

高技术制造业占比再创新高

武汉制造：“芯光”闪耀，车启新程

今年以来，武汉市工业和信息化战线牢记嘱托，始终将工业作为经济“压舱石”与构建现代化产业体系的“定盘星”。在制造强市建设中争挑大梁，武汉正以“开局就是决战、起步就要跃进”的昂扬姿态，全速推进国家新型工业化示范区建设，为打造“五个中心”、全面建设现代化大武汉贡献硬核力量。

今年1—5月，全市规模以上工业增加值增速13.6%，较1—4月提高1.2个百分点；高技术制造业增加值同比增长58.6%，较1—4月加快7.4个百分点，占规模以上工业比重36.2%、同比提高10.1个百分点，再创新高，增长贡献率高达100.4%，今年以来一直保持高位。这意味着，高技术制造业主导了工业增长的格局，成为武汉工业经济名副其实的“超级引擎”。

武汉正以新型工业化筑牢实体经济根基，用一项项节节攀升的产业数据与一批批勇攀高峰的企业创新实践，奋力谱写高质量发展新篇章。

芯光竞辉，车启新程

先进制造业倍增，筑牢3万亿工业经济底盘

上半年光电子信息产业全线爆发：长江存储启动IPO辅导，有望诞生武汉首家准万亿市值上市企业；四家突破千亿元市值的企业闪耀“星光”；总投资125亿元的奕斯伟材料基地开工，补齐芯片上游硅片短板；长飞光纤、华工科技、光迅科技、烽火通信组成的“小龙”们持续攻克高端光模块、光纤预制棒“卡脖子”技术。光谷集聚1.6万家光电子企业，并正在奋力打造1个万亿级、2个5000亿级产业集群，这成为武汉先进制造业倍增最核心增长引擎。

在车谷，岚图汽车已在香港联交所主板挂牌上市，一举成为“央企高端新能源第一股”。小鹏汽车武汉零部件基地是小鹏汽车在华中区域布局的首个整车零部件新工艺工厂，近年来保持良好发展势头。武汉市经济和信政局牵头的“推进智能网联汽车试点示范”项目，在众多候选项目中脱颖而出，荣获第五届湖北改革奖·项目奖。在武汉，千余自动驾驶车辆开展道路测试和示范应用。

今年，武汉启动先进制造业倍增计划，推进“五谷丰登”集群建设，全市工业项目建设全年不停档，小米武汉智能家电工厂、商业航天产业园等载体提质增效，一城三廊多带等联动发力，让先进制造业倍增计划既有长远量化蓝图，更有全年实景落地支撑，为3万亿工业总产值目标夯实支撑。

“十五五”时期，推进新型工业化使命如山、责任重大。武汉经信战线充分把握新一轮科技革命和产业变革趋势，锚定建设国家重要先进制造业基地和更高水平制造强市总目标，坚持智能化、绿色化、融合化方向，统筹推进传统产业改造提升、新兴产业发展壮大、未来产业前瞻布局“三线并进”，聚焦聚力科技创新和产业创新、数字经济和实体经济、先进制造业和现代服务业“三大融合”，健全完善链长统筹、链主引领、链创支撑“三链机制”，以“五谷丰登”优势产业集群引领先进制造业体系构建，形成大链群引领、大链条支撑、大生态协同的产业新发展格局。力争到2030年，工业总产值达3万亿元，全部工业增加值达8000亿元、占GDP比重稳定在27%左右，以工业硬实力支撑我市经济总量跨越3万亿元。

走好融通创新三大路径

打通“1到N”堵点，打造科创产业双向转化主引擎

今年以来，武汉经信战线正加速打通“实验室攻关—中试验证—产业规模化”的转化闭环，让科创势能持续转化为产业发展动能。

武汉经信战线将自身定位为科创产业融合主引擎、科技成果转化主赛道、创新企业培育主阵地，依托产业创新能力提升、创新主体协同联动、创新资源集聚三大路径分层推进，层层打通“0到1”原始创新、“1到N”产业化落地堵点。

武汉经信战线围绕加强企业主导的产学研融通创新，通过产业创新能力提升、创新主体协同联动、创新资源集聚“三大路径”，促进科技成果转化加速转化为现实生产力。力争到2030年，规模以上工业企业研发投入强度进一步增强，主导产业核心技术自主可控水平明显提升，科技创新和产业创新深度融合的“创新特区”建设成效突出，以先进制造为骨干的现代化产业体系在武汉的优势更加巩固。

具体说来，武汉正聚力企业创新主体地位，构建产业创新能力“核心圈”。比如支持有条件的企业牵头或参与更多国家重大科技项目，落实先进制造业企业研发费用加计扣除等激励政策，推动企业加大研发投入。

武汉正强化创新主体协同联动，打造融通创新生态“共同体”。持续引导大中小企业、产业链上下游企业融通创新，鼓励大企业向中小企业开放研发平台、应用场景和供应链。支持链主企业牵头组建创新联合体。上半年，武创院高端芯片产业协同创新枢纽正式投用，集聚上百家创新单元打通芯片全链条研发；同时，链主企业牵头创新联合体成为常态。联影医疗搭建精准诊疗智能装备实验室。

武汉正聚焦创新资源高效配置，建强成果转化应用“加速器”。一批制造业中试平台和产业技术基础公共服务平台正加速布局。就在本月（6月），第四届软件创新发展大会在武汉开幕，湖北省工业软件制造业创新中心揭牌，同日，武汉经开区OPC生态大会上，国产加速芯片软件适配中心成立，靶向攻坚工业软件、国产芯片共性技术堵点。

厚植“根企业”成长沃土

种苗遍播，繁星满天，构建全周期梯度培育企业体系

6月初，市经信局召开数字化转型服务商座谈会，全面部署中小企业数字化转型“繁星计划”，联动三大运营商、宝信软件等服务商为中小制造企业轻量化降本转型……在江城大地上，万千扎根武汉的“根企业”，正在支撑全市现代化产业体系行稳致远。

当前，我市中小企业总数超132万家，培育了创新型中小企业7270家、专精特新企业2496家、“小巨人”383家，中小企业发展活力持续增强。武汉从初创孵化、空间承载、资金支持、市场拓展、梯队升级逐层发力，深耕“根技术”、锻造“根人才”、扶持扎根江城的“根企业”，打造分层递进、全周期覆盖的市场主体培育生态。

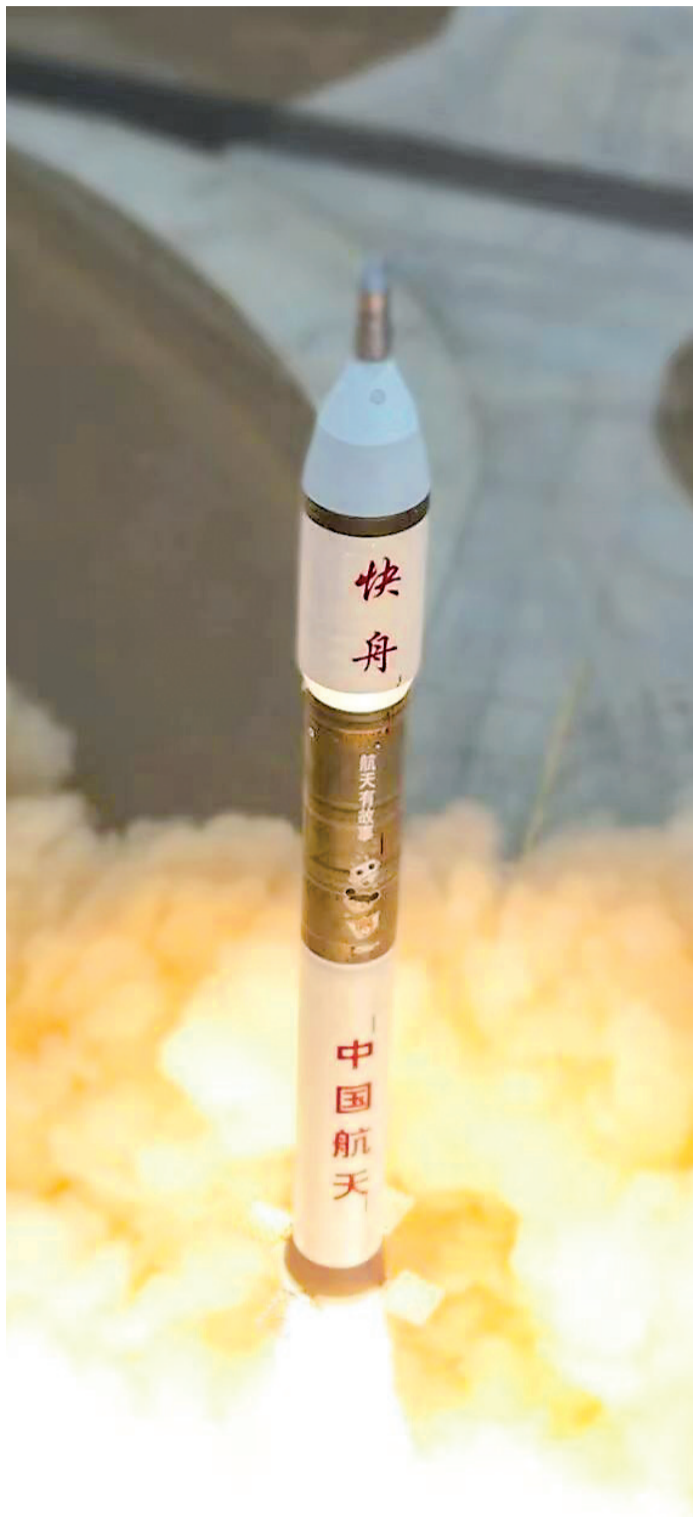
武汉正培苗筑基激活力。支持高校建设“科创学院”，培育科学企业家。引导龙头企业开放资源，培育接续创业者。比如洪山区发布“星光创客”校地双创计划，搭建三级陪跑孵化体系，联动辖区15所高校资源，为青年创业团队提供研发验证、资金补贴、办公空间全链条配套，打通高校成果转化首道关口。

武汉正建强载体优布局。以“五谷”“两港片区”“一城三廊多带”为主阵地，加快工业园区空间更新、产业焕新、机制创新，打造南湖硅巷等“科创+产业”融合载体，建设“低成本空间+普惠算力+全链条服务”OPC生态社区。比如喻喻硅巷已落地400余家高新技术企业，老厂房改造的庭院式创新园区年内投运，构建“楼上研发、楼下中试”产城融合模式。

武汉正金融赋能引活水。市经信局主办2026首场“一月一链”半导体产业专场投融资对接会，汇聚20余家芯片企业、80余家创投机构，6家本土芯片企业现场路演，融资需求超13亿元，长江产投、江城基金等市级产业基金现场对接硬科技项目。

武汉正开放场景拓市场。深化“人工智能+”场景开放，培育1000个优秀应用场景。实施中小企业数字化转型“繁星计划”。

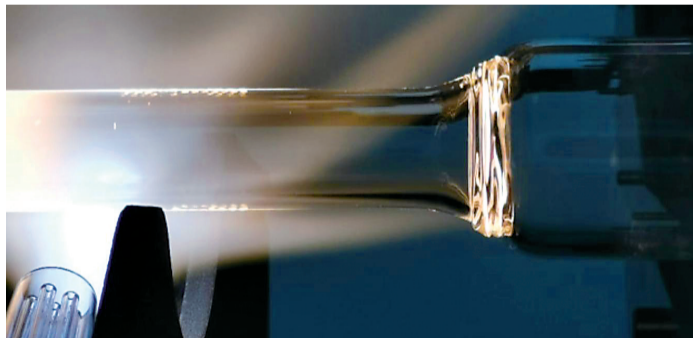
武汉正梯度培育强企业。引导企业布局具身智能、合成生物、脑机接口等未来产业。



北京时间2026年6月17日11时58分，快舟十一号遥十三运载火箭在酒泉卫星发射中心发射升空，将微厘空间05组卫星送入预定轨道，飞行试验任务取得成功。



5月29日，武汉市高端装备产业链“链主行”活动（第二场）在武汉惟景三维科技有限公司举行。



长飞光子光纤预制棒。



5月20日，由武汉市经信局、新洲区政府、武汉投控集团联合主办的金融赋能商业航天高质量发展对接活动，在“中国星谷”圆满落幕。



5月18日，第二十一届中国光谷国际光电博览会上的长飞光纤展区。

“五谷丰登”引领先进制造业体系

体现武汉优势的现代化产业体系正加速构建

武汉正以“一城三廊多带”为创新空间布局，以“五谷丰登”“两港片区”为产业空间布局，聚焦重点任务，加快打造科技创新和产业创新深度融合的“创新特区”，构建体现武汉优势的现代化产业体系，推动新质生产力加快发展。

“谷”寓意要素集聚的沃土，“谷有沃土，籽藏生机”，选好产业“种子”、厚培创新“土壤”，才能实现“五谷丰登”。以“光谷、车谷、星谷、网谷、药谷”为核心载体，武汉经信战线正通过产业协同发展激活新质生产力。

“左存右光”昂首迈向“世界光谷”

“光谷”历经四十载发展，已成为中国创新高地，在存储器、高速光芯片等领域代表国家参与全球竞争，光通信、AI、智能制造等领域实现从跟跑到领跑。

一季度，武汉规上工业增加值呈两位数增长，对全省工业经济增长贡献率达58.6%。其中，我省一季度经济指标中，计算机通信电子行业成为最大亮点，增加值增长50.8%。重点高新产品产量大幅增长：集成电路晶圆片增长50.0%。

今年以来，武汉市经信局常态化搭建产业链供需对接、产融精准对接、大中小企业融通交流平台，统筹链接创新、产业、资本、人才各

类要素，协调解决产业链协同堵点。

武汉半导体产业规模已迈上千亿台阶。3月19日下午，市经信局（市中小企业发展局）主办2026年首场“一月一链”赋能活动聚焦半导体行业，抢抓AI、算力、光芯片发展机遇，通过基金与政策引导，补齐、强化集成电路全产业链关键环节。

接下来，武汉经信战线还将围绕突破性发展光电子信息产业的部署，市经信局履行统筹协调、行业服务职能，进一步巩固提升光电子信息产业“独树一帜”领先地位和策源地地位，打造世界光谷、世界存储之都。

武汉长进光子技术股份有限公司上市，该企业掌握了从光纤设计、预制棒制备、光纤拉丝到性能测试的全流程核心技术；

目前全球最高速率的光模块、华工科技的“12.8T XPO”等8项具有行业里程碑意义的技术产品在光博会上全球首发；

烽火通信总市值突破1000亿元，成为继华工科技、长飞光纤、光迅科技之后，武汉第四家跻身“千亿市值俱乐部”的企业；

长江存储控股股份有限公司已办理辅导备案登记，拟首次公开发行股票并上市。

“车能软芯材”助力大车谷加快转型升级

“车谷”承载国家传统燃油车向新能源汽车战略转型使命，整车制造与零部件产业集群效应显著，新能源车占比逐年提升。

市经信局牵头组织召开武汉市汽车半导体企业供需对接座谈会，持续完善产业生态，促进产业链上下游深度合作，加快汽车半导体国产替代步伐，为武汉汽车产业转型升级、打造万亿级汽车产业集群注入强劲动能。

当下，武汉经信战线正开足马力、提升效

能，充分释放产能，积极开拓海外市场，助推更多“武汉造”汽车加速出海；同时，促进汽车产业电动化、智能化升级；并持续完善汽车促消费举措，加速释放汽车消费潜力，让更多消费者了解“武汉造”，购买“武汉造”；同时，坚持“左顾右盼”“东张西望”，强化“大车谷”意识，加强区域协作，深化产业合作，全方位构建“车能软芯材”产业体系，推动“中国车谷”加速迈向“世界车谷”。

“武汉造 全球行”中欧汽车新生态合作交流会上，岚图汽车、东风奕派、猛士汽车、小鹏汽车、吉利莲花等十余款“武汉造”汽车“踏浪出海”；

芯擎科技龙鹰系列智能座舱芯片市场份额已位居国产第一，占全国市场份额的6%；黑芝麻科技首款三核融合大算力SOC芯片将于2026年底投产，单颗芯片即可提升整车芯片国产化率近10个百分点；

鼎龙股份年产300吨高端晶圆光刻胶项目投产；

岚图汽车上市，一举成为“央企高端新能源第一股”。

“中国星谷”加速打造国家商业航天第三极

6月17日11时58分，快舟十一号遥十三运载火箭在酒泉卫星发射中心发射升空，将微厘空间05组卫星送入预定轨道，飞行试验任务取得成功。快舟十一号火箭由航天科工火箭技术有限公司研制。

由武汉投控集团牵头组建的武汉武创星航创业投资基金，以约33亿元的价格受让中国航天三江集团持有的航天科工火箭技术有限公司近30%股权。武汉这一内陆城市得以进入“星”“箭”等最具牵引力的产业领域。

“星谷”作为国内首个国家级商业航天产业基地，快舟火箭常态化发射、多型卫星批量生产，通导遥一体化卫星数据平台建成，发射次数与人轨卫星数量全国第一。

今年以来，武汉市经信局举办航天与光电子融合发展对接会、金融赋能商业航天高质量发展对接活动等，持续锚定商业航天产业高质量发展目标，加快培育千亿级商业航天产业集群，全力将“中国星谷”打造成为国家商业航天第三极。

在市经信局举办的金融赋能商业航天高质量发展对接活动上，武汉武创星航创业投资基金签约，当天共有90亿元重磅签约；

今年以来，快舟十一号固体运载火箭助力钧天一号04A卫星、东坡11/12/16卫星、驭星三号05/06星、微瞳一号01星、西光壹号06星发射升空，快舟十一号遥十三运载火箭将微厘空间05组卫星送入预定轨道。

首个国家级网络安全产业聚集区“中国网谷”迈向更高水平

今年，中国人工智能产业发展联盟第十七次全体会议首次落地湖北，选择在中国网谷召开。阿里、火山引擎、华为、小米、科大讯飞等企业齐聚。当日，武汉市人工智能安全协同治理中心签约成立。

今年以来，武汉经信战线举办航天与光电子、网络安全产业融合发展对接会，聚焦星谷、光谷、网谷产业协同发展，搭建产业对接、技术

交流、合作共赢的高端平台。“网谷”是我国首个国家级网络安全产业聚集区。当下，网谷正建好用好国家网安基地，将其打造成网络安全人才高地、创新高地、产业高地、供给高地、创新发展生态高地，并充分发挥国家网安基地引领带动作用，推动产业集群发展，打造更高层次的“中国网谷”。

全国唯一独立建制的网络安全类公办本科高校——网络安全学院，首届校园开放日活动在武汉市东西湖区（中国网谷）国家网安基地举办；

网谷企业武汉谋创研的物理引擎MotrixLab平台正式亮相，它能以不到同类10%的算力消耗，高效完成复杂的机器人行为仿真训练；

武汉金银湖实验室成功取得检验检测机构资质认定（CMA）证书。

全链条市级专项政策全力托举“中国药谷”

今年以来，武汉市人民政府办公厅发布《武汉市支持生物医药产业创新发展若干措施》，提供“0到1种子投资、1到2天使投资、2到N产业投资”三级资金扶持路径，支持武汉生物医药产业高质量发展。

而“中国药谷”作为中部大健康产业核心增长极，聚集优质医疗与全球创新资源，AI赋能新药研发，近五年8个一类新药获批，正加速打造国际医疗创新高地、创新药和医疗器械研发制造高地。

人福医药公布定增预案，重点投向创新药研发项目；

瀚海新腾在生化诊断酶领域市场占有率全国第一，生物传感器酶原料市场全国第一，分子诊断酶原料市场占有率位列全国前二；

远大医药药技中心建成投用，该企业2025年营收超122.8亿港元；

光谷国际脑机接口创新中心建成投用；

武汉期来科技发展有限公司自主研发的1类创新药CFB抑制剂-盐酸兰诺可片片获批上市，这是国内首个获批上市的国产自研补体因子B(CFB)抑制剂；

武汉联影智融医疗科技有限公司自主研发的首款具备影像融合功能的腔镜手术机器人将于年内正式发布。