

结束出席第二届中国—中亚峰会 习近平回到北京

新华社北京6月18日电 6月18日下午，国家主席习近平结束出席第二届中国—中亚峰会后乘专机回到北京。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇，中共中央政治局委员、外交部部长王毅等陪同人员同机返回。
新华社阿斯塔纳6月18日电(记者韩墨 李奥)当地时间6月18日上午，国家主席习近平结束出席第二届中国—中亚峰会返回北京。

离开阿斯塔纳时，哈萨克斯坦总统托卡耶夫率总统办公厅主任达杰拜、副总理兼外长努尔特列乌、总统外事顾问卡济汉、阿斯塔纳市长卡瑟姆别克等高级官员到机场送行。

习近平乘坐的专机起飞后，哈萨克斯坦空军战机升空护航。
前往机场途中，中资企业和留学生代表在道路两旁挥舞中哈两国国旗，热烈祝贺习近平主席出席中国—中亚峰会圆满成功。

百万民企兴江城

35岁以下AI企业家群落崛起

——基于武汉AI新势力的调研

寻访武汉AI新势力
武汉市中小企业发展促进中心联办

■长江日报调研组

“‘90后’‘00后’将是未来的科创主力军，人工智能青年人才培养不可忽视！”上周，一场武汉高校人工智能学院院长们的座谈会上，18位高校、研发机构的人工智能专家疾呼。

人工智能是年轻的事业，也是年轻人的事业。

32岁的肖弘带队研发全球首款通用型AI智能体Manus，其背后企业市值跃升至5亿美元；

29岁的杨鸿城开发人形机器人“小脑”，参加亦庄机器人半程马拉松赛事的众多机器人本体制造企业，半数成了他的客户……

这样的例子不胜枚举。近半年来，长江日报《寻访武汉AI新势力》调研组(以下简称调研组)走访近百家公司发现，从高校实验室到产业园区，在武汉，一个35岁以下的AI企业家群落正在崛起。

破土，在“最好的年龄”
创业，在“最好的时代”

6月13日，在武汉举办的一场人工智能创新应用论坛上，一份名单引人关注。

在这份2025年人工智能认定企业名单中，有近三成企业的创始人或联合创始人年龄在35岁以下。武汉人工智能产业联盟秘书长温晖说，人工智能产业链上，武汉中游技术研发和下游场景应用的企业数增速最快，35岁以下创业者居多，充满创新活力。

50多天前的武汉市民营经济发展大会现场，“00后”CEO邢志端坐前排，登台以6分钟发言点燃全场，年轻身影与沉稳表达极具反差。

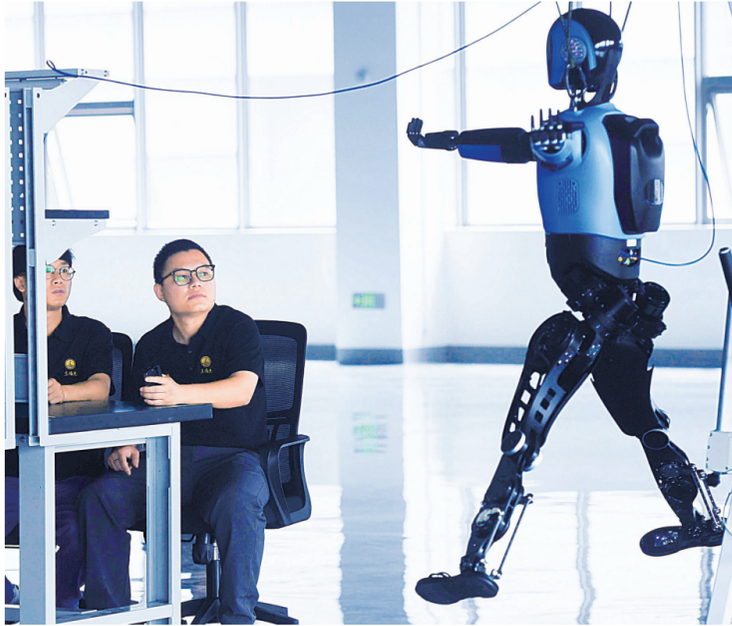
邢志端与其他年轻人联合创立的模式跃迁，团队成员平均年龄不到25岁，企业已成功获得大笔融资。2月20日，《长江日报》头版头条予以重点报道。

4月28日，22岁的大三学生刘慕豪登台，从政府相关部门负责人手中接过“2024年武汉市优秀开源项目”证书。

调研组走访发现，35岁以下的AI企业家群落正组团“上场”。

30岁的罗弼文毕业于美国加州大学圣克鲁兹分校，还未回国即拿到天使轮融资，在武汉组建了员工平均年龄不到25岁的数智科技，如今已拥有近千个“数字员工”，数字产品已在全国30余家博物馆上岗。

31岁的华中科技大学博士赵方率团队



在光谷东智人形机器人生产车间，研发人员正在调试优化人形机器人。
长江日报记者高勇 摄

独创类脑式AI图像算法，为病理组织做“CT”时能实现国际最高层析成像精度，获评“中国光学十大进展”。她联合创立的慧观生物，成立3年已获两轮融资。

35岁的海归创业者熊鹏航在光谷创立源存科技，自主研发的肢体动作识别技术已迭代至第十代，掌握40余项专利技术。团队平均年龄仅27岁。

“这些鲜为人知的‘野生’企业，有许多我都没有听说过。”光谷创新发展研究院院长赵荣凯说，武汉这一轮创业潮的显著特征是：方向高度聚焦于AI应用与机器人，“90后”与“00后”成为主力军。

2025年《麻省理工科技评论》“35岁以下科技创新35人”中国区名单中，至少一半入选者研究的领域与AI相关，35岁以下人才在AI领域的活跃程度可见一斑。

调研组同样发现，作为互联网原住民，在武汉破土的这群青年创业者在AI浪潮初涌时，正值15—25岁，既熟悉数字底层逻辑，又因青春激情具备破局行动力。

2017年，谷歌人工智能AlphaGo挑战人类棋手。当时读高中的常元和深受触动，高考填报志愿时将北大计算机系作为第一志愿。读大学期间，他和邢志端联手创立模式跃迁，喊出“超越雷军”的目标。

这一代年轻人在全球化浪潮中成长，天生具备国际视野。常元和坚信：“中国年轻人能做出震惊世界的AI技术，本土大模

型一样能超越美国。”
对他们而言，创业早已不是生存刚需，“改变世界”是日常信条。他们信奉“15—35岁间的技术注定改变世界”。

如今，这群见证技术奇观的少年，在35岁前破茧成蝶。“90后”肖弘创立Manus时说：“新技术层出不穷，当下就是创业最好的时代。”

成林，高校社团走出产业迭代
“胜负手”，在环大学创新发展带

“如今的招新，还有熬夜测试吗？”
5月17日，华中科技大学联创团队25周年论坛现场，Manus联合创始人潘传盛向台下提问。当得到肯定的回答，他直呼“太好了”。

潘传盛是华中科技大学联创团队2015级队员、计算机学院校友。他介绍，喻家山下，联创团队的“熬夜测试”堪称“传奇”——它要求学生通宵解决陌生问题，可上网查询，考查高压下的注意力、学习与适应力。

这种“叛逆式培养”暗合AI时代法则——不与机器比知识量，而是锻造驾驭知识的思维韧性。

中国工程院院士、老校长李培根将其称为“taste(趣味、品味)”——24岁创业的华中科技大学校友姚欣，研发出中国直播市

场占有率第一的网络电视应用；30岁创业的校友杨永智，研发的“海豚浏览器”全球用户超2亿；32岁的肖弘和潘传盛研发全球首款通用人工智能体……

仅联创团队走出的华科人，就有100多人集聚在AI、移动互联网、机器人等前沿赛道。

“科创品味”代代相传。调研组实地走访发现，距华中科技大学仅300米的泛悦城，肖弘、潘传盛团队在此向全球发送Manus代码。微信创始人张小龙、《黑神话：悟空》创始人冯骥等“华科系”传奇人物，都是从这所高校走出的。

“华科系”“理工男”的爆发绝非偶然。调研组发现，关山大道5公里沿线聚集了3000多家互联网企业。

培养一代企业家需要20年，形成一个创新的热带雨林生态系统，可能需要数代人、数代企业家、数代引领性产业集群的接续演进。

赵荣凯向调研组表示，华中科技大学持续向周边输出人才、技术和科研成果，逐渐形成环大学创新发展带。“教育—科技—人才”相互滋养，共同构建起创新生态雨林，这种良性循环已持续近40年。

武汉市社会科学院正开展一项“环大学城创新发展带全要素创新”相关课题研究。研究者介绍，35岁以下的AI企业家群落，正成为全球科技创新竞赛的关键力量，而环大学创新发展带有望成为这场竞赛的“胜负手”。无论是浙大校友梁文锋创立DeepSeek，还是“华科系”孵育Manus，都充分证明环大学创新发展带不仅能孵化高成长性科技企业，更能重塑城市经济结构。

“这群人高频度思想碰撞，已形成一个彼此影响、互相支持的创业群体。”联创团队联合创始人、连续创业者刘铁锋说，他们拥有同一个“原点”、同一种科创“味觉”、同一份舍我其谁的激情，甚至可能见过同样的投资人。

刘铁锋长期观察这个群落：白天，他们共同活跃在武汉许多创业训练营、路演场；晚上，他们聚在小饭馆、微信群里讨论技术与创业梦想。他们，在同一“场域”，同样见过凌晨的喻家山下，站过光谷同一个路演舞台。

就像“杭州六小龙”的饭局一样，在武汉，曾开发智能招聘平台“简寻”的“90后”何斌，同为“90后”的诸葛智能创始人孔淼、Manus联合创始人肖弘……一群志同道合的创业者时常相聚。他们在各自的“山头”攀峰，抬眼相望，互勉一笑，确认彼此同属一个群落。

暮色中的喻家山，联创团队新一批“熬夜测试”或将开始。数百米外的光谷创业街，烟火气中，AI初创公司的员工正讨论模型参数。

种子种下了，就一定会发芽成长；树苗成林了，就一定会物种繁茂。
(下转第三版)

李殿勋在汉调研低空经济时强调
坚持科学务实施策 努力构筑先发优势
加快推动全省低空经济高质量发展

长江日报讯(湖北日报记者邓伟)6月18日下午，省委副书记、省长李殿勋在武汉东湖新技术开发区调研低空经济时强调，要深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神，遵循科技创新规律和产业发展规律，充分发挥湖北交通区位、科教资源、产业基础等优势，坚持“注重先发、科学务实”理念，以更大力度推动低空经济高质量发展，加快构建体现湖北优势的现代化产业体系。

李殿勋深入了解企业生产经营和科技创新情况，建议企业积极顺应全球低空经济发展趋势，加快推进产品技术创新，大力拓展产品应用场景，以新供给更好回应经济社会发展新需求。

近年来，东湖高新区积极打造低空共享无人机应用示范项目，有效赋能市政管理、智慧交通、应急消防和生态环保。李殿勋详细了解项目运行情况，要求武汉市以全球视野和前瞻思维，着力强化“末端感知、网络互联、数据融通、算力共享、智慧应用、安全监管”六个支撑，科学精准推动城市治理数字化转型。

座谈会上，李殿勋听取了有关部门工作汇报和有关企业所提建议。他指出，低空经济具有新质生产力的典型特征，是培育战略性新兴产业的重要选项，也是区域经济发展竞争的重要赛道，潜力巨大、前景广阔。要准确把握我国发展新的历史方位，遵循低空经济发展规律，充分切合湖北实际，有效聚集各类创新资源、产业资源、金融资源，抢占产业新赛道、构筑应用新生态，努力推动全省低空经济快速健康发展。

李殿勋强调，要坚持“政府主导、市场运作、专业管理”原则，切实强化“空域开放、站场建设、飞行服务、安全监管”四个基础支撑，抓紧划设空域、健全航线网络，积极探索可持续的建设运营模式，加快布局完善起降场地，持续优化飞行审批服务，健全完善监管体系，为低空经济发展提供有力保障。
(下转第二版)

郭元强盛阅春到东风公司调研并召开座谈会
全力支持东风汽车转型发展
加快打造世界一流汽车企业

长江日报讯(记者黄琪 谭芳 钟黎如)6月18日，省委常委、市委书记郭元强到东风公司调研，并召开支持东风公司加快转型发展座谈会。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神，认真落实省委、省政府工作要求，准确把握全球汽车产业转型变革趋势，坚持高端化、智能化、绿色化方向，全力支持以东风汽车为龙头的汽车产业转型发展，打造世界级汽车产业集群。

市委副书记、市长盛阅春参加调研座谈并讲话，东风汽车董事长、党委书记杨青主持座谈会。

猛士汽车科技公司成立于2021年，是东风公司顺应越野消费升级趋势推出的豪华电动越野品牌，是东风公司转型的重要支撑。郭元强、盛阅春来到企业，察看整车产品及核心部件展示，了解产线运行、智能制造等情况，希望企业加强产品研发创新，贴近消费需求推出适销车型，积极抢占新能源汽车高端市场。

座谈会上，东风公司相关负责人介绍企业生产经营情况及转型发展举措。武汉市相关领导介绍支持东风公司加快转型发展的具体措施。

郭元强说，汽车产业是武汉的支柱产业。东风公司作为汽车行业的龙头企业，长期以来与武汉这座城市共成长、共发展，推动武汉成为全国重要的整车制造和零部件生产基地，同时充分发挥央企担当，积极履行社会责任，为武汉经济社会发展作出了重要贡献。我们对此衷心感谢。当前，以人工智能为引领的新一轮科技革命和产业变革加速演进，武汉正把握机遇，加快推动产业转型升级，构建现代化产业体系。(下转第二版)

7秒冲刺时速650公里
我国磁悬浮技术在汉获新突破



与城市一起拼

长江日报评论员刘功虎

大学毕业选择一座城市，有情感、家庭、生活习惯等因素，但更重要的考量，是个人成长和事业发展的机会多不多、好不好。武汉是国家重镇，建功立业的舞台十分广阔，梦想成真的前景无比光明。人生能有几回搏，我们呼唤大学生留下来，与城市一起拼搏、共赢未来。

城市正在向新转型，转型意味着年轻人的更多机会。推动传统产业转型升级，培育壮大新兴产业、未来产业，打造具有全国影响力的科技创新高地、近悦远来的创新创业

之城，着力打造一流营商环境，这条转型发展之路，“新”是关键词，也是主要内容。“新”就是年轻，就意味着无限的增长空间，一切皆有可能。

年轻人是创新创造的生力军，是年轻事业的创造者。年轻人更适应快速变化的时代，对新知识、新技能、新工具的掌握更得心应手，在算法优化、新品研发、各种奇思妙想及其变现落实方面更具竞争力，尤其是在颠覆性技术创新方面表现突出。年轻生命饱含的勇气锐气、旺盛的创造力和适应力，正

是与武汉蓬勃的发展势头相互激荡、彼此成就。

不管是珞珈山、喻家山、桂子山还是狮子山下，不管是光谷、车谷还是网谷当中，来自五湖四海的年轻人学的是新知识，追的是新潮流，眼里手里全是这世界方兴未艾、热气腾腾的新事物。创新的城市、崭新的事业和年轻的人们都信心满满、希望满满，前路大有可为。年轻人与城市齐头并进、一起成长，扎根之处活力四射，工作生活的大小环境一天天变化。再历史悠久的城市也随之

市人大常委会党组理论学习中心组举行专题辅导报告会

长江日报讯(记者高萌 通讯员王晓珊)6月18日，市人大常委会党组理论学习中心组举行专题辅导报告会。市人大常委会党组书记、主任胡立山主持会议并讲话。

会上，中南财经政法大学党委常委、宣传部部长周巍教授以“弘扬‘三大精神’，为支点建设凝聚强大精神力量”为主题，从党的精神谱系、“三大精神”的内涵与特征、弘扬“三大精神”的实践要求等方面，作了全面深入的讲解。

会议指出，大别山精神、抗洪精神、抗疫精神是党和国家的宝贵精神财富，是中国共产党人精神谱系的重要组成部分。市人大常委会党组及机关要深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神，深刻认识弘扬“三大精神”的重要意义，准确把握“三大精神”的时代价值，传承好、弘扬好“三大精神”，以昂扬斗志和过硬作风推动人大工作高质量发展。
(下转第二版)

杨智赴江汉区、青山区调研禁毒社会化工作

长江日报讯(记者梁爽 通讯员叶秋)6月18日，国际禁毒日前夕，公安部党风政风监督局、市政协主席杨智赴江汉区、青山区调研禁毒社会化工作情况。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于禁毒工作的重要指示精神，扎实推进禁毒斗争，构建禁毒社会化治理新格局，坚决打好打赢新时代禁毒人民战争。

调研组在武汉市病残吸毒人员收治中

心，实地察看中心建设及人员收治等情况；在青山区工人村街道社区戒毒康复中心，详细了解运用信息化手段管控吸毒人员情况，看望慰问戒毒康复典型；还来到江汉区民权街道社区戒毒康复中心，视察禁毒重点整治、吸毒人员管控帮扶、禁毒社工队伍建设情况。调研中，杨智不时同基层人员互动交流，交换意见。
(下转第二版)