



学习贯彻党的二十届四中全会精神 中央宣讲团报告会举行

阴和俊作宣讲报告 王忠林主持 李殿勋孙伟诸葛宇杰出席

湖北日报讯 (记者杨念明、王
馨)根据党中央统一部署,11月4日
上午,学习贯彻党的二十届四中全会
精神中央宣讲团报告会暨省委理论
学习中心组2025年第九次集体(扩
大)学习会举行。中央宣讲团成员、
科技部党组书记、部长阴和俊作宣讲
报告。省委书记、省人大常委会主任
王忠林主持报告会。

省委副书记、省长李殿勋,省政
协党组书记、主席孙伟,省委副书记
诸葛宇杰,省人大常委会党组书记、
常务副主任王艳玲出席。

报告会上,阴和俊紧紧围绕习近
平总书记在党的二十届四中全会上
的重要讲话精神和全会《建议》,从深
刻认识党的二十届四中全会的重大
意义,准确把握“十五五”时期在基
本实现社会主义现代化进程中的重要
地位,深刻领会“十五五”时期经济社
会发展的指导方针、主要目标、战略
任务、重大举措、根本保证等方面,对

全会精神作了全面宣讲和系统阐
释。他强调,要深刻领悟“两个确立”
的决定性意义,增强“四个意识”、坚
定“四个自信”、做到“两个维护”,把
学习贯彻全会精神同学习领会习近
平新时代中国特色社会主义思想貫
通起来一体推进,切实把思想和行动
统一到全会精神上来,坚持和加强党
的全面领导,全面贯彻落实“十五五”

时期经济社会发展的战略任务和重
大举措,凝聚起推进中国式现代化的
磅礴力量,奋力开创中国式现代化建
设新局面。与会同志一致认为,报告
主题突出、内容丰富、论述精辟、析理
透彻,具有很强的政治性、理论性和
实践性,对于我们准确理解把握党的
二十届四中全会的丰富内涵和精神
实质,推动全会各项部署在湖北落
实具有重要的指导和促进作用;特别
是报告对《建议》中关于加快高水
平科技自立自强的相关内容作了细
致解读,有利于我们结合湖北实际,

抢抓新一轮科技革命和产业变革历
史机遇,全面增强自主创新能力,大
力推动科技创新和产业创新深度融合,
加快培育壮大新质生产力,打造
具有全国影响力的科技创新高地。
王忠林在主持报告会时指出,学
习好贯彻好党的二十届四中全会精
神,是当前和今后一个时期的重大
政治任务。要提高站位、深化认识,精
心组织学习宣传贯彻工作,引导全省广
大党员干部群众切实把思想和行动统
一到全会精神上来,以实际行动坚定
捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”。
要对标对表、学深悟透,深刻领
会全会精神的丰富内涵和核心要义,
进一步增强忠诚核心、信赖核心、紧跟
核心、维护核心的自觉性和坚定性。
要把准方向、注重实效,高质量开展好
全会精神的宣传宣讲工作,把学习贯
彻全会精神同全面学习贯彻习近平新
时代中国特色社会主义思想结合起来,
同深入贯彻落实总书记考察湖北

重要讲话精神结合起来,一体学习领
会、一体贯彻落实。要奋发进取、真抓
实干,谋深谋实我省“十五五”思路举
措,抓紧抓好“十四五”收官工作,加强
跨年度工作衔接,持续保障和改善民
生,推动全会精神在湖北不折不扣落
实落地。各级党委(党组)要切实履行
主体责任,各级领导干部要带头学、带
头悟、带头讲,切实用全会精神和“十五
五”发展的宏伟蓝图激励全省上下
阔步向前,为加快建成中部地区崛起
的重要战略支点作出新的更大贡献。
省委常委,省人大常委会、省政
府、省政协领导同志,省军区司令员,省
法院院长、省检察院检察长,其他在省
级领导同志,离退休副省级以上老
同志,省直单位、中央在汉单位党委(党
组)主要负责同志,在汉的党的二十大
代表、十四届全国人大代表、十四届全
国政协委员,省委宣讲团和高校师生
代表等在主会场参加会议。会议以视
频会形式召开,各市、州、县设分会场。

中央宣讲团赴科技企业科研院所 宣讲党的二十届四中全会精神

湖北日报讯 (记者曾雅青)11月
4日,中央宣讲团成员、科学技术部党
组书记、部长阴和俊深入华工科技智
能制造未来产业园、中国科学院武汉
岩土力学研究所宣讲党的二十届四
中全会精神。省委常委、宣传部部长
胡朝晖参加宣讲活动。

华工科技智能制造未来产业园位
于“中国光谷”腹地,在智能制造装
备业务、光联接与无线联接业务、传
感器业务三大核心领域综合技术实
力稳居全球行业前列。阴和俊一行
来到华工科技智能制造未来产业园,
在车间与一线科研人员面对面交

流。中国科学院武汉岩土力学研究
所深部岩土工程扰动模拟设施项目
是“十四五”国家重点科技基础设施
项目,重点研究多场耦合环境和复杂
工程扰动条件下深部岩土体结构、状
态与行为的演变规律问题。阴和俊一
行来到中国科学院武汉岩土力学
研究所,详细了解重大设施建设情
况,围绕科研人员关注的热点问题,
阴和俊逐一答疑解惑。

阴和俊指出,党的二十届四中全会
审议通过的《建议》突出科技创新的
引领作用,在建设现代化产业体系、加
快经济社会发展全面绿色转型等方面
作出部署,围绕加强原始创新和关键
核心技术攻关、推动科技创新和产业
创新深度融合、一体推进教育科技人
才发展、深入推进数字经济中国建设等
四个方面提出一系列重大举措。要深刻
领会其丰富内涵和实践要求,自觉把
这些要求贯彻落实到“十五五”时期经
济社会发展各方面全过程。

宣讲现场,阴和俊对科技创新、产
业创新等内容进行解读。他强调,科
技创新能够催生新产业、新模式、新
动能,是发展新质生产力的核心要素。
未来五年,要紧紧抓住新一轮科技革
命和产业变革历史机遇,统筹教育强

国、科技强国、人才强国建设,提升国
家创新体系整体效能,全面增强自主
创新能力,抢占科技发展制高点,不断
催生新质生产力。科技部将深入实施
创新驱动发展战略,加快部署推进重
大科技创新任务,促进科技创新和产
业创新深度融合,着力提升全要素生
产率,为发展新质生产力、实现高质
量发展注入强大动力。科技部还将同
有关部门进一步加大对基础研究的稳
定支持,深化科技评价改革,加大青
年人才培养力度,鼓励引导科研人员潜
心研究,在建设科技强国的伟大征程
上追求真理、勇攀高峰。

李殿勋主持召开省政府常务会议 加快建设武汉多式联运服务中心 努力重塑“货到汉口活”的历史荣光

湖北日报讯 (记者邓伟)11月4
日,省委副书记、省长李殿勋主持召
开省政府常务会议,传达学习习近平总
书记近期重要讲话精神;研究建设武汉多
式联运服务中心、提升基层应急管理能
力等工作;讨论《湖北省无线电管理条例
(修订草案)》《湖北省预防未成年人
犯罪条例(修订草案)》。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总
书记同美国总统特朗普在釜山举行会晤
时的重要讲话精神、在出席亚太经合组织
第三十二次领导人非正式会议时的重要
讲话精神,准确把握国内外发展形势的深

刻复杂变化,坚持对内对外开放并重,坚
定不移扩大高水平对外开放,持续深化同
亚太经合组织成员的务实合作,进一步巩
固拓展国际经贸空间,更好融入全球创新
网络和世界经济循环。

会议要求,要充分发挥湖北交通区
位、产业基础和市场空间等优势,聚焦
“重构开放通道、重塑物流体系”战略需
求,加快建设“立足湖北、依托武汉、面向
中部、服务全国、链接海外”的多式联运服
务中心,着力构建“多式联运信息发
布、一站式交易撮合、供应链金融支撑、
关联配套服务和产业生态培育”等功能

于一体的综合服务平台,重塑“货到汉口
活”的历史荣光,打造湖北新时代“九
洲通衢”。要统筹“水铁公空管”五类交通
网络,着力推进基础设施互联、技术标准
对接、制度规范融合、供需信息匹配和业
务整合运营,加快构建以多式联运为核
心优势的立体交通网络和国内“成本最
低、效率最高、辐射最广”的现代物流体
系。要准确把握武汉多式联运服务中心
的功能定位,整合各方资源,创新商业模
式,完善组织体系,加快推进挂牌运行和
服务升级,早日建成在全国具有重要影
响力的多式联运综合服务平台。

会议强调,要坚持党的全面领导,
坚持专群结合、社会共治、群防群治,以
科学务实举措完善基层应急管理“组织
指挥、风险防范、应急救援和支撑保障”
体系,进一步提升基层应急管理能力,
努力确保社会大局安全稳定。

会议指出,预防未成年人违法犯罪

和保护未成年人合法权益是全社会的

共同责任,要在党委领导、政府组织下,

各司其职、各尽其责,细化防控措施,

强化综合治理,切实形成强大工作合力,

更好守护全省广大青少年快乐读书、健

康成长。

为加快建成中部地区崛起的重要战略支点汇智聚力 ——省政协以高质量履职助力支点建设

化湖北篇章”的使命任务。

牢记嘱托,勇担使命。湖北全面推进
支点建设“七大战略”,着力提升“七个能
力”,不断推动发展能级、速度、质效、后劲
整体提升,支点建设迈出坚实步伐,奋力
谱写中国式现代化湖北篇章取得明显成
效。今年年初,省委主要领导为省政协
专题议政性常委会会议点题——“持续
推动‘支点建设’取得新的更大进展”。
省政协充分发挥政协制度优势和职能作
用,将履职工作向支点建设聚焦聚力,广
泛汇聚加快建设支点的强大合力。

服务中心大局,以调研议政
谋实发展之策

习近平总书记考察湖北,要求湖北
“努力打造具有全国影响力的科技创新
高地,更好发挥科技创新策源功能”。

全省技术交易合同成交额居全国
第3位,科技成果就地转化率从37%提
升到67%。9月26日,省政协“完善政
产学研研金服用‘北斗七星式’转化体系”
专项民主监督会上通报的这组数据令
人振奋。

“湖北要在率先打造新质生产力中
部‘策源’高地,提升颠覆性技术竞争力
上持续发力。”省政协委员、武汉产业创
新发展研究院院长李锡玲说。

正是源于会前扎实的调研和会上
深入的协商,会后,综合报告很快得到
省委、省政府主要领导批示。相关部门
对综合报告提出的问题和意见建议认
真进行梳理、研究。

习近平总书记考察湖北时强调,湖
北要在全面深化改革和扩大高水平开
放上勇于探索。

(下转第5版)

习近平会见俄罗斯总理米舒斯京

把中俄合作的蛋糕做好 为世界和平与发展作出新的更大贡献

新华社北京11月4日电 11月4
日上午,国家主席习近平在北京人民大
会堂会见俄罗斯总理米舒斯京。

习近平指出,今年以来,中俄关系
锚定更高水平、更高质量发展目标,在

风高浪急的外部环境中笃定前行。维
护好、巩固好、发展好中俄关系,是双方
的战略抉择。我同普京总统在莫斯科
和北京两次会晤,就中俄关系中的战略
性、全局性问题深入交流,作出新的谋

划和部署。双方要保持密切协调,落
实好我同普京总统达成的重要共识,着
眼两国和两国人民的根本利益,把中俄合
作的蛋糕做好,也为世界和平与发展作
出新的更大贡献。(下转第5版)

践行嘱托一年间

编者按

2024年11月,习近平总书记亲临湖北考察,明确了
湖北在全国大局中的战略地位,擘画了新时代新征程湖
北发展的宏伟蓝图。一年来,湖北牢记嘱托、感恩奋进,
顶压前行、攻坚克难,发展曲线昂扬向上。从今天起,本报
推出系列报道《践行嘱托一年间》,全面反映一年来荆
楚大地“奋勇争先、建成支点、谱写新篇”的生动实践,凝
聚奋进扬帆、再创佳绩的磅礴力量。

湖北日报全媒记者 刘宇

秋日荆楚,捷报频传。在武汉光谷问世的全球首个
“稻米造血”技术,成为“重组人白蛋白第一股”;从湖北实
验室诞生的我国首台量子计算机“汉原一号”投入商业
化应用,并成功出海。

2024年11月,习近平总书记亲临湖北考察,殷切嘱
托言犹在耳:湖北科教人才优势突出、科技创新能力较
强,要在推进科技创新和产业创新上开拓进取。这份厚
望,如春雷激荡,似战鼓催征。

牢记嘱托,奋楫争先,荆楚大地创新潮涌。从实验室的
原始创新到生产线的产业化应用,从传统产业智慧焕新到
未来产业全面起势,在科技创新和产业创新双轮驱动下,湖
北正朝着打造具有全国影响力的科技创新高地稳步迈进。

夯实科技创新底
一批“首款首次首创”成果涌现

在华中科技大学国家脉冲强磁场科学中心,科研团
队成功实现71.36特斯拉平顶脉冲磁场,刷新世界纪录;

在高端芯片领域,多层三维闪存芯片成功研发并实
现量产,书写从落后到赶超的逆袭;

人工智能浪潮中,全球首款国产化深度推理大模型
——紫东太初4.0版本迈向通用多模态推理新阶段,在多
项关键能力上实现对国际前沿模型的超越;

一批“首款首次首创”成果在荆楚大地竞相涌现,关键
在湖北正将雄厚的科创优势,加速转化为高质量发展
胜势。

科技创新是湖北的最大优势、金字招牌。湖北拥有
82位院士、41.5万名研发人员、1121万技能人才、132所
高校、超200万在校大学生。

2024年11月在湖北考察时,习近平总书记指出,要
“主动融入全国创新链,努力打造具有全国影响力的科技创
新高地,更好发挥科技创新策源功能”。

这一年,湖北全力加强科技力量布局,科技创新底
正变得前所未有的厚实。以“1家国家实验室+8个大科
学装置+10家湖北实验室+163个国家级创新平台+525
家新型研发机构”为主体的科技力量矩阵加速成型,为原
始创新注入磅礴动能。

在此基础上,湖北正滚动实施“61020”全链条攻关,
全力推动“卡脖子”瓶颈转化为“卡位”优势;设立基础研
究“特区”,依托高水平大学和科研院所,力争实现更多原
创性、颠覆性突破;推进关键技术攻关“尖刀”工程,以重
点实验室和领军企业为主体,聚焦光电子信息、人工智
能、6G、量子科技等重点方向,持续突破关键瓶颈;实施
产业急需技术“突围”行动,强化企业主导与创投协同,
开展定制化研发,提升产业链韧性与安全水平。

今日之湖北,科创实力节节攀升:区域综合科技创新
水平指数跃居全国前列、中部第1,武汉科技集群排名升至
全球第13位,科研城市排名升至全球第9位,创新能级实
现历史性跨越。

强化“四链”融合
实验室“盆景”加速变产业“风景”

今年3月,九峰山实验室发布全国首个100nm高性能氮化镓
流片PDK平台后,迅速吸引了30多家半导体企业争相合作。

(下转第7版)

省政协召开党组会议主席会议 孙伟主持并讲话

湖北日报讯 (记者许旷、通讯员郑
轩)11月4日,省政协召开党组(扩大)
会议、十三届二十五次主席会议,传达
学习习近平总书记近期重要文章、讲话
和书面演讲精神,全国政协和省委有关
会议、文件精神,研究贯彻落实措施;审
议有关人事事项、文件草案。省政协党
组书记、主席孙伟主持并讲话。

省委常委、统战部部长,省政协党
组书记宁咏出席党组会议。

孙伟指出,习近平总书记重要文

章《关于〈中共中央关于制定国民经济
和社会发展第十五个五年规划的建
议〉的说明》为深入学习贯彻和全面贯
彻落实党的二十届四中全会精神提供
了科学指引。要坚持原原本本学、融
会贯通学,充分发挥政协制度优势和
统战功能,团结一切可以团结的力量,
调动一切可以调动的因素,推动全会
精神落实到政协工作全过程各方面,
为科学编制和有效实施我省“十五五”
规划贡献智慧和力量。(下转第2版)

最高支持1亿元

光谷“喊话”全球6G、半导体顶尖人才

湖北日报讯 (记者张真真、通讯
员吴非、东新才)对于6G、化合物半
导体等行业顶尖人才团队,最高支持1
亿元!

11月4日,武汉东湖高新区召开
新闻发布会,发布顶尖人才(团队)专
项实施办法,面向全球“喊话”未来产
业的顶尖人才。

政策支持对象主要面向三类顶尖

人才群体:以诺贝尔奖、图灵奖等国际
重大科技奖励获得者,中外院士为代
表的战略科学家,面向基础研究与前
沿探索;以国家级人才、知名企业研发
负责人为代表的产业领军人才,聚焦
关键核心技术突破和科技成果产业
化;以知名高校院所学术专家为代
表的未来技术带头人,主攻具有前瞻
性和颠覆性的技术方向。(下转第6版)