

# 10个月,10倍,武汉牛股

## 媒体看武汉

“曾有人问我,长飞是造飞机的吗?我说,我们是做光纤的,可以让信息飞起来,飞到您身边。”这是6年前,上证报采访长飞光纤执行董事兼总裁庄丹时,他的开场白。

弹指6年,公司“光纤第一股”的光环已经为大众所知。更让人感慨的是,公司市值已经实现了10倍的增长。

4月3日,长飞光纤股价盘中再创新高,一度冲击涨停板。截至收盘,报352.50元/股。相较于公司2025年6月18日34.50元/股的价格,实现超10倍涨幅。此前一天,公司A+H股总市值首次突破2000亿元。

“长飞成为湖北首个总市值突破2000亿元的上市公司,对湖北而言具有里程碑式的意义。它标志着湖北在培育壮大本土科技龙头企业、推动产业向价值链高端攀升方面取得了实质性突破。”庄丹4月2日晚间在朋友圈说。

作为我国光纤光缆行业首家“A+H”上市企业,总部位于武汉光谷的长飞光纤已累计交付超12亿芯公里光纤,主营业务市场份额连续9年保持全球第一。

有接受记者采访的券商人士表示,突破2000亿元市值,既是对公司价值的认可,也将进一步激励和推动武汉光电子产业集群的发展。和长飞光纤几乎同步,华工科技、烽火通信、光迅科技、联特科技、长盈通等一批来自武汉光谷的光电产业链企业,股价都出现了大幅度上涨,成为壮观的“光谷板块”。

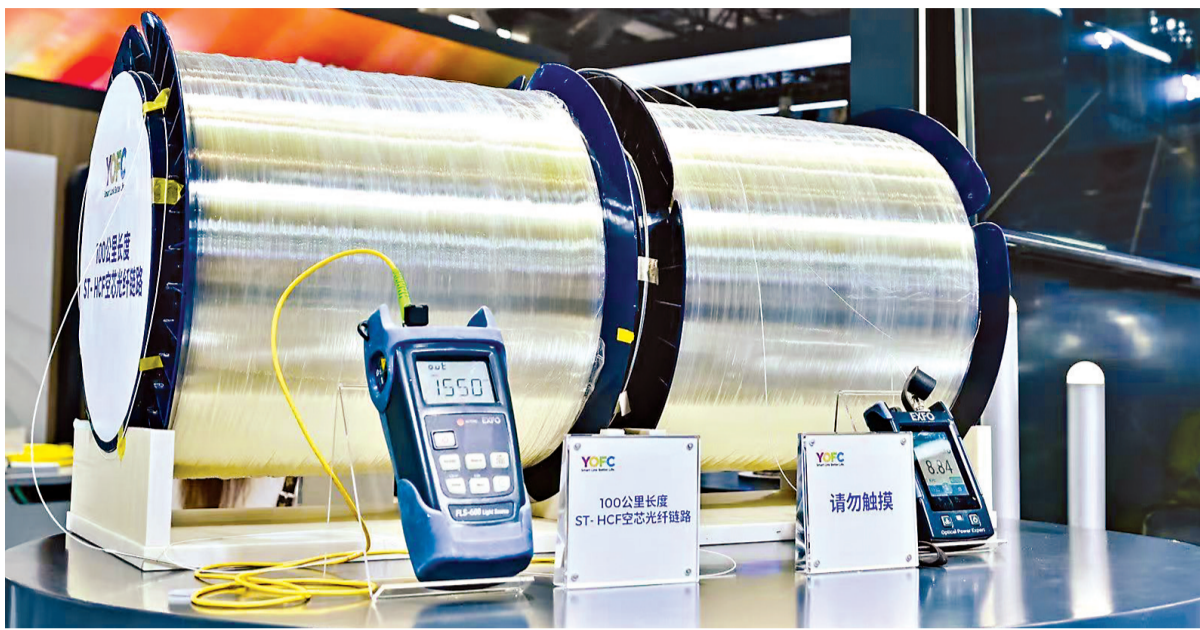
## 站上算力风口

随着AI的快速发展,算力资源已经成为关键基础设施,也为光纤传输产业带来巨大机遇。目前,光网络产品的研发方向,也从传统的以电信骨干网、城域网的标准化通用产品为核心,向智算中心内部及高性能算力集群互联的创新光纤产品发展。

新市场、新产品正带来新的业绩增长。长飞光纤财报显示,2025年第四季度,得益于市场供需环境的改善,以及公司在传统和新型光纤领域的全球领先优势,公司主业盈利能力增强,实现归母净利润约3.44亿元,同比增长约234.2%;实现扣非归母净利润2.33亿元,同比增长约293.6%。公司2025年度毛利率达30.7%,为自2014年在香港联交所上市以来首次超过30%;第四季度毛利率为35.7%,亦为上市以来最高的单季度毛利率水平。

今年3月,在巴塞罗那世界移动通信大会上,长飞光纤正式发布空芯光纤品牌HollowBand,并公布一项技术成果:其空芯光纤关键性能进一步提升,实现全球最低衰减0.04dB/km,相较传统光纤时降低31%、传输速度提升47%。

据披露,长飞光纤已构建从光纤预制棒制备、拉丝涂覆到成缆测试的完整空芯光纤产业链,单根空芯光纤



长飞公司展出的100公里长芯空芯光纤链路。

制棒拉丝长度达91.2公里,实现了段段长、超低损耗空芯光纤规模化制造,为更大规模化商用筑牢了产业根基。公司针对智算场景提供定制化、精细化的全系列产品及解决方案,并充分利用在新型光纤产品的研发及产业化优势,拓展相关业务,巩固领先地位。

迈向全球的长飞光纤,如今已在印尼、南非、巴西、波兰、墨西哥等国家建立了9个生产基地,设立50多个海外公司或办事处,服务全球100多个国家和地区,2025年,公司海外业务收入占营收的比例已超过40%。

## 始于光纤,不止于光纤

庄丹此前在接受采访时曾表示,一家优秀的公司,就是在市场景气时,能赚到比别人更多的钱,在市场不好的时候,能活下来,并保持一个相对合理的利润水平。

作为全球光纤光缆行业的领先企业,长飞光纤也是国内最早的光纤光缆生产厂商之一。1992年,长飞拉出了中国第一根商用光纤。目前,公司是国内少数能够大规模一体化开发与生产光纤预制棒、光纤和光缆的公司之一,并持续向产业链的上下游拓展。

在光纤业务之外,2025年5月,长飞光纤投资的长飞先进武汉基地正式投产,该基地可年产36万片6英寸碳化硅晶圆,达产后每年可为144万辆新能源车供应“心脏”,成为全国最大的碳化硅晶圆厂。今年2月,长飞先进宣布,近日完成超10亿元A+轮融资,资金将主要用于碳化硅功率半导体全产业链技术布局,加速抢占新兴领域全球市场。

## 资本市场崛起“光谷板块”

在长飞光纤以及中国信科集团、华工科技、锐科激光等一批公司的带动下,如今的武汉光谷,也成为全球最大的光纤光缆研发制造基地、全国最大的光电器件生产和光通信技术研发基地、全国最大的中小尺寸显示面板基地,以及国内重要的集成电路产业集聚区和激光产业基地,成为我国光电子领域参与国际合作与竞争的重要战略科技力量,在光电子信息产业领域独树一帜。

在资本市场上,两家千亿级公司携一批百亿级市值的公司,撑起了蔚为壮观的武汉“光谷板块”。湖北省市值前10的上市公司中,有6家位于武汉光谷。

“十五五”规划纲要提出,前瞻布局未来产业。推动包括第六代移动通信等成为新的经济增长点。

当前,光通信技术已成为6G研发与AI算力发展的共同支撑。中国信科集团相关人士此前对记者表示,AI集群之间的光纤连接投入占总硬件成本的5%至15%,算力需求带动光通信市场形成强劲需求。6G技术与AI算力发展均对光通信提出“高速率、高密度、低功耗、低成本”的要求,新型光纤介质、硅光技术、CPO工艺等先进光电技术均成为必备支撑。

6年前,庄丹对记者说:“公司的目标是成为全球第一、行业领袖。市场份额方面,我们在2016年实现了全球水平。长期来看,我们希望不仅在市场份额方面,在技术第一、产品研发等方面都能达到全球第一的地位。”如今回溯,诚哉斯言。(来源:上海证券报)

## 树立和践行正确政绩观

# 刀刃向内 实字当头 以学促干

——各地扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育

树立和践行正确政绩观学习教育开展以来,广东、湖北、新疆及新疆生产建设兵团精心组织、强化责任担当,坚持以学促干,不断将学习教育成果转化为为民解忧、干事创业和推动经济社会高质量发展的实际成效。

### 坚持刀刃向内,深查细照校准偏差

学习教育启动以来,各地推动县级以上领导班子和领导干部深入查摆检视政绩观偏差问题,确保彻底、到位。

湖北省面向县级以上领导班子,重点整治急功近利、弄虚作假等8个方面突出问题,深入开展新官不理旧账、统计造假、政策规划“盲目拔高”“编用脱节”、违规新增地方政府隐性债务等4方面集中整治,抓现行、抓典型、抓通报,推动问题整改。

在广东,3月17日,中山市印发《关于在学习教育中开展“走千企入万厂、听意见解难题、强服务促发展”工作的通知》,在全市范围内组织开展专项行动,以树立和践行正确政绩观为抓手,推动各级党员领导干部深入厂企一线,在倾听意见中查摆问题。

“采取座谈交流、实地走访、个别谈话等方式,坚持把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去,全面查找问题,及时纳入清单。”新疆维吾尔自治区党委组织部组织一处处长贺怀一介绍,新疆梳理形成《政绩观偏差主要问题清单》,推动县级以上领导班子和领导干部、乡镇(街道)及县(市、区)直属部门单位领导班子和领导干部查摆检视政绩观偏差问题。

新疆生产建设兵团各级党委(党组)重点围绕“政绩为谁而树、树什么样的政绩、靠什么树政绩”这一根本问题,从党性上找差距、查根源、强修养,通过督促检查、调查研究等途径,深入查找是否存在政策规划“翻烧饼”等突出问题,制定细化问题清单,实行动态管理。

### 坚持实字当头,解决群众急难愁盼

在湖北松滋市澧水镇花园洲村,因水管网年久失修,供水长期不稳定。就在这个月,松滋市为村子新建的配水保障管网正式启用。“供水不断档,我们不再担心日常用水了。”村民曾广明说。

湖北松滋市通过开展“逢四说事”等接访下访活动,推动领导干部走出办公室,在联系服务群众中查摆问题。目前市委常委会班子初步查摆重点问题20条,市领导带头包案71个,接访13次,推动化解各类矛盾纠纷20起。

新疆各级党委(党组)集体研究,主要负责同志严格审阅把关问题清单,严防走过场,推动真查问题、查真问题。各级领导干部普遍制定有针对性整改措施,即知即改、立行立改,并带着课题深入一线,解决群众急难愁盼问题2.19万个,努力提升群众获得感。

广东中山市领导干部带头走好新时代党的群众路线,结合“四下基层”等工作,深入挂点联系镇街的厂企一线,示范带动各级领导干部深入生产车间、研发场所等,加强调查研究,开展开门教育。各镇街和市直相关部门强化统筹协调,做好内部沟通、横向沟通及事前沟通,科学规划调研时间和地点,坚决防止扎堆调研、多头调研、重复调研、作秀式调研。

广东珠海市坚持问政于民,市委主要领导带头落实“四下基层”制度,各级党员领导干部通过挂点联系、走访慰问、接访群众等方式,用好“珠海发布”、便民热线等载体,广泛征求群众意见建议,解决群众难题,确保学习教育成果可感可及、群众认可。

### 坚持学以致用,推动高质量发展

在树立和践行正确政绩观学习教育中,拥有经营主体近200万户的广东东莞市,坚持开门教育,听取企业、群众的意见,以正确政绩观打造一流营商环境,制定出台《东莞市进一步优化涉企服务营造一流营商环境的若干措施》,推出28条具体举措,以实实在在的实际行动诠释“营商环境就是生产力”。

东莞市各级领导干部组成一支4000余人的服务专员队伍,精准对接约2万家“四上”企业,积极听取意见建议。针对企业诉求响应慢、办事流程繁琐等问题,东莞着力构建“企事速办”闭环,明确企业一般诉求1个自然日内转交,限时办结;为有效解决企业诉求响应不闭环、诉求提出被搁置等问题,健全企业服务专员“首接负责制”,做到“一口受理、一跟到底”的全流程跟踪服务。

对照政绩观偏差问题清单,湖北荆门市启动“跑一线”促发展专项行动,县级以上领导班子成员走进企业车间、项目一线,摸排企业生产经营、市场拓展、要素保障等核心诉求,精准掌握企业发展痛点、难点、堵点,为精准施策、高效服务打牢基础。

“领导干部走进企业,辅导政策解读、项目申报,让人感到务实的态度,也让企业发展更有底气。”湖北华信机械发展有限公司负责人田桂兵说。

从“等着情况来”到“追着难题解”,荆门市县级以上领导班子成员目前已解决企业各类诉求294个,因地制宜推动新材料、农产品加工、低空经济等优势产业升级,在“跑一线”中为产业链上下游企业“牵线联姻、抱团发展”,助力本地企业融入区域产业生态圈,实现“助企纾困”与“产业赋能”双向发力。

新华社北京3月26日电(记者李雄鹰 闫睿 孙少雄)

## 副省级城市党报融媒体优秀作品展示活动启动

长江日报讯 为展示媒体深度融合成果,推进主流媒体在互联网主阵地中发出主流声音、唱响主旋律,“太阳岛杯”副省级城市党报融媒体优秀作品展示活动即日启动。

本次融媒体优秀作品展示活动由副省级城市党报总编辑联席会议秘书处主办,哈尔滨日报社承办,拟在5月中旬进行总结交流。参赛作品类别、题材和发布平台不限,可以是新媒体传播,也可以是活动策划、新媒体专栏等;须是原创作品,在各自客户端、网站或新媒体账号上首发;主题要反映新时代风貌,体现正能量、

高质量、大流量等特性。

本次活动由哈尔滨太阳岛风景区协办。太阳岛风景区总面积88平方公里,植被覆盖率超过90%,地貌特征为江漫滩湿地、江湾湖沼,是国内唯一、国际罕见的城市中心江漫滩湿地景观,是国家5A级旅游景区。

太阳岛风景区集冰雪文化、欧陆风情、北方民俗、原野风光、红色文化于一体。夏季,太阳岛风景区繁花似锦,绿草如茵,是避暑纳凉的胜地;冬季,更是被点染成恢宏壮阔的冰雪诗史画卷。已经成功举办

了38届的太阳岛国际雪雕艺术博览会,以精湛的雪雕艺术令人叹为观止,是哈尔滨冰雪旅游的典型代表,给无数游客留下了难以忘怀的记忆。



## 确保党中央决策部署不折不扣落到实处

(上接第一版)

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,认真落实党中央、国务院决策部署,深化思想认识,严实工作作风,积极稳妥做好第二轮土地承包到期后再延长30年试点工作。要把握原则要求,坚持“大稳定、小调整”,坚持农民主体地位,坚持依法办事,确保延包工作有序推进。要紧盯关键环节,严格规范流程,精心组织实施,保证工作质效。要加强风险防范,严守耕地保护红线,确保农村社会安宁有序。要坚持和加强党对延包工作的全面领导,强化政策支持,加强宣传引导,营造良好社会氛围。

会议强调,全省各地各部门要坚决扛起安全护稳定的政治责任,扎实做好清明假期有关工作。要全力抓

好稳增长工作,对重点企业、重点项目加强服务保障;抓好交通保安保畅,强化对墓区、景区等重点部位交通的分析研判和疏导管控;抓好节日物资供应保障,优化市场环境;抓好安全生产,严格落实属地管理责任、部门监管责任、企业主体责任,深入开展风险隐患排查整治,坚决守住不发生重特大事故底线;抓好文明祭祀工作,严防因祭扫用火引发森林火情;抓好社会平安稳定工作,加强矛盾纠纷排查化解,筑牢基层平安稳定防线;抓好廉洁过节,持续纠“四风”树新风,严肃查处违规吃喝、违规收送礼品礼金等问题;抓好值班备勤,严格落实领导干部在岗带班、24小时值班值守等制度,保证各项工作高效有序运转。

会议还研究了其他事项。

## 以城市更新推动科技创新和产业创新深度融合

(上接第一版)

建立与辖区单位的常态化联络机制,做好服务、争取支持,统筹好党员干部、社区工作者、物业公司、志愿者等各方力量,形成治理共同体,共同开展城市管理、维护平安稳定。要坚持以人为本,在提升基层服务能力上探索新路子。针对辖区青年人多的特点,积极开展创业辅导、就业指导,搭建人才交流平台,建设青年友好型街区;支持退休教职工、老党员发挥余热,组织建立“红色物业”,解决老旧小区治理难题;强化社区为民、便民、安民功能,解决好群众身边大事小情,着力提升群众的幸福感和获得感。

市委常委、市委秘书长曾晟参加走访。

## 公告

武汉市江岸区人民政府于2026年2月10日作出江汉房征决字(2026)第1号《房屋征收决定书》,决定对长堤街(横堤上一街-友谊南路)道路提升工程项目房屋征收红线范围内的房屋实施征收。下列无证房屋在该项目征收范围内,已有相关权利人就该房屋提出权属确认申请。为全面查清权属状况,确认是否存在其他遗漏权利人。现公告通知该房屋相关权利人:

长堤街(横堤上一街-友谊南路)道路提升工程项目房屋征收指挥部进行权利申报,并提交相关权属证明材料,逾期未能申报不影响我部门对该房屋依法进行调查、认定及后续处理工作。  
地址:江岸区满春街道勤勤社区双龙小区特1号  
联系人:梅开 联系电话:(027)85688100  
房屋坐落 长堤街928号 长堤街930号  
武汉市江岸区人民政府满春街道办事处  
2026年4月4日

遗失声明 湖北山河律师事务所专职律师张力,遗失律师执业证,执业证号:14201200610470526,流水号:11996125,声明作废。

遗失声明 武汉市黄陂区祁家湾街集体资产管理中心,2025年12月10日前,将公章遗失,声明作废。自登报之日起,任何冒用该公章签订的合同、协议及其他法律文件,均与我中心无关,我中心不承担任何法律责任。

声明 段智慧遗失残疾人证,证号42010219631006284223,声明作废。

声明 张汉洪遗失残疾人证,证号42010519630614245143,声明作废。



# 统筹发展和安全 护航“十五五”新征程

