

洛阳日报

LUOYANG DAILY

国内统一连续出版物号:CN 41-0004 总第17940期 今日4版



中共洛阳市委机关报

报头题字: **洛报**

中共洛阳市委主管主办

洛阳日报报业集团出版

2025年1月4日 农历甲辰年十二月初五 星期六

凡人民所需者,莫不全力而为。
——1948年4月9日本报发刊词

全国百强报刊

习近平致电祝贺卡韦拉什维利就任格鲁吉亚总统

新华社北京1月3日电 近日,国家主席习近平致电米哈伊尔·卡韦拉什维利,祝贺他就任格鲁吉亚总统。习近平指出,当前中格战略伙伴关系保持积极发展势头。双方政治互信持续巩固,共建“一带一路”合作成果丰硕,国际协作富有成效。我高度重视中格关系发展,愿同总统先生一道努力,赓续两国传统友谊,深化双方互利合作,推动中格关系取得更大发展,更好造福两国人民。

果丰硕,国际协作富有成效。我高度重视中格关系发展,愿同总统先生一道努力,赓续两国传统友谊,深化双方互利合作,推动中格关系取得更大发展,更好造福两国人民。

国务院办公厅印发《关于严格规范涉企行政检查的意见》

04版

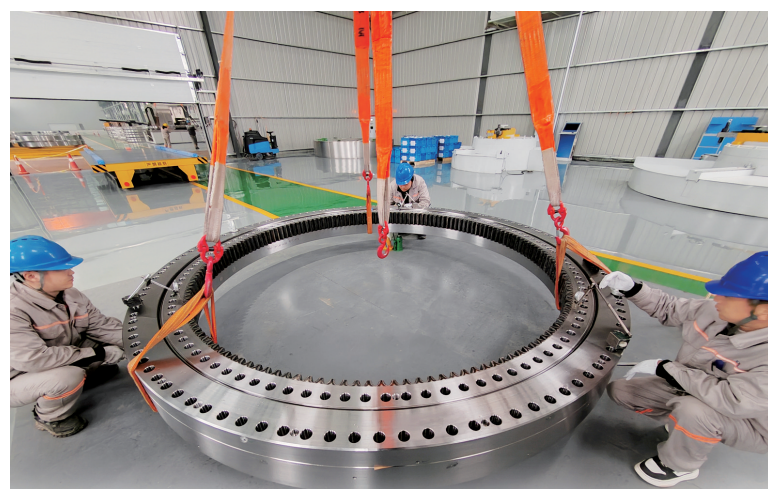
深入学习贯彻市委十二届七次全会暨市委经济工作会议精神

我市将以更大力度实施高新技术企业倍增行动,推动规上工业企业有效开展研发活动

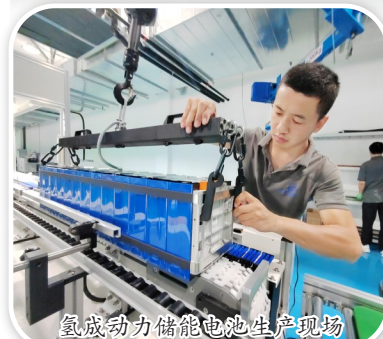
攀高向新 开企未来

“要以更大力度实施高新技术企业倍增行动,动态遴选符合条件的科技型中小企业进行精准扶持,推动规上工业企业有效开展研发活动,让更多企业成长为高新技术企业。”

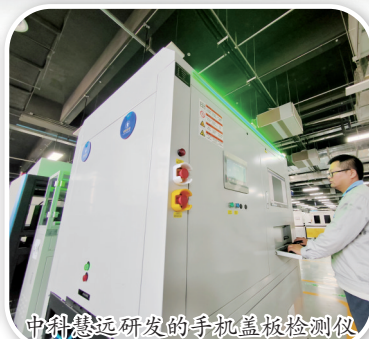
——市委十二届七次全会暨市委经济工作会议



新强联轴承生产现场



氢动力储能电池生产现场



中科院研发的手机盖板检测仪

新年伊始,氢动力科技(洛阳)有限公司“火力全开”。

“每天一睁眼,就是交不完的订单。”

企业总经理助理殷铁映身影忙碌。

生产线上,蓝色电池包节奏“脉动”,OCV分选、堆叠挤压、拍照定位、模组焊接一气呵成,3分钟即下线一组电池模组;应用现场,锂电池组夜间“吃进”低价电力,白天“吐出”电能驱动工厂,为企业“用时间换效益”。

这家成立仅3年的企业,以液冷、智能、云端等国内先进工艺拿下一个个绿色储能工程,目前年产值已突破千万元。前不久,企业入选新一批国家高新技术企业,成为我市“抢滩”新型储能产业“风口”的“先行军”。

抓创新、抢“风口”,关键靠企业,尤其是科技含量高、成长潜力大的高新技术企业。

去年以来,我市围绕培育发展高新技术企业这一重点,系统推进科技企业“微成长、小升高、高变强”梯度培育工作,全力做好要素保障和项目服务,以要素服务的“阳光雨露”,浇灌创新主体的“勃发成长”。

服务给力。我市建立高新技术企业培育库,遴选入库企业458家,并建立专家联系制度,协调解决技术、人才、项目等发展“痛点”。从免费向全市3000余家科技型中小企业提供科技文献资源查询下载服务,到依托国家技术转移郑州中心洛阳分中心“一键共享”全省1347台(套)科研仪器,企业服务的“点点滴滴”,汇聚成企业成长的“汪洋大海”。技术加力。从洛阳市科创成果直通

车,到中国科学院院所河南科技成果发布暨项目对接会,再到河南省“院校企业面对面”科技成果转化系列对接活动,我市以一次次科技成果转化对接,让来自“实验室”的科技成果走向企业一线,为企业发展带来“攀高向新”的创新原动力。

去年全年,我市新认定高新技术企业217家,高新技术产业增加值占比达55.3%,较年初提升8.5个百分点。创新主体如雨后春笋涌现,“第一动力”更加澎湃有力!

一年接着一年,一步一个脚印。

日前召开的市委十二届七次全会暨市委经济工作会议把“改革创新、转型发展”列为四个突出之一,将“以强化科技创新为引领,加快推动产业升级”作为重点任务之一推进。

其中,围绕抓好创新主体培育壮大,我市将持续完善“选种、育苗、培优”全周期培育体系,以更大力度实施高新技术企业倍增行动,高质量推进规上工业企业研发活动全覆盖,全年新认定“专精特新”企业40家以上、高新技术企业3000家以上、科技型中小企业3000家以上。

从深入企业开展“一对一”服务,到举办“高企大讲堂”等政策宣讲,再到全面落实研发费用加计扣除和高企所得税减免等优惠政策,随着一项项工作举措落实为扎实行动,新一轮高新技术企业蓬勃成长可期。

我们相信,随着企业攀高、向新、变强,更多“科技创新引领产业升级”的精彩未来,定会在2025年徐徐“开”企! 洛报融媒记者 张锐鑫 文/图

徐衣显主持召开座谈会征求社会各界代表对政府工作报告的意见建议

汇集众智凝聚共识谋深谋细谱新篇 担当作为奋勇争先实干实绩开新局

本报讯(洛报融媒记者 郭旭光)昨日,市长徐衣显主持召开座谈会,就完善《政府工作报告(征求意见稿)》和改进政府工作,广泛征求驻洛央企、驻洛高校、市属国企、民营企业、金融机构、科研院所、基层干部等社会各界代表意见建议,面对面强信心、筑同心,实打实优服务、解难题,推动政府治理现代化,赋能洛阳高质量发展。

“希望洛阳打造科技创新之城、人才友好之城”“期待洛阳建设智慧高效的数字政府”……座谈会上,中国一拖、中信重工、中航光电、中石化河南炼化、洛钼集团等重点企业负责人,空科院、光电所、中色科技等科研院所负责人,河南科技大学、洛阳师范学院、洛阳理工学院等驻洛高校负责人,以及市属国企、银行基金、专精特新、文旅文创、乡村社区等基层一线代表各抒己见、畅所欲言。大家站位洛阳大局,结合自身实际,对过去一年全市经济社会发展取得的高质量发展取得的显著成绩,对市政府持续推进产业链群培育、抓好项目建设、服务企业、保障改善民生等工作给予充分肯定,并围绕创新驱动发展、产业转型升级、国资国企改革、惠企政策落实、数字金融赋能、智慧城市建设、文旅深度融合、优秀人才引育、营商环境优化、乡村振兴等方面建言献策,充分体现了对洛阳发展的责任担当、对政府工作的关心支持。

徐衣显仔细听、认真记,不时与大家互动交流,积极回应问题诉求,向社会各界人士一直以来对政府工作的支持、对洛阳经济社会发展作出的贡献表示衷心感谢,并就精准助企帮扶、发展实体经济等重要专题现场协调、部署交办。他指出,大家的意见建议中肯坦诚、切合实际、很接地气,富有建设性、针对性、操作性,对进一步修改完善报告、改进政府工作有重大意义。徐衣显强调,要认真研究、消化吸收。要听取民声、集中民智、汇聚民力,要上下联动、各方参与、凝聚共识,对大家提出的意见建议逐条分析、充分采纳,努力形成一个贯彻中央精神、符合发展实际、顺应人民期待的好报告,切实把大家的真知灼见更好转化为做好政府工作的真招实招。要清单落实、闭环办理。政府各部门要强化“有解思维”,围绕大家提出的具体事项,分门别类建清单,纾困解难建机制,闭环督导抓落实,高质量做好问题整改交办,推动政务服务提质增效。要同题共答、发展共赢。希望大家紧紧围绕科技创新、产业发展、城市提质、乡村振兴等方面,多建睿智之言、多献务实之策,共同在推动洛阳高质量发展上展现新作为、彰显新担当。市政府将进一步完善常态化沟通机制,为社会各界知情明政、参政议政搭建更多平台、创造更好条件,凝聚起推动现代化洛阳建设的强大合力。

任丽君、陈剑锋、王太钢、李刚等参加。



“顶天立地”惠民生

洛平

“家事国事天下事,让人民过上幸福生活是头等大事。家家户户都盼着孩子能有好的教育,老人能有好的养老服务,年轻人能有更多发展机会”……元旦前夕,国家主席习近平发表二〇二五年新年贺词,其中的民生寄语饱含温情、触动人心。

中国式现代化,民生为大。回望2024,从提升改造市属未迁建高中8所、新建改扩建义务教育学校36所,到150个集中养老服务站点、300个村级居家养老服务点建成投用,再到新增城镇就业10.1万人、技能人才23.5万人,洛阳交出了一张温暖厚实的民生答卷。解读背后蕴含的惠民理念,市委书记江凌在市委十二届七次全会暨市委经济工作会议上提出了一个词——“顶天立地”,耐人寻味。

顶天,意味着一种高度,是跳出洛阳、放眼全国,努力集聚更优质的教育、医疗、养老等资源,打造更具竞争力的公共服务体系,把洛阳建成民生高地。立地,意味着一种广度,是不断增强公共服务的均衡性可及性,以服务的纵深下沉和延伸,广泛惠及城乡群众,做实惠民利民的基础。总的来说,“顶天立地”惠民生,追求的不是低层次的服务,而是高水平的供给;不是特供少数人的几个盆景,而是眷顾多数人的道道风景。

对今日洛阳而言,“顶天立地”惠民生是理念、是初衷,更是鲜活的实践、实实在在的行动。比如,对标百年名校,瞄准国内一流,斥资30多亿元建设的7所现代化高中建成投用,加之校长职级制改革、教师管校聘等一系列改革赋能,我市高中教育实现了内外兼修;再如,2个国家级、5个省级区域医疗中心高质量运营,北京中医药大学东直门医院洛阳医院伊滨院区全面开诊,西交大二附院洛阳医院即将开诊,广州市妇女儿童医疗中心协作医院在洛揭牌,大专家来到家门口,洛阳人看疑难重症不再难;又如,城市区邻里中心、养老中心、健身中心及乡村邻里中心遍地开花,一些服务甚至实现了社区或街道全覆盖,公共服务进社区(村)蔚然成风,便民生活圈的半径越画越小,功能也更加完善。

成为高地,方有吸引力;做实基础,才有说服力。说到底,在惠民上“顶天立地”,顶起的是大于天的民意,立起的是重于地的民心。新年里,“把老百姓身边的大事小情解决好,让大家笑容更多、心里更暖”,这个理念我们要坚持下去。

中航光电科技股份有限公司为CR450动车组提供多项关键产品

洛阳创新助力高铁跑出中国速度

本报讯(洛报融媒记者 陈曦 通讯员 张文鼎 徐航)昨日,记者从中航光电科技股份有限公司获悉,该企业为全球运营时速最快高铁列车——CR450动车组提供多项关键产品,用“洛阳创新”助力高铁跑出“中国速度”。

日前,由中国国家铁路集团有限公司发布的CR450动车组,具有400公里试验运行时速和400公里商业运行时速,包括CR450AF和CR450BF两款车型,标志着中国在高铁技术领域取得新的重大进展,进一步提升了中国高铁的全球竞争力。

作为专业致力于光电连接器研发

制造的高科技企业,中航光电为CR450动车组提供了整车首次采用的光纤互连解决方案,推动动车组智能化水平大幅提高。其所属单位中航光电华亿(沈阳)电子科技有限公司为CR450动车组提供全面的传感与连接技术解决方案,助力CR450动车组运营速度、能效效率、车厢内噪声水平、制动距离等关键性能指标均达到国际先进水平。

连接器,肩负着机械设备的信号、电力传输任务,是现代制造业不可或缺的“血管”和“神经”。在中航光电产品助力下,CR450动车组实时传输性

能提升10倍,列车各系统间信息交互更及时,控制更精准,实现动车组制动性能提升20%以上。

系列互连方案的应用,还使得CR450动车组成功构建智能监测、智能诊断系统,可实现4000多个检测点实时收集轴温、压力等数据,做到自诊断、自恢复、自决策。

在此前“复兴号”动车组研发制造中,中航光电就通过提供旅客信息系统和车载列控系统多型号线缆组件,使得高铁列车在信号传输、抗振动、抗风沙等方面表现优异,整体性能迈向国际先进。

“此次中航光电多项连接器产品成功配套CR450动车组,为中国高铁全面迭代升级提供了坚实保障,既是对我们产品技术的高度肯定,也为后续企业加速创新提供了强大动力。”中航光电相关负责人表示。

近年,聚焦轨道交通和高端制造领域连接与传感技术领域,中航光电围绕光、电、流体连接、传感及光电转换等技术领域,重点开发出各类产品,广泛应用于铁路机车、客车、高速动车组、城轨、磁悬浮等不同制式的车辆装备、列车运行控制系统,以及通信、电力、电子、船舶、智能制造等各个行业。



CR450BF动车组列车(资料图片)



CR450AF动车组列车(资料图片)