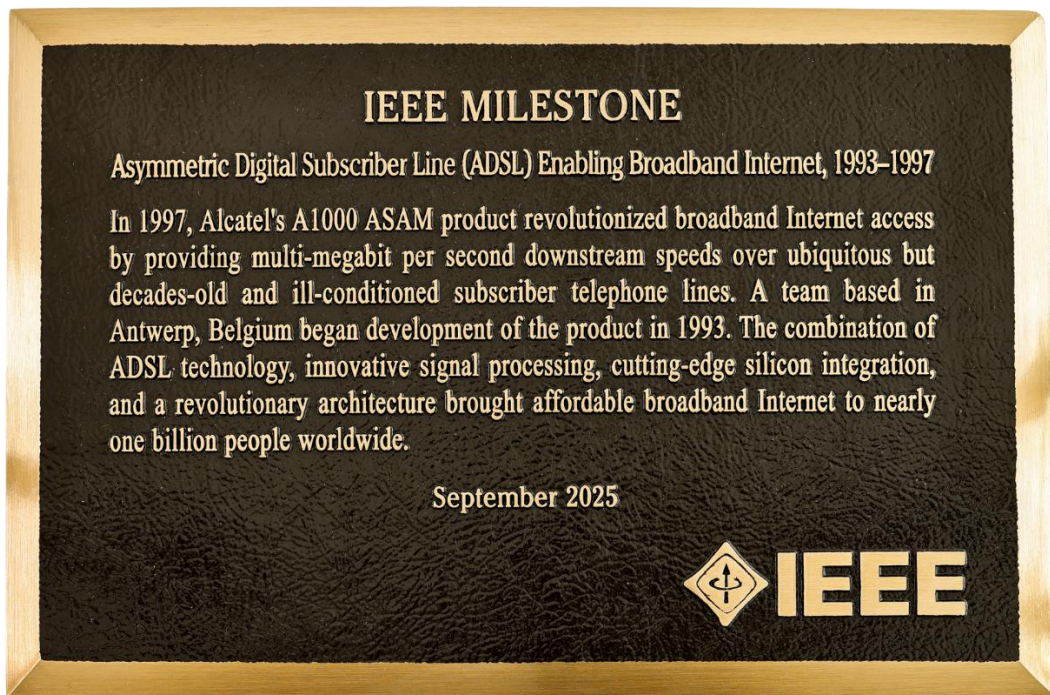




载入科技史册！诺基亚凭借“ADSL 突破”荣获 IEEE 里程碑奖

近日，诺基亚凭借“**ADSL (非对称数字用户线) 的引入与全球部署**”荣获**IEEE 里程碑奖**。近 10 亿人直接受益于这一突破性创新技术，该技术为现代宽带奠定了基础。



1993 年，ADSL 在比利时安特卫普诞生，是**全球第一个大规模宽带技术**。它通过标准电话线提供多兆比特网络互联，使全球数十亿人都能够使用价廉物美的宽带通信。这项创新改变了数字连接，并帮助塑造了我们今天所处的互联网驱动的世界。

IEEE 里程碑项目旨在表彰那些经得住时间考验、为人类带来持久福祉的独特产品、服务、开创性论文与专利。ADSL 如今正式跻身 IEEE 里程碑行列，与麦克斯韦方程组、跨大西洋电缆和光盘等伟大突破一起，载入科技史册。

IEEE 总裁兼首席执行官 Kathleen Kramer: “IEEE 里程碑项目旨在表彰人类漫长技术创新历程中的重大时刻, 彰显电气工程与计算机技术如何塑造现代世界。这些里程碑不仅能帮助公众理解电气、电子及计算机工程师对社会的贡献, 更能彰显无数技术专家为推动科技进步、造福人类所取得的重大成就。

诺基亚宽带网络总经理 Geert Heyninck: “ADSL 标志着宽带接入技术的诞生。这是一个转型的时刻 - 我们告别拨号上网时代, 迈入始终在线、高速连接的新世界。而这仅仅是开始。从最初 1Mbps 的 ADSL 演示, 到近期 100 Gbps 的概念验证, 三十余年来我们始终在突破宽带创新的边界。”

自 ADSL 技术问世以来, 诺基亚在宽带领域屡获突破, 包括 VDSL、10G PON、25G PON、50G PON, 以及最新的 100G PON 技术 - 该技术的传输速度较最初的 ADSL 概念验证方案提升了高达 100,000 倍。

关于 IEEE

IEEE 是全球最大的技术专业组织, 也是致力于推动技术进步并造福人类的公益慈善机构。其出版物、学术会议、技术标准以及专业教育活动被广泛引用, 让 IEEE 成为航空航天系统、计算机与通信、生物医学工程、电力和消费电子等众多领域的权威声音。