

深入学习贯彻党的二十届四中全会精神 · 厅局长访谈

省发改委党组书记、主任鲁宇清

# 未来五年要确保支点建设取得决定性进展

编者按

省委十二届十一次全体会议擘画了未来五年湖北发展的蓝图，吹响了全省干部群众齐心协力建支点的奋进号角。今起，湖北日报推出深入学习贯彻党的二十届四中全会精神“厅局长访谈”栏目，反映各地各部门深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，推动支点建设聚力突破、全面提升的新谋划、新作为，激励全省上下牢记嘱托、团结一心，朝着确保支点建设取得决定性进展的总体目标奋勇扬帆。

湖北日报全媒记者 谢慧敏

省委十二届十一次全会审议通过的《中共湖北省委关于制定全省国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》，把确保支点建设取得决定性进展作为全省“十五五”的奋斗目标和工作主线。如何理解这一奋斗目标？怎样抓好贯彻落实？湖北日报全媒记者采访了省发改委党组书记、主任鲁宇清。

## 未来五年发展的“指挥棒”和“风向标”

问：全会把确保支点建设取得决定性进展作为全省“十五五”的奋斗目标和工作主线，并从7个方面明确了“十五五”时期湖北经济社会发展的主要目标。如何理解这一目标体系？

答：目标体系顺应时代要求、符合湖北实际，既鼓舞人心又切实可行，是未来五年湖北发展的“指挥棒”和“风向标”。可以从以下3个方面进行理解。

一是坚持了系统观念，是全面贯彻新发展理念的具体体现。创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，是一个系统的理论体系。目标设计坚持将新发展理念贯穿其中，比如，创新方面，提出“具有全国影响力的科技创新高地基本建成”；协调方面，提出“汉襄宜‘金三角’协同发展格局基本形成”；绿色方面，提出“人与自然和谐共生的美丽湖北基本建成”；开放方面，提出“内陆开放高地基本建成”；共享方面，提出“人民生活品质不断提高”。

二是突出了战略导向，是精准把握阶段性要求的时代蓝图。未来五年是支点建设聚力突破、全面提升的关键时期。目标体系把加快建成支点作为湖北发展最重大的使命责任、最关键的战略牵引，推动经济社会发展取得更多标志性成果。比如，谋划提出内需拉动经济增长主动力作用持续增强、发展新质生产力取得重大突破、碳

达峰目标如期实现、基本公共服务均等化水平明显提升，等等。

三是扛起了大省责任，是经济大省挑大梁的自觉行动。能力越大，责任就越大，湖北作为经济大省，必须自觉融入并主动服务全国发展大局。目标体系紧扣习近平总书记“四个着力点”重要要求，坚持在推动科技创新和产业创新融合上打头阵，提出“教育科技人才一体发展格局基本形成”。坚持在推进深层次改革和高水平开放上勇争先，提出“系统提升开放枢纽功能”，努力恢复提升到历史上在全国的地位。坚持在落实国家重大发展战略上走在前，提出“以武汉都市圈为中心推进长江中游城市群联动发展取得明显成效”“推动长江高水平保护提质增效”。坚持在促进全体人民共同富裕上作示范，提出“人的全面发展、全体人民共同富裕迈出坚实步伐”。

## 交出了经济大省挑大梁的发展答卷

问：“十四五”时期湖北经济社会发展主要取得哪些成就和亮点？为“十五五”时期确保支点建设取得决定性进展打下了什么样的基础？

答：“十四五”时期，省委省政府团结带领全省人民深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神，坚决贯彻落实党中央决策部署，顽强拼搏、砥砺奋进，交出了经济大省挑大梁的发展答卷，“十四五”收好官的历史答卷，为“十五五”时期加快建成支点取得决定性进展奠定了坚实基础。可以通过“12345”的一组数据来直接感受这五年的变化。

“1”就是一以贯之建支点，坚定了加快建成支点的思想基础。深刻体悟习近平总书记对湖北发展提出的更高定位、更高标准、更高要求，把加快建成支点作为统领新时代新征程湖北发展的“纲”和“魂”，最大程度凝聚起全省上下同心共建支点的强大合力。

“2”就是跨越两个万亿大台阶，厚植了加快

建成支点的物质基础。“十四五”期间，湖北GDP实现了年均7%以上的较快增长，经济总量先后跨越5万亿、6万亿两个大台阶，提前一年完成“十四五”规划目标。

“3”就是抓牢科研人才、科创平台、科技攻关三个关键，巩固了加快建成支点的创新基础。培养国之栋梁，院士总数达到93人，李德仁院士获国家最高科技奖。落地国之重器，国家实验室实现零的突破，已建在建重大科技基础设施达到8个。服务国之大者，坚持总书记提出的“四个面向”，在电磁发射、超高层闪存芯片、北斗通导遥一体、化合物半导体、生物育种等战略必争领域实现重大突破。

“4”就是守好兜牢民生、安全、生态、稳定“四条底线”，筑牢了加快建成支点的社会基础。连续5年城镇新增就业超过90万人，平安湖北、法治湖北建设扎实推进，长江干流、丹江口水库水质稳定在Ⅱ类以上，有力保障了“江湖安澜、碧水东流、净水北送”，续写了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹湖北篇章。

“5”就是工业经济规模超过5万亿，夯实了加快建成支点的产业基础。以“51020”先进制造业产业集群为骨干的现代化产业体系加快构建，光电子信息、汽车制造与服务、大健康等5个支柱产业达到万亿级，高端装备、新材料等6个优势产业达到5千亿级，人工智能、新型显示、北斗及应用等19个产业达到千亿级。

## 主动谋划储备更多高质量项目

问：强大国内市场是中国式现代化的战略依托。当前，内需已成为拉动经济增长的主动力和稳定锚。“十五五”时期确保支点建设取得决定性进展，湖北在持续扩大内需方面有哪些重大举措？

答：“十五五”时期，我们将牢牢把握扩大内需这个战略基点，坚持惠民生和促消费、投资于物和投资于人紧密结合，以新需求引领新供给，以新供



湖北团风林家大湾村：

# 勇当前锋的精神依然滋养这片土地

湖北日报全媒记者 刘毅 柯利华 曹雯  
通讯员 赵林武 邓义

11月中旬，采访组走进团风县回龙山镇林家大湾村，一栋青砖砌墙、灰瓦盖顶的古建筑，静立在村后的白杨山下。

门楣上，“浚新学校旧址”的标识牌，默默昭示着它的非同寻常——中国共产党早期组织共存社在此诞生。

轻轻推开厚重的红漆木门，一股激荡风云的岁月气息扑面而来——

## 勇当前锋

这所学校诞生最早农村党组织

“此地叫八斗湾，因坡上有八斗田而得名。此屋原本是一座林姓家庙，我曾祖父林育南从中华大学中学部毕业后，为了宣传新文化、新思想，教育农民，便改建为一所新型学校，取名为浚新学校。”林敏娓娓道来，她坚守林育南故居讲解岗位十余年。

出生在林家大湾的林育南，是工人运动的优秀领导人和杰出组织者。1931年1月，林育南同何孟雄、李求实等在上海被国民党反动当局逮捕。在狱中，他们受尽酷刑，却宁死不屈。1931年2月7日，林育南等24位共产党员与革命者一起，在上海龙华英勇就义，史称“龙华二十四烈士”。林育南的生命，永远定格在33岁。

走进教室，几排露出木纹的老旧课桌椅，仍按照百年前的样子摆放着。林敏说，1919年创校之初，林育南四处奔走，借来一些破旧桌椅加以修补，权作课桌椅。初期办学经费主要由恽代英等在武汉开设的利群毛巾厂负担。经过半年努力，浚新学校的学生约60名，男女混合编成初小两班、高小一班。

“这里不仅是学校，还很快成为武汉和鄂东地区进步青年聚集和交流的中心。”抚摸着斑驳的课桌，林敏描绘当年的图景：1921年夏天，恽代英、林育南、林育英、李求实等20多位热血青年，在浚新学校秘密集会，讨论建立革命团体的问题，通过大会决议，成立共存社。

“这是在沉沉黑夜中点燃的火苗。”团风县史志研究中心副主任程时祥说，共存社明确主张“赞成组织布尔什维克式的党”，是中国先进知识分子独立展开建党活动的重要探索，使大别山区成为全国最早传播马克思主义的重要区域之一，这段历史被载入《中国共产党历史》。

不久，中国共产党成立的消息传来。1921年下半年，林育南加入中国共产党，并带动多数共存社成员相继入党。共存社停止活



浚新学校内部陈设。（湖北日报通讯员 袁月 摄）

动后，八斗湾党小组在浚新学校成立，成为我国最早的农村党组织。

程时祥说，党领导大别山区人民创造了“28年红旗不倒”的革命奇迹，起点就在八斗湾党小组，“勇当前锋、不胜不休”的大别山精神，从此在这片土地上深深扎根。

## 继承先烈遗志 红色山村成旅游打卡地

如今，穿过林家大湾村，一栋栋村民自建的楼房鳞次栉比，林育英、林育南故居旧址与各式民宿、农家乐相得益彰，挂着不同省份牌照的车辆填满停车场。

村庄的发展，缘于对历史的铭记与传承。

村干部徐少华介绍，为盘活丰富的红色资源，村集体大胆“吃螃蟹”，主动走向市场，成立振林旅游发展有限公司，组织全体村民入股，系统整合八斗湾党小组、浚新学校、共存社、林育英故居等历史遗址，打造红色教育基地。

在张浩（林育英）故居，“忠心为国 英名永存”八个大字高悬堂屋。林敏正向游客动情讲述：林育英在长期的革命生涯中，为躲避敌人追捕，曾先后使用过17个化名，最后为纪念一位因掩护他而英勇牺牲的朋友，才取名“张浩”，直至生命终点。

这段往事，让现役军人陈楚俊动容。他利用探亲假，和家人开车到林家大湾，追寻红色革命足迹。“作为新时代军人，学习和传承革命精神，最好的方式就是接过接力棒，为祖国和

人民站好岗。”他在留言簿上郑重写道。

生动的历史，吸引着追寻初心的脚步。在林育南故居，听到“龙华二十四烈士”高呼口号、英勇就义的事迹，来自武汉的大学生卢浩宇眼眶湿润：“书本上的历史，在这一刻变得无比具体、可感，先辈的信仰与抉择，直击心灵。”“日子越过越好，但革命先辈的流血牺牲不能忘，他们敢为人先的精神更不能丢！”徐少华说，村里已将破旧的村“两委”办公楼改造为游客接待中心，完成张浩纪念馆广场及周边设施的提档升级，未来将推动红色文化与绿色产业深度融合。

## 敢为人先 团风崛起“中国钢结构产业基地”

进入新时代，团风人将融入血脉的“勇当前锋、不胜不休”的大别山精神，注入县域经济发展主战场——打造百亿钢结构产业集群。

“这是一个‘无中生有’的产业。”团风县钢结构行业协会秘书长冯维真说，2004年《湖北日报》报道“钢材产自武钢，加工远在杭州，返回武汉安装，辗转2000余公里”后，触动了团风人的神经。

“钢结构在欧美早已产业化，国内市场前景广阔，在湖北却是一片空白，正是发展机遇！”冯维真说，当时，团风迅速组建4支招商小队，奔赴浙江、江苏、广东等地招商。

很快，一批钢构企业陆续落户，但团风人志在引进“大鲈鱼”。2007年，为争取头部企



林育南故居。（湖北日报全媒记者 柯利华 摄）

业鸿路集团，县委主要负责人七赴合肥。最终，投资8亿元的一期项目从签约到开工仅用19天，创下“团风速度”。

9月28日，走进湖北鸿路钢构有限公司，景象令人震撼：42个足球场大的联体车间，2000名工人同时忙着下料、组立、拼装等，正为全国各地重点工程项目赶订单。

在另一家龙头企业辉创重工的智能化生产车间，科技感扑面而来。6台大型焊接机器人，火花飞溅、弧光闪烁，“以前一条焊缝要焊三四遍，现在有了机器人，一次完成，合格率99%以上！”车间主任彭威说。

2023年，团风联合武汉理工大学、黄冈师范学院等成立湖北省团钢产业技术研究院，瞄准行业痛点——攻关中厚板焊接效率低、质量不稳等问题。

“我们成立青年突击队，3个月吃住实验室，最终研发出自适应焊接机器人——红外线自动扫描，工艺参数自主生成。”副县长刘志说。该技术获2024年度湖北省科技进步奖二等奖。

20年间，从无到有，团风县一跃成为“中国钢结构产业基地”，集聚规上关联企业40余家，连续17年被定为全省重点成长型产业集群。“从浚新学校的琅琅书声，到团钢产业技术研究院的键盘敲击声，团风始终传承着先辈们敢为人先、不屈服不放弃的精神，这也是大别山精神历久弥新的基因。”团风县委书记刘君峰说，进入新发展阶段，以科技赋能，团风钢结构产业集群正向绿色化智能化高端化加速奔跑。

# 我省立法 保护石家河遗址

湖北日报讯（记者赵莎莎、通讯员熊文婷）11月27日，湖北省十四届人大常委会第二十一次会议表决通过《湖北省石家河遗址保护条例》（以下简称《条例》），标志着湖北首部省级遗址保护专项法诞生。

《条例》立足长江文明探索的宏大视野，擘画石家河遗址保护法治化新篇章，推动遗址系统性保护与活化利用，促进保护成果实现创造性转化与创新性发展，整体提升荆楚文化在中华文明谱系中的影响力。

石家河遗址是长江中游地区迄今发现分布面积最大、等级最高、延续时间最长、保护最为完整的新石器时代大型城址聚落，既是中国五大史前都邑聚落之一，也是长江中游地区新石器时代晚期的文明中心，持续时间距今约5900年至3800年，在中华民族文明起源与发展史上占有十分重要的地位，2025年作为湖北唯一入选遗址被列入国家首批重要大遗址清单。

《条例》从“保什么”“谁来保”“如何保”多维度精准施策，将遗址规划纳入国土空间规划，实行“先考古、后出让”制度，拓展社会力量参与渠道，统筹文物保护与民生需求，扶持居民从事相关服务产业，促进遗址保护与社区发展共生共荣。

## 总投资176亿元

## 两条高速改扩建启动

湖北日报讯（记者戴辉、通讯员王翔、刘军、张驰）11月28日，由湖北交投集团投资建设的京港澳高速郑店至鄂湘界段、二广高速公路襄阳段改扩建项目启动。

作为国家南北交通大动脉的关键一环，京港澳高速郑店至鄂湘界段改扩建项目备受瞩目。项目北起武汉江夏郑店，南至咸宁赤壁鄂湘省界，全长约109公里，总投资135亿元，将由此前的双向四车道拓宽为双向八车道。

京港澳高速郑店至鄂湘界段改扩建项目扩容将采用“两侧拼宽为主”的科学方案，全线新建及改扩建互通立交11处，并同步升级服务区、收费站等设施。项目建成后，将彻底破解通行瓶颈，进一步畅通京津冀、长江中游、珠三角三大城市群的交通联系，为武汉都市圈一体化发展筑牢交通根基。

同日启动的二广高速公路襄阳段改扩建项目，全长23公里，总投资41亿元。该路段起于襄州郢阳枢纽，止于襄阳隆中互通，将按双向八车道、时速120公里的高标准建设，并改扩建3处互通，新建樊城互通。

作为连接襄阳市圈与宜荆荆都市圈的关键通道，该项目将极大提升襄阳城区段的通行能力，并与拟改扩建的襄阳段形成南北贯通的交通走廊，为促进区域协同发展、落实中部崛起战略提供坚实支撑。

当前，湖北交投集团正推进43个高速公路在建项目，总投资达5160亿元，形成多点开花、全线推进的建设热潮。

## 江汉油田牵头编制

## 我国两项页岩气行业标准发布

湖北日报讯（记者黄璐、通讯员黄慧）近日，国家能源局批准发布《页岩气气藏保存条件评价方法》《页岩气压裂干扰评价技术规范》两项行业标准。这两项标准由江汉油田勘探开发研究院牵头编制，将于2026年3月28日正式实施，为我国页岩气科学选区、高效开发提供关键技术支撑。

我国页岩气资源丰富，气藏类型多、分布广，不同区块的保存条件差异显著。此前，国外页岩气保存评价标准难以适配我国复杂地质情况，而国内缺乏系统评价标准，影响了页岩气勘探开发效率。

针对这一痛点，江汉油田研究院于2024年6月联合8家单位，历时一年攻关形成《页岩气气藏保存条件评价方法》。该标准首次搭建起“内容+指标+方法”的三维评价体系，明确了参数取值范围，吸收了国内三大油企的实践经验，为复杂构造区页岩气气藏保存潜力评估提供了科学依据。

随着涪陵页岩气田进入开发调整期，新井压裂干扰老井的问题愈发突出——压裂施工易引发相邻老井产生水激灌、压力骤降，甚至停产。为此，江汉油田研究院自2023年12月起，联合7家单位耗时两年攻关，制定出《页岩气压裂干扰评价技术规范》。该标准明确了压裂干扰的资料录取要求，建立了从分析、评估到数据呈现的全流程技术体系。

业内人士表示，随着两项标准落地，将有效提升我国页岩气资源动用率和采收率，为保障国家能源安全增添新动力。