



中共洛阳市委机关报

2024年1月24日 星期三
农历癸卯年十二月十四

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

习近平复信北京交通大学肯尼亚留学生及校友代表

新华社北京1月23日电 1月17日,国家主席习近平复信北京交通大学肯尼亚留学生及校友代表,鼓励他们继续为中肯和中非友好事业发光发热。

习近平指出,中肯友谊源远流长。共建“一带一路”倡议将中肯发展振兴的理想变为现实,将两国人民的福祉紧密相连。蒙内铁路是中肯共建“一带一路”旗舰项目和成功典范。我高兴地看到,你们因这条“幸福路”与中国结缘,是中肯和中非友好合作的见证者、受益者,更是建设者和传播者。

习近平强调,展望未来,“一带一路”的壮丽画卷

和中肯全面战略合作伙伴关系的宏伟蓝图需要包括你们在内的更多有为青年来实现。希望你们学好专业知识,赓续传统友谊,投身两国合作,讲好中非友好故事,为推动构建高水平中非命运共同体作出更大贡献。

日前,北京交通大学肯尼亚留学生及校友代表致信习近平主席,表示非常高兴来到中国学习铁路运营管理知识,希望当好中肯友好的桥梁,为提升两国友谊与合作、推动构建人类命运共同体贡献力量。

深入学习贯彻市委十二届五次全会暨市委经济工作会议精神

不断巩固和增强经济回升向好态势 加快推动高质量发展 奋力开创现代化洛阳建设新局面

我市以科技产业社区引领产业集群发展,进驻企业超1000家,整合创新平台近300个

科技产业社区“星火成炬”

最近,随着首批70多家信息技术领域企业陆续进驻,洛阳高新区信息技术科技产业社区一期项目正式进入运营阶段。不远处,二期项目建设紧锣密鼓,土地开挖、边坡支护等施工有序开展。

作为我市首批科技产业社区试点,信息技术科技产业社区规划总投资20亿元,聚焦信息技术领域,健全信息技术研发、生产、应用、服务全产业链,形成细分行业集聚优势。

科技创新与产业发展,需要适宜的土壤和生态系统。近年,我市把科技产业社区作为孵化科技型企业的重点载体,着力构建全链条、全周期、全要素的产业创新生态,有效促进中小企业集聚和产业集群发展。根据规划,到2025年,我市将因地制宜布局建设20至30个科技产业社区。

作为河南省唯一以“航空航天及新材料”为主题的省级专业孵化器,洛阳九创航空装备产业社区重点围绕航空航天及新材料产业领域,打造集孵化、投资、加速、产业化于一体的创新创业发展平台。

“已累计建成20栋标准厂房和5栋研发办公楼,基本满足进驻企业研



中南高科光电科技产业社区的光电产业生态圈基本形成

发、生产、生活等需求。”九创航空相关负责人介绍,依托先进的数字化管理技术,园区为企业提供涵盖发展咨询、产业研究、投融资等领域的100多项服务,真正实现全过程、全要素、

一站式服务。

目前,九创航空装备产业社区已吸引上海交大、海普半导体、航辉新材料、国联研究院、航准精密等42家科技型企业进驻,落地实施“三个一批”

项目7个,直接带动就业超1200人。

同样,在位于洛龙区的中南高科光电科技产业社区,其凭借与中航光电相距仅2公里的优势,聚焦光电元器件产业链上下游,正致力打造“龙头企业+中小企业科创园”的“超级平台”。目前,该社区已招引79家企业,其中55家配套光电产业,光电产业生态圈基本形成。

投用科技产业社区蒸蒸日上,在建科技产业社区加紧施工。走进位于高新区的中航光电高端互连科技产业社区项目建设现场,机械轰鸣、车辆穿梭、工人忙碌……中航光电全球运营总部、洛阳千亿级光电产业集群的重磅载体正加速腾飞。

“目前,全市科技产业社区进驻企业超1000家,整合创新平台近300个,集聚各类创新人才超8000人。”市工信局相关负责人表示,下一步,将以主题教育“大攻坚、见实效、建新功”行动为契机,聚焦“四新一装备”产业细分领域,突出产业集群竞争优势,高质量推动洛阳高品质科技产业社区建设,为洛阳高质量发展注入源源不断的动力和活力。

洛报融媒记者 郭学锋 文/图

徐衣显到孟津区督导检查消防安全等并开展走访慰问

除险清患闭环整改全方位筑牢安全防线 学思悟行富民增收办好可感可及暖心事

本报讯(洛报融媒记者 郭旭光 郭飞飞)昨日下午,市长徐衣显深入孟津区督导检查学校、敬老院等消防安全,并到乡村振兴联系点调研主题教育开展、特色产业发展、农民增收致富等工作,开展春节慰问活动,把党和政府的关怀问候送到群众心坎上。

学校、敬老院等人员密集场所,是消防安全重点单位。徐衣显采取“四不两直”方式,随机抽查了孟津区城关镇敬老院、孟津双语实验学校等消防安全管理工作,仔细检查疏散标识、应急照明、消防器材等配置情况,对发现的问题一一现场交办,要求立行立改、彻查彻改、举一反三、常态长效。他强调,要时刻保持高度警醒,深刻汲取外地火灾事故教训,开展“拉网式”排查、“闭环式”整改,全面梳理环境、管理、制度等方面漏洞,加强消防安全宣传教育,增强应急演练针对性实操性,提升群众消防意识和自救互救能力。要层层压实责任,落实包保联系制度,压实属地管理、行业监管、企业主体责任,逐级逐层传导压力,织密织牢消防安全联防联控网。

“主题教育检视出了哪些问题?”“今年集体收入多少?”“村民的收入增加如何?”……在乡村振兴联系点孟津区马岭村,徐衣显与镇村干部亲切交流,详细了解主题教育开展、特色产业发展、困难群众、仔细询问他们的生产生活、家庭收入、子女工作等情况,送上新春祝福,鼓励他们保持乐观向上心态,坚定信心、克服困难;并要求民政等部门密切关注困难群体,切实做好兜底保障。

制造业是洛阳的“当家产业”。洛阳鸿元轴承科技有限公司紧盯产业风口,攻克“卡脖子”技术实现国产化替代,被认定为国家专精特新“小巨人”企业、河南省“瞪羚”企业等。徐衣显深入生产车间、研发中心等处,实地了解企业生产经营、产品研发、市场开拓等情况,鼓励企业抢抓构建新发展格局战略机遇,顺应产业升级趋势,联手头部企业,牵一流团队,全方位引才育才,全链条融合产学研用,加强关键核心技术攻关和成果转化,推出更多个性化定制化轴承产品,提升核心竞争力,为洛阳高质量发展培育新动能。

何武周等参加。

11家洛企获评全省制造业数字化转型示范企业

本报讯(洛报融媒记者 陈曦 通讯员 李攀)近日,记者从市工信局获悉,我市11家企业入选2023年度河南省制造业数字化转型示范企业名单。

聚焦加快数字化转型推动制造业高端化智能化绿色化发展,去年以来,我省积极实施数字化转型引领行动,支持头部企业运用新一代信息技术开展平台化设计、智能化制造、网络化协同等业务创新,打造“数字领航”企业,同时面向重点行业打造“中小企业数字化转型标杆”,加快中小企业数字化转型步伐。

此次入选的中信重工机械股份有限公司获评“数字领航”企业,格力电器(洛阳)有限公司等10家企业获评“中小企业数字化转型标杆”。

中信重工通过实施数字化转型,围绕离散型制造的痛点和难点,按照“顶层设计、系统整合、业务协同、信息共享、数据挖掘”原则,将“研发设计数字化、生产制造智能化、营销服务网络化、数据资源价值化、行业应用平台化”作为数字化转型总体目标,推进信息技术与各项业务深度融合,生产效率提高30%以上,运营成本降低30%以上,产品研制周期缩短50%以上,产品不良率降低30%以上,能源利用率提高20%以上。

围绕数字化转型,此次获评“中小企业数字化转型标杆”的我市企业包括:格力电器(洛阳)有限公司、洛阳信成精密机械有限公司、国营洛阳丹城无线电厂、洛阳利功功能材料有限公司、洛阳龙鼎铝业股份有限公司、洛阳中集凌宇汽车有限公司、洛阳鸿元轴承科技有限公司、洛阳汇工轴承科技有限公司、河南六建重工有限公司和麦斯克电子材料股份有限公司。

走好新文旅产业发展之路

我市将开启“神都迎春·宫里过年”新春主题系列活动

隋唐洛阳城 宫里过大年

汉魏故城遗址博物馆建设正酣

近日,汉魏故城遗址博物馆项目正加紧建设。

汉魏故城遗址博物馆是国家“十四五”文化保护传承利用重点项目、深化中华文明探源工程重大项目,位于瀍河区白马寺镇魏泉村,将系统展示汉魏故城遗址重要考古发掘研究成果及其重要的历史、科学和艺术价值。目前,博物馆主体已封顶,正在进行钢结构施工。

洛报融媒记者 张怡照 摄



中国一拖YT6668大型高效谷物联合收割机填补国产机型空白,冲刺明年推向市场

东方红造出高端收割“争气机”

本报讯(洛报融媒记者 张锐鑫 通讯员 鹿琳 赵晓宜)昨日,在位于洛阳西工经济技术开发区的中国一拖集团有限公司收获机具公司,研发团队正在对东方红YT6668大型高效谷物联合收割机进行夏、秋收田间可靠性试验前期准备,冲刺明年推向市场。

这款“巨无霸”收割机,长近15米,割台幅宽近8米,占地约1/4个篮球场;每秒农作物喂入量15公斤,效率是中小型收割机的4至5倍;一天收割面积达500亩,接近50个标准足球场。它的问世,一举填补国内大喂入量高端收割机的空白,标志着我国向着摆脱高端收割机进口依赖,实现农业科技自立自强迈出了一大步。



作业中的收割机 (企业供图)

“收割效率是关乎粮食安全的关键指标之一。”企业相关负责人说,

尤其面对“烂场雨”等风险,粮食收割被誉为“龙口夺食”,收得快不快关乎

能否“颗粒归仓”。

大型收割机具有中小型收割机所不具备的高效率、快响应等优点,对于确保“把饭碗牢牢端在自己手中”意义重大。因为技术先进、研发难度大,其被誉为农机“皇冠上的明珠”。纵览我国国内市场,同类型农机被欧美农机企业垄断,而且销售价格200多万元,国产化需求迫切。

近年来,中国一拖对标欧美一流农机产品,紧盯国产高端农机存在的易坏、损耗大、舒适度不高等短板,在YT6668收割机项目中边研发边试验边改进,攻克电液控制等方面的多个难题,整机配合日趋协调,整体设计日趋完善。

(下转02版)

