



中共洛阳市委机关报

2022年9月13日 星期二
农历壬寅年八月十八

报头题字: 毛泽东

凡人民所需者,莫不全力而为。
——1948年4月9日本报发刊词

中共洛阳市委主管主办

洛阳日报报业集团出版

全国百强报刊

习近平致电祝贺英国国王查尔斯三世登基

新华社北京9月11日电 国家主席习近平10日向英国国王查尔斯三世致贺电,对查尔斯三世登基表示祝贺。

习近平指出,今年适逢中英建立大使级外交关系

50周年,我愿同查尔斯三世国王一道努力,增进两国人民相互理解和友谊,扩大友好交流和互利合作,加强全球性议题的沟通,造福两国和两国人民,为世界和平与发展贡献力量。

习近平将出席上海合作组织成员国元首理事会第二十二次会议并对哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦进行国事访问

新华社北京9月12日电 外交部发言人华春莹12日宣布:9月14日至16日,国家主席习近平将出席在撒马尔罕举行的上海合作组织成员国元首理事会第二十二次会议,并应哈萨克斯坦共和国总统托卡耶夫、乌兹别克斯坦共和国总统米尔济约耶夫邀请对两国进行国事访问。

十二次会议,并应哈萨克斯坦共和国总统托卡耶夫、乌兹别克斯坦共和国总统米尔济约耶夫邀请对两国进行国事访问。

非凡十年 出彩洛阳 喜迎党的二十大

设计河南规划多处点题洛阳发展

提出建设洛阳“设计之都”,在全国影响力显著提升

本报讯(洛报融媒记者 陈曦 通讯员 黄豫 张三保)作为全国首个将设计产业上升为重大战略的省份,我省近日印发《设计河南建设中长期规划(2022—2035年)》,着力构建具有鲜明河南地域特色的设计产业新体系,其中多处点题洛阳发展。

规划指出,经过多年发展,全省设计产业在传承中鼎新、在鼎新中传承,已初具产业规模和影响力,饱含洛阳元素的《唐宫夜宴》《洛神水赋》《龙门金刚》等文创精品全国出彩,洛阳国家级文化和科技融合示范基地等一批文化创意园区在全国具有较大影响力,洛阳自2013年以来连续举办9届中国洛阳国际创意产业博览会、成功举办国际(洛阳)工业设计高峰论坛,推动全省发展设计氛围日益浓厚。

根据规划,在以工业设计赋能制造业高质量发展领域,我省将加快氢能装备、燃料电池及核心零部件等产品设计和制造,提高氢能商用车研发设计水平,布局建设氢能燃料电池整车制造及零部件配套产业链,推进洛阳等地开展氢

燃料电池汽车示范应用;大力推动类脑智能技术和设备在医疗、教育、交通、物流、文旅、灾害预警等领域应用,支持洛阳等地创建国家级人工智能创新应用先导区。

在以文旅设计彰显中原文明新形态领域,我省将大力发展文化创意产业,依托二里头遗址、龙门石窟等重要文物古迹,创作一批精品影视节目,开发一批实景演出、沉浸式体验项目;围绕唐宋服饰、唐宋美食、唐三彩等开发文创产品,支持“龙门奇妙游”等品牌建设,提升文创豫军影响力;打造以洛阳等为依托的文旅设计产业走廊,形成文旅设计产业发展高地。

在构筑设计河南载体新地标领域,我省将积极打造沿黄设计创意走廊,培育设计创意产业集群,发挥洛阳等城市产业基础、文化资源、生态环境等综合优势,以“设计+科技”激活优秀传统文化;引导依托以洛阳博物馆、二里头夏都遗址博物馆等为核心的文博区,规划建设一批标志性文化创意集聚区。

十大战略 深度看

设计河南“两步走”发展目标

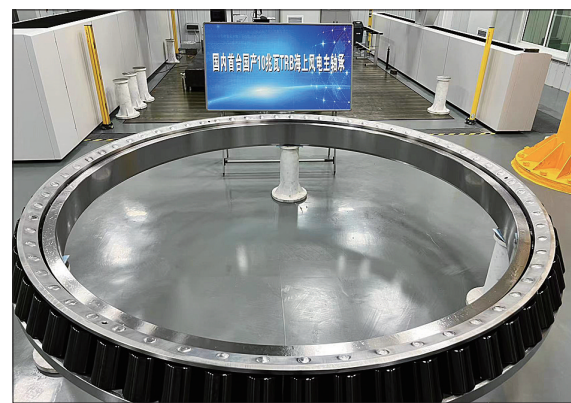
到2025年——

实现全省设计产业规模达到5000亿元,洛阳“设计之都”建设取得积极进展,在全国影响力显著提升,全省建成3到5家全国一流设计创意产业园,基本建成郑汴洛设计创意走廊

到2035年——

全省设计产业规模达到万亿级,涌现出一批全球一流设计大师和头部企业,洛阳建成“设计之都”,设计河南成为具有国际影响力的中国设计新典范

首套国产10兆瓦海上风电主轴轴承,洛阳造!



首套国产10兆瓦海上风电主轴轴承通过验收
洛报融媒记者 陈曦 摄

本报讯(洛报融媒记者 陈曦 通讯员 胡敬原)“洛阳创新”为我国海上大兆瓦级风电主轴轴承加速国产化进程提供强劲动力。

记者昨日从洛阳轴研科技有限公司(简称轴研科技)获悉,该企业研发的首套国产10兆瓦TRB(单列圆锥滚子)海上风电主轴轴承日前顺利通过验收。

该款轴承通过验收,是轴研科技继在2020年、2021年分别成功研发我国首套4.5兆瓦TRB海上风电主轴轴承、7兆瓦TRB海上风电主轴轴承并实现挂机应用后,实现的又一重大技术突破,刷新了该企业在国产TRB系列风电主轴轴承最大单机容量机组的纪录。

作为风电机组的核心部件,主轴轴承承担着吸收叶轮气动载荷和传递功率的重要作用,被称为风电机组“心脏”。与陆上风电相比,海上风电环境更加恶劣,技术门槛更高,要求风电机组主轴轴承具备高可靠性。

围绕产品制造,轴研科技技术人员通过反复工艺试验,对轴承接触角、滚动体直径及长度、保持架结构等进行优化设计,保证了设计寿命满足25年的要求,并通过对不同种类的材料进行接触疲劳寿命实验,根据数据对比分析最终优选出适合海上风电主轴轴承的材料。此外,针对海上风电易腐蚀的工况,该企业还创新开发出表面涂层技术,不但解决腐蚀问题,而且减少了产品摩擦磨损。依托各项优化设计,该企业最终将套圈变形量控制到2毫米以内,成品精度达到P5级,有效保证了轴承可靠性。

“此次顺利落地的10兆瓦海上风电主轴轴承,是我们围绕风电轴承研发的最新成果,它不仅填补了国产大兆瓦级该结构尺寸风力发电机主轴轴承的空白,还进一步打破了国外对风电主轴轴承市场长期垄断的局面,解决了风电产业卡脖子问题。”轴研科技负责人介绍。未来,该企业将继续加大对风电轴承领域的资源投入力度,有序扩充产能,持续科技创新,为我市打造全国重要制造业基地贡献更大力量。

黄河湿地生态美 水清岸绿景怡人

中秋假期,在河南黄河湿地国家级自然保护区孟津段,游人在水清岸绿的怡人景色中休闲。

近年,我市持续推动黄河流域生态保护和高质量发展,多措并举不断强化湿地保护和修复,黄河湿地生态环境得到极大改善。如今,这里不仅是鸟类栖息的天堂,也成为群众亲近自然的“网红打卡地”。

洛报融媒记者 潘郁 摄



以城市阳台赋予生活更多自在

洛平



城市阳台的构想。何谓城市阳台?它能给生活带来怎样的改变? 薪新谋划激起人们无限遐想。

时尚、远眺、观景,透过会议提及的一个个关键词,不难想见,城市阳台所指向往的,既是放松身心的休闲好去处,也是眺望城景的文旅新地标。正如杭州钱江新城城市阳台,近可看城市CBD现代繁华,远可观钱塘江奔涌浪花,现代与自然之美尽收眼底;再如

珠海香炉湾城市阳台,既可徜徉于水秀广场欣赏直流而下的瀑布,也可行走在过街天桥欣赏一望无际的海景,给人以面朝大海的惬意。洛阳选择依托西体育场、广播电视塔及周边区域打造城市阳台,显然同样是要营造毗邻洛河的滨水空间、观水赏景的休闲天地,是要让这里既成为“城市之窗”,让人于此感受洛阳青春的一面,也成为“城市之眼”,令人以独特视角

领略城市之美。

“这个提法很形象,广播电视塔就在洛河边,看流水潺潺,很自在。”一位本地网友的评语,直观而真切地道出了大家对城市阳台的向往和期待。生活难得是自在。融合好生态景观和文化体验,统筹好交通功能与效益平衡,这种“宜游宜停宜观赏”的公共空间、诗意图景,必将是城市提质的动人一笔!

网络安全为人民 网络安全靠人民

全民参与 筑牢网络安全“防火墙”

02版



洛龙区开元路街道以“人民满意”为标尺,全力推进公共服务进社区,办好一件又一件群众关注的事

全国“人民满意的公务员集体”殊荣背后

02版

公告

根据《中华人民共和国人民防空法》,为进一步增强全民国防观念和人防意识,检验我市人防警报设备设施的战备性能,按照全省统一安排,我市定于2022年9月18日上午10时至10时31分,在全市(含县域)统一组织人防警报试鸣。届时,人防指挥通信车将同步发放防空警报信号,望全市居民不必恐慌,正常进行生产、生活和工作。

试鸣防空警报分为:预先警报、空袭警报、解除警报。
一、预先警报:鸣36秒,停24秒,反复3遍,时间3分钟。重复2遍为一个周期。
二、空袭警报:鸣6秒,停6秒,反复15遍,时间3分钟。重复2遍为一个周期。
三、解除警报:连续长鸣3分钟。

洛阳市人民政府



6 9 5 7 6 5 0 4 1 9 4 8 2 1