

通信历史连载74-合资企业之长飞光纤的历史

武汉长飞光纤光缆-长飞光纤光缆，1988年-至今



1984年5月12日：国家计委955号文批复

《邮电部关于引进光纤通信成套

技术项目建议书》，引进国外先进技术和设备，建立中国的光纤光缆生产企业。



1991年：第一根量产光纤。1992年：光纤光缆成功投产



1993年：

向美国出售光纤（进军海外市场的第一步）。中国光纤光缆第一家ISO9002质量管理体系认证

1994年1月：飞利浦将37.5%股份转给荷兰德拉克，12.5%卖给武汉光通信。

1997年4月：

专攻单模光纤。1998年初，攻克单模光纤技术，成为继美国康宁、朗讯之后世界上第三家能生产此种光纤的公司

1998年：批量生产保实和大保实光纤。国内首条G.655光缆干线中标。

2002年：自主研发低水峰光纤，迈上自主发展之路

2004年：光纤第七期扩产，全球第三大光纤生产企业和第五大光缆生产企业

2005年：

光纤预制棒产品销售。光纤产销量突破1000万公里，国内市场占有率超过40%。P CVD工艺制备非零色散位移单模光纤和规模化生产的技术研究获国家科学技术进步二等奖。

2008年：外径200毫米、拉丝长度7000公里以上的大尺寸**光纤预制棒**。

2013年12月：长飞公司改制为外资股份有限公司，更名为“**长飞光纤光缆股份有限公司**”。主要股东包括中国华信邮电经济开发中心、Draka Comteq B.V及武汉长江通信集团股份有限公司。



2014年：全球最大的预制棒供应商，光纤及光缆规模双居全球第二

2015年6月23日：

长飞光纤和日本信越化学在武汉签署成立光纤预制棒公司的合资协议，股比为信越化学51%、长飞公司49%。



2018年4月：

联合国网信通和光迅

科技，采用长飞公司超低损耗大有效面积G.654E光纤和光迅科技E-ULH“增强型超长单跨距无中继光路子系统”的三方合作项目，成功实现10G系统665.7Km和2.5G系统713.2Km的单跨距无中继实验室传输系测试，刷新原单跨距2.5G和10G系统无中继光传输的世界纪录。

2018年5月30日：长飞公司成立30周年，发布新标识



2018年：

“长飞光纤光缆技术创新工程”项目荣获国家科技进步二等奖，成为光纤光缆行业唯一一家三次获得该奖项的企业。

2019年：中标中国电信上海金华河源广州干线光缆线路工程项目-全球首个最大规模正式商用G.654.E新型光纤的超长距离省际干线

2019年：2019中国制造业企业500强，第448位。中国电子信息百强，第67位

2020年9月20日：

宝胜海缆(宝胜与长飞合资公司)首根大长度220kV光电复合海缆成功交付

2020年业绩：

收入43.52亿元，同比上升27.74%；归母净利润4.79亿元，同比上升82.48%；扣非净利润1.61亿元，同比下降34.2%。

2021年3月：十四五时期发展新目标：**再造一个长飞**

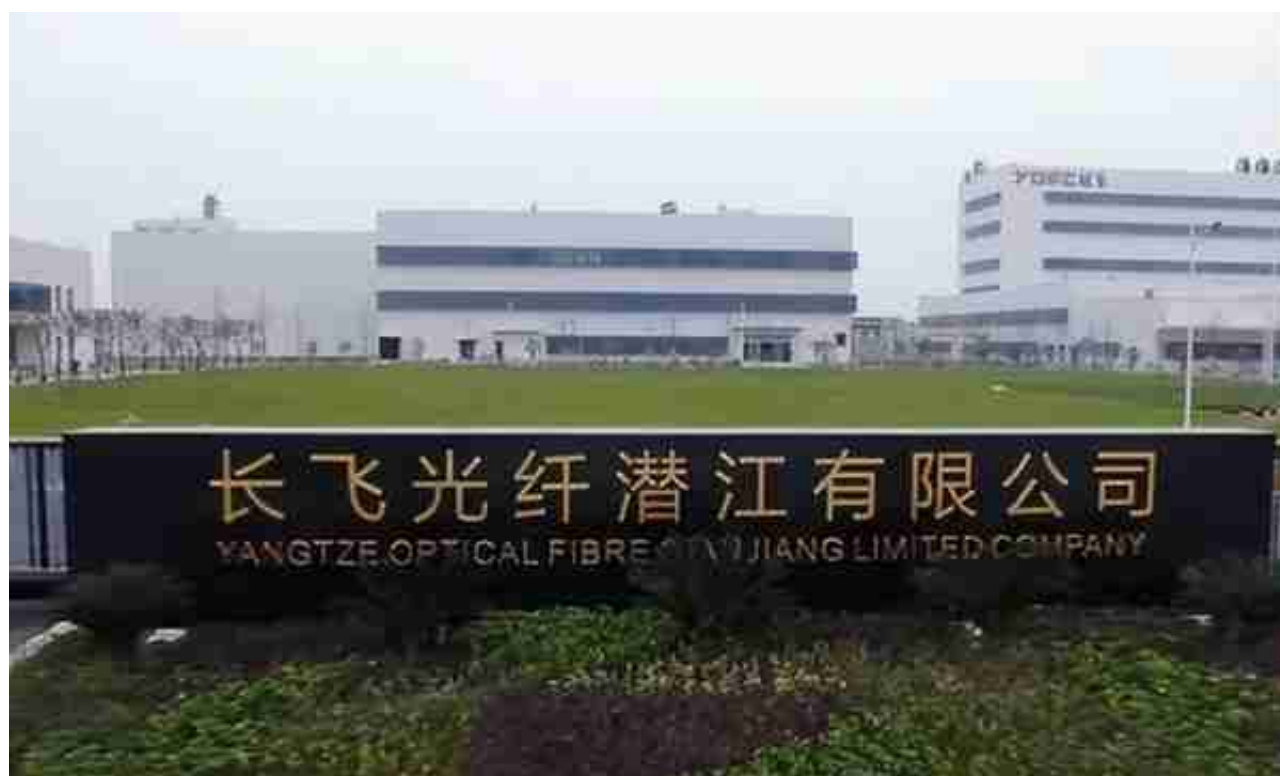
2021年5月：全球最大尺寸**光纤预制棒**-230毫米直径、拉丝长度10000公里

2021年6月：完成对巴西 Poliron 公司

100%股权的收购，拉丁美洲区域业务发展的里程碑

2021年底：长飞潜江有限公司

获评国家级绿色工厂，成为全球单体最大的光纤预制棒及光纤智能制造工厂



2012年-2021年：长飞光纤的收入和净利润、研发费用

图 7：2019 年以来，公司归母净利润增速明显回升





2022年3月30日：长飞光纤执行董事兼总裁庄丹表示 “
未来5年，我们将再造一个长飞。”

2022年3月：长飞光纤发布2021年年度业绩

- 营业收入95.36亿元，同比增长16%；毛利18.72亿元，同比增长13.6%；归属于母公司股东的净利润7.1亿元，同比增长30.3%
- 海外业务收入31亿元人民币，同比增长46.8%，总收入占比首次超过30%
- 按照产品分类

