



习近平同俄罗斯总统普京举行视频会晤

新华社北京2月4日电（记者 杨依军 孙奕）2月4日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同俄罗斯总统普京举行视频会晤。

习近平向普京总统和俄罗斯人民致以新年的良好祝福，表示今天恰逢中国农历立春，象征着春回大地，代表着新的开始。我愿同普京总统在这充满美好寓意的一天共同擘画中俄关系新的蓝图。普京表示，立春时节万物复苏，俄中关系也将蓬勃向前，奋发向上。祝愿习近平主席和中国人民新春快乐、龙马精神、马到成功。

习近平指出，过去一年我们两度会晤，引领中俄关系步入新的发展阶段。两国隆重纪念世界反法西斯战争胜利80

周年，展示了双方捍卫二战胜利成果和国际公平正义的坚定决心。双边经贸往来势头稳健。“中俄文化年”圆满收官，两国人文交流合作迈上新台阶，人员往来更加密切。双方将继续成功主办上海合作组织天津峰会和莫斯科总理会议，加强多边协作，继续致力于构建更加公正合理的全球治理体系。

习近平强调，今年是中国“十五五”开局之年，中方将更加积极主动扩大高水平对外开放，同包括俄罗斯在内的世界各国共享发展新机遇。今年也是中俄战略协作伙伴关系建立30周年、《中俄睦邻友好合作条约》签署25周年和“中俄教育年”启动之年。双方要把握历史契机，密切高层交

往，加强各领域务实合作，以更高层次的战略协作和更加积极有为的大国担当，确保中俄关系继续沿着正确轨道不断发展。

习近平表示，开年以来，国际形势愈发动荡。作为负责任大国和联合国安理会常任理事国，中俄两国有义务推动国际社会坚守公平正义，坚定捍卫二战胜利成果，坚决维护以联合国为核心的国际体系和国际法基本准则，携手维护全球战略稳定。

普京表示，过去一年，俄中共同纪念二战胜利80周年，坚定维护中国人民付出重大牺牲赢得的世界和平，捍卫历史真相。两国贸易、能源、科技、农业等领域合作走深走实，人文

交流日益密切，文化年取得圆满成功，互免签证政策让两国人民往来更加便利。展望新的一年，俄方对俄中关系充满信心。双方要继续坚定不移支持彼此维护国家主权、安全，实现经济社会发展繁荣，促进教育、文化等领域人文交流，造福两国人民。面对复杂多变的国际形势，俄方愿同中方继续在联合国、上海合作组织、金砖国家等多边平台加强战略协作，为国际事务注入正能量。俄方将积极支持中国在深圳举行亚太经合组织领导人非正式会议。

两国元首就共同关心的国际和地区热点问题深入交换了意见。

王毅参加活动。

李思杰在舞阳县开展接访工作时强调 坚持完善机制 加快化解进度

本报讯（记者 熊勇力）2月4日，市人大常委会主任李思杰到舞阳县开展接访工作，听取分包重点欠薪信访案件化解推进情况，逐案分析问题症结，认真研究破解路径，共同推动问题解决。市人大常委会秘书长张炜参加。

李思杰强调，要引起高度重视。欠薪问题事关农民工切身利益、民生福祉

与社会稳定，岁末年初正值农民工返乡过年、薪资结算关键期，化解欠薪信访案件责任重大、刻不容缓。舞阳县要扛牢属地管理主体责任，层层压实责任、环环推进落实，确保交办事项实现“两个清零、三个不发生”，切实维护农民工合法权益。要加快化解进度。针对研判的案件，舞阳县要分类施策、靶向发

力，推动问题彻底解决。坚持问题导向，全面梳理化解堵点、难点，及时研究破解举措；对跨部门、跨领域问题，主动对接、通力协作，凝聚工作合力，坚决杜绝拖延推诿、敷衍塞责。要坚持完善机制。举一反三、以点带面，对全县工程项目开展拉网式全覆盖排查，摸清欠薪底数、建立问题台

账、实行销号管理，做到早发现、早介入、早化解；健全欠薪化解长效机制，人社、信访、民政等部门各司其职、密切联动，强化日常监管、执法检查与纠纷调解，规范用工管理和工资支付流程，从制度上防范欠薪问题；同时规范信访秩序，畅通信访渠道，推动问题依法有序妥善解决。

市八届人大五次会议2月8日开幕 市政协八届四次会议2月7日开幕

本报讯（记者 熊勇力）2月4日，我市召开两会新闻发布会。市人大常委会秘书长张炜、市政协秘书长舒畅分别向新闻媒体通报了市八届人大五次会议、市政协八届四次会议有关情况和日程安排。

市八届人大五次会议定于2026年2月8日至10日在市区召开。会议建议议程共十项：审议漯河市人民政府工作报告；审议漯河市国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要草案；

审查漯河市2025年国民经济和社会发展计划执行情况与2026年国民经济和社会发展计划草案的报告、2026年国民经济和社会发展计划草案；审查漯河市2025年预算执行情况和2026年预算草案的报告、2026年预算草案；审议漯河市人民代表大会常务委员会工作报告；审议漯河市中级人民法院工作报告；审议漯河市人民检察院工作报告；票决漯河市2026年度民生实事项目；决定漯河市第八届人民代表大

会有关专门委员会组成人员人选；选举事项。

市政协八届四次会议定于2026年2月7日至9日在市区召开。会议建议议程有八项：听取和审议政协漯河市委员会常务委员会工作报告；听取和审议政协漯河市委员会常务委员会关于政协八届三次会议以来提案工作情况的报告；列席漯河市第八届人民代表大会第五次会议，听取并讨论政府工作报告、“十五五”规划纲要草案及

其他有关报告；补选政协第八届漯河市委常务委员会组成人员；审议通过政协第八届漯河市委常务委员会第四次会议政治决议；审议通过政协第八届漯河市委常务委员会工作报告的决议；审议通过政协第八届漯河市委常务委员会第四次会议关于政协八届三次会议以来提案工作情况的报告；审议通过政协第八届漯河市委常务委员会关于政协八届四次会议提案审查情况的报告。

项目为王 点燃发展新引擎

近日，在临颍县中优大健康食品生产项目现场，塔吊林立，机器轰鸣，车辆穿梭，工人忙碌，呈现一派热火朝天的建设景象。

近年来，临颍县全面实施“项目为王、工业强县”发展战略，坚定不移壮集群、育生态，加快构建现代化产业体系，因地制宜发展新质生产力，打造百亿级产业集群、千亿级工业生态，高质量建设千亿工业新城。

持续壮大主导产业。临颍县聚焦食品、新材料、智能制造三大主导产业和10条细分产业链，不断筑牢高质量发展的硬支撑。推动食品产业高端化。围绕营养健康、食药同源、未来食品方向，持之以恒延链条、快转型、壮集群，培育形成了烘焙膨化、饮料饮品、面制品、肉制品、调味品、大健康六大特色产业集团，为全力建设千亿工业新城奠定了坚实基础。特别是2025年实施的中优大健康产业园项目，加快推动了食品产业向食药同源、营养健康、未来食品方向转型。目前，该产业园已形成“投产一批、签约一批、在谈一批”的良好循环，累计投产项目12个、签约项目15个、在谈项目36个，产业集聚效应持续凸显。

推动新材料产业集群化。临

颍县聚焦上中下游产业链协同发展，于2023年高起点谋划总投资103亿元、占地1096亩的铜基新材料产业园。目前，产业园内的启晨金属、豪灿金属等材料回收企业，舜骅新材料、金普森金属等铜压延企业，虹峰电缆、众通电缆等线缆企业已投产。功能配套完善、上中下游贯通的百亿级主导产业正在蓬勃发展。为推动新材料产业高质量发展，临颍县以铜基新材料产业园为阵地，上游以再生铜为核心，打造规模化、规范化、标准化的再生铜回收体系和再生资源交易平台；成立铜基产业研究院，制定铜基原料分类分级、铜线材行业标准；以无氧铜线材、低氧铜线材等为重点，打造再生铜资源循环利用产业集群。中游以铜材精深加工为方向，依托元亨新材料等龙头企业，做优高低压铜线缆、军工用特种铜排、铜工艺品等产品，实现从材料到制品的价值跃升。下游聚焦新能源汽车产业，重点招引引讯精密、海亮等龙头企业，围绕富士康新能源、比亚迪、奇瑞等关联企业，做优高端电子铜器件组件、高性能压延铜箔、新能源车用线缆等产品。高端化、绿色化产业链群已初具规模。

（下转2版）

新春走基层

四年半产值翻了近二十倍

——中誉宠食爆发式增长探秘

■文/本报记者 王建军
图/本报记者 张佩

作为召陵区宠物食品产业园首家入驻企业，2025年，中誉宠物食品（漯河）有限公司（以下简称中誉宠食）交出亮眼答卷：产值超十亿元，四年半产值实现近二十倍增长。该企业爆发式增长的背后有什么秘密？1月28日，记者带着问题进行了走访。

“这是我们最先进的数字化生产线，采用模块化设计，粉碎系统、烘干系统均可通过参数调整适配不同原料，实现三小时换产。”中誉宠食创始人、董事长安中平热情地招呼记者参观生产线。面对记者的问题，这位豪爽的山东汉子给出了答案：抓住了风口、选对了地方、找准了发力点。

安中平早年从事水产外贸生意。2000年前后，他敏锐地捕捉到宠物经济蕴藏的巨大潜力，毅然投身这一蓝海市场。短短几年时间，他就在宠物食品行业闯出了一片天地。随着企业

产能提升，原材料供应不稳定、物流成本偏高等问题日益凸显，寻找一片拥有完善产业生态的发展沃土成为当务之急。

“选择来漯河投资一开始只是基于产业配套的考虑。毕竟漯河是首座中国食品名城，有着完整的食品产业链，从原材料供应到包装、物流再到熟练的产业工人，都是我们需要的。”安中平回忆道。

出乎他意料的是，项目落地后，企业收获了额外惊喜：市、区两级政府对宠物经济高度重视，全力支持企业发展。市级层面，我市把宠物经济列为“11+8”产业链之一，由市级领导牵头挂帅，成立产业链推进专班；区级层面，召陵区组建宠物产业发展服务中心，出台《关于加快培育发展宠物产业的实施意见》，为企业提供“一站式”“保姆式”服务，以及产业基金、房租补贴、人才、科技等多方面政策支持。

（下转2版）



中誉宠食数字化生产线可以实现三小时换产

高质量发展

进行时

漯报融媒

微电影《愿万家灯火 天下无伤》上线

每一起工伤事故的背后，都有一个家庭的牵挂；每一次安全提醒，都是对幸福的守护。工伤预防关系千家万户。漯河这部由真实故事改编的微电影，值得每一个人认真观看！



扫码更精彩