



习近平就泰国王太后诗丽吉逝世 向泰国国王哇集拉隆功致唁电

新华社北京10月26日电 10月26日,国家主席习近平就泰国王太后诗丽吉逝世向泰国国王哇集拉隆功致唁电。他代表中国政府和中国人民表示深切哀悼,向泰国王室、政府和人民致以诚挚慰问。

习近平指出,诗丽吉王太后在泰国王室和人民心中享有崇高威望。她心系中泰友好,曾代表普密蓬国王访华,为弘扬“中泰一家亲”特殊情谊作出重要贡献。我们将永远缅怀她。

从量子科技到6G应用,抢占下一个五年 湖北六大未来产业全面起势



湖北人形机器人创新中心,机器人在进行动作学习训练(湖北日报全媒体记者 魏铨 摄)

《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》提出,前瞻布局未来产业,推动量子科技、生物制造、氢能和核聚变能、脑机接口、具身智能、第六代移动通信(6G)等成为新的经济增长点。

在湖北,全球首个6G系统样机已传出首组信号,国内首台原子量子计算机“汉原一号”惊艳亮相,脑机接口产业沿着武汉地铁2号线串珠成链……一场关乎未来的产业竞赛正在加速布局。

湖北日报全媒体记者 刘宇 刘天纵 彭一苇 马文俊

看优势—— 顶尖智力与产业根基双轮驱动

未来产业的竞争,是一场把握“现在”的接力赛。湖北立足深厚的科教资源与产业积淀,前瞻布局未来产业,为冲向未来提供了最强的爆发力。

量子科技领域,湖北动能澎湃。武汉拥有中国科学院精密测量院、武汉大学、华中科技大学等多所顶尖科研机构,在原子钟、量子计算、光子芯片等前沿领域积淀深厚,量子科技人才数量与质量位居全国前列。作为国家量子通信骨干网关键节点,武汉与“光芯屏端网”产业基础深度融合,为量子技术转化提供了丰沃土壤。

生物制造领域,湖北创新平台云集。武大、华科、湖大等高校在生命科学领域实力突出,洪山实验室、生物催化与酶工程国家重点实验室等创新平台云集。目前,我省已基本形成覆盖基础研究、技术攻关、成果转化、中试制造全链条的创新矩阵。

氢能领域,湖北基础雄厚。三峡集团、武钢气体、和远气体等企业具备深厚的技术实力;中韩石化等企业的生产装置产生的氢气,不仅可自用,还可向外输出,全省具备约50万吨/年工业副产氢能力,为氢能产业发展奠定了坚实基础。

脑机接口领域,湖北势头强劲。位于武汉光谷的衷华脑机公司已打通从生物电极、底层芯片、解码算法、系统平台到实验临床的全链条,率先实现了脑机接口系统的全国产业化替代。

具身智能领域,湖北人才储备丰富。从今年初10款鄂产人形机器人组团“开工”,到如今它们在特定场景中加速“入职”,这背后离不开我省强有力的人才支撑:机器人相关领域院士达10位,开设人工智能专业的高校有33所,数量全国第二,仅次于北京,人工智能相关领域人才超过3万人。

第六代移动通信领域,湖北技术实力领先。全国信息通信行业三大领军企业之一的中国信科集团总部位于湖北,星地融合技术全球领先,相关专利数量居全国第三。在鄂全国重点实验室涉及6G的有10家,拥有通信相关领域院士60多位,这些资源共同构筑了湖北在6G领域的核心竞争力。

看态势—— 技术突破与集群发展协同并进

随着前瞻布局的逐步落地,深入推进,湖北在六大未来产业领域取得了一系列突破性成果,产业集群效应已初步显现。

量子科技领域,中科酷原成功研制国内首台100+比特原子量子计算原型机“汉原一号”;中科牛津波谱研发出我国首台600兆超导核磁共振谱仪;星载铷原子钟装备北斗系统,105亿年误差不到一秒……一批“湖北造”量子产品正从实验室走向市场。

目前,湖北已集聚40余家量子相关企业,初步形成以量子精密测量为特色,覆盖通信、计算等多元领域的产业集群,产业规模有望从十亿级向百亿级跨越。

生物制造领域,酵母提取物、硫酸红霉素、黄体酮等多款产品全球市场份额领先;胰岛素全系列、PHA生物可降解材料等10余项产品位列全国前列;重组人血清白蛋白等三项产品入选工信部首批生物制造标志性产品,数量并列全国第一。

(下转第4版)

湖北建成全国最大 人形机器人「黄埔军校」

湖北日报讯(记者马文俊、通讯员胡龙丹)“光子”市运动会传火炬,“大壮”流水线“打螺丝”,湖北人形机器人近来火速“出圈”,而被称为人形机器人“黄埔军校”的训练场,也在加速壮大。

10月24日,从位于光谷的湖北人形机器人创新中心获悉,随着近期孵化器一期投用,总面积达12000平方米、投资超2亿元的创新中心,已成为全国规模最大、场景最丰富的人形机器人专业训练平台。

在这里,从超市购物到餐厅服务,从家居整理到工业操作,按照数采订单的实际需求,23个高仿真场景和10多个临时场景中上百台机器人同步训练并同步采集数据,预估一年可采集超百万条环境交互数据,为机器人“大脑”进化提供底层支撑。

同时,孵化器内已入驻零工科技、青瞳视觉等4家企业,另有加速进化、源存科技等6家企业即将签约入驻,并配备实训基地,针对性打通本地具身智能创新链的关键节点。未来孵化器面积将拓展至3万平方米。

今年6月才揭牌的湖北人形机器人创新中心,为何这么快就启动孵化器项目?

“抢抓新机遇、新赛道,时不我待。成立之初,我们便围绕‘动作训练场、数据采集场、应用实践场、人才培养基地’四大功能布局,致力于打通从技术到产业的‘最后一公里’。”中心相关负责人介绍,孵化器提供“拎包入住”服务,三年免租,并为企业积极对接湖北人形机器人母基金等投融资平台,持续推动产业链集聚。

9月,中心已与华威科合作,启动建设行业首个开放架构的触觉训练中心,今年底首个千万级参数的触觉大模型将在此诞生。紧邻的湖北人形机器人产业园内,还预留了核心零部件与整机制造基地,提前布局“研发—生产—应用”闭环。

目前,随着武汉格蓝若、光谷华汇等15家企业落户,在湖北人形机器人创新中心周边,机器人整机、零部件、算法全产业链集聚效应初显,“15分钟创新圈”呼之欲出,助力湖北构建千亿级人形机器人产业集群。

前三季度 湖北新能源乘用车销量 同比增长35%

湖北日报讯(记者左晨)10月26日从武汉汽车流通行业协会获悉,今年前9个月,湖北省乘用车销量超61万辆,同比增长(下同)7.82%。其中,新能源乘用车销量逾34万辆,增长35.01%,占全省乘用车55.40%的市场份额。

“今年以来,在汽车以旧换新政策持续显效带动下,内需市场明显改善,汽车市场延续良好态势。”武汉汽车流通行业协会秘书长王治分析说。

数据显示,截至8月1日,湖北省2025年汽车以旧换新补贴申请突破21万辆,直接拉动新车消费325亿元。

当天,在岚图汽车武昌万象城门店,前来咨询、看车及试驾的消费者络绎不绝。

“昨天成交了10辆车,大部分都是从油车置换过来的。”店长鲁振介绍,从9月起,湖北汽车置换更新补贴调整,实行“先领取资格,再申报补贴”。在此基础上,消费者还能享受4000元至6000元的“车谷造”购车补贴,以及5000元的厂家置换补贴。

(下转第3版)

准确把握丰富内涵核心要义 ——三论学习贯彻党的二十届四中全会精神

湖北日报评论员

“‘十五五’时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期”。

全会从这个基本定位出发,提出了“十五五”时期我国发展的总体思路、重大原则、主要目标、战略任务。学习贯彻好此次全会精神,很重要的一点就是,准确把握丰富内涵、核心要义。具体来说,我们要做到以下几个方面的“牢牢把握”。

牢牢把握“十五五”时期的重要地位。“十五五”时期具有承前启后的重要地位。所谓“承前”,就是接续“十四五”规划把现代化事业向前推进;所谓“启后”,就是为“十六五”期间的冲刺,全面创造有利条件。我们要切实增强历史责任感和使命感,在基本实现社会主义现代化的历史进程中找准方向定位,在党和国家事业发展的总体布局下谋划湖北工作,抓住未来五年这个时间窗口,巩固拓展优势、破除瓶颈制约、补强短板弱项,推动支点建设走深走实,奋力谱写中国式现代

化湖北篇章。

牢牢把握“十五五”发展的形势判断。全会从国际国内两个方面分析了“十五五”时期我国发展面临的深刻复杂变化,指出我国发展处于战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期,强调我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大,长期向好的支撑条件和基本趋势没有变,中国特色社会主义制度优势、超大规模市场优势、完整产业体系优势、丰富人才资源优势更加彰显。我们要在抬头看路的清醒中葆有埋头苦干的劲头,保持战略定力、增强必胜信心,牢牢把握党的领导的最大确定性、以新发展理念引领高质量发展的主题确定性、扎实推进全体人民共同富裕的目标确定性、统筹发展和安全的战略确定性,善于把握大势,积极识变应变求变。

牢牢把握“十五五”发展的指导思想和重大原则。全会明确了“十五五”时期发展的指导思想,提出了“五个以”“两个推动”“一个确保”的要求,以及必须遵循“六个坚持”的原则。

(下转第3版)



奔跑洪湖岸 共绘生态美

10月26日7时30分,首届2025环洪湖马拉松在洪湖市金湾广场鸣枪开跑。来自全国各地的7000余名跑友相聚在洪湖岸边,用脚步丈量“秋水共长天一色”的最美步道,以拼搏之姿感受红色传承,以激情诠释马拉松精神。(湖北日报全媒体记者 童军鹏 刘澍森 通讯员 周琳童 摄)

相关报道>>>第9版