

洛陽日報

LUOYANG DAILY

国内统一连续出版物号:CN 41-0004 总第17932期 今日8版

中共洛陽市委机关报
2024年12月26日 星期四
农历甲辰年十一月廿六

报头题字: **洛陽東**
凡人民所需者,莫不全力而为。
——1948年4月9日本报创刊词

中共洛陽市委主管主办
洛陽日报报业集团出版
全国百强报刊

全国两会将于明年3月4日、5日在京召开

新华社北京12月25日电 十四届全国人大常委会第十三次会议25日表决通过了关于召开十四届全国人大三次会议的决定。根据决定,十四届全国人大三次会议将于2025年3月5日在北京召开。

决定建议十四届全国人大三次会议的议程是:审议政府工作报告;审查2024年国民经济和社会发展计划执行情况与2025年国民经济和社会发展计划草案的报告、2025年国民经济和社会发展计划草案;审查2024年中央和地方预算执行情况与2025年中央和地方预算草案的报告、2025年中央和地方预算草案;审议全国人民代表大会常务委员会关于提请审议

《中华人民共和国全国人民代表大会和地方各级人民代表大会代表法(修正草案)》的议案;审议全国人民代表大会常务委员会工作报告;审议最高人民法院工作报告;审议最高人民检察院工作报告。

新华社北京12月25日电 日前召开的政协第十四届全国委员会第二十九次主席会议,审议通过了关于召开政协第十四届全国委员会第三次会议的决定(草案),建议全国政协十四届三次会议于2025年3月4日在北京召开。会议还决定,2025年3月1日至2日召开全国政协十四届常委会第十次会议,为召开全国政协十四届三次会议作准备。

市委科技委员会第三次会议召开

江凌主持 徐衣显、王洪彬、张玉杰参加

本报讯(洛报融媒记者 白云飞 孙小蕊)昨日,市委科技委员会第三次会议召开,深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,传达学习省委科技委员会相关会议和全省科学技术奖励大会精神,研究中原科技创新港筹建、龙门实验室建设运营、科技体制机制改革等工作。

市委书记、市委科技委员会主任江凌主持会议。市长徐衣显,河南科技大学党委书记、校长王洪彬,市委副书记、政法委书记张玉杰等参加会议。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,认真落实省委省政府部署要求,着力推动科技创新和产业创新深度融合,切实把创新落到产业上、把主体落到企业上。要统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,聚力打造高能级创新平台,进一步完善科技金融服务体系,梯度培育创

新型企业。要坚持传统产业转型升级与培育壮大新兴产业协同发展,推动企业实施“三大改造”、积极关联风口,着力塑造产业发展新优势。

会议研究了中原科技创新港筹建方案。会议指出,谋划建设中原科技创新港,是省委省政府着眼构建科技创新大格局打造的高能级创新平台。要立足产业发展定位,以企业需求为牵引,充分发挥河南科技大学等高校创新溢出效应和带动支撑作用,促进高校与重点行业、龙头企业深化产学研合作,一体推进人才培养、科技创新、产业孵化,加快打造重要的创新策源地、产业孵化地,着力形成产学研深度融合协同创新的新范式。要全力做好创新港筹建工作,科学完善建设方案,积极争取政策支持,确保高起点规划、高标准建设、高质量发展。

会议听取了龙门实验室建设运营工作汇报。会议指出,龙门实验室立足

新型研发机构定位,积极打造创新资源整合平台,争当细分领域“单打冠军”,建设运营工作取得明显成效。要积极探索争创国家重点实验室,持续聚焦细分领域做强核心功能,提高横向研发经费占比,提升科技型企业孵化能力,着力打造高能级创新平台。要探索建立由企业主导的运营机制,充分发挥企业在项目遴选、人才引进、成果转化中的主导作用,进一步完善科技成果转化机制,推动科技成果加快成为现实生产力。

会议研究了洛阳市新型研发机构建设、科技计划项目管理、科技孵化平台建设、科技创新创业人才引育等科技体制机制重点领域改革有关文件。会议强调,要全面梳理市级科技创新支持政策,加强顶层设计、总体谋划,破立并举、先立后破,加快构建完善支持全面创新体制机制。要加快推进新型研发机构建设,探索推行创新平台、运营公

司、服务中心分工协作的运行模式,不断提升产研合作水平。要优化科技创新组织方式,在积极承接国家和省级科技计划项目的基础上,加快健全由市场主导的市级科技计划项目体系,更好赋能产业发展。要加大科技创新人才、科技创业人才引育力度,不断激发科研人员创新创业活力。要加快推进科技孵化平台建设,注重导入创业辅导、人力资源、创投基金等专业服务机构,加快培育集聚一批科技型中小企业。

会议研究了洛阳市天使引导基金设立方案。会议指出,要面向新兴产业和未来产业发展,充分发挥天使引导基金作用,带动更多社会资本投向种子期、初创期等天使类项目,统筹完善投资决策、基金退出、风险管控、尽职免责等机制,有力助推科技型中小企业发展壮大。

王军、王森、潘开名、徐超文、任丽君、陈剑锋、王大钢等参加会议。

郑州大学洛阳产业技术研究院揭牌成立

徐衣显、别荣海出席并揭牌

本报讯(洛报融媒记者 郭旭光)牵手“双一流”高校,洛阳产创融合再迎标志性时刻。昨日,郑州大学洛阳产业技术研究院在洛揭牌成立,标志着校地双方深化产学研合作开启了新篇章,也将为我市壮大重点产业链、培育新质生产力、构建现代化产业体系增添新支撑、注入新动能。

洛阳市市长、郑州大学洛阳产业技术研究院理事长徐衣显,郑州大学党委书记、郑州大学洛阳产业技术研究院理事长别荣海出席并为研究院揭牌。

徐衣显代表市委、市政府向研究院揭牌成立表示祝贺。他表示,近年来,洛阳市深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,全面贯彻“第一战略”,主动融入全省“三足鼎立”科技创新大格局,深度链接郑州大学等优质创新资源,全链条重塑科技创新体系,全方位提升科技创新能力,加快建设高水平国家创新型城市和区域重要人才中心。希望研究院充分发挥新型研发机构“政、产、学、研、资、用”一体化的综合创新优势,推动“洛产所需+郑大科研所能”紧密结合,积极探索“企业出题、政府立题、研究院答题”的市场化、产业化运营机制,构筑技术创新策源地,做大做强“双一流”建设和洛阳市高质量发展先行区,打造产业创新引擎,加快构建以企业为主体、以市场为导向、产学研深度融合的创新生态系统,打造科技创新高地、引才引智基地、校地合作典范,在全省建设国家创新高地中展现更多“洛阳担当”。

别荣海在致辞中表示,作为科技创新的重要策源地,高校建设产业技术研究院,推动科技成果向新质生产力转化,是新时代强国建设之所需、职责使命之所在。郑州大学和洛阳市签署共建协议以来,聚焦洛阳优势产业集群发展需求,新型研发机构建设、拔尖创新人才培养,积极探索校企合作新模式,促进产学研深度融合取得新成效。希望双方以研究院揭牌为契机,进一步深化校地友谊,加强务实交流、拓宽合作领域,助力郑州大学“双一流”建设和洛阳市高质量发展,为扎实推进中国式现代化河南实践,谱写新时代中原更加出彩的绚丽篇章作出新的更大贡献。

郑州大学洛阳产业技术研究院由洛阳市与郑州大学共同发起,将立足“服务产业、产研结合”,发挥郑州大学资源、平台、人才和学科优势,围绕洛阳先进装备制造、新材料等领域发展需求,开展关键技术攻关、高层次人才引育、科技成果转化。洛阳市政府和郑州大学分别为研究院院长孙钢灿、研究院学术委员会主任庞新广颁发聘书,高温功能材料、关键金属绿色选冶等10个科研团队现场签约。

会前,郑州大学洛阳产业技术研究院召开第一届理事会会议,审议通过理事会成员名单、研究院规章制度等,听取研究院前期建设等情况汇报。

徐衣显还调研了研究院的创新中心建设等,与进驻科创团队交流项目立项、创新攻关、人才引育等工作,鼓励大家要“顶天立地”做科研,“铺天盖地”促转化,实现产学研贯通、上下游一体,让更多科研成果就地转化为新质生产力、支撑构建现代化产业体系。

洛阳市副市长任丽君,郑州大学副校长刘春太等参加活动。

市人大常委会推动嵩县陆浑创新丰富“全鱼宴”内涵,助力叫响“洛阳味道”领军品牌

陆浑鱼跃新意出 “洛阳味道”香满城

02版

树牢为民理念 办好民生实事

我市203个乡镇卫生院和社区卫生服务中心全部达到服务能力基本标准

让群众健康更有“医”靠

03版

打造消费新业态 激活消费新动能

搪瓷盆草莓蛋糕走红 为“记忆”买单 怀旧消费成为流量密码

04版

深入学习贯彻党的二十届三中全会精神

进一步全面深化改革 加快推进现代化洛陽建设

我市深入实施以创新引领发展主战略,坚持稳中求进工作总基调,统筹推进稳增长、扩内需、强创新、调结构、惠民生、防风险

稳中向好气象新

创新引领 以“质”致远

“杂质在十亿分之一以下,就像在全中国人里找一个人。”

冬日,走进洛阳中硅高科技材料有限公司百级洁净车间,质检员正为高纯硅基电子材料最后把关。

在这一曾经被国外企业垄断的领域,该企业通过多年高达9%的研发投入高占比,实现14种产品进口替代,不仅让“中国芯”用上“中国料”,也为自身开辟出电子信息产业应用“第二春”。

随着新一轮区域版图加速重构,地区之间的竞争本质上是创新的竞争。一年来,我市坚持以科技创新引领产业升级,推动产学研深度融合,新质生产力稳步发展,为高质量发展注入新动能。

平台“赋能”。龙门实验室铝基新材料等5家产业研究院和龙科产业运营公司成立,新型市场化运行机制高效运转。截至目前,全市新增创新平台352家,总数达到3912家。

主体“蓄能”。中航光电等单位成功创建省级创新联合体,创新“握指成拳”、合力致远。通过加快科技型企业培育,全年高新技术企业预计新增250家,总数突破1500家。

转化“聚能”。国家技术转移郑州中

心洛阳分中心揭牌成立,“科技红娘”一个电话就是一次“牵手”,成果转化“触角”延伸至豫西四地市。上半年,全市技术合同成交额175.6亿元,同比增长158.31%。

动能“上新”,产业“焕新”。今年前11个月,全市高技术制造业增加值同比增长63.8%。洛阳正因“新”而强、以“质”致远!

产业逐风 集链成群

“洛阳农机”有了“国家使命”!

前不久,洛阳现代农机装备集群成功入选国家先进制造业集群,不仅实现我省国家先进制造业集群“零的突破”,也成功跻身“世界级集群培育”的全国大局。

机械碰撞声清脆悦耳,零部件在空中“飞舞”……走进中国一拖工业园新型轮式拖拉机智能制造工厂:对内,自动化产线24小时不间断运行;对外,“牵手”全市300余家企业实现高效协作。从耕整地机械产品连续三年全国销量第一,到中国首台5G+氢燃料电动拖拉机由此诞生,这里见证着建设现代化产业体系的“洛阳担当”。

今年以来,我市坚持以发展风口产业为主线,久久为功加快培育“四新一装备”风口产业,持续壮大产业链群规模,催生产业发展理念之变、路径之变、气质之变。

宁德时代洛阳基地一期电池工厂投产,“24小时生产不间断”,全力打造具有全国竞争优势的新能源产业集群;中航光电基础器件产业园,千亿级光电产业集群蓄势崛起;百万吨乙烯项目基础设计获批,“千亿投资、万人就业”产业集群稳步推进……一大批标志性、引领性、龙头型重大项目落地见效,正加快开辟发展新领域新赛道! (下转03版)



龙门实验室



中国一拖拖拉机生产忙(资料图片)



宁德时代洛阳基地(资料图片)



中硅高科技电子信息材料转型升级项目

年终岁末,凝眸回首,洛陽发展成色几何?

龙门实验室发布“先进硅基电子功能材料”等5项重大科技成果,建功高水平科技自立自强;宁德时代洛阳基地一期投产、二期开工,千亿级新能源生产基地款款走来;洛阳轴承集团股份有限公司揭开“红盖头”,“混改”渐入佳境……一个个标志性时刻,标注出洛陽发展的创新高度、产业速度和改革深度。

置身于实施“十四五”规划、加快推进现代化洛陽建设的关键之年,全市上下深入实施以创新引领发展主战略,坚持稳中求进工作总基调,统筹推进稳增长、扩内需、强创新、调结构、惠民生、防风险,“稳”的基础更牢固,“好”的因素在积累,“新”的动能正迸发。

一步一个脚印,洛陽稳中向好气象新!



6957650419482