

1、3、6，标注湖北经济地理新方位

省委经济工作会议速览

今年以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，全省上下深入贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神，锚定加快建成中部地区崛起重要战略支点的使命任务，攻坚克难、砥砺奋进，高质量发展扎实推进，全年目标任务将顺利完成，交出了

经济大省挑大梁的实干答卷
支点建设开新局的奋进答卷
“十四五”圆满收官的发展答卷

成绩的取得，根本在于习近平总书记领航掌舵，根本在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引，是全省干部群众团结一心、拼搏奋进的结果。做好湖北工作

务必始终坚持支点统领
务必始终坚持发展为要
务必始终坚持转型为先
务必始终坚持民生为大
务必始终坚持团结奋斗

明年经济工作 抓好以下重点任务

一是着力把扩大内需作为战略基点，切实稳住经济基本盘。

二是着力把科技创新作为重要引擎，切实推动新质生产力发展壮大。

三是着力把转型升级作为主攻方向，切实构建体现湖北优势的现代化产业体系。

四是着力把改革开放作为关键一招，切实激发高质量发展动力活力。

五是着力把协调发展作为内在要求，切实推动城乡融合发展和区域联动发展。

六是着力把为民造福作为价值追求，切实提高人民群众的获得感幸福感安全感。

七是着力把牢牢底线作为基本前提，切实以高水平安全保障高质量发展。

制图/万璇

为“五大变化、十年结硕果” 争取主动

(上接第1版)

经济工作千头万绪，抓住关键，才能做到纲举目张，以重点带动全局。这次省委经济工作会议重点提出要在“七个着力”上下功夫：着力把扩大内需作为战略基点，切实稳住经济基本盘；着力把科技创新作为重要引擎，切实推动新质生产力发展壮大；着力把转型升级作为主攻方向，切实构建体现湖北优势的现代化产业体系；着力把改革开放作为关键一招，切实激发高质量发展动力活力；着力把协调发展作为内在要求，切实推动城乡融合发展和区域联动发展；着力把为民造福作为价值追求，切实提高人民群众的获得感幸福感安全感；着力把牢牢底线作为基本前提，切实以高水平安全保障高质量发展。这些重点任务，对标对表中央经济工作会议提出的“八个坚持”，立足省情、科学谋划，定下了大盤子。全省各地各部门要把准工作节奏，将之细化、实化，以“钉钉子精神”稳扎稳打，确保定一件、干一件，干一件、成一件。

明年是“十五五”开局之年，也是支点建设加力奋进之年。实现明年经济社会发展目标任务事关全局、责任重大。我们要从讲政治的高度抓经济工作，因地制宜、发挥优势，务实重行、紧盯快干，知重负重讲责任，攻坚克难讲担当，统筹兼顾讲方法，力戒虚功讲实效，用实干实绩确保“十五五”开好局、起好步，为确保支点建设取得决定性进展打下坚实基础。



12月25日，省委经济工作会议在汉召开。2026年，湖北布局了怎样的未来？答案藏在三个数字里：1、3、6。

一座东湖科学城 是“世界光谷”的科创发动机

东湖科学城在哪儿？从地理位置来讲，光谷在武汉的最东边，东湖科学城又在光谷的最东边。

东湖科学城有多大？它西起光谷二路，从同济医院光谷院区、光谷生物城一路向东，经东湖高新区管委会、未来科技城，与鄂州葛店接壤，北至严西湖边，南抵豹澥湖畔，规划面积整整100平方公里。

在这里，8座大科学装置加快建设，12家全国重点实验室优化重组后焕发新生，6家湖北实验室高效运转，超过280家省级和国家级研发机构在此安家落户；汇聚了4位诺贝尔奖得主、85位顶尖科学家、4168名高层次创新人才和5000余名卓越工程师。

东湖科学城是“世界光谷”的科创发动机。几天前，“世界光谷”建设推进会召开，擘画未来十年“世界光谷”发展蓝图。

从“中国光谷”到“世界光谷”，东湖高新区表示，将坚定不移“吃改革饭、走开放路、打创新牌”，以世界眼光、国际标准科学编制《万亿规模“世界光谷”建设行动方案》，坚持大抓项目、抓大项目，聚焦光电子信息、人工智能、生命健康等领域，谋划实施一批高科技、大体量、上水平的重大项目，抓好千亿级产业、千亿级企业培育。

三大算力圈 为数智经济筑牢底座

不久前，武汉市一家信息服务行业企业紧急求购两台H200高性能算力卡，要求3天内进行测试使用，以支持大模型训练需求。

企业负责人登录武汉算力公共服务平台，“就像进了超市，各类算力产品按场景、品牌、计费方式等分类，挑中了直接下单即可。”最终，他选中了鄂州一个算力中心，双方顺利成交。

算力即“计算能力”，是计算机或计算系统在单位时间内处理数据、执行计算任务的能力。AI的尽头是算力。在人工智能迅猛发展的今天，算力资源已成为关键基础。

截至今年10月，我省算力总规模近1.6万P(1P，即每秒完成1千万亿次浮点运算)，常用于描述超级计算机、AI芯片或大规模数据中心的性能)。我省规划武汉、宜昌和“襄十”三算力圈，旨在建设中部先进算力集群，打造国家“东数西算”中继站和算力网络枢纽节点。

在武汉，武汉人工智能计算中心和武汉超算中心合力，算力规模达600P，为约500家企业和科研机构提供算力服务。今年9月，省政府办公厅印发的《湖北省加快算网存用协同发展的若干措施》明确，支持武汉建设全国影响力的先进算力中心；以武汉市及光谷科技创新大走廊等人工智能创新应用集聚地区为重点，鼓励社会资本结合市场需求，合规建设算力中心，提供低延迟、高可靠的智能计算服务。

在宜昌，距离雄伟的三峡大坝不远，三峡东岳庙数据中心机房楼里机柜林立，嗡鸣声低沉有力。三峡东岳庙数据中心是三峡集团总部回迁湖北后的首个重大新基建项目，已建成标准机架1.1万架。该中心输出宜昌绿色算力，与能源需求旺盛的长三角地区形成差异化协同发展，深度融入国家“东数西算”战略布局。

在十堰，绿色算力的发展同样有声有色。该市已建成武当云谷、国芯一号等算力中心5个，整合各类云资源18个，总算力达3500P。湖北丹江大数据集团党委书记黄祥伟表示，湖北打造三大算力圈，为武当云谷发展带来重大机遇，“可融入省级算力网络，承接武汉溢出需

求，服务周边数字化”。充沛而顺畅流通的算力，就像氧气，不断激活产业大脑。

“我省的算力网络运载力位居全国前列、中部第一。全省算力互联网互通平台、武汉算力公共服务平台先后上线，联网调度、普惠易用、绿色安全的算力服务体系逐步形成。”省数据局局长周森峰介绍，我省将推出算力券等促进政策，推动在制造、农业、交通、医疗、教育、文旅、政务等领域涌现出一批算力典型应用场景。

周森峰表示，下一步，我省将加快融入全国一体化算力网，发挥区位、网络、产业、科教、水电等优势，推进长江中游城市群算力合作，支持“宜算入汉”等省内算力联动，为支点建设提供澎湃动力。

六条大走廊 为优势产业提质提能

会议提出，做强“一城一廊”，这一廊，指的就是武鄂黄黄咸科大走廊。

这条大走廊以东湖科学城为核心，辐射带动鄂州、黄石、黄冈、咸宁等城市，旨在打造世界级科技产业创新策源地，支撑武汉建设国家科技创新中心。

科创，是这条大走廊的底色。

省科技厅党组书记、厅长冯艳飞表示，将启动新一轮三年行动，做强区域创新联盟，推进“双百”科技赋能工程，建设长江中游城市群科技创新联动发展共同体，强化“金三角”“长三角”创新协同，不断提升武汉科创中心辐射力、影响力、带动力。

黄石市委书记郄英才表示，将依托黄石有色金属产业优势筹建湖北实验室，实施“十大关键技术攻关工程”，力争解决企业创新需求200项以上；鄂州市科技局党组书记、局长杨伟志表示，将对接武汉科技大学创新中心，推进鄂州功能区建设，打造东湖科学城副中心；咸宁市科技局党组书记郑奇明说，将深入实施全域创新能级提升、科创平台提能攻坚、产业科技深度融合、科技英才集聚提质、创新生态优化塑造“五大工程”，着力打造要素集聚、活力迸发的“热带雨林”式创新生态。

除了这条科创走廊，还有五条产业走廊。

第一条，是汉孝随襄十新能源与智能网联汽车大走廊。

12月26日，东风汽车2025年度新能源100万辆销量目标达成。东风汽车相关负责人表示，作为产业链“链长”，东风汽车在这条大走廊上已拥有一级配套商超过1000家，将

充分发挥其规模资源优势与带动作用，不断加强与大走廊产业链上下游企业的合作，通过资源共享、技术交流、联合研发等方式，促进产业链各环节的协同发展，为产业集群注入强大动力。

第二条，是武鄂黄黄咸光电子信息产业大走廊。

三安光电子公司自主研发的Micro-MIP显示面板成功交付；瑞华光电拓展车用LED模组领域，明年产值有望翻番……在这条大走廊上，鄂州精准对接武汉“光芯屏端网”集群，光电子信息产业势头迅猛，龙头企业持续突破。“‘头部在武汉、链条在鄂州’的协同格局日益成熟。”鄂州市经信局副局长万志宇说，鄂州将聚焦半导体、光通信等关键领域与核心环节，深度嵌入大走廊产业链，力争光电子信息产业产值达千亿元。咸宁市经信局党组书记、局长廖焰山表示，将主动对接武汉光芯屏端网产业布局，承接产业转移和生产配套。武汉职业技术大学党委书记鄢烈洲表示，将对接光电子信息技术变革趋势和人才缺口，设置专业、开设课程，为大走廊建设提供更多高技能人才。

第三条，是宜荆荆襄新材料大走廊。

荆门市经信局党组书记、局长李波表示，荆门将强化协同发展，主动对接大走廊规划，在基础设施互联互通、产业分工协作、市场一体化等方面深化合作，共建具有全国影响力的世界级产业集群。

第四条，汉荆宜生命健康大走廊。

武汉正加快打造万亿级大健康产业集群，宜昌以安琪、人福、东阳光等企业为龙头，生命健康产业产值已突破千亿元。以大走廊建设为契机，三地将以区域协同解决产业互补性、创新资源整合等问题，共同打造具有全国影响力的生命健康产业集群。

第五条，汉黄荆宜高端装备大走廊。

武汉华中数控股份有限公司董事长陈吉红表示，下一步，华中数控将依托走廊产业集聚效应，深化与本地企业协同，加强高端数控系统、工业机器人和智能制造解决方案的研发与应用推广，提升市场份额，助力打造自主可控的高端装备产业集群。

第六条，汉黄荆宜生命健康大走廊。

湖北银行股份有限公司党委书记、董事长赵红兵表示，作为省管银行，湖北银行将聚焦全省产业大走廊建设，持续加大信贷支持力度，进一步增强对科技型企业的融资支持，着力提升制造业贷款与普惠贷款投放规模。

(湖北日报全媒记者 刘宇 戴文辉 张真真 张爱虎 张进 彭磊 祝华 周鹏 肖丽琼 左晨 喻煜)



12月18日，在襄阳市刘岗货场，东风纳米01正有序装入货车，将通过铁路运往俄罗斯。

(本报资料图片)

专家解读

湖北日报全媒记者
刘宇 戴文辉

“‘一城、三圈、六大走廊’是发展范式的变革。”12月25日，湖北省经济学会会长、二级教授邹德文表示，将推动湖北从“省会单极牵引”转向“多圈层协同”，从“产业拼图”转向“系统集成”。其成功的关键在于打破行政壁垒、构建基于市场的数据与创新循环。若实施得当，湖北有望成为长江经济带中段“动能转换枢纽”，为中部崛起提供“湖北范式”。

新方位的内涵： 物理重塑与动能变革的 协同

在邹德文看来，这并非孤立的空间概念，而是湖北立足于国家战略与区域发展需求，在数字经济与实体经济深度融合背景下，对全省生产力布局的战略性再定位。

具体来说，东湖科学城以武汉光谷为核心，瞄准国家科技自立自强，聚焦基础研究、前沿技术突破，打造辐射全省的“创新策源地”；三算力圈呼应国家“东数西算”工程，构建算力基础设施网络，武汉侧重高性能计算与人工智能，宜昌利用水电优势发展绿色算力，襄阳对接制造业数字化转型，形成差异化协同；六大走廊则以交通干线为轴，串联城市群产业链，推动产业从“点状集聚”向“带状联动”升级。

“这些提法虽延续了湖北既往的产业基础，但实现了三大跃升。”邹德文说，一是从“产业园区”到“跨域走廊”，突破行政边界，强调城市间功能互补，比如“武鄂黄黄咸科大走廊”整合武汉科研与鄂州物流、黄石制造。二是从“单一产业”到“融合生态”，例如“汉孝随襄十汽车走廊”融合新能源、智能网联、零部件配套，形成“技术—制造—应用”全链条。三是从“资源依赖”到“算力赋能”，算力圈为各走廊提供数字底座，推动研发(科学城)、算力(算力圈)、产业(走廊)的“三角循环”。

六大走廊的逻辑： 基于比较优势与战略机遇

湖北为何选定建设这六大走廊？

邹德文认为，这是地理邻近性与产业协同性的结合，也是衔接国家战略，避免同质竞争，体现湖北“扬长板、补短板、抓机遇”的精准考量。

例如，武鄂黄黄咸科大走廊依托光谷科创大走廊原有基础，强化武汉高校院所与鄂州花湖国际机场空港经济、黄石高端制造的联动，解决科技成果转化“最后一公里”问题。

汉孝随襄十新能源与智能网联汽车大走廊覆盖从武汉到襄阳、十堰的完整产业链，补足芯片、传感器等短板，抢占智能网联汽车新赛道。

湖北光电子产业在全国独树一帜，武鄂黄黄咸光电子信息产业大走廊通过整合武汉光谷、黄石PCB(印制电路板)、鄂州光电模组，巩固全球光通信龙头地位。

宜荆荆襄新材料大走廊依托宜昌磷化工、荆门锂电池材料、荆州新能源装备基础，服务国家能源转型，打造“磷矿—电池—回收”循环产业链。

汉荆宜生命健康大走廊依托武汉生物医药研发、荆州医药化工、宜昌医疗器械，还可利用长江黄金水道降低物流成本。

汉黄荆宜高端装备大走廊则以武汉航空航天、黄石数控机床、荆州海洋工程装备为重点，对接长江经济带高端制造需求。

地方与企业的发展机遇： 嵌入链条，价值攀升

地方、企业如何找准自身定位，有何发展新机遇？

邹德文建议，节点城市要找准“长板角色”，例如黄石在光电子大走廊中可强化“基础材料+关键零部件”配套，避免与武汉争抢设计环节。在更高层面，应共建跨区域治理平台，比如设立走廊联合办公室，协调园区共建、税收分享、环保联动。

对于企业来说，则要积极嵌入链条，寻找价值攀升的新路径。龙头企业可利用算力圈降低研发成本，中小企业可依托走廊产业链图谱，成为“配套专家”。

六大走廊的建设将带来更多的开放场景。邹德文表示，企业应当抓住其中的创新机会，例如新能源大走廊的“光伏+储能”项目，能为能源管理软件企业提供试验场景；武汉新城与鄂州花湖国际机场联动，可培育无人机物流、低空经济新业态；光电子企业与汽车大走廊合作，开发车规级激光雷达，高端装备企业为新材料走廊提供锂电生产设备。

从产业园区到跨域走廊，湖北迎来三大跃升

湖北省经济学会会长、二级教授邹德文：“‘一城、三圈、六大走廊’是发展范式的变革。”12月25日，湖北省经济学会会长、二级教授邹德文表示，将推动湖北从“省会单极牵引”转向“多圈层协同”，从“产业拼图”转向“系统集成”。其成功的关键在于打破行政壁垒、构建基于市场的数据与创新循环。若实施得当，湖北有望成为长江经济带中段“动能转换枢纽”，为中部崛起提供“湖北范式”。

“‘一城、三圈、六大走廊’是发展范式的变革。”12月25日，湖北省经济学会会长、二级教授邹德文表示，将推动湖北从“省会单极牵引”转向“多圈层协同”，从“产业拼图”转向“系统集成”。其成功的关键在于打破行政壁垒、构建基于市场的数据与创新循环。若实施得当，湖北有望成为长江经济带中段“动能转换枢纽”，为中部崛起提供“湖北范式”。