



Sergey Ten ,

d  
 †  
 †  
 Gartner 2020 204 †  
 †  
 1000 †  
 2021  
 † 77% 92%  
 †  
 †

(IoT) †  
 — † Uber  
 AI †

†  
 ( - ) †  
 †

**5G**  
 ( ) 5G ( 5G  
 )† † 5G  
 † 10 † 5G  
 † 40d100 400G  
 †

## 客户对无缝升级的期望

数据中心需要不断进化，达到更高的传输速率，帮助客户快速得到想要的结果。更快的速度是未来任何数据中心将考虑的最重要的因素。因此数据中心的网络布线需要考虑满足不断增加的数据传输速率带来的网络容量的需求。

位于西澳大利亚坎宁谷内 **Pier DC** 是澳大利亚数据中心市场的新星，也是澳大利亚唯一 **Tier III** 的认证的数据中心，拥有强大的客户资源。新数据中心需要网络基础设施实现与业务共同增长。在高速的基础上，为终端用户提供可靠的连接。**Pier DC** 采用了基于 **8** 芯的光纤解决方案，可实现长距离的数据传输速率，无缝升级至 **40、100 和 / 或 400G**，**Pier DC** 这种为未来而准备的基础设施支持了公司成长的需要。

随着数据爆炸式增长，越来越多的客户希望实现数据中心的无缝升级，因此对于数据中心而言，满足未来容量需求至关重要。通过优化前期光纤布线投资，实现数据中心运营满足未来 **25** 年应用需求。是时候行动起来设计你的数据中心，使其既能满足今天的需要，也能超越明天的期望。

康宁光通信中国 • 上海市漕河泾高科技开发区桂箐路111号立明大厦3楼 (200233)  
电话: +86 21 5450 4888 • 传真: +86 21 5427 7898 • [www.corning.com/opcomm](http://www.corning.com/opcomm)

康宁光通信保有改进、提高和修改康宁光通信产品的功能和规格的权利，恕不另行通知。康宁光通信的完整商标列表可在 [www.corning.com/opcomm/trademarks](http://www.corning.com/opcomm/trademarks) 上获得。其他所有商标均为其各自所有者所有。康宁光通信通过了ISO 9001认证。  
© 2020 康宁光通信版权所有 LAN-XXXX-ZH