

山海寻梦 2026
快马扬鞭东西湖



设计/长江日报AI创造营

从网安科创「动力核」到全域数智「共同体」
「中国网谷」快马扬鞭奔向科创未来

新春伊始，马不停蹄。全市新春第一会吹响科技创新奋进鼓点，“五谷丰登”发展蓝图徐徐铺展，其中打造更高层次的“中国网谷”目标定位清晰而坚定。东西湖区（“中国网谷”）以“起跑即冲刺”的昂扬姿态，在国家网安基地召开科技创新大会暨“中国网谷”建设动员大会，发布全域科创新政，展陈硬核科技成果，以科技创新为笔，书写“中国网谷”高质量发展新图景。

今年是“十五五”开局之年。面对新时代人工智能发展浪潮，东西湖区将牢牢抓住科技创新这一“关键变量”，坚持以科技创新引领产业创新，以加快建成产城融合的“中国网谷”为总目标，充分发挥国家网安基地引领作用，推动“网信芯智端”优势产业集聚发展，为武汉全力打造“五个中心”，全面建设现代化大武汉，在湖北支点建设中当好龙头、走在前列持续贡献“中国网谷”力量。

策划：中共东西湖区宣传部
撰文：肖清清 戴东辉 李 鸽
滕 巧 李方进
供图：东西湖区融媒体中心

「科创细分坐标」扩圈：
从网安到「网信芯智端」，数智引擎动力澎湃

全国首个全链条自主可控的机器人仿真训练场落户网安基地；金银湖实验室建成国内首个“可信开源代码库”……

谈及“中国网谷”，国家网络安全人才与创新基地（以下简称国家网安基地）是最为瞩目的核心标识。这里不仅是承载国家战略的先导区域，更是“中国网谷”的核心支撑与关键支点，还是驱动东西湖区全域创新转型的能量极与动力源。

“今年的春晚，俨然是具身智能机器人的实力竞技场。”2月26日，科创大会企业代表谋创（武汉）机器人技术有限公司总裁刘刚现场发言。这家企业已将全国首个全链条自主可控的机器人仿真训练场落户国家网安基地，其自研的物理引擎 MotrixLab 平台不仅能模拟海量日常与极端场景，为机器人智能化提供关键支撑，更吸引了宇树科技、睿尔曼等行业头部设备接入试训。

国家网安基地扛牢网络安全战略使命，聚焦“五安”（网络安全、信息安全、数据安全、人工智能安全、卫星互联网安全）与“五域”（数据服务、信创、智慧视觉、具身智能、智能终端），致力于打造网络安全人才、创新、产业、供给、创新发展生态“五个高地”。

创新平台和企业是创新能力的核心支撑，创新成果是引擎效能的直接体现。国家网安基地聚集技术创新、产业对接、认证检测等三类创新平台10个，共同夯实源头创新的基石。金银湖实验室、黄鹤实验室等平台正在创新策源作用，加大新一代信息技术、人工智能等前沿科技攻关力度，推出更多高水平原创创新成果。

国际星闪联盟湖北创新实验室研制出无线投屏器、AI机器人开发套件等多款产品，黄鹤实验室通过CMA认证和CNAS认证，完成华为安全产品线OEM产品测试。

由华中科技大学网安学院牵头的金银湖实验室，成功研制高速实时信号数字化原型样机，一举突破核心部件的技术壁垒。实验室常务副主任陈兴跃指出，该成果的产业化将有力推动光通信、半导体及AI产业链的自主可控进程。该实验室还建成国内首个“可信开源代码库”，推出金银湖安全大模型，夯实网络安全底座。

强大的“磁场”效应，吸引企业纷至沓来，这里已成为网信数智领域创新型企业重要集聚地。奇安信、天融信、浪潮信息等网安头部企业扎根于此，并推出系列硬核创新成果。天融信发布国内首个通过增强级认证的“大模型安全网关”，云从科技研发推出“晏清大模型”，与武汉协和医院孵化推出42个临床药研场景智能体。截至目前，基地注册企业已超400家，规上企业达36家、“瞪羚企业”8家。

校地协同创新是筑牢网安核心引擎的关键路径。国家网安基地着力推动武汉大学网安产业创新研究院、华中科技大学国家大学科技园网安分园落地生根，构建从“0到1”概念验证到“1到N”产业孵化的全链条创新体系。即将于2026年秋季开学的网络空间安全学院，肩负“武汉办、为中国”的时代使命，大力引进海内外高层次人才。

当前，“中国网谷”正以国家网安基地为战略支撑，重点布局以奇安信为行业龙头的网络空间安全产业，以宝龙达为行业龙头的信息技术应用创新产业，以京东方为行业龙头的电子信息产业，以帕西尼、闪极为“新势力”的人工智能产业，以及以TCL、追觅为行业龙头的智能终端产业，着力构建以“网信芯智端”为核心产业，食品大健康、装备制造、商贸物流、新能源新材料、氢能、低空经济为重点产业的“网谷”现代化产业体系，形成“网信芯智，智联万端”的核心产业发展格局。

「产业空间坐标」延展：
从局部突破走向全域协同，产业创新势能强劲

电池如同纸巾，行销60多个国家；江丰电子千里追随京东方而来，供应链企业协同创新共同壮大……

产业是“中国网谷”的基本盘，东西湖区立足优势产业基础和功能布局，坚持传统产业、新兴产业、未来产业“三线并进”，推动科技创新和产业创新深度融合，大力培育新质生产力，构建全域联动、协同发展的科创新格局，不断激活区域经济高质量发展内生动力。

在科技创新大会上，多家企业分享了以科创为驱动、实现发展红利的鲜活故事。

在昊诚锂电车间内，研发团队日夜攻坚，成功攻克技术难关——厚度仅0.4毫米的锂电超薄电池顺利诞生。这项核心技术打破国外垄断，源于企业每年近20项专利的持续投入。扎根东西湖20余年，昊诚锂电已拥有超百项核心专利，产品远销全球。

在新兴产业赛道，捷特航空诠释了“十年磨一剑”。从海峡创业中心20平方米的免费空间起步，如今已成长为华中地区固定翼无人机冠军。其研发的长航时无人机拿下全国应急救援新标“首单”，目前正全力攻坚300公里航距的低空物流项目，并计划作为链主企业入驻低空经济产业园，带动上下游生态集成。

产业链的“葡萄串”效应在此生动上演。武汉京东方光电科技有限公司作为新型显示产业链链主，2025年产值同比增长8.9%，UB Cell、黑晶等多款高端产品实现市场突破，“AI工厂”全流程自动化率超95%，入选国家首批“领航级智能工厂”。

龙头引领，配套聚集。2023年，供应商宁波江丰电子材料股份有限公司追随京东方而来，在武汉东西湖区设立全资子公司。该公司是全球半导体芯片用超高纯金属靶材的龙头企业，出货量全球第一。

武汉江丰总经理王青松介绍，落户后，武汉京东方的供货份额从15%跃升至40%，年产值三年内从2000余万元跃升至1.2亿元。该公司的落户，还带动了芯丰精密、相求半导体等关联企业就近布局，形成产业集群。极致的区位优势转化为深度协同，工程师可“五分钟到场”响应需求，“邻居”企业的新工艺、新材料研发任务能快速得到响应，各方共同试错、迭代升级，抢占技术窗口期。

创新能量的释放，还需要广阔的腹地承接转化。“中国网谷”通过清晰的产业布局与“一基地五圈层”的空间重塑，将核心策源地精准辐射，构建紧密协同、相互赋能的产业创新共同体，让科创红利全域共享。

为系统承接创新动能，东西湖区科学规划“一基地五圈层”的创新空间布局：环协和医院打造智慧医养研发高地；依托武汉轻工大学建设大健康创新基地；武汉客厅区域汇聚数字创意企业；金银湖畔集聚了中交二航局等企业总部，形成“总部+研发”生态；海峡片区则以理想科学城为核心，打造数字经济示范区。

这一布局，旨在让网络安全、人工智能等核心技术的赋能效应，沿着预设轨道精准注入高端制造、大健康、现代物流等实体经济血脉，实现从“单点引领”到“全域赋能”的深刻变革。

「创新生态坐标」奔流：
让要素集聚浇灌繁茂雨林，创新创业活力迸发

追觅科技17天闪电落地，刷新“东西湖速度”；大型人工智能企业设立总部，最高可获2亿元支持……

持久的竞争力源于肥沃的创新生态土壤。“中国网谷”正以极具诚意的政策、精准的服务与活跃的氛围，营造一个让大中小企业、各类创新主体都能茁壮成长的“热带雨林”。

“东西湖速度”已成为当地科创生态的一张闪亮名片，这份高效甚至让全球智能清洁巨头追觅科技惊叹不已。追觅科技与东西湖区从初次接洽到正式签约仅用17天，其中制造总部在半年多时间里实现了从落地到投产。企业负责人宣布，计划将2000名研发人员落地东西湖，更展望共建百亿级产业基金，携手打造千亿级智能家电集群。

这片雨林同样呵护着最微小的创新种子。在迪马创聚场，“90后”青年张鑫经营着一家“一人AI公司”，专攻老照片修复。每月350元，他就能拥有一个设施齐全的工位，更在创新创业的氛围中找到“被组织认可”的归属感。面对市场变化，他迅速与场内的另一位创业者组队，联合深圳合作伙伴，共同开发面向小商家的AI数字人视频生成软件，在这个春节假期里奋力冲刺，让新的梦想在这片沃土上生根发芽。

高效的科创平台是雨林中的“加速器”。在新加科创产业中心，武大毕业生万卓凡创立的AI公司，在中心的牵线搭桥下，正与深圳投资机构磋商合作。中心的目标是为企业提供全生命周期服务，建设国家级科创平台。

真金白银的政策支持矩阵，更彰显着东西湖区打造科创高地的坚定决心。科创大会发布的“1+11+2”全域科创政策矩阵，被企业家们称为“力度空前”。

链主企业建设研发中心，最高可获1亿元支持；大型人工智能企业设立总部，最高支持2亿元。对认定为国家级创新平台的牵头单位，给予500万元奖励。对购买高校院所科技成果的企业，最高补助100万元。对促成转化的技术转移机构，最高奖励150万元。

以综合性科创政策为统领，面向软件和信息技术服务、人工智能、文化产业、现代服务业、检测服务业、外贸产业、商贸业、人力资源服务业、电子信息产业、氢能产业、低空经济等11大产业出台专项政策，配套“启元空间”管理办法和天使投资基金管理办法。

从最高2亿元的重磅支持，到对“一人公司”的细微关怀，政策矩阵覆盖了从研发攻关、平台建设、人才引进到企业孵化、融资上市的全链条。这标志着东西湖区对企业的扶持从“政策输血”转向“制度造血”，推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合，全面激发创新创造活力，切实把科技创新这个“关键变量”转化为自身高质量发展的“最大增量”。



武汉江丰电子材料有限公司精加工车间内景。



追觅科技新产品亮相东西湖区科技创新大会暨“中国网谷”建设动员大会。



国家网安基地网安软件园。