

摘要：

英伟达与康宁签署长期协议，康宁在美光学连接产能将提升10倍，光纤产量增超50%，并新建三座工厂、创造超3000个岗位。作为合作一部分，英伟达斥资5亿美元获得至多1800万股认股权证（含300万股预付款权证及1500万股传统权证）。

英伟达正将AI基础设施的竞争从芯片延伸至光纤。

5月6日，英伟达与康宁达成了一项多年期商业与技术合作。根据协议，**康宁将在北卡罗来纳州和得克萨斯州新建三座先进制造工厂，专门为英伟达生产光学连接解决方案**，此举将创造超过3000个高薪岗位。英伟达斥资5亿美元获得康宁公司股权认购权，获得两份可立即行使的认股权证（可按每股0.0001美元购买至多300万股、按每股180美元购买至多1500万股）。

康宁计划将其在美国的光学连接制造能力提升10倍，光纤产量提升50%以上。这一扩张直接响应AI工厂建设加速带动的需求增长。两家公司表示，现代AI工作负载需要数千颗英伟达GPU，进而对高性能光纤、连接器和光子学组件提出了前所未有的需求规模。

市场对此反应积极，康宁美股盘前大涨14%。该公司股价在过去一年已上涨超过250%。此次合作进一步明确了光学连接在AI基础设施中的战略地位。



英伟达5亿美元获康宁认股权证

英伟达斥资5亿美元获得康宁公司股权认购权，这是两家公司为扩大AI基础设施而开展的更广泛合作的一部分。

根据康宁周三提交的监管文件，英伟达获得了两份认股权证：**一份为预付认股权证**，可按每股0.0001美元的名义行权价购买至多300万股康宁股票；**另一份为传统认股权证**，可按每股180美元的行权价购买至多1500万股。两份权证均可立即行使，有效期为三年。

作为交换，康宁承诺将美国光纤产能提高50%以上，以向AI数据中心供应更多光纤。这些数据中心依靠光缆在设备之间高速传输数据，其中包括英伟达的芯片。

铜退光进：从机柜间走向芯片间

此次合作的核心技术路径是“共封装光学”。CNBC报道援引分析人士指出，英伟达很可能正计划在其AI机架级系统中用康宁的光纤取代铜缆。

传统上，数据中心使用铜缆连接服务器机柜内的组件。随着GPU数量从数百颗攀升至数千颗，信号传输距离增加，铜缆的信号衰减和能耗问题日益突出。光纤使用光子而非电子传输数据，能耗仅为铜缆的五分之一到二十分之一。

康宁CEO Wendell Weeks在今年1月表示，将光转换过程直接放在计算机芯片旁边，数据仅需传输几毫米，远少于穿越电路板的距离，从而大幅降低能耗。Omdia企业基础设施分析师Vlad Galabov补充说，光纤的信号损失更小，能够加快可靠通信速度，并缩短数据中心内数十万颗GPU之间的所需距离。

英伟达的光学布局：投资与整合并行

英伟达在光学连接领域的布局并非始于此次合作。2025年3月，英伟达向Coherent和Lumentum两家公司投资40亿美元，这两家公司开发用于在光信号与电信号之间转换数据的激光器和组件，这些信号随后通过康宁的光纤传输。

英伟达在2025年发布了两款采用共封装光学技术的网络交换机，将光学引擎直接放置在交换机芯片旁边，以缩短信号传输距离并降低能耗。英伟达的竞争对手也在跟进。博通和迈威尔科技已推出类似产品，英特尔同样在开发共封装光学解决方案。

康宁的战略转型：从iPhone屏幕到AI基础设施

康宁以制造苹果iPhone显示屏玻璃闻名，但光通信业务已成为其最大且增长最快的部门。自1970年发明用于长距离通信的光纤以来，康宁已提供数百万英里的光缆，用于连接各大主要AI数据中心的机架。

这一转型在年初已有迹象。今年1月，Meta宣布作为旗舰客户，投入至多60亿美元帮助康宁扩建其位于北卡罗来纳州Hickory的光缆工厂，该扩张预计创造约1000个就业岗位。

而与英伟达的最新合作，进一步巩固了康宁在AI基础设施领域的战略地位。康宁CEO Wendell Weeks在新闻稿中表示，英伟达所做的一切不仅对AI的未来意义重大，对美国先进制造业的劳动力同样如此。他称，这场合作证明了AI不仅是一个技术故事，也是一个制造故事。

风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

限免

501 收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论



1 条评论



正在加载 .