

聚焦 2025 河南两会

驻洛省人大代表于文杰亮相省十四届人大三次会议“代表通道”，为新材料产业发展建言献策

打造大平台瞄准大方向 搭建新材料产业大舞台

新材料产业作为战略性、基础性产业，既是制造业高质量发展的基石，也是高科技竞争的关键领域。

昨日，省十四届人大三次会议开幕。驻洛省人大代表、黎明化工研究设计院有限责任公司副总经理于文杰，精神饱满地亮相“代表通道”，围绕“新材料产业如何通过技术创新形成新优势”这一主题作了分享。

近年来，我省高位谋划，全力打造全国重要的材料创新高地和先进材料生产基地。2024年，我省的超硬材料产业集群已入选国家先进制造业集群。

作为一名从事材料学科研工作近40年的专家，于文杰有一个深刻的体

会：新材料产业要想发展好，就要“建好一个大平台，瞄准两个大方向”。

具体而言，“一个大平台”是指高能级研发平台。于文杰表示，只有有了高能级研发平台，才能为科研人员搭建一个施展才能的创新大舞台。

以黎明院为例，该院每年拿出销售收入10%作为科研经费，保证研发资金的投入，先后引进一批高科技人才，组建了高水平研发团队，通过与国内一流高校开展合作，有效拓宽了创新渠道。目前，黎明院已建成5个国家级研发平台和5个省部级研发平台，科研能力大幅提升，每年能取得10多项国内领先的技术成果和30多项发明专利。

“两个大方向”是国家发展战略方向、市场前景方向。

首先，发展新材料产业必须紧盯国家发展战略方向，针对国家发展规划的需求开展科研攻关，力争取得更多原创性技术。近年来，黎明院先后针对民用航空航天发展的相关需求开展科研攻关，成功研制多种国际一流的先进材料，既推动了新材料产业发展，更为我国航空航天事业进步作出贡献。

发展新材料产业，还要紧盯市场前景方向，围绕创新链和产业链融合开展课题研究。于文杰举例说，前些年黎明院针对新能源汽车产业发展需

要，先后研发成功了整体玻璃车顶所使用的聚氨酯等多种新材料。这些材料的使用，不仅提高了汽车的安全性和舒适性，还提高了产业所需核心零部件生产效率。赶上了新能源汽车产业发展的风口，这种提前布局抢占了市场先机。

对于河南省新材料产业发展，于文杰建议，在政策、资金、人才等方面出台更加系统的扶持政策，充分调动广大创新主体的积极性，营造良好的创新生态，协力让我省的新材料产业集群在全国占据更大发展优势。

洛报融媒记者 李东慧 通讯员 王思韵

时刻绷紧森林防火安全弦 坚决防范森林火灾事故发生

本报讯（洛报融媒记者 白云飞）昨日，全市森林防火工作会议召开，传达贯彻省委部署要求，研判森林防火形势，就扎实做好高火险期森林防火工作提出要求。

市委常委会、常务副市长潘开名，副市长李刚等出席会议。会议指出，洛阳是全省重点林区，森林面积广、覆盖率高。进入防火紧要期以来，全市降水偏少、气温较高，森林火险等级持续升高，特别是春节临近，人员出行、燃放烟花爆竹、民间祭祀、农事用火等增多，森林防火形势十分严峻。各级各部门务必绷紧森林防火安全这根弦，强化底线思维和极限思维，坚决克服松懈麻痹思想，全面提升森林火灾综合防控能力，切实营造安全稳定祥和的发展环境和节日氛围。

会议强调，要突出关键环节，坚持预防为主，严格落实森林火险橙色预警响应各项举措，加强火源管控，加强监测预警，加强宣传引导和中小学生学习安全教育，综合用好人防、物防、技防手段，全力防范森林火灾风险。要强化应急处置，着眼“打早、打小、打了”，科学布防应急救援力量，抓实抓好应急预案、物资设备、应急演练等各项准备，注重专业指挥和科学处置，一旦发生险情能够拉得出、顶得上、打得赢，确保人民群众和扑救人员生命安全。要压实责任链条，压紧压实属地和行业部门责任，加强值班值守，严格督导问责，真正以严要求和硬手腕坚决防范遏制森林火灾事故发生。

会上，市气象局、市应急管理局、市林业局结合各自职责部署了森林防火重点工作。嵩县、栾川县、汝阳县付店镇、洛宁县兴华镇作了发言。

政务要闻

17日，副市长陈剑锋带领相关部门负责人，先后到洛龙区、涧西区、西工区、新安县检查节前食品药品供应储备、特种设备安全等工作。陈剑锋指出，春节将至，相关企业要严格落实食品药品安全主体责任，持续优化服务举措，提升广大市民游客的消费体验。特种设备从业人员要做好设备维护与检验，完善应急预案，提高应急处置能力，营造安全、有序、和谐的消费环境，保证人民群众度过欢乐祥和的春节。（李成 陈翔）

十大战略进行时

加速聚链成群

全省农机装备产业“洛阳动力”更足

本报讯（洛报融媒记者 陈曦 通讯员 周双雪）日前，省农机装备产业链协作联盟年度工作会议在洛召开，进一步强化农机装备产业发展“洛阳动力”。

作为联盟盟长单位，中国一拖在会上发布联盟建设情况：去年联盟积极发挥桥梁作用，通过协作发展，实现全省农机装备产业链企业整体经营业绩较好，大中型拖拉机国内市场占有率稳定，收获机销售量同比大幅度增长。

其中，在集群建设方面，中国一拖与市农机装备产业链专班加强合作，成功助力“洛阳现代农机装备集群”入选国家先进制造业集群，初步实现省产业链方案聚链成群工作目标。

多项洛阳农机创新成果在本次会议上得到集中展示。中国一拖重点介绍了企业推出的大马力动力换挡、无级变速拖拉机和丘陵山地拖拉机；一拖众成则展示了企业围绕大马力智能拖拉机推出的系列离合器配件。

通过现场签约，农机企业将“强强联手”，进一步推动全省农机装备产业发展。其中，洛阳福格森与河南工程学院签订产学研合作协议，双方将联合开展智能作物根茎清洁燃烧生态还田病虫害草害热物理防控关键技术与装备研究。中国一拖则分别与中德液压机械、长盛机械贸易等企业达成协议，将围绕产品配套和产品经销开展对应合作。

根据规划，后续省农机装备产业链协作联盟将继续发挥桥梁作用，突出链链链链链链，从抓好关键装备研发、加大企业培育力度、健全创新体系、加强人才培育、强化政策保障等方面发力，确保高质量推进省农机装备产业链培育工作，为加快建设农业强省、推进农业农村现代化提供强力支撑。

中信重工牵头申报的智能机器人项目获国家批准立项

“洛阳智造”助力交通强国建设

本报讯（洛报融媒记者 郭学锋）记者日前从中信重工获悉，由该企业牵头申报的国家重点研发计划“智能机器人”重点专项项目获批立项。

此次获得工业和信息化部批准立项的“移动重载智能高空作业机器人系统”项目，以国家重大需求为导向，聚焦于散货港口智能高效清舱作业，将弥补我国工业机器人技术短板，带动我国港口自动化、智能化建设，为交通强国建设提供硬支撑。

与标准化的集装箱作业相比，干散货的形态多样，运输船舶类型不尽相同，在卸船过程中的人工清舱存在作业效率不高、工作环境恶劣、安全风险高等问题。干散货码头作为港口作业的重要组成部分，其自动化水平的提升直接关系到整个港口的转型升级。

为解决码头作业的这一卡脖子问题，该项目面向研究移动重载大臂展机器人多功能复合本体优化设计、电液比例高精度自适应抗扰控制、船舱快速建模与自主作业规划等关键技术，研发移动重载大臂展高空作业机器人系统，实现高空刮料、清扫、堆料等功能，能够与卸船机协同作业，并最终实现在港口等领域应用示范。

省十四届人大三次会议隆重开幕

（上接01版）

王凯在报告中指出，新征程新使命，我们将以改革精神和更严标准加强自身建设，全面提升政府履职水平。坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，确保党中央各项决策部署落到实处、见到实效。严格依法行政，尊崇法治、敬畏法律，自觉接受监督，确保权力在法治轨道上规范运行。认真践行以人民为中心

的发展思想，走好新时代党的群众路线，用心用情为群众办实事、解难事。巩固深化党史学习教育成果，带头过紧日子，带头廉洁从政，带头担当作为，努力创造不负时代、不负人民的新业绩。

王凯在报告中指出，让我们更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，在省委坚强领导下，凝心聚力、锐意进取，奋力谱写中国式现代化河南篇章，为强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献！

大会审查了河南省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；审查了河南省2024年预算执行情况和2025年预算草案的报告、2025年预算草案。

张庆文、刘玉江、宋争辉、孙运锋、郑海洋、李酌、谢玉安、戴柏华、霍金花、张震宇、刘炯天、朱焕然、胡道才、段文龙、祖雷鸣、高体健在主席台就座。

林树森、王京武、王小平、马懿、徐济超、乔新江、周春艳、李英杰在主席台就座。

张世军、张以祥、贾连朝、王明义、王文超、张程峰、铁代生、张大卫、刘春良、蒋笃运、赵建才、李文慧、张维宁在主席台就座。

在主席台就座的还有大会主席团其他成员。驻豫全国人大代表，出席省政协十三届三次会议的政协委员及有关部门负责同志列席会议。

建强中原城市群副中心城市 为谱写中国式现代化河南篇章作出更大贡献

（上接01版）我们将认真落实省政府工作报告部署和王凯省长的要求，结合洛阳实际，进一步细化任务、明确抓手、压实责任、突出实干，全力以赴把各项工作抓实抓好。特别是要积极抢抓政策机遇，不断提高投

资效益，充分释放消费潜能，着力稳定经济运行；强化科技创新引领，加快推动产业升级；加快建设成熟社区，不断提高城市功能品质；集中连片推进乡村全面振兴，促进城乡融合发展；持续促进群众增收，不

断增进民生福祉；有效防范化解各领域风险，坚决守牢安全发展底线。洛阳将坚决扛牢副中心城市的责任使命，为全省大局作出新的更大贡献。

当日上午，洛阳代表团还举行分

组会议，审议了省政府工作报告。部分省直单位负责同志作为洛阳代表团代表或列席代表参加。洛阳市领导李保国、祁建峰、王森、安颖芳、雷雪芹、徐哲、封勇等参加审议。

黄河”工程，全面完成秦岭东段洛河流域保护和修复工程，修复黄河流域湿地1.1万亩，抓好伊洛河等重点支流综合治理，建设美丽幸福母亲河。

报告还提出，要扎实推进豫东、豫西水资源优化配置工程，开工新安提黄改造工程。

在部署塑造文旅文创新品牌工作时，报告提出，要提升黄帝故里、老家河南、华夏古都等IP影响力，增强“行走河南·读懂中国”品牌效应。

加快建设黄河古都群世界级旅游目的地，实施隋唐洛阳城等重点项目。开展文旅产业链群建设三年行动，加快洛阳石化百万吨乙烯、漯河金海千亿级氟硅新材料项目建设。

在部署未来产业培育工作时指出，要瞄准新型储能、氢能等，加快建设郑汴洛氢能走廊、郑洛新鱼锂电池产业带，培育壮大未来能源产业。

在部署筑牢生态安全屏障工作时，报告提出，要深入实施“净水入

在部署“更大力度推动以人为本的新型城镇化”工作时，提出要建强洛阳中原城市群副中心城市。

记者梳理发现，2023年省政府工作报告的相关表述为“推进洛阳中原城市群副中心城市建设”，2024年省政府工作报告表述为“支持洛阳加快中原城市群副中心城市建设”，与过去两年相比，这次省政府工作报告的定位，为洛阳发展提出了新的更高要求。

同时，报告对洛阳建强副中心的具体支撑也进一步作了明确。报告提出，要培育壮大智能装备、新能源等新兴产业，加快沉浸式演艺等文旅产业创新升级，联动济源、三门峡加快豫西转型发展。这些要求进一步为洛阳下步发展指明了方向。

部署2025年重点工作 洛阳分量更重

围绕2025年发展目标，省政府工作报告指出，要重点抓好十个方面重点工作。其中，洛阳同样承担了很重的分量。

省政府工作报告把更大力度推动全方位扩大内需工作摆在十个方面重点工作的首位。其中，在部署加力提

赋予新定位提出新要求 助力现代化洛阳建设

在今年的省政府工作报告中，关于洛阳的城市定位进一步强化。



洛阳迈格镁业：创新赋能 迈向美好

近日，在位于宜阳县的洛阳迈格镁业有限公司，工作人员正在赶制一批镁合金锻件产品。

该企业是一家专注于镁合金材料研发、生产、加工和销售的高新技术企业，其生产的高强、耐热、耐腐蚀镁合金板材、镁合金锻件、镁合金焊接结构件等产品主要应用于航空航天、高端制造业及3C电子减震减振等领域。近年来，该企业加大创新研发力度，核心竞争力进一步提升，产品市场占有率不断提高。洛报融媒记者 李卫超 通讯员 田文伟 摄

