



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)

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。

报告会上,阴和俊紧紧围绕习近平总书记任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贯通起来一体推进,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,推动全会精神部署在湖北落地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,各级领导干部都要带头学、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,其他在职省部级领导同志,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、宣传部部长琚朝晖参加宣讲活动。

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”国家重大科技基础设施项目,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,发展新质生产力、实现高质量发展注入强大动力。科技部还将会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 and 世界经济循环。

会议要求,要充分发挥湖北交通区位优势,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“九州通衢”。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

湖北日报全媒记者 许昕
通讯员 郑轩

全省千亿级产业达到19个,今年5大支柱产业有望全部迈入万亿级、6个优势产业有望突破五千亿级。这是湖北在“十四五”收官与“十五五”谋篇布局关键节点交出的亮眼答卷。

2024年11月,习近平总书记考察湖北,赋予湖北“在长江经济带高质量发展中奋勇争先,加快建成中部地区崛起的重要战略支点,奋力谱写中国式现代

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议题——“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,广泛汇聚加快建成支点的强大合力。

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)

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,凝聚奋楫扬帆、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原子量子计算机“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。

夯实科技创新家底
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,关键在于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,科技创新家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高性能氮化镓薄片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(记者许昕、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、讲话和书面讲话精神,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,省政协党组副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转化;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)