

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公告全部或任何部份內容而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



**長飛光纖光纜股份有限公司**  
**Yangtze Optical Fibre and Cable Joint Stock Limited Company\***  
(於中華人民共和國註冊成立之股份有限公司)  
(股份代號：6869)

**海外監管公告**

本公告由長飛光纖光纜股份有限公司(「本公司」)根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則第13.10B條作出。

以下為本公司於上海證券交易所網站刊發之《長飛光纖光纜股份有限公司5%以上股東減持股份結果公告》，僅供參閱。

承董事會命  
長飛光纖光纜股份有限公司  
**Yangtze Optical Fibre and Cable Joint Stock Limited Company\***  
董事長  
馬杰

中國武漢，二零二六年七月九日

於本公告日期，董事會包括執行董事莊丹先生；非執行董事馬杰先生、管景志先生、弗雷德里克·佩森先生、皮埃爾·法奇尼先生、哈馬萬德·施羅夫先生、邱祥平先生及梅勇先生；獨立非執行董事滕斌聖先生、宋瑋先生、李長愛女士及曾憲芬先生。

\* 僅供識別

## 长飞光纤光缆股份有限公司 5%以上股东减持股份结果公告

本公司董事会、全体董事及相关股东保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

重要内容提示：

### ● 股东持股的基本情况

本次减持股份计划实施前，武汉长江通信产业集团股份有限公司（以下简称“长江通信”）持有长飞光纤光缆股份有限公司（以下简称“公司”）118,837,010股A股股份，占公司总股本的14.35%。上述股份全部来源于公司首次公开发行A股股票并上市前持有的股份，且已于2021年7月22日起上市流通。

### ● 减持计划的实施结果情况

根据股东长江通信于2026年3月18日出具的《关于减持长飞光纤股票计划告知函》，长江通信拟于2026年4月10日至2026年7月9日期间减持不超过1,000,000股本公司A股股份，具体情况详见本公司在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《5%以上股东减持股份计划公告》（公告编号：临2026-005）。近日，公司收到长江通信出具的《关于减持长飞光纤股票计划实施情况的告知函》。截至2026年7月9日，长江通信已通过集中竞价交易方式累计减持了本公司999,985股A股股票，占公司总股本的0.12%。长江通信本次减持计划实施的减持时间区间已届满。

### 一、减持主体减持前基本情况

股东名称	武汉长江通信产业集团股份有限公司
股东身份	控股股东、实控人及一致行动人 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 直接持股5%以上股东 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 董事、监事和高级管理人员 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 其他：无
持股数量	118,837,010股
持股比例	14.35%
当前持股股份来源	IPO前取得：118,837,010股

上述减持主体无一致行动人。

## 二、减持计划的实施结果

(一) 股东因以下事项披露减持计划实施结果：

披露的减持时间区间届满

股东名称	武汉长江通信产业集团股份有限公司
减持计划首次披露日期	2026年3月19日
减持数量	1,000,000股
减持期间	2026年4月10日~2026年7月9日
减持方式及对应减持数量	集中竞价减持, 999,985股
减持价格区间	380.03~448.02元/股
减持总金额	41,207.61万元
减持完成情况	未完成: 15股
减持比例	0.12%
原计划减持比例	不超过: 0.12%
当前持股数量	117,837,025股
当前持股比例	14.23%

(二) 本次减持是否遵守相关法律法规、本所业务规则的规定 是 否

(三) 本次实际减持情况与此前披露的减持计划、承诺是否一致 是 否

(四) 减持时间区间届满, 是否未实施减持 未实施 已实施

(五) 实际减持是否未达到减持计划最低减持数量(比例) 未达到 已达到

(六) 是否提前终止减持计划 是 否

(七) 是否存在违反减持计划或其他承诺的情况 是 否

特此公告。

长飞光纤光缆股份有限公司董事会

2026年7月10日