

新时代新征程新伟业 在现代化建设新征程中
重振洛阳辉煌

我市发布新一轮高端装备“最强天团”名单

开栏语

推进新型工业化、做强优势产业链是构建现代化产业体系的重重大举措。近年来,我市坚持以新发展理念为指导,以科技创新为动力,大力推进新型工业化,深入实施产业发展“136”工作举措,聚焦“四新一装备”加快形成新质生产力,以高质量工作促进产业高质量发展。

为生动展现我市新型工业化建设成果,本报自今日起开设《深入推进新型工业化》栏目,解读政策、总结成果、剖析典型,为凝心聚力抓产业,加快建设现代化产业体系营造良好舆论氛围。

本报讯(洛报融媒记者 陈曦 通讯员 邢维京 王国兴)记者从市工信局获悉,我市近日发布2023年度洛阳市装备制造业十大标志性高端装备系列名单,高端装备“最强天团”再添新军。

其中,洛阳新强联回转支承股份有限公司2500吨超大型剖分式三排圆柱滚子回转支承(直径15米级)等10个项目获评“2023年度洛阳市装备制造业十大标志性高端装备”,洛阳轴承科技有限公司海上18兆瓦风电主轴轴承等10个

产品获评“2023年度洛阳市装备制造业十大标志性高端装备培育产品”。

此次上榜产品为我市聚焦五大先进制造业集群、17条重点产业链建设推出的重磅成果,均符合在2023年度实现首次交付使用,属于农机装备、矿山装备、高端轴承等洛阳装备制造业优势细分行业或机器人、氢能及储能装备等未来重点发展领域,技术水平达到国内先进等条件。

其中,既有“老树发新枝”的转型突破——中国一拖研发了不同功能模块组合的拖拉机传动装置,通过爬行挡与高低挡传动组合,可进行重负荷药材收获作业;洛轴集团新款轴承实现了大型磨机核心零部件关键技术自主可控,为我国重要产业供应链安全保驾护航。

又有“新树结硕果”的前沿探索——氢沏新能源氢燃料电池发动机搭载柔性化控制算法,可实现多种环境,实现零下40摄氏度快速启动、2000米海拔下无功率限制等;中科慧远检测设备突破了自适应扫描成像路径规划和运动控

制方法,检测精度达10微米,漏检率不高于0.5%,效率较人工质检提升20倍以上。

我市自2021年启动全市装备制造业十大标志性高端装备评选活动,今年是第4次发布相关名单,旨在通过引导企业研发一批技术领先、质量可靠、市场急需的高端装备,在全市进一步营造创新驱动发展的良好氛围。

截至目前,全市共产生8件省级十大标志性高端装备、40件市级装备制造业十大标志性高端装备和50件市级装备制造业十大标志性高端装备培育产品。后续我市将进一步强化创新主体意识,坚持创新产业双驱动,持续提升高端装备产业化水平和市场占有率,为加速形成培育新质生产力提供有力支撑。

日报云阅读

扫码查看详细名单



徐衣显与中铁隧道局集团党委书记、董事长高伟举行工作会谈

本报讯(洛报融媒记者 郭旭光)昨日,市长徐衣显与中铁隧道局集团党委书记、董事长高伟举行工作会谈。双方围绕高速公路、高铁枢纽、水利工程等重大基础设施合作深入交流,达成广泛共识。

徐衣显对高伟一行表示欢迎。他说,进入新发展阶段,洛阳迎来了构建新发展格局、新时代推动中部地区崛起、黄河流域生态保护和高质量发展等国家重大战略机遇的叠加,呼南高铁焦洛平段、南部山区高速公路网等重大基础设施项目加快推进,中州时代、百万吨乙烯等重大产业项目落地实施,汉服体验、沉浸式演艺等新文旅火爆出圈,基础支撑能力升级、风口产业发展提速、文旅文创融合提效,产业集聚度、发展承载力、城市辐射力、品牌影响力持续提升,蹄疾步稳正向特大城市行列迈进,成为动能强劲的增长潜力城市、活力蓬勃的高成长性区域,为双方深化务实合作带来了多重新机遇、拓展了广阔新空间。中铁隧

道局集团是专注于隧道和地下工程施工的国家队,与洛阳渊源深厚、情谊绵长,特别是近年来参建了地铁、高速、高架等多项重大基础设施工程,成为洛阳城市提质、民生改善的重要参与者、建设者、贡献者。希望双方进一步对接、密切沟通,聚焦枢纽建设立体化、交通网络一体化,在铁路、公路、桥梁等基础设施建设和城市更新、片区改造方面深化合作,创新模式,完善机制,为现代化洛阳建设提供有力支撑。

高伟对洛阳长期以来的支持表示感谢,介绍了企业生产经营和在洛项目进展情况。他表示,中铁隧道局集团与洛阳合作基础坚实、战略发展契合、合作空间广阔,下一步将聚焦洛阳战略定位,发挥技术、管理、人才等综合优势,加大在洛投资布局力度,深入谋划推进合作事项,与洛阳携手开创地企互惠互利、共赢发展新局面。

李新红等参加会谈。

国家矿山安监局河南局监督检查组来洛

本报讯(洛报融媒记者 吕百营 通讯员 胡婷婷 刘仟仟)20日至22日,国家矿山安监局河南局监督检查组来洛检查矿山安全生产工作,并组织召开会议听取我市有关情况汇报。

监督检查组组长、国家矿山安监局河南局二级巡视员李凤林,市委常委、常务副市长张玉杰参加会议。

李凤林对我市矿山安全监管取得的成效表示肯定。他强调,要压实监管责任,开展多部门联合执法,有效防范和遏制安全生产事故。要扎实推进矿山安全监管规范化建设,强化从业人员技能培训,规范监管执法程序,推动矿山安全治理模式向事前预防转型。要盯紧重点场所、关键环节,采取“领导+专家”模式,用好

在线监测系统,开展风险隐患排查评估、综合治理,守牢矿山安全生产底线。

张玉杰表示,洛阳市将以此次监督检查为契机,查找短板弱项,建立整改台账,明确整改标准、整改措施、整改责任、整改时限,做到整改一项、销号一项,实现问题整改闭环管理。将坚持举一反三,扎实推进矿山安全生产治本攻坚三年行动,推动“一案一整改”向“一类问题治理”拓展,确保全市矿山安全生产形势稳定向好。

在洛期间,监督检查组深入新安、汝阳县等地,采用实地检查、查阅资料、听取汇报等形式,监督检查矿山企业安全生产、安全监管规范执法和重大事故隐患排查整治等工作。

凝聚共画同心圆的思想共识 为现代化洛阳建设汇聚力量

本报讯(洛报融媒记者 李雅君 通讯员 张佳)昨日,市委常委、统战部部长韩治群以《凝聚共画同心圆的思想共识 为现代化洛阳建设汇聚力量》为题,到市委党校(洛阳行政学院)讲专题党课。

韩治群围绕“什么是统一战线”“为什么要做统战工作”“如何做好统战工作”三个问题进行深入浅出的讲解。2024年春季学期县处级干部进修一班、乡科级干部进修班和第62期中青年干部培训班学员参加。

韩治群指出,大团结大联合是统一战线的本质要求和永恒主题。要深入贯彻习近平总书记关于做好

新时代党的统一战线工作的重要思想,牢牢把握新时代爱国统一战线的历史方位和重要使命,充分发挥统一战线强大法宝作用,把统一战线与中心大局所需相结合,在新时代新征程中不断巩固和发展最广泛的爱国统一战线。要加强党对统一战线工作的全面领导,重点掌握统战工作的范围和对象,准确把握做好统战工作的规律,完善大统战工作格局,形成全党上下一盘棋、有关方面协同联动的工作局面,积极防范化解统战领域重大风险,凝聚共画同心圆的思想共识,为加快推进现代化洛阳建设凝聚人心、汇聚力量。



研发智慧农机产品 推动企业转型升级

昨日,在位于偃师区先进制造业开发区的洛阳长隆实业有限公司生产车间内,一台台微型农机接连下线。该公司深耕三轮车领域20余年,在产业转型升级中瞄准智慧农机市场,相继研发出全自动遥控除草机、微耕机和喷药机等系列智慧农机产品,广泛应用于农林等领域,畅销云南、贵州、四川等地,并远销韩国、泰国、印度等国家。

洛报融媒记者 李卫超 通讯员 王雷 摄

锚定新质生产力 培训班上新意多

23日,市委组织部赴孟津区举办的推动发展新质生产力第二期主题培训班现场新意十足。继首期聚焦高端轴承产业链后,本期活动围绕电子化工材料产业链展开。

新成绩亮相。根据培训内容,得益于以洛阳石化、洛化宏达、洛阳炼化龙头的绿色石化产业稳步增长,以中硅高科、昊华气体、黎明化工为龙头的先进材料产业提速发展,我市电子化工材料产业去年营收超823亿元,占全省14.16%,并在今年第一季度完成营收187.71亿元,同比增长7.7%,预计年底整体产业规模达900亿元,实现同比增长10%以上的大跨步发展。

新服务更优。优化提升服务是我市推进产业高质量发展的关键一招,在培训交流阶段,主管部门反复询问“目前企业、项目还需要我们提供哪些服务”。聚焦电子化工材料产业发展,我市以孟津区为重点,印发系列文件,已为企业送去优化营商环境、支持企业发展奖励、产业引导

基金等一系列“大礼包”。该区还通过加快推进总投资44亿元的先进制造业开发区综合管廊、园区道路、公共服务平台、园区封闭化管理等20个项目,新增2.8平方公里园区面积,通过提升园区整体服务保障水平,为产业发展奠定坚实基础。

新未来呈现。以《石化产业发展现状及洛阳乙烯基本情况》为题,洛阳石化首席专家兼发展规划部经理张峰在培训中重点介绍了百万吨乙烯项目相关情况。按照规划,依托百万吨乙烯项目,我市下游环氧乙烷(EO)、丁二烯(BD)、苯等产业链将完成深度延伸,加速形成1500亿元以上经济体量。此外,随着中硅高科电子信息材料转型升级项目二期等一批产业链重点项目加快

建设,我市未来还将形成产值突破200亿元的第三代半导体产业基地,基本实现半导体全制程用硅基材料、电子特气产品全覆盖。

本期活动共组织产业链专班成员单位、重点企业和孟津区相关单位约110人参加培训。通过聆听讲座,大家对推动发展新质生产力有了更深刻的认识和感悟,纷纷表示,市委组织部把培训班办到产业链上,这种培训方式非常及时和必要,对因地制宜发展新质生产力具有积极的指导和促进作用,将把学习成果进一步转化为推动高质量发展的实际行动。

洛报融媒记者 陈曦 通讯员 党一豪 张浩阳 陈丽君 乔雯娟

加快培育发展新质生产力

(上接01版)要聚焦乡村振兴、教育、医疗等7个重点领域,全面动态梳理,列出整治台账,细化整治措施,靶向到户治理一批顽瘴痼疾。要以集中整治为契机,在整改具体问题的同时,对反复出现、普遍发生的问题,深挖根源、找准症结,由表及里、建章立制,扎紧笼子、筑牢屏障。要大力弘扬工匠精神,一线推动落实、勇于攻坚克难的优良作风,营造风清气正的政治生态。

会议研究了安全生产“三管三必须”落实落细工作。徐衣显强调,各

级各部门要树牢“隐患即事故”理念,按照“三管三必须”原则,对安全生产工作再部署、再检查、再落实,构建纵向到底横向到边的安全生产管理格局。要深入推进安全生产治本攻坚三年行动,紧盯重点领域、关键行业、重要环节,全面排查整治,完善长效机制,强化监管执法,依法依纪问责,切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

会议还研究了国企改革、地企合作等工作。

中州时代项目一期步入投产冲刺期

(上接01版)

要素保障是拉快重大项目建设“进度条”的助推器。“突出应保尽保,多元化协调保要素。”中州时代大攻坚工作专班负责人介绍,去年以来,工作专班紧扣建设节点,持续强化配套服务,提升保障能力,定期调研、每月通报,推动项目一期按节点推进,加快形

成区域经济新的增长点。

中州时代项目建设指挥部相关负责人坦言,将坚持问题导向,树立有解思维,以全力冲刺的姿态,推动项目建设“加速跑”。助力全市产业向“新”而行、加快培育和壮大新质生产力。

洛报融媒记者 郭学锋 通讯员 张林林 倪睿 文/图

2024年市科技活动周启动

本报讯(洛报融媒记者 张锐鑫)消防机器人究竟如何工作?VR模拟火灾逃生是怎样的体验?心肺复苏该怎么做?昨日,2024年洛阳市科技活动周在洛阳师范学院启动,为大家带来了一道丰盛的科普大餐。

今年的科技活动周由市政府主办,市委宣传部、市科技局、市科协、市教育局承办,主题为“弘扬科学家精神 激发全社会创新活力”。在启动仪式上,中国工程院院士樊会涛

作了题为《让科普科创双翼起飞》的科普报告,现场还举办了以科学家精神、消防知识、科技政策等为主题的科普宣传。

科技活动周期间,我市还将充分发挥驻洛高校、科研院所、社会团体等力量,组织50余家科普单位精心举办系列科普活动,弘扬科学家精神,激发创新活力。

洛阳师范学院党委书记郭改英、副市长牛刚参加活动。

全省双拥工作会议在洛召开

本报讯(洛报融媒记者 申利超 通讯员 时义杰)23日至24日,全省双拥工作会议在我市召开,交流双拥工作经验做法,部署下一步工作。

去年以来,我市深入贯彻落实习近平总书记关于双拥工作的重要论述,不断加强双拥工作组织领导,聚焦备战打仗,积极探索创新,倾心排忧解难,广泛开展社会化拥军活动,常态化开展共建活动,扎实开展“城连共建”“情系边海防”等拥军优属系列活动,有力提高了双拥工作水平,全社会拥军优属氛围愈加浓厚。

会议指出,要进一步加大双拥工作力度,创新方法、拓宽思路,针对国防和军队建设新要求,发挥双

拥工作的纽带作用,积极为部队办实事、解难题。要进一步强化双拥宣传,开展更多丰富多彩的活动,不断激发社会各界参与双拥工作的热情,持续营造浓厚双拥氛围。要进一步深化社会化拥军,整合全社会拥军资源,集聚地方各类优势资源,持续深入开展送政策、送法律、送科技、送医疗、送技能等拥军活动,全面提升拥军效能。

在洛期间,与会人员实地观摩了老城区洛邑古城拥军园区、涧西区武汉路街道武汉路社区、中信重工机械股份有限公司等双拥示范点。

省退役军人事务厅副厅长姚国宝参加会议。