

CORNING

跨段长度扩展

≥200Gb/s

C和L波段运行  
陆地长距离光纤

超低损耗  
市场领导者

光交换能力  
超低损耗  
400G

联合创新

# G.654E TXF™ 光纤

面向未来部署

减少光放站点  
高入射信号功率  
T比特

下一代长途网络

高传输性能



网络维护恢复能力  
扩展传输距离

## 大有效面积

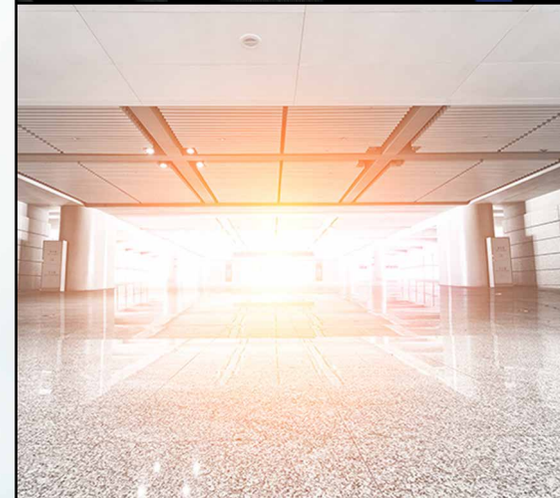
系统速率可升级到  
200G及以上

# Corning® TXF™ 光纤：

满足 G.654E 标准的光纤,助力下一代长途传输网络。

具有超低损耗(最大 0.17 dB/km)和大有效面积(平均 125  $\mu\text{m}^2$ )。

- 延长传输距离,避免高昂的信号再生
- 减少光放站点的数量
- 提升光交换能力
- 增加系统冗余,让网络设计更灵活,提高网络的故障维护恢复能力
- 支持升级到 200G 及以上



CORNING