

OneChip Photonics 将在 CIOE 2010 上现场视频演示应用 OneChip 基于 PIC 的 PON 收发器

--(美国商业资讯)--

媒体通知：2010 年 9 月 6 日

**主
题：**

OneChip Photonics 将在本周举行的第 12 届中国国际光电博览会(CIOE 2010)上使用 PON ONU 和 OLT 现场演示视频广播和个人视频上传的应用。此现场演示应用 OneChip 基于光子集成电路(PIC)的低成本、高性能无源光网络(PON)收发器，突显公司收发器的各种内在优势。该收发器可帮助系统供应商和运营商更经济有效地部署光纤接入(FTTx)，并满足消费者和企业对高带宽语音、数据和视频服务的需求。

OneChip 在由磷化铟(InP)材料制成的单个芯片上集成了光收发器所需的所有有源和无源光学功能。这极大改进了当前收发器在成本、质量、可靠性和性能方面的设计。OneChip 基于光子集成电路(PIC)的收发器可应用业界标准的自动流程进行装配、测试和制造，从而对客户需求做出快速响应。

OneChip Photonics 是一家总部位于加拿大渥太华的私营公司，从事低成本、高性能光收发器的研发和制造。其产品基于单片的磷化铟(InP)光子集成电路(PIC)，用于接入网络及其他大众市场上的宽带应用。OneChip 基于光子集成电路(PIC)的无源光网络(PON)收发器可帮助系统供应商和运营商更经济有效地部署光纤接入(FTTx)，并满足消费者和企业对高带宽语音、数据和视频服务的需求。如欲了解更多信息，请拨打电话+1 (613) 226-6117 或发送邮件至 info@onechipphotonics.com 和 sales@onechipphotonics.com 与 OneChip 联系，或访问公司网站 www.onechipphotonics.com。

**地
点：**

中国国际光电博览会(CIOE 2010)

中国深圳

深圳会展中心

**时
间：**

2010 年 9 月 6 日至 9 日

所有演示将在 OneChip Photonics 的 790 号展台进行，演示时间如下：

9 月 6 日星期一（上午 9 点至下午 5 点）

9月7日星期二 (上午9点至下午5点)

9月8日星期三 (上午9点至下午5点)

9月9日星期四 (上午9点至下午4点)

如需在中国国际光电博览会(CIOE 2010)上预约采访OneChip, 请通过 angela@ardellgroup.com与Angela Edgerton联系。

免责声明：本公告之原文版本乃官方授权版本。译文仅供方便了解之用，烦请参照原文，原文版本乃唯一具法律效力之版本。

联系方式：

The Ardell Group
Angela Edgerton, +1 (858) 792-2941
angela@ardellgroup.com

或

OneChip Photonics
Steve Bauer, +1 (613) 218-3378
steve.bauer@onechip Photonics.com