

武汉光通信企业股市“爆灯” 所谓横空出世，不过是厚积薄发

■长江日报记者汪甦 胡雪璇 谭芳

4月27日，资本市场热点快速轮动，全市场超3200只个股上涨。

长飞光纤、华工科技、光迅科技、烽火通信四家光通信龙头市值上周短短两天暴涨382亿元后，当日整体规模跨过5300亿元关口，站上新台阶。盘面显示：长飞光纤总市值（综合）突破2400亿元；华工科技同步走强，逼近1200亿元；光迅科技迈入千亿市值阵营，达到1085.1亿元；烽火通信破700亿元。武汉光谷，在资本市场集体“爆灯”。这不是一天的行情，而是一种趋势的集中兑现。

社交平台上，有人感叹——“很多城市还在‘光站着’，武汉已经站在‘光里面’。”“AI时代的来临，也就是武汉机会的来临，以前的技术积累，反而成了现在腾飞的基础。”AI时代对光通信产品的巨大需求，让一批在光电子信息领域积累沉淀数十年的武汉企业，被全世界看见。

光通信企业“点亮”高技术制造主引擎

长江日报记者梳理发现，这些企业几乎都是“时间的朋友”。华工科技、烽火通信与光谷同步成长了26年。长飞光纤1988年就诞生在长江边，见证了中国光纤产业从“用市场换技术”到技术自主可控的全过程。

这些企业有一个共同点：守得了主业，耐得住寂寞。光电子是一个极度“反快”的行业，没有捷径，没有弯道超车，只能日复一日地打磨工艺、攻克难关、积攒势能。

如今，这条产业链同步“提速”：作为光模块领域重要厂家，华工科技的市场份额已进入全球前十。光模块订单快速增长，400G、800G、1.6T等高速光模块出货量大幅提升，盈利同比增幅约120%。今年一季度预计可实现归属净利润同比增长46.38%—56.13%。

光电子器件与模块的全球先行者光迅科技，其全球市场份额接近7%，位居全球第四。目前实现了从光芯片、光器件到光模块的全链条布局，800G光模块已规模出货。今年第一季度实现营业收入27.73亿元，同比增长24.79%。

我国光通信行业首批中外合资企业长飞光纤，光纤预制棒、光纤、光缆主业市场份额连续9年位居全球第一。年报显示，去年公司实现营业收入142.52亿元，同比增长16.85%。

光通信系统设备领域的国家队烽火通信，空芯光纤技术+订单+产能三重领跑，国内外基地满产运转，传统光纤在手订单超80亿元，订单排到了明后年。

这不是突然爆发，而是一次集体“被时代点名”。就在不久前，一批围绕光通信、激光装备、集成电路等领域的重点项目集中签约落地，数量达到18个。光纤、光模块、通信设备、存储芯片……共同构成了AI时代算力基础设施的完整底座。

刚出炉的经济数据也显示：今年一季度，武汉GDP达5042.99亿元，同比增长5.7%，增速创近四年同期新高。这一数据里的结构变化更值得关注——规模以上工业增加值增长11.6%，创近4年季度最高增速。而高技术制造业增加

值大幅增长45.4%，占比已超过三成。

当高技术制造成为发展主引擎，最先被“点亮”的，正是光电子这一链条。

“城市人才企业”共生共荣

华工科技的汽车车身激光焊接设备，国内市占率超过90%，累计服务国产车超过4500万辆。12.8T高速光模块已经切入全球AI算力网络，成为数据中心建设的核心供应商。

长飞光纤的光纤光缆，从光缆到设备到模块，形成一条完整产业链。它们的集体崛起是一个关于科技自立自强的故事，更是武汉光电子生态厚植多年的必然结果。

中国信科体系下的烽火通信和光迅科技则构成了光通信链条的上下游。一个做光通信系统设备，一个做光模块，再加上长飞的光纤光缆，从光缆到设备到模块，形成一条完整产业链。

它们的集体崛起是一个关于科技自立自强的故事，更是武汉光电子生态厚植多年的必然结果。

这里有武大、华科大组成的“人才泵”，每年输送数万名光电子、芯片、通信专业人才。有了这样的人才供给，企业不用千里寻才，研发和落地都能快人一步。

这里有全国最密集的光电子产业集群，从上游材料到下游系统，全链条生产可在本地完成，综合成本仅为沿海城市的七成。

这里更有一流的营商环境，形成了“城市—人才—企业”共生共荣的黄金闭环：连续六年人才净流入，每年超30万青年留汉。

支撑逻辑清晰可见：“大战略+大产业”筑牢底盘，光芯屏端网到人工智能广阔的应用场景，让人才看得见“搞事业”的未来；“真金白银+零租金”的创业生态，政府做合伙人，帮硬科技跨过“死亡之谷”。

这种生态的外溢效应，已经在资本市场与产业版图上同步显现：达梦数据、禾元生物、声通科技、黑芝麻智能等“全国第一股”的接连诞生，与“光谷军团”形成优势互补。

这些企业未必处在同一条赛道，却在同一套产业体系中彼此咬合，将武汉硬科技版图延伸扩展到数据库、自动驾驶、生物医药等更多前沿领域。

从“几家龙头带动”到“多点开花联动”，武汉的硬科技正在从单点突破走向体系发力，形成一种更稳定的结构性增长。

正如市科技局相关负责人所说，武汉不再满足于培育几株“科技盆景”，而是要打造一整片“创新雨林”。不是某一棵树有多高，而是这些树的根，已经连在一起。

当一座城市既能提供事业机会，又能承接生活成本，还愿意用真金白银陪企业走过最难熬的那段研发周期，它就是“创新生地”。

这些因素叠加在一起，形成了一种与“流量型城市”不同的增长模式。不依赖单一龙头，不追逐短期资本故事，多家企业在产业链各环节同步深耕。风口一到，自然集体起飞。

就在4月21日，帝尔激光也正式递交港股上市申请——新的力量，还在不断加入。

AI时代加速到来，武汉用几十年的耐心和坚持，交出了一份中国硬科技高质量发展的硬核答卷。

「五一」来武汉 万套好房子等你挑

2026武汉春季房交会4月30日启幕

长江日报讯(记者冷靖华)买房挑花眼?想一站式看遍武汉15个区的优质楼盘,还能顺便逛展打卡领福利?4月30日至5月5日,“宜居武汉·品质生活”2026武汉春季房交会暨湖北第四届住博会将在汉口西北湖公园正式登场。

届时,线上线下联动推出超10万套优质房源,还有多重购房优惠、潮玩活动,为武汉市民奉上一场“住有所居、居有所安”的消费盛宴。

本次房交会由武汉市住房和城乡建设局、湖北省房地产业协会指导,武汉市房地产开发协会主办,长报传媒集团承办,武汉房地产经纪与租赁协会、武汉安居链有限公司协办。

作为武汉打造“好房子、好小区、好社区、好城区”的重要品牌活动,今年的线下展会以“科技赋能+城市更新”为特色,采用“主展区+城市更新区+生活体验点+主舞台展演”的复合形态,实现建筑、科技、艺术与社群生活的多元融合。

据悉,15个展区共带来约150个精品楼盘中参展,提供超过10000套优质房源,覆盖刚需、改善、养老等多元居住需求。

据了解,与往届房交会不同的是,今年的展区设置别出心裁:主展区以“一区一特色”呈现各区政策优势与高品质项目。按区划分了15个展区,每个展区展示一个区最热门的楼盘项目、最优惠的活动在现场集中呈现,方便逛展人一站式选房。

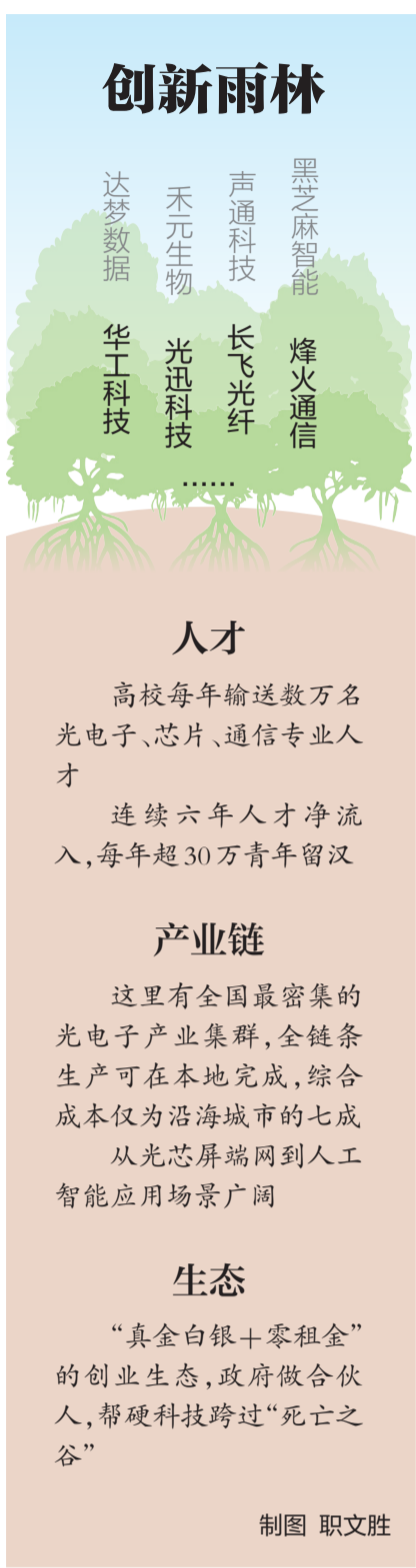
此外,服务专区可咨询购房资格、贷款政策、税费计算、以旧换新等问题,解决购房全流程疑问;城市更新区讲述武汉城市更新故事,直观感受城市蝶变的温度;更有不同生活体验点呈现未来居住休闲场景,逛展如同打卡未来社区。

本次房交会准备了丰富的互动活动,让市民边逛边玩。一群身怀绝技的机器人,化身活动现场接待员。笔墨机器人挥毫泼墨,书写国风雅韵;李白机器人吟诗作赋,再现诗仙风采;功夫机器人一招一式,尽显中华气魄;还有萌趣机器狗可与逛展人亲密互动,灵动随行。连续5天主题活动覆盖科技、运动、怀旧、电音等多元风格,适合全年龄层参与;还有人气房产博主现场直播解读市场,专业人士手把手教你选好房。

组委会工作人员介绍,本场房交会的福利力度同样诚意十足,一口价特惠房源、购房补贴、文旅景点门票等多重福利,幸运抽奖活动更将轮番送出惊喜好礼。

与此同时,4月30日至12月31日,房交会上平台购房节专区也将持续开放,全市400个在售新建商品房项目、约10万套优质房源24小时在线展示,线上即可完成认购、补贴申领等手续,真正打造“永不落幕的房交会”。

4月30日10时30分,本届房交会开幕式将在西北湖公园正式启动。这个“五一”假期,欢迎来西北湖广场逛房交会,一站式挑好房、享优惠、打卡潮玩活动,共赴城市美好人居之约。



守正创新，百年武大附中站上历史新起点

珞珈苍苍，东湖泱泱，百十春秋，薪火长明。2026年金秋，武汉大学附属中学将迎来建校110周年华诞，同时迈入一批次招生序列。站在历史新起点，这与武汉大学同源共生、文脉相承的百年学府，坚守“终身教育、多元培养、让学生成为社会有用人才”的办学理念，依托武大优质资源深耕科创育人，以多语种教学搭建国际桥梁，以多元平台助力学生成长，在基础教育领域创新突破，在珞珈山下书写托举、点亮、绽放的教育篇章。



武大附中学生听讲座。



人形机器人亮相武大附中“科创珈绩”科技节。

“珞珈科创”： 不是走进大学，而是长在大学里

珞珈山南麓，武大附中与武汉大学信息学部校园无缝衔接，对于附中学子而言，他们从来都不是“远远仰望大学”，而是真正成长在武大校园中，与武汉大学共享资源、同台成长。依托高校科创沃土，百年文脉与中学教育深度交融，共生共长。

每年四月，武大附中开放日与“科创珈绩”科技节同步举行，珞珈山青少年科学院十大分院集中亮相，学子们同台竞技、各展所长，科创佳作年年推新。与此同时，来自武汉大学工程与创新实践中心的机器狗、双足机器人、数字人、无人驾驶车辆、3D打印设备等前沿科技成果亮相现场，让附中学子零距离感受前沿科技魅力，在心中播下科学探索的种子。

附中2012年创办的珞珈山青少年科学院，已成为培育科创人才的重要摇篮。一批学子在世界机器人大赛总决赛、全国中小学信息技术创新与实践大赛、全国青少年人工智能创新挑战赛等国家赛事中摘得荣誉。近年来，附中学生累计斩获省级以上科技奖项244项，23人成功入选全国“中学生英才计划”；仅2025年就拿下省级以上奖项124项，航模、机器人等项目多次夺得国家一级、二等奖。

学校获评湖北省首批科技特色高中试点学校、湖北省科技创新实验学校、中国青少年机器人竞赛优秀学校，以实打实的成绩，擦亮“珞珈科创”金字招牌。

武汉大学以院士进校园、实验室定向开放等举措，贯通大中小学拔尖创新人才培养链条。常态化“珞珈成才讲堂”由武大教授带队授课，将前沿知识转化为中学课程。李德仁、张俐娜、舒红兵、刘胜等院士，桂希

恩、郭迟、张乐飞等专家学者先后到武大附中讲学，启迪学生科学思维。

武大附中校内建成创客、VR、机器人、航模等专用教室，配备数字化实验设备与AI教学平台，为STEM教育与科创竞赛筑牢硬件基础。课堂之外，武大附中子们的“科创课堂”更大、更广、更深。学生们可以走进武大校园聆听讲座，参与沙龙；进入国家重点实验室观摩科研过程；与大学生组队参与竞赛、开展课题研究；共享图书馆、工创中心等资源，浸润大学氛围。

15年多语种之路： 用世界语言讲好中国故事

武大附中深耕多语种教育15年，已形成德语、法语、西班牙语+英语的特色教学体系，是“全国多语种课程实验基地校”“武汉市国际理解教育示范校”。学校不把语言当作应试工具，而是把它当作看世界的眼睛、传文化的桥梁、交朋友的纽带。

2024年10月，德国莫尔斯基雅德芬高级文理中学校长克拉克带着学校24名学生和4名教师来到武汉，在武大附中体验原汁原味的中国课程。而他身上穿的附中校服，是7年前带队来访问时获赠的礼物。

德国学生Svea Langer与武大附中学生卢熙媛是一对“老友”，三年前卢熙媛访问德国时曾与她同住，2024年重逢后，一同游览湖北省博物馆。

在武大附中珞珈山青少年科学院的课堂上，中德学生合作制作简易液压起重机，德国学生在作品上写下“我们喜欢中国”“我们喜欢物理学”。

这样的国际交流，在武大附中已成为常态。

2025年10月，武大附中运动会迎来19位来自法国马赛雅克·希拉克国际学校的师生。他们与附中学子一同在武汉大学“九一二”操场上奔跑竞技、并肩接力，以运动为媒，开启一场跨越国界的青春对话。

五天行程里，中法少年一同上书法课、执笔挥毫，走进省博探寻荆楚文脉，动手包饺子体验中式年味，走进中国家庭感受烟火气息。每一个场景、每一次互动，都在传递尊重、理解与包容。

武大附中的学子们也时常走出国门，用多语种在国际青少年文化交流展上精彩呈现中华传统文化。珞珈少年们，既懂中国故事，更能用世界语言讲好中国故事，成为中外文化交流的小小使者。

多元成长舞台： 让每一个生命被看见、被点燃

“教育的真谛，是让每一个生命都被看见、被重视。”这句话，写在武大附中110周年校庆公告里，更实实在在地体现在教育细节中。

自1916年建校，武大附中始终传承武汉大学“自强、弘毅、求是、拓新”精神，坚持人人皆可成才、尽展其才，不放弃任何一名学生，不埋没任何一种天赋。校园里，无数少年被发现、被点燃、被成就。

2025届毕业生郑皓文，刚进校时内敛沉静，学校敏锐发现他的编程天赋后，为其提供系统课程，并聘请武汉大学遥感信息工程学院张志超老师为他“开小灶”，最终获全国信息学奥林匹克联赛二等奖。郑皓文也变得愈发自信、开朗、阳光，其母激动致歉：“是武大附中的老师用真心发现孩子、用资源成就孩子，让我的孩子重新找到自己，绽放光芒！”

2023级冯博文同学，通过“珞珈山青少年科学院”进入武汉大学遥感实验室，在高校导师指导下参与课题研究，最终获全国中学生地球科学奥林匹克竞赛决赛铜奖，实现学校地理竞赛重大突破。

2024级钟莹同学曾觉得物理枯燥，通过智创物理学院“制作液压起重机”项目，首次体验到组装成功的喜悦，其作品获科技节“最佳创意奖”，他还在武大附中与德国学生的交流活动中自信展示成果，赢得一致好评。

武大附中的学子不仅在科创赛场崭露头角，更在文艺活动、社会实践等多元领域全面发展。

2025届毕业生钟振源现就读于北京外国语大学。高二时他在学校全力帮助下，通过层层选拔成为第17届“地球与空间科学”奥林匹克竞赛全球总决赛志愿者，这段经历不仅开阔了他的国际视野，锻炼了他的语言表达与组织协调力，更激励他在高三奋力拼搏，最终圆梦理想学府。

2025届毕业生姚子铤自高一加入“珞珈之声”广播站，在“话说青春，剧绎人生”话剧大赛、“五四”经典咏流传等校园活动中不断历练，多次主持校内大型活动，综合素质显著提升，最终在全省播音主持专业考试与高考综合排全省前列，被双一流大学录取。

为了让每一份努力都被肯定、每一次进步都被看见，武大附中坚持多年设立奖助学金体系，涵盖学业之星、进步之星、科创之星、奉献之星等多项荣誉，用仪式感致敬奋斗，用信任感点亮未来。一位获奖学生说：“这不仅仅是奖金，更是学校对我说——相信你。”

110年，烽火西迁，东湖复建，文脉从未中断。今天，武大附中站在历史新起点——它用“守正创新”回答了基础教育根本问题：如何让每个孩子，在适合的土壤里，长成自己最好的模样。

撰文：李芙蓉 王娜