

“140万双袜子”故事再回公众视野

长江日报讯(驻京记者柯丽芬)在纪念江泽民同志诞辰100周年之际,12集文献纪录片《江泽民》在中央广播电视总台播出。8月14日晚,播出第7集《风云本色》。

“武汉袜厂是50年代建起的国有企业,曾是中南地区最大的袜厂,堆放在仓库里的140万双袜子,有的历史竟达10年之久。多年来不断有客商来到袜厂,但商家的要价越来越低,工厂也感到越卖越亏。”片中播出了央视《经济半小时》1997年10月31日的报道原声。

14日晚,曾在长江日报工作过的余兰生收到了多位老朋友转来的信息。1997年7月30日,长江日报在头版头条刊发题为《140万双袜子的命运》的报道,率先披露了武汉袜厂仓库里积存了两火车皮袜子,其中最长的沉睡了10年。这篇报道后来获得第八届中国新闻奖通讯一等奖,余兰生正是负责采写这篇报道的记者。

纪录片公布了一组数据:1996年底,全国共有大中型国有独立核算工业企业15700户,亏损面为

37%,亏损额为555亿元。突如其来的亚洲金融危机,更使这些企业雪上加霜。

对于国有企业改革发展的思路,据纪录片报道:“等是等不来的,回避问题、退缩不前,只能是无所作为。”“不是由于所有制问题,而是由于企业机制问题、外部环境问题和历史遗留问题,这些问题是完全可以

通过深化改革逐步加以解决的。”1997年9月,党的十五大对加快推进国有企业改革作出部署。到2000年,全国31个省、自治区、直辖市的国有工业都实现整体扭亏或盈利增加。1997年底亏损的6599户国有大中型工业企业,到2000年底已减少了70%以上,国有小企业也结束了连续6年净亏损的局面。世纪之交,这场深化国有企业改革的攻坚战,取得了胜利。

时隔近30年,武汉袜厂的故事再次走进公众视野,余兰生最大的感受是“庆幸”。他说:“你曾经爬过一座山,回头看,当初的那个坎、那条沟,原来不只是个人的坎、企业的坎,它是国家改革道路上必须跨越的一道坎。”



1997年7月30日,长江日报一版头条刊发《140万双袜子的命运》的报道。

AI红利 武汉接得住

■九派新闻记者柴归

8月17日起,DeepSeek API最新价格生效,开发者们倒吸了一口冷气。“27元一百万词元(token),涨了3倍多。”

比涨价更疯狂的,是词元的调用量。国家数据局统计数据显示,今年3月我国日均词元调用量突破140万亿,是2024年初的一千多倍。

集体涨价,算力进入重新定价时代

DeepSeek V4-Pro版本在8月17日新价格生效后,引入了峰谷机制。高峰时段(北京时间每日9:00—12:00、14:00—18:00)输出价格从上一版的6元/百万词元涨到27元/百万词元,涨了4.5倍;输入价格从3元/百万词元涨到9元/百万词元。空闲时段价格按高峰时段一半执行。

这一轮不是一家在涨,是全行业一起涨。智谱今年以来已多次上调API价格,2026年一季度累计提价83%,调用量增长400%。

月之暗面Kimi K3发布后,输入价格是20元/百万词元,输出则是100元/百万词元,输出价格较前代涨近4倍。

腾讯云、阿里云、百度智能云3月份同步上调AI算力产品,涨幅5%到34%;腾讯云半年内两次涨价。

从海外市场来看,亚马逊云科技、微软、谷歌云都相继上调了算力价格。

涨价反映的是供需的失衡。AI模型需求持续旺盛,而算力资源趋紧,早期激进的价格战正在进入尾声。

数据显示,今年一季度,国内AI算力需求同比暴涨417%,但供给增速只有128%。今年3月,我国日均词元调用量已达140万亿,较2024年初增长超千倍。

追光逐芯,武汉承接算力红利

随着AI产业迅猛发展,存储芯片日益紧俏,市场价格随之走高。

存储芯片是个重投入的行业。从项目投资到实现量产往往需要三四年。AI催生爆发式需求,产能建设进度难以跟上需求扩张节奏,供需缺口持续拉大。

业内认为,这一波短缺最少维持到2027年,甚至有人预测可能维持到2030年。

存储的繁荣周期,直接利好武汉与合肥——国内仅有的拥有NAND和DRAM芯片生产厂商的两座城市。

长鑫科技的强劲股价便是最直观的印证。

武汉接住红利的第二波企业,是给AI搬数据的光通信企业。

数据的运转,从芯片到服务器、到数据中心、到城市之间的网络,每一个环节都有武汉企业的身影。

最前端的,是光传输。



光迅科技高速光模块生产线场景。

当下,各地大力建设智算中心,AI算力网络的光纤需求量是传统互联网的5到10倍。长飞光纤预计上半年实现归母净利润24亿元至30亿元,同比增长711%至914%;扣非归母净利润20亿元至26亿元,同比增长1349%至1784%。

中间一环,是光模块。

华工科技一季度归母净利润同比增长55.76%,光模块板块盈利同比增加约120%。800G以上高端光模块开始放量,一季度销售额同比暴涨13974%,环比增长229%。公司计划今年第四季度将800G及以上光模块月产能提升到120万只以上,泰国新工厂已满产运行。

光迅科技是国内少数具备1.6T硅光模块批量交付能力的企业之一,硅光技术被视为突破电传输速率瓶颈的关键路径,直接服务于下一代AI算力中心的超高速互联。该企业一季度净利润2.4亿元,同比增长59.76%,创下近五年一季度增速新高。

这些环节串起来,构成了全球少有的完整光电子信息产业链,从一根光纤到一块芯片、再到一台服务器,武汉每个节点都有硬核支撑。

抢抓风口,多城“AI成绩”亮眼

这场AI基建盛宴,吃红利的不止武汉一城。

苏州是全球AI算力硬件核心产区之一。上半年,苏州新增7家A股上市公司,数量居全国首位,同时新增了4家千亿市值上市公司,翻倍个股达42只,主要集中于光通信、半导体、高端装备等硬核科创赛道。聚焦光模块、PCB、半导体封测,苏州形成了硬件加材料加制造的集群效应。

成都仅靠一家新易盛,坐上了“四川股王”宝座。据成都发布,新易盛800G LPO模块拿下海外企业60%以上订单。

郑州的超聚变是国内服务器龙头。根据IDC统计数据,2025年超聚变公司服务器在国内市场占有率提升到14.2%,出货量排名跃升至第二位。目前,超聚变已完成IPO辅导。

合肥靠长鑫科技跃居中国内地A股市值第四城。

当算力的账算法式正在被重新定价,不同城市在这场重新定价中,拿到了自己的新定位。

武汉端到的盘子,是从20世纪东湖之畔诞生的第一根石英光纤开始攒下的。此后,光纤、光模块、存储芯片一路叠加。

长江日报讯(记者杨蔚 通讯员况昕昀)原本服务于政府内部治理的三维地图,成为数据商品实现价值变现。近日,武汉中威楚光科技发展有限公司通过武汉市一体化数据资源管理平台“汉数通”,成功购买到“武昌区重点区域三维地图”。这也是武汉市首个完成授权运营并实现交易闭环的区级公共数据产品。

“本次交易的三维地图是武昌区在建设城市运行管理平台过程中,对重点区域进行三维建模加工形成的衍生成果,包含建筑物、街道、水体等立体化数据资源。”武昌区经科局数据资源科负责人肖振亚介绍,该地图此前一直服务于城市管理、水务监测等场景。

随着我国公共数据资源开发利用政策体系初步形成,国家鼓励党政机关向有需求的企业、机构提供高质量公共数据。为此,武昌区推动该区重点区域三维地图数据资源获得全市首张公共数据资源登记确认单。

“以前很多企业和机构不知道有什么公共数据、数据在哪、怎么获得。”肖振亚介绍,党政机关、事业单位像登记土地等要素资源一样对公共数据进行登记,如同给公共数据办了一张“身份证”,具备了进入流通领域的前置条件。

《武汉市公共数据资源管理实施细则(试行)》出台后,武昌区随即启动三维地图数据的授权运营与产品开发,顺利促成全市首单公共数据授权运营交易落地。

一张地图要从城市治理平台走向数据交易平台,并非直接开放、共享原始数据,对于这类高价值且具有一定敏感性的公共数据,需要依规进行清洗、脱敏和模型化加工,在安全可控的前提下进入市场。“武昌区在全市率先探索出公共数据授权运营机制,让数据流通各环节均有章可循。”肖振亚说。

数据购买方武汉中威楚光科技发展有限公司长期服务于智慧城市建设。企业负责人高天明介绍,随着数字化应用不断深入,二维地图难以满足客户对空间数据融合应用的需求,公司需要引入高质量的三维地图数据,以开发全新的数字化产品。

“三维地图作为政府数据资产的重要组成部分,如今能像线上购物一样便捷下单,降低了企业获取标准化合规数据产品的成本。”高天明说。

“利用三维地图底座叠加空域信息,低空经济企业就可以开发无人机调度平台等多样化产品。”武昌区经科局相关负责人表示,该产品的成功交易,将惠及低空经济、智能网联汽车、城市精细化管理等领域。相关企业无需重复制作三维模型,可大幅降低研发成本。

同时,政府管理部门也可基于该数据产品拓展智慧应用场景。此前,该产品已在武昌区城市治理中用于支撑打击黑车等场景。

武汉市是国家首批数据流通利用试点城市。武昌区此次从登记确权到授权运营、产品开发、平台交易,探索打通了公共数据价值释放的完整路径,为公共数据市场化配置提供了可借鉴的实践样本。

(参与采写:栾嘉雯 张锦涛)



肖振亚演示武昌区重点区域三维地图界面。

像网购一样『下单』政务三维地图

全市首单区级公共数据产品成功交易

讲文明 树新风
长江日报公益广告

廉洁

明道德以固本 重修养以强魂
知廉耻以净心 祛贪欲以守节