结果导向,抓实整改提升。坚持把环保督察反馈问题整改作为重要政治任务,“回头看”、保质量、常督导、保进度,强攻坚、保销号,建机制、保长效,把“问题清单”转化为“成效清单”。要层层压实责任,确保落地见效。严格落实“党政同责、一岗双责”,强化督导检查,严肃考核问责,层层压实“四个责任”,以过硬作风、务实举措推进污染防治取得新成效。

会议通报了全市污染防治总体情况,对秋冬季污染防治攻坚战及秸秆禁烧、扬尘治理、工业改造、污染管控、新能源车推广应用等重点工作进行部署。伊川县、洛龙区、老城区、偃师区等作表态发言。

省生态环境保护督察专员丁晓阳,市领导李新红、王太钢参加会议。

十二届市委第七轮巡察集中反馈会议召开

本报讯(洛报融媒记者 郭飞飞 通讯员 黄先锋)昨日,十二届市委第七轮巡察集中反馈会议召开,深入学习贯彻习近平总书记关于巡视整改工作的重要指示,传达中央、省委、市委相关要求,严肃通报巡察发现的突出问题,部署巡察整改工作。

市委常委、市纪委书记、市委巡察工作领导小组组长祁建峰出席会议,市委常委、组织部部长、市委巡察工作领导小组副组长王森主持。

会议强调,巡察整改是严肃的“政治考验”,直接决定巡察实效。各级党组织要坚持政治导向、问题导向、目标导向,深刻剖析问题根源,认真研究制定整改方案,明确整改目标、责任单位和整改时限,从严从实抓好整改。要把巡察整改与深化改革结合起来,与全面从严治党结合起来,与领导班子和干部队伍建设结合起来,以整改实效推动高质量发展。要坚持常态长效,举一反三、抓源治本,切实把巡察成果体现在提高工作质效、提升干部作风上。

会议要求,坚持围绕中心、服务大局,创新组织方式、深化上下联动,统筹推进十二届市委第八轮巡察工作,让利剑作用持续彰显。要严肃约谈存在突出问题的被巡察单位主要领导、纪检监察组组长,扎实做好“一对一”反馈,确保反馈问题整改到位、清仓见底。纪检监察机关和组织部门要强化日常监督,动真碰硬督促整改,抓住典型严肃问责,以高质量巡察整改为洛阳高质量发展提供有力支撑和坚强保障。

我市举办先进铜基材料产业链交流活动

本报讯(洛报融媒记者 张锐鑫 通讯员 李瑞华 许利民 实习生 马毅龙)昨日,河南省先进铜基材料产业链企业家交流暨上下游对接活动在我市举办。

该活动由河南省先进铜基材料产业链工作专班、省科学院、省有色金属行业协会、省有色金属学会等主办,中铝洛阳铜加工有限公司承办。来自全国百余家企业、高校、金融机构等的代表齐聚一堂,深入交流行业动态,对接产学研金用合作,共同推动先进铜基材料产业高质量发展。

活动中,洛铜被推选为省有色金属行业协会铜产业分会会长单位。会议还选出一批副会长单位,以及省先进铜基材料产业链领军企业、优秀合作伙伴等。

建厂70年来,洛铜累计承担国家科研项目65个,获得省部级以上科技成果125项,累计修订国家、行业标准202项,占铜加工行业在用标准的30%以上,是铜加工行业现行国家、行业标准的主要制定者,中国有色金属工业的创新尖兵。获选会长单位后,洛铜将充分发挥龙头企业带动作用,聚焦关键技术,开展协同创新,推动产业链高端化、绿色化、智能化升级,加快培育特色产业集群,为我市乃至全省做强先进铜基材料产业贡献力量。

省科学院党委书记、执行院长宋克兴,省财政厅二级巡视员张海庆,省工信厅二级巡视员任伟军等参加相关活动。

(上接01版)从《唐宫乐宴》《龙门金刚》到《寻迹洛神赋》演绎的历史人文之美;从“神都奇幻志”全城剧本杀的沉浸之美到博物馆“奇妙夜”的国宝之美;从火暴出圈的汉服之美到全城穿越风、上班如上朝”的生活之美……全都是用中式美学让厚重的历史文化有了轻盈表达。它以时尚的表达方式,让传统文化焕发新生机,释放出强大的“文化引力”,让洛阳成为人们心驰神往的“诗和远方”。

传承创新越深入,文化自信就越坚定。世俗会虽已落幕,但更多的精彩篇章正等待我们去书写。只要我们善用传统文化这个宝库,深入挖掘中式美学的潜力,探索更加鲜活、更具现代感的传统风貌表达方式,就能更好地唤起人们的情感共鸣,赢得人们的喜爱与赞誉。如此,定能为洛阳新文旅的发展添彩赋能,也将激起古都洛阳自信自强的精气神!

我市公开征集2025年民生实事建议

征集原则

为贯彻落实以人民为中心的发展思想,更好地倾听民声、集中民智、体现民意,增强人民群众对民生实事工作的参与度,民生实事建议的征集原则有一——

●尊重民意、普惠共享。围绕群众所急、所需、所盼,征集“衣食住行教医保”等与群众生产生活密切相关、受惠面广的项目,努力解决群众的操心事、揪心

事、烦心事。
●绵绵用力、久久为功。对近几年已实施的全市民生实事认为有必要继续列入明年民生实事的,可根据群众需求、实施效果,继续提出实施建议。

●尽力而为、量力而行。既积极创造条件,以最大努力为群众办实事,又充分考虑各方面的条件,区分轻重缓急,确保财力投入有保障。

征集内容

主要围绕涉及群众切身利益最直接、最现实的民生问题,主要包括交通出行、就业创业、城乡住房、社会保障、社会救济、教育、医疗卫生、文化惠民、旅游发展、健康养老、环境保护、社会治理、法律援助、食品安全、公共安全等方面的事项。建议应“一事一提”,需注明建议类别、建议名称、具体内容和理由、办理建议等。

征集方式

电子邮件征集:

可将相关建议发送至电子邮箱lymssszj2025@163.com。

信函征集:

来信请邮寄至“洛阳市洛龙区政和路16号洛阳市发展和改革委员会302室(邮编:471000)”,信封左下角请注明“民生实事征集”字样。

制图 吴芳



科盛新材料:科技赋能 前景可期

近日,在洛阳科盛新材料科技有限公司,工人正加紧生产特种陶瓷成型产品。

该公司位于洛宁县先进制造业开发区,是一家集特种陶瓷研发、生产、销售于一体的科技型企业。近年,该公司以科技赋能,生产的特种陶瓷成型产品,以氧化铝、氮化硅、碳化硅为主要原料,具有耐高温、耐腐蚀等特点,广泛应用于航空、石油、化工、医疗等领域,发展前景可期。

洛报融媒记者 梅占国 通讯员 李峰 摄



庆祝洛轴建厂七十周年暨智能工厂投产仪式举行

(上接01版)

秦海岩在致辞时说,轴承是“工业粮食”,在国民经济中发挥着举足轻重的作用。回首70年发展历程,一代代洛轴人奉献拼搏、改革创新,取得了令人瞩目的发展成就,特别是聚焦风电轴承等关键技术,突破“卡脖子”难题,实现国产化替代,推动风电产业领跑全球。面向未来,以风电为代表的绿色能源拥有广阔前景。希望洛轴抢抓

“碳达峰、碳中和”战略机遇,增强创新能力,做大市场份额,为高质量发展作出更大贡献。

洛轴始建于1954年,是国家“一五”计划重点建设项目,掀开了新中国轴承工业历史的第一页。砥砺奋进70年,洛轴始终围绕国家重大战略需求,加快高水平科学研究和技术攻关,研发的航空航天、轨道交通、医疗器械、海洋工程、大功率风电等领

域配套轴承填补国内空白,为“嫦娥”奔月、“神舟”飞天、高铁驰骋等一系列“大国重器”的突破贡献了洛轴力量。近年,洛轴全力支持洛轴深化改革,通过混合所有制改革,引入战略投资者,抢抓新风口,抢占新赛道,实现“老树发新芽”,成功入选国务院国资委“科改示范企业”“创建世界一流专精特新示范企业”。

此次新投产的洛轴智能工厂是国

内智能化程度最高的风电齿轮箱轴承生产基地,也是企业全面提升核心竞争力的标志性工程,将实现产品从设计、选材、生产到交付的全程数字化。

仪式上,洛轴还隆重表彰了功勋员工,并向老一辈职工代表赠送《洛轴集团志》。

市领导王军、潘开名、王太钢,以及全国轴承行业科研院所、行业协会、产业链上下游企业代表等参加活动。