

# 竞逐AI赛道，武汉要做三件事

长江日报记者李佳

AI是助手，不是对手，善用者先行。人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术，不上这趟车，就可能在城市竞争中落后甚至被淘汰。2025年，《国务院关于深入实施“人工智能+”行动的意见》强调，“各地区各部门要紧密结合实际，因地制宜抓好贯彻落实，确保落地见效”。《武汉市推动“人工智能+”行动方案》(以下简称《方案》)透露信号，策略是错位竞争、弯道超车。

## 做难而正确的事

### 避开“内卷”模式直接切入高价值高壁垒赛道

春节期间，华工科技AI高速光模块产线24小时满负荷运转，满载产品的货车驶向花湖国际机场，发往全球AI应用一线，相关订单已经排到2026年四季度。光谷在光模块全球市场占有率稳居第六，AI数据中心刚需的400G、800G高速光模块正从东湖综保区源源不断下线。

在全球最大的光纤光缆研发制造基地，长飞全力攻坚空芯光纤产业化核心技术，成果已落地中国三大运营商首条商用线路——中空结构让光信号传输如乘磁悬浮高铁，为AI时代大数据竞速注入硬核动能。

## 做巧而有的事

### 在遥感、医工交叉等优势学科领域布局科学大模型

江汉平原的沃野上，农户即将开启早稻育秧播种的农忙时节。农户只需轻抬手机、对准田畴按下快门，屏幕上便会即时弹出精准农事建议，播种记录、施肥配比、灌溉时机等关键信息一应俱全。

这背后，是武汉大学水利水电学院史良胜教授团队研发的农业人工智能系统——“水稻智脑”。这款以大数据、大模型为核心要素的智能系统，只需通

过手机拍摄水稻“稻脸”，便能自动解析出水稻生育期、冠层结构、氮素含量等11项关键生长指标。这些数据，过去往往需要专业设备才能精准获取。

史良胜介绍，“水稻智脑”已在全省11个县市的“江汉大米”核心种植区落地推广，覆盖良田超30万亩，让人工智能的硬核算力化作田间地头实实在在的春耕生产力。

做巧而有的事。记者观察到，

《方案》提出“人工智能+科学研究”，支持高校在遥感、医工交叉、机械、汽车、农业等本地优势学科领域布局科学大模型。

以人工智能重塑科研范式，正是武汉依托科教人才优势、打通成果转化梗阻，推动创新链与产业链深度融合的关键落子。

据《方案》，武汉未来将打造10个专业学科领域模型。

——武汉避开通用模型的内卷模式，利用光通信优势做“卖铲子”的人(算力基础设施)，要做“难而正确的事”，直接切入高价值、高壁垒的赛道。

现在产业界有个共识，AI是“重资产之王”，硬件是撑起“AI之城”万丈高楼的砖基，武汉正全力打造存算一体千亿元产业。华中科技大学集成电路学院院长、国家先进存储产业创新中心首席科学家缪向水介绍，通过变革传统计算架构，为国产算力体系实现“换道超车”提供可能，武汉在发展AI硬件上或许能赢得产业爆发的机遇。

据《方案》，武汉未来将打造10个专业学科领域模型。

据《方案》，武汉未来将打造10个专业学科领域模型。

据《方案》，武汉未来将打造10个专业学科领域模型。

## 做深而广的事

### 超200个行业智能体惠及千行百业千家万户

具有国际影响力的人工智能之城，需要“超级应用场景”。何以“超级”？

华为技术有限公司战略院标准化与产业发展部首席专家乔维介绍，中国正依托自身特色大场景发展人工智能。以武汉为例，可以城市公共数据与公共服务为基础走差异化发展路径，以城市超级助理的形态，打造超大城市的超级智能体。

记者了解到，武汉智慧城市综合发展指数位列全国前三，去年与新加坡市、上海等8个亚太城市共获“2025亚太领军智慧城市奖”。

武汉大学人工智能学院院长夏桂松指出，超大城市复杂的空间形

态与丰富的场景，是AI技术迭代的天然“试验场”。武汉凭借“大江大湖”的立体空间优势、全场景AI的先行经验以及政策红利，正加速成为孕育世界级AI超级应用的核心载体。

做深而广的事。武汉在哪些领域有望从全国首个成为世界引领者？

AI+工业制造，武汉是全国首批制造业新型技术改造试点城市，2025年度领航级智能工厂项目培育名单上，武汉入围两家，与上海并列第一；

AI+卫生健康，武汉把智慧医疗作为建设国家人工智能创新应用先导区的重要方向，获批国家人工智能医疗器械揭榜优胜单位数量居全国第3；

武汉建成全国最大规模5G车路协同自动驾驶示范区，智能网联车辆测试与运营规模国内领先，全自动无人驾驶车队、商业化应用订单量位居全国前列；

武汉研发全国首个超大型城市运行管理智能体、全国首个超大型城市全域覆盖低空遥感监测网络“城市智眼”……

《方案》明确，围绕工业制造、服务业、教育、卫生健康、文体、建造等领域，武汉打造的行业智能体将突破200个，同时，武汉要发展“AI+社会治理”，到2028年底，打造30个社会治理智能体。

## 武汉市推动“人工智能+”行动方案

### 核心目标

到2028年，全市人工智能产业规模突破2000亿元，集聚人工智能企业超1500家，建成350个市级以上人工智能示范应用场景，打造3—5个超级应用场景，初步建成具有国际影响力的人工智能之城

### 厚植产业根基

#### 夯实硬件基础支撑

突破存储芯片、光模块等核心技术，打造10款行业领先底层硬件产品

#### 打造智能服务产品

建成10个行业模型、50款行业智能体

#### 构筑智能终端生态

培育AI眼镜、AI手机、人形机器人等新一代智能终端产品，打造35款优秀智能终端产品

#### 强化企业梯队培育

打造20家国家卓越智能工厂，培育50家智能原生企业、10家独角兽企业，引导国资国企智能化转型

#### 优化区域产业布局

各区立足禀赋发展AI特色产业集，建成10个人工智能特色园区

制图 职文胜

### 深化应用赋能

#### 智创领航工程

AI+科学研究: 打造10个专业学科领域模型、1个科学通用大模型，建设10个高质量科学数据集

AI+技术研发: 攻克10项关键核心技术，打造20项标志性创新产品

#### 智产跃升工程

AI+工业制造: 建成50个工业智能体、100个示范应用场景

AI+农业: 建成40个示范应用场景

AI+服务业: 打造50个服务业智能体、50个示范应用场景，赋能物流、设计等领域

#### 智享消费工程

AI+服务消费: 建成50个智能消费场景，推进智能可穿戴设备、人形机器人等在养老托育场景的集成应用

AI+产品消费: 开发10款定制化智能终端产品

#### 智惠民生工程

AI+教育: 建成55个行业智能体、50个示范应用场景、30个智慧校园

AI+卫生健康: 建成55个行业智能体、100个示范应用场景、20个智慧医院

AI+文旅体: 建成25个行业智能体、20个示范应用场景，打造沉浸式体验空间

AI+就业: 建成10个人工智能技能实训基地，构建AI领域职称体系

AI+建造: 建成10个行业智能体、10个示范应用场景

#### 智治赋能工程

AI+社会治理: 打造30个社会治理智能体，支持相关区域探索建设人工智能赋能智慧交通、智慧物业新模式

AI+生态治理: 打造10个生态治理智能体，打造全国碳市场“碳资产大脑”

#### 智联全球工程

出口20款人工智能产品

## 关于集中办理航空小路片旧城改建项目安置房收房手续的通知

根据《国有土地上房屋征收与补偿条例》等相关法律法规规定，航空小路片旧城改建项目安置房已具备交付条件，8号楼已于2024年3月31日通知被征收安置户收房，3号楼、5号楼已于2024年9月27日通知被征收安置户收房，2号楼已于2025年12月30日通知被征收安置户收房。截至本通知发布之日，绝大部分被征收安置户

已按通知要求办理了收房手续，但仍有部分被征收安置户未完成收房。根据《航空小路片旧城改建项目国有土地上房屋征收补偿协议》、补充协议中相关条款的约定，逾期办理收房手续带来的一切责任由被征收安置户自行承担。

为切实保障被征收安置户合法权益，我局与项目开

发建设单位湖北长投恒基置业有限公司定于2026年2月13日至2026年3月10日在项目现场集中办理收房手续，我局将派驻工作人员现场办公，协调解决收房过程中被征收安置户提出的有关问题。请还未办理收房手续的被征收安置户于2026年3月10日前到项目现场办理收房手续(办理收房手续地址:江宁区航空小路长投航空路

壹号项目售楼部)。特此通知。  
联系人:余沐  
联系电话:18071515750

武汉市江宁区住房和城乡建设局  
2026年2月24日

### 航空小路项目已签订图纸分房补充协议未收房名册

补偿协议号	姓名	现选房	补偿协议号	姓名	现选房	补偿协议号	姓名	现选房	补偿协议号	姓名	现选房
C-005	肖*秋	2-1-1106	C-172	孟*符	5-1-2905	C-378	吴*清	2-1-2201	C-551	方*斌	2-1-3005
C-014	杨*祥	2-1-4001	C-185	陈*文	5-2-3503	C-379	何*生	5-2-1306	C-555	杨*民	2-1-2703
C-020	常*华	2-2-3101	C-188	王*	2-1-701	C-380	刘*甲	2-1-502	C-562	刘*诚	2-1-3704
C-030	黄*	2-1-2601	C-192	李* 李*钢	2-1-706	C-382	吴*庭	2-1-3503	C-570	晏*生	3-1-401
C-035	曹*申	2-2-3301	C-197	刘*思	2-1-3705	C-382	吴*庭	2-1-3703	C-575	杨*	2-1-4005
C-052	刘*思	2-2-3503	C-201	杜*国	5-2-2601	C-389	沈*、韩*红	5-1-2605	C-577	杨*	2-2-3203
C-054	田*梅	2-1-1605	C-207	肖*娟、肖*飞	2-1-901	C-393	周*	8-2-301	C-582	陈*芳	2-1-2804
C-057	蒋*	2-2-2701	C-208	谢*平	3-2-3006	C-399	沈*	2-1-402	C-601	梁*	2-1-1503
C-058	吴*	2-1-3904	C-216	张*华	5-2-2505	C-402	龚*	2-1-2603	C-615	黄*	5-2-2604
C-062	宁*华	2-1-3302	C-221	夏*洪	2-1-1001	C-424	魏*、邓*顺	2-1-703	C-632	陈*	2-1-3905
C-067	方*	3-1-2406	C-225	莫*洪	2-2-1502	C-427	吴*兰	2-1-904	C-640	毕*丽	2-1-1003
C-072	王*燕	3-1-1606	C-226	宋*浠	2-2-2102	C-432	包*庭	2-1-3104	C-641	熊*	2-2-4602
C-085	张*珍	3-1-2306	C-237	刘*华	2-1-906	C-442	曾*萍	2-1-2502	C-641	熊*	2-2-3703
C-087	裴*	2-2-1801	C-239	王*言	2-2-2903	C-442	曾*萍	2-2-2203	C-660	余*君	3-2-2102
C-091	鄢*青	2-1-2606	C-242	刘*义	2-2-1504	C-448	李*平	2-1-304	C-666	尹*	2-2-2802
C-092	谢*红	3-1-2906	C-248	张*萍	2-1-3801	C-448	李*平	2-1-305	C-679	杨*政	2-1-1205
C-099	瞿*东	2-1-806	C-259	朱*丽	2-2-703	C-462	许*	2-1-1604	C-680	杨*政	2-1-1206
C-100	胡*琳	2-2-3102	C-266	胡*海	2-2-1204	C-466	胡*华	3-1-3705	C-681	熊*娥	2-1-1901
C-104	戚*	2-2-1901	C-268	陈*融	5-1-3502	C-466	胡*华	3-1-3704	C-689	王*珊	5-1-4104
C-106	余*敏	2-2-1804	C-276	陈*妍	5-2-2701	C-467	胡*欧	3-2-2404	C-693	白*圣	3-1-2302
C-111	邹*	2-2-1003	C-282	黄*群	2-2-901	C-474	吴*	3-2-2002	C-697	陈*芳	2-1-2903
C-113	高*泉	2-1-1401	C-297	刘*良	2-2-1601	C-486	王*	2-1-3205	C-699	李*桃	2-1-2003
C-114	杨*荣	2-2-2801	C-299	吴*	2-2-1602	C-489	肖*	2-1-1603	C-710	周*祥	5-2-3201
C-117	熊*彬	2-1-3001	C-306	涂*兵	2-2-2402	C-496	倪*飞	2-2-2003	C-715	杨*庭	3-1-1305
C-126	王*萍	2-2-2901	C-313	刘*玉	3-1-4103	C-511	刘*	2-1-1204	C-715	杨*庭	3-1-2105
C-146	马*忱	8-2-201	C-319	刘*玉(402)	3-1-4102	C-516	史*曼	3-2-2704	C-722	袁*	5-1-3105
C-150	周*清	5-1-2105	C-328	刘*	2-1-4003	C-518	孙*	2-1-1405	C-729	徐*	2-2-1201
C-153	姜*庭	2-2-1304	C-333	涂*华	2-1-801	C-520	阳*卫	2-1-2202	C-733	王*兵	2-1-3803
C-157	潘*安	3-2-2304	C-348	杨*刚	5-1-3203	C-524	贾*秋	2-1-2103	C-734	王*兵	2-2-2002
C-158	李*	5-2-1802	C-349	唐*德	2-2-3601	C-527	潘*仁	5-1-3504	C-738	谢*明	2-2-2703
C-167	王*强	2-2-2202	C-352	袁*	5-1-3205	C-542	王*	3-1-2404	C-740	宋*红	3-2-2202
C-168	王*	2-2-2302	C-353	迟*波、乔*香	2-2-1301	C-543	李*尹	3-1-2403	C-743	孙*英	2-2-2103
C-169	魏*金	2-2-2101	C-360	罗*(401)	2-2-801	C-548	周*冬	3-1-1604	C-745	刘*	2-2-2403