



新年戏曲晚会在京举行 习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正出席观看

新华社北京12月30日电 2026年新年戏曲晚会30日晚在国家大剧院举行。党和国家领导人习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等，同首都各界群众一起观看演出，喜迎新年的到来。

夜色中的国家大剧院流光溢彩，剧场内暖意融融。19时45分许，习近平等党和国家领导人来到晚会现场，全场响起热烈掌声。

弦歌雅乐庆新岁，戏韵流芳颂华年。欢快激昂的器乐演奏《皮黄迎新岁》拉开晚会的序幕。《京剧新秀联唱》

行云流水、少儿节目《春莺出谷》一板一眼，展现了戏曲艺术枝繁叶茂、传承有序的喜人景象。昆曲《江州送酒》选段再现古老剧种的情致雅韵。情景表演《戏曲演到门前》和楚剧《田耕牛本传》选段各具特色，展示出地方戏曲发展的良好生态和别样韵味。《京剧经典唱段》中，《空城计》《西施》《赤壁之战》等脍炙人口，彰显国粹艺术的底蕴魅力。现代京剧《红灯记》选段生动刻画英勇抗日的中华儿女形象。武戏《雁荡山》选段以扎实的功底，展现京剧武戏的刚健豪迈。大气

磅礴的戏歌《国粹流韵》将晚会气氛推向高潮，唱出广大文艺工作者坚持以习近平文化思想为指引，努力为繁荣文艺事业、建设文化强国作出更大贡献的共同心声。艺术家们的精彩表演赢得全场阵阵喝彩和热烈掌声。

整场晚会老中青少齐展风采，经典剧目与新佳作相映生辉，不同剧种百花齐放，呈现了戏曲艺术繁荣发展的勃勃生机，唱响了在新征程上接续奋斗的时代凯歌。

党和国家有关领导同志，有关部门负责同志观看演出。

中央农村工作会议在京召开 习近平对做好“三农”工作作出重要指示

新华社北京12月30日电 中央农村工作会议29日至30日在北京召开。会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，全面贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和重要指示精神，落实中央经济工作会议精神，分析当前“三农”工作面临的形势和挑战，部署2026年“三农”工作。

党中央高度重视这次会议。会前，中央政治局常委会会议就开好这次会议、做好“三农”工作提出明确要求。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对做好“三农”工作作出重要指示。习近平指出，2026年是“十五五”开局之年，做好“三农”工作至关重要。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，锚定农业农村现代化，扎实推进乡村全面振兴，推动城乡融合发展。要毫不放

松抓好粮食生产，促进良田良种良机良法集成增效，提升农业综合生产能力和质量效益。要提高强农惠农富农政策效能，促进粮食等重要农产品价格保持在合理水平，促进农民稳定增收。要持续巩固拓展脱贫攻坚成果，把常态化帮扶纳入乡村振兴战略统筹推进，守牢不发生规模性返贫致贫底线。要学习运用“千万工程”经验，因地制宜推进宜居宜业和美乡村建设，提升乡村治理和文明乡风建设水平。

习近平强调，各级党委和政府要坚持把解决好“三农”问题作为重中之重，坚持五级书记抓乡村振兴，奋发进取、真抓实干，努力把农业建成现代化大产业、使农村基本具备现代生活条件、让农民生活更加富裕美好。

会议传达了习近平总书记关于“三农”工作的重要指示，讨论了《中共中央、国务院关于锚定农业农村现代化、扎实推进乡村全面振兴的意见（讨论稿）》。中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中出席会议并讲话。

会议指出，习近平总书记的重要指示高屋建瓴、精辟深邃，具有很强的思想引领性和现实针对性，为做好“三农”工作进一步指明了方向，必须深入学习贯彻、坚决贯彻落实。

会议强调，农业农村现代化关系中国式现代化全局和成色，必须加快建设农业强国。要稳定粮油生产，加大实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动，推动粮食品种培优和品质提升。加强水利基础设施建设，强化气象监测预报预警，增强农业防灾减灾能力。促进“菜篮子”产业提质增效，提升多元化食物供给能力。加强耕地保护和质量提升，严守耕地红线，分区分类高质量推进高标准农田建设。加强农业关键核心技术攻关和科技成果转化应用，因地制宜发展农业新质生产力。要统筹建立常态化防止返贫致贫机制，健全常态化帮扶政策体系，接续支持欠发达地区发展，持续巩固拓展脱贫攻坚成果。（下转第6版）

国家主席习近平将发表二〇二六年新年贺词

新华社北京12月30日电 国家主席习近平将于31日晚7时通过中央广播电视总台和互联网，发表二〇二六年新年贺词。中央广播电视总台所属中央电视台综合频道、新闻频道、中

文国际频道、4K频道，中国国际电视台各外语频道，中央人民广播电台，中国国际广播电台，以及人民网、新华网、央视新闻客户端等中央主要新闻媒体所属网站、新媒体平台将同步播出。

王忠林主持召开十二届省委全面深化改革委员会第五次会议 以进一步全面深化改革 推动支点建设取得决定性进展

李殿勋孙伟出席

湖北日报讯（记者杨念明、王馨）12月30日，十二届省委全面深化改革委员会第五次会议召开，总结今年全省改革工作，研究部署明年重点任务。省委书记、省委全面深化改革委员会主任王忠林主持会议并强调，要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记关于全面深化改革的重要论述，坚持改革正确方向、把握重点任务、运用科学方法，以更坚定的决心、更有力的举措推动改革持续深化，为加快建设中部地区崛起重要战略支点提供强大动力。

省委副书记、省长李殿勋，省政协党组书记、主席孙伟，省人大常委会党

委书记、常务副主任王艳玲出席会议。会议听取了2025年全省改革推进落实情况汇报，省直有关部门和武汉市汇报了省领导领衔改革项目推进情况。

会议充分肯定今年以来全省改革工作成效。会议指出，习近平总书记对湖北改革发展寄予厚望，去年11月考察湖北时，要求湖北“在全面深化改革和扩大高水平开放上勇于探索”。全省各地各部门要提高站位、深化认识，牢牢把住改革是推动高质量发展的“关键一招”，是识变应变、破局突围的制胜法宝，是激发活力、凝聚合力的重要抓手，切实增强全面深化改革的

责任感紧迫感。

会议强调，要深化研究、找准重点，以进一步全面深化改革推动支点建设取得决定性进展。要加强改革调查研究，深入基层、深入一线发现问题，注重从群众急难愁盼和巡视督察反馈问题中找准改革的发力点和突破口，切实增强改革的针对性。要抓住关键，紧紧围绕激活力、育新质、优环境、善治理、惠民生、强党建，推进一批深层次改革事项，切实增强改革的实效性。要谋定后动，广泛听取各方面意见建议，凝聚最大共识，切实增强改革的可行性。（下转第2版）

住鄂全国政协委员提案服务工作座谈会召开 孙伟主持并讲话

湖北日报讯（记者曾雅青、通讯员郑轩）12月30日，住鄂全国政协委员提案服务工作座谈会在汉召开，围绕改进和提高提案服务工作、向全国政协提出高质量提案听取意见建议，协商研究工作举措。住鄂全国政协委员召集人、省政协主席孙伟主持会议并讲话。省政

协副主席张维国出席会议。

会上，部分省政协专委会、民主党派省委有关负责同志汇报了前期工作情况。住鄂全国政协委员王红玲、杨智、韩民春、方洁、谢文敏、徐礼华、付诚、舒晓刚、肖凯旋、信思金等作交流发言。

孙伟指出，提案是政协履职的重要方式，是坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度的重要载体，是协助党委政府实现决策民主化、科学化、科学化重要渠道。做好提案工作意义重大、责任重大，省政协将认真吸纳大家的意见建议，不断加强和改进有关服务工作。（下转第2版）

要方式，是坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度的重要载体，是协助党委政府实现决策民主化、科学化、科学化重要渠道。做好提案工作意义重大、责任重大，省政协将认真吸纳大家的意见建议，不断加强和改进有关服务工作。（下转第2版）

全球首艘万吨级近海新能源散货船首航 由武汉理工大学研发设计



万吨级近海新能源散货船“魏桥绿动1”轮首航，该船由武汉理工大学研发设计。（受访单位供图）

湖北日报讯（记者文俊、通讯员徐丹、谢小琴）12月29日，全球首艘万吨级近海新能源散货船“魏桥绿动1”轮在山东滨州首航，标志着我国近海新能源船舶研发及应用实现里程碑式突破。该船由武汉理工大学绿色智能江海直达船舶与邮轮游艇研究中心研发设计。

据介绍，武汉理工大学作为该船的研发设计单位，秉持节能、环保、经济、高效的设计理念，为“魏桥绿动1”轮量身打造适配江、海航线的技术方案。该船采用宽扁肥大江海直达船型，锂电池+燃油双擎驱动模式（配备8个箱式电源），可在排放控制区实现零碳运行；同时，搭载

AUT-0辅助驾驶系统，构建无人值守、实时监控、辅助决策的智能化运营体系，并通过5G+卫星通信与岸基控制中心联动。

据测算，“魏桥绿动1”轮单船年减碳量近万吨，目前已带动26艘同型船建造，填补了我国近海电动货船研发及产业化应用的空白。

我省举行“深入推进要素市场化改革 体系化建设要素交易服务平台”工作发布会 7个要素交易服务平台集中亮相

湖北日报讯（记者戴文辉、文俊、艾虹霞）12月30日，全省“深入推进要素市场化改革 体系化建设要素交易服务平台”工作发布会在武汉举行。发布会上，省发改委介绍了全省要素交易服务平台建设的主要背景和总体考虑，前期陆续挂牌的国家技术转移中部中心、武汉现代人力资源综合服务中心、生态环境权益交易平台、武汉多式联运服务中心、中国水权交易所武汉交易服务中心、武汉农村综合产权交易所、中部数据流通服务中心等7个要素交易服务平台集中亮相，并进行了合作签约和服务发布活动。

推进要素市场化配置改革是建

设全国统一大市场的关键环节，是构建高水平社会主义市场经济体制的重要内容。高水平体系化建设要素交易服务平台，是湖北加快建设中部地区崛起重要战略支点的功能支撑，是更好服务全国统一大市场建设、融入国内经济大循环的重要举措。今年以来，我省立足交通区位优势、科教资源、人力资源、生态环境及工业基础等方面的比较优势，坚持“政府主导、专业管理、市场运作、依法监督”，坚持数据底座共享与交易平台分设有序衔接、线上线下一体运营，陆续挂牌成立7个要素交易服务平台。目前，各平台服务

的质量、效率和公信力稳步提升，立足湖北、服务中部、面向全国、链接全球的要素交易服务平台体系正加快构建。

湖北将坚持有效市场和有为政府相结合，持续深化要素市场化改革，建好用好高效便捷、公平公正的多类型要素交易服务平台，进一步完善交易制度、优化配套服务、创新运营模式，着力破除阻碍要素顺畅流动的行政壁垒，着力补齐制约要素协同高效配置的市场短板，着力推进跨省市共建共治共享，进一步提升要素配置的质量和效率，为推动经济社会高质量发展提供更加有力有效的支撑。

要素的“集散地” 发展的“倍增器”

湖北日报评论员

我省陆续挂牌的7个要素交易平台，形成了一张覆盖多类型要素、贯通多链条环节的交易服务网络。

这不仅意味着湖北要素市场化改革迈出关键一步，也标志着以平台化、体系化方式推动要素“跑起来”的湖北实践步入新阶段。

深化要素市场化改革是提高供给体系质量和效率的重要途径。湖北体系化布局七大平台，是破解资源配置碎片化、提升经济循环效率的重要举措，也是融入全国统一大市场、畅通国内经济循环的现实需要。

长期以来，资源错配、流动不畅、价值难彰，成为阻碍市场活力释放的“梗阻”。湖北以平台为载体，打通要素流动的“堵点”、补上协同

配置的“断点”，正是为了提升资源配置的整体效能，为经济社会运行注入更多活力与韧性。深层次，这不仅是服务当下发展的务实之举，更是面向未来竞争的重要谋划。

这些要素交易平台并非凭空而生，而是湖北基于鲜明的比较优势量身打造。科教资源富集、产业门类齐全、区位优势、市场规模庞大、生态资源丰富，这些比较优势如果不能通过市场化机制充分整合、高效转化，就难以真正形成发展胜势。要素交易平台的建立，正是为了打通优势资源向现实生产力转化的通道。这些平台如同“转换器”，将分散的要素整合为系统竞争力。换言之，技术、人才、数据等资源在平台上“握手”，产业链、供应链、创新链在交易中“耦合”，有利于推动要素效能最大化。

习近平总书记强调：“要深化要素市场化配置改革，主动破除地方保护、市场分割和‘内卷式’竞争。”平台不仅是市场要素的“集散地”，更是发展效能的“倍增器”。建好平台是第一步，用好平台才是关键。我们今天面对的，已经不只是土地、劳动力、资本等传统要素，还包括技术、数据等新兴要素，背后的确权、定价、流通、收益等问题，有很多已经没有任何成规可循，迫切需要创新进取、大胆探索、稳步推进，打破行政区划、身份区别、门户之见等束缚，跳出旧框框，写出大文章。

加快建成支点，离不开坚实的支撑。进一步提升各类要素的集聚、裂变和辐射能力，打造强有力的要素配置市场，让各类资源要素如长江之水奔涌不息、高效配置，更具活力、更富韧性的现代化市场体系必将加速形成，湖北的支点功能也必将进一步彰显。

相关报道>>>第3版

全球最大单体磷酸铁锂基地在宜昌投产

湖北日报讯（记者刘路、通讯员荣飞、杜小梦）12月29日，全球最大单体磷酸铁锂基地——宜昌邦普时代45万吨/年新一代磷酸铁锂项目正式投产。

邦普时代45万吨/年新一代磷酸铁锂项目是宁德时代邦普全链条一体化产业园项目的子项目，是邦普“首个四代磷酸铁锂技术”战略项目，总投资56亿元，预计年产值145亿元。2025年1月签约，2月开工，12月投产，刷新了行业建设纪录。

项目建成3个生产车间、6条生

产线，产能45万吨/年，打造成全球单体产能最大的磷酸铁锂高端制造基地，一个车间面积就达4万多平方米，相当于6个标准足球场大小，生产的新一代磷酸铁锂的压实密度更高，作为正极材料的磷酸铁锂动力电池，充电速度更快、续航更长、低温性能更佳。

项目投产后，将进一步延伸邦普在宜昌产业链，打通“磷矿—原料—前驱体—正极材料—电池循环利用”产业链条，实现从原料到废料循环利用，充分带动上下游产业链协

同发展。同时，项目实现了热能综合回收利用，做到全过程碳足迹可追溯。

“新一代技术实现了三大领先：采用行业首创三层六层超长跑道窑，单线产能提升200%；生产全流程自动化控制，接入智能制造系统，国内首次实现包装产线全过程自动包装；核心设备国产化率100%，带动了国内高端装备产业升级。”邦普循环副总裁杨云广介绍，2026年还将通过智能制造数字化运营，推动电池回收与材料生产闭环协同。