

市委召开专题会议

研究交通枢纽建设 教育改革发展工作

江凌主持 徐衣显参加

本报讯(洛报融媒记者 李东慧)昨日,市委召开专题会议,研究洛阳机场三期改扩建、高速公路和干线公路建设、市直学校建设改造工作,讨论《洛阳市加快推进基础教育高质量发展的意见》。市委书记江凌主持会议并讲话。

洛阳机场三期改扩建是事关洛阳发展全局的重大基础设施项目。会议听取了项目进展情况介绍,强调要加强与国家民航局、国家民航飞行学院及省直有关部门的对接,扎实做好前期工作,深化共识、争取主动,力争项目尽快获得批复、及早启动实施。要进一步优化洛阳机场新航站楼及集疏运系统设计方案,立足航空功能需求,科学确定建设标准,为科学组织机场

建设提升工作奠定良好基础。要深化投资主体、融资方式研究,结合地铁等项目的实施,搞好 TOD 综合开发,有效拓展城市发展空间。

会议听取了“十四五”时期我市高速公路、干线公路项目建设情况汇报。会议指出,要紧盯时间节点,确保新安至伊川组团高速、渑池至洛宁高速按计划通车,更好发挥高速公路的拉动辐射作用。要抢抓省委省政府加快完善高速公路网密度的战略机遇,加快土地报批,扎实做好资金等要素保障,确保济源至新安、洛阳至郑州、沁阳至伊川等新建高速公路有序推进。要接续谋划一批新的高速项目,积极推进可行性研究和项目立项,创新工程建设投融

资模式,着力强化南部地区交通联系,带动沿线旅游和产业发展。要强化市场思维,着力抓好 208 国道洛阳黄河公铁两用大桥、208 国道伊滨区至伊川段改建、机场西路连接线等重点干线公路建设。

会议听取了市直学校建设工作情况汇报,对加快推进基础教育高质量发展提出要求。会议指出,要持续抓好教育资源布局优化调整,采取超常规举措抓好中心城区现代化高中建设,结合外迁高中腾退校区调整义务教育学校布局,加快农村小规模学校整合和寄宿制学校建设,推动基础教育优质均衡发展。要优化设计方案,做好要素保障,尽快启动第二批 3 所高中整合、迁建工作,统

筹抓好市特殊教育中心学校、中等职业学校改建和迁建工作,为提高学校发展水平创造良好条件;对未外迁的 10 所市直高中进行高标准改造提升,完善教学设备,增加生活服务设施,优化校园环境,更好满足学生学习生活需求。要加快学前教育规范普惠发展,统筹抓好公办幼儿园和普惠性民办幼儿园建设,让更多孩子就近享受高质量学前教育。要深化教学教研改革,依托示范校,建好用好三级教师发展中心 and 基础教育研修院,把教研、教学、培训更好结合起来,整体提升教师能力素质,不断提升教学质量。

徐衣显、王飞、王军、孙延文、王瑛君、吉振华、安颖芳、李新红等参加会议。

连续 15 次!“洛阳制造”护航神舟飞船顺利升空

本报讯(洛报融媒记者 李迎博 通讯员 黄政伟)“重工真骄傲,助力飞船跑,如此大块头,一飞上九霄……”昨日上午,在中信重工机械股份有限公司(简称中信重工),一首由员工创作的打油诗被连连点赞。

11月29日,搭载神舟十五号载人飞船的长征二号F 遥十五运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,取得圆满成功。此次运载火箭逃逸塔系统及发动机壳体等部件专用高强度金属铸锻件由中信重工制造。从“神一”到“神十五”,中信重工已连续 15 次护航神舟飞船顺利升空。

逃逸塔位于运载火箭的顶端,好似避雷针。火箭发射前 900 秒到起飞后 160 秒,如果出现严重威胁航天员生命安全的紧急情况,逃逸塔上的逃逸发动机就会启动,将逃逸塔与火箭分离,把航天员带到安全地带,因此被称为航天员的“生命之塔”。

逃逸系统是我国载人航天工程必须突破的三大技术难关之一。中信重工挑选了最精干的科研人员,成立专门攻关小组,经过长时间自主研发和技术攻关,最终拿出过硬的航天铸锻件产品。

助力航天强国建设,中信重工创新不断。该企业还为我新一代运载火箭“长征五号”同样配套了系列高强度铸锻件,为我国探月工程、火星探测任务、空间站工程及设备提供零部件,多次被中国载人航天工程办公室颁发特殊贡献荣誉证书。除此之外,中信重工始终把服务国民经济建设和为国家提供重大装备作为首要任务,从密云水库工程、长江三峡水电站、大藤峡水利枢纽工程等国家重大项目,到国产航母、神舟飞船、嫦娥五号等“卡脖子”关键技术及装备,中信重工先后承担了多项国家重大装备的研制任务,相继推出了一批堪称“国之重器”的重大技术、重大产品、重大工程。

“党的二十大报告指出,要坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,推进新型工业化,加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国、数字中国。作为国内高端大型铸锻件研制基地,我们将持续走好自主创新之路,突破更多‘卡脖子’技术难题,为建设制造强国贡献更多力量。”中信重工相关负责人说。

我国新能源农机技术升级再添“洛阳动力”

本报讯(洛报融媒记者 陈曦 通讯员 陶建华)昨日,记者从中国一拖获悉,根据近日国家科学技术部农村中心下达 2022 年度国家重点研发计划“工厂化农业关键技术与智能农机装备”重点专项申报结果,由一拖牵头承担的“农机新型动力系统与智能控制单元技术研发及示范”项目获批立项,系全方位聚焦新能源农机装备核心技术的首个国家级重点项目。

“农机新型动力系统与智能控制单元技术研发及示范”项目由一拖牵头,联合中国农业大学、北京市农林科学院装备技术研究中心、河南科技大学、国家农机装备创新中心等 10 家单位共同实施。

该项目融合了行业内优势高校、科研院所及龙头企业各方面研究基础和技术优势,针对农机传统动力系统排放高、智能化水平低等问题,围绕绿色化、高效化、智能化的发展要求,研究柴电混合动力、纯电动、氢能动力、甲烷动力等在自走式农机装备中应用的关键技术,创制新型高效动力系统和智能控制单元,并集成典型农机装备应用验证,对探索农机装备未来技术发展及产业前沿具有重要价值。

至此,中国一拖在“十四五”期间已牵头承担包括大马力智能拖拉机、丘陵山地装备、大型液压机具、新能源动力、无人自主作业装备等方面的多个国家级攻关项目,这对发挥央企担当、服务国家所需、持续打造我国农机装备领域原创技术策源地具有重要意义。

深入学习贯彻党的二十大精神 更加积极有为推进洛阳现代化建设

隋唐洛阳城缘何对焦“遗址公园 3.0”

洛平



醒中,激发根植国人内心深处的自信和自豪。

文化不是守住炉火,而是热情火焰的传递。

近年,循着“3.0 版本”的内涵要求,隋唐洛阳城开始了马不停蹄的设计和施工。从实施天街遗址保护展示贯通提升、玄武门和永泰门遗址保护展示等项目,加快恢复古都中轴线气象,到深入研究遗址公园建筑形态,积极融入文旅文创业态,因地制宜布局沉浸式体验项目,“3.0 版本”的“洛阳实践”,是推动“保护性展示”复原盛世气象,是融入“沉浸式业态”让人心驰神往,不只让文化遗产在地面上“活起来”,更让文化场景在人们心中“活起来”!

方向对了,就不怕路远。

“十四五”编制完成《隋唐洛阳城遗址保护总体规划》,2025 年隋唐洛阳城国家历史文化公园全面建成开放……沿着“3.0 版本”的既定路径坚定走下去,让隋唐文化标识越来越独具魅力,让“盛世隋唐”品牌越叫越响,隋唐洛阳城定将唤醒“更基本、更深沉、更持久的力量”,穿越历史烟云更加出彩!

在九洲池,唐朝生活文化博物馆拔地而起,将来,游客可以在这里扮演大臣、王公甚至帝王,体验“唐宫十二时辰”;穿过定鼎门一路向北,整个天街都是剧本杀大舞台,游客身着古装,身在剧中、乐在其中……前不久,洛报融媒记者走进市文保集团,听相关负责人描述了未来“梦里盛唐,尽在洛邑”的鲜活体验。这样的隋唐洛阳城大遗址保护场景,矢志打造的,正是当下洛阳文旅一大热词——“国家遗址公园 3.0 版本”。

正如业内人士所描述的那样,“1.0”是对遗址进行清理、标识,将遗址“保起来”;“2.0”是通过推进建筑复原、生态修复,让遗址“美起来”;“3.0”是既保护、复原,又融入文旅业态,实现自我造血,让遗址“活起来”。更加注重可持续发展,“3.0 版本”力求保护活化固态、创新发展新业态,直指文化“创造性转化、创

新性发展”,给出了文化自信自强的大遗址保护路径,无疑为我们更好保护传承大遗址指明了方向。

摊开隋唐洛阳城地图,那些隐藏于历史烟云中的精彩叙事,涵养着“3.0 版本”理念落地生根的沃土。从承载“天津晓月”美景的天津桥,到隋场帝招待四夷酋长的天街,让历史经典看得见、摸得着,当然离不开历史建筑保护性展示。然而,天津桥“空阔境疑非下界,飘飘身似在寥天”的空灵意境、天街“执丝竹者万八千人,声闻数十里”的非凡盛况……这些深藏历史的盛景,仅靠建筑“无言诉说”恐怕就难言尽兴了。以 5G、人工智能、VR 等前沿技术营造神奇穿越,以剧本娱乐、研学旅行、电竞教娱等文旅业态创造沉浸体验,才能变“静态展示”为“活灵活现”,变“走马观花”为“余音绕梁”,在历史瞬间的唤

党的二十大精神 摘登

加大文物和文化遗产保护力度,加强城乡建设中历史文化保护传承,建好用好国家文化公园。

洛阳实践

在应天门遗址博物馆,玩家即表演为武皇献礼,获封赏后还能登上应天门一览“大唐盛景”,可谓举手投足是历史,目之所及皆繁华。近年,洛阳积极探索大遗址保护新形态,致力在全国率先打造“国家遗址公园 3.0 版本”,有序推进隋唐洛阳城国家遗址公园建设,打造独具魅力的隋唐文化标识。

2023 年上半年男兵应征报名开始

昨日,洛报融媒记者从市征兵办获悉,2023 年上半年男兵应征报名已于 1 日开始,符合条件的赶紧来报名吧。

男兵应征报名对象:高中(含中专、职高、技校)毕业生及以上文化程度的青年(含高校在校生),年满 18 至 22 周岁(2001 年 1 月 1 日—2005 年 12 月 31 日出生);普通高等学校专科毕业生、上半年符合毕业条件的毕业班学生,年满 18 至 24 周岁;研究生毕业生及在校生放宽至 26 周岁。

报名渠道和流程:登录全国征兵网,点击“应征报名(男兵)”进入页面。男兵在应征报名之前,要先完成兵役登记,如果还没

有进行兵役登记,点击“兵役登记(男兵)”进入页面进行登记。

参加报名需要账号,按照页面提示,点击“注册”,注册学信网账号后再进行登录。有学信网账号的可直接登录,无须再次注册。需要提醒的是,注册学信网账号必须实名,信息一经注册完成无法更改,兵役机关将对有效信息进行审核。

应征报名时间:2022 年 12 月 1 日至 2023 年 2 月 10 日 18 时。

据介绍,对对应入伍的普通高校高校毕业生、毕业班学生、在校生,由中央财政实施相应的学费补偿和国家助学贷款代偿。当年已被高校录取的高中毕业生入伍后

保留入学资格,退役后享受国家学费减免政策。

另外,2023 年上半年女兵应征报名将于 2023 年 1 月 1 日开始,想要参军的女青年可及时关注。应征报名对象为:普通高等学校和科研机构全日制应届毕业生及在校生,年满 18 至 22 周岁(2001 年 1 月 1 日—2005 年 12 月 31 日出生),全日制研究生应届毕业生及在校生放宽至 26 周岁;2022 年普通高等学校全日制本科专科应届毕业生可以报名参加 2023 年上半年女兵征集,年龄放宽至 23 周岁。

洛报融媒记者 申利超 通讯员 杨世栋

合并公告

根据洛阳有色矿业集团有限公司和洛阳有色矿业集团资源综合利用有限公司双方的股东决定及决议,洛阳有色矿业集团有限公司(统一社会信用代码:91410300572464919B)吸收合并洛阳有色矿业集团资源综合利用有限公司(统一社会信用代码:91410322MA40YWR33N)合并完成后,洛阳有色矿业集团有限公司存续,洛阳有色矿业集团资源综合利用有限公司注销。合并前,洛阳有色矿业集团有限公司注册资本伍亿肆仟捌佰零肆万元、洛阳有色矿业集团资源综合利用有限公司注册资本贰仟万元。合并后,洛阳有色矿业集团有限公司

注册资本伍亿肆仟捌佰零肆万元,合并各方的债权债务由合并后存续的洛阳有色矿业集团有限公司承继。

请相关债权人于本公告之日起 45 日内向本公司申报债权,债权人未在规定期限内行使上述权利的,吸收合并将按照法定程序实施。

特此公告。联系人:贺询,电话:15188397006 联系地址:洛阳市洛龙区开元大道 258 号 1 幢 10-B

洛阳有色矿业集团有限公司 洛阳有色矿业集团资源综合利用有限公司

中国银行保险监督管理委员会洛阳监管分局关于银行业金融机构终止营业的公告

2022 年第 14 号

下列机构经中国银行保险监督管理委员会洛阳监管分局批准予以终止营业,注销中华人民共和国金融许可证,现予以公告。

以下机构经中国银行保险监督管理委员会洛阳监管分局《洛阳银保监分局关于同意中原银行股份有限公司洛阳白马寺社区支行终止营业的批复》(洛银保监复[2022]141 号)文件核准终止营业,现予以公告。

中原银行股份有限公司洛阳白马寺社区支行 机构编码:B0615S341030040 批准成立日期:2015 年 10 月 14 日 机构住所:河南省洛阳市洛龙区白马寺镇政府对面 邮政编码:471000 批准终止营业时间:2022 年 11 月 15 日

以下机构经中国银行保险监督管理委员会洛阳监管分局《洛阳银保监分局关于同意中原银行股份有限公司洛阳洛浦支行终止营业的批复》(洛银保监复[2022]142 号)文件核准终止营业,现予以公告。

中原银行股份有限公司洛阳洛浦支行 机构编码:B0615S341030019 批准成立日期:1998 年 2 月 20 日 机构住所:河南省洛阳市西工区九都路 15 号(九都路与嘉豫门大街交叉口) 邮政编码:471000 批准终止营业时间:2022 年 11 月 15 日

以下机构经中国银行保险监督管理委员会洛阳监管分局《洛阳银保监分局关于同意中原银行股份有限公司洛阳上阳支行终止营业的批复》(洛银保监复[2022]143 号)文件核准终止营业,现予以公告。

中原银行股份有限公司洛阳上阳支行 机构编码:B0615S341030077 批准成立日期:1998 年 2 月 20 日 机构住所:河南省洛阳市西工区上阳路盛世唐庄 2 幢 1-102 邮政编码:471000 批准终止营业时间:2022 年 11 月 15 日