

诺基亚上海路演：构建先进连接，共赢 AI 时代

2026 年 6 月 24 日，[诺基亚](#)“构建先进连接 共赢 [AI](#) 时代”路演活动在其上海园区开幕。为期三天的时间里，诺基亚集中展示了 AI-RAN、智算[网络](#)、数据中心互联及自智网络等领域的最新技术与解决方案，与[运营商](#)及行业客户共同探讨智能化时代的网络演进。

诺基亚中国区总裁程刚表示：“AI 时代，网络不仅是连接的基础设施，更是支撑智能应用和产业创新的关键底座。扎根中国四十余年，诺基亚始终与中国客户和伙伴携手同行。我们将持续发挥在网络与连接领域的技术积累和实践经验，把连接力转化为生产力，助力产业智能化升级，为高质量发展注入新动能。”

AI-RAN：无线网络走向“智能驱动”

诺基亚展出的 AI RAN，以 AirScale 基带、anyRAN 软件与英伟达的 AI 平台[融合](#)为核心，构建 AI 原生无线网络，实现从“连接驱动”向“智能驱动”的演进。

与传统架构不同，新方案将 AI 嵌入网络全生命周期，实现频谱效率、容量与能效的持续优化，并支持自动化运维。AirScale 产品组合采用模块化基带，覆盖 Massive [MIMO](#)、[毫米波](#)及新一代 Doksuri [射频](#)模块，帮助运营商降低能耗、灵活扩展容量，并平滑向 [5G-A](#) 及 [6G](#) 升级，保护长期投资。

极速全光与智算互联：升级连接底座

AI 大模型对数据中心互联（DCI）和[接入网络](#)提出了更高的带宽与

时延要求。诺基亚展出的 1830 PSI-S 模块化波分平台，适用于 DCI、[城域网](#)及长距[骨干网](#)等场景，提供高速、低成本、灵活开放的[光传输](#)方案。

同期展示的还有基于 72xx 和 7750 硬件平台的新一代 AI 数据中心网络架构，该架构深度融合事件驱动自动化（EDA）平台，帮助客户构建高效、智能的数据中心网络。接入侧方面，诺基亚新一代[宽带接入](#)终端覆盖 ONU、Beacon（[WiFi](#) AP）及 FWA 终端，为用户提供低时延、高带宽的接入体验。

“网络能力即产品”：智能体驱动价值变现

诺基亚与[中国移动](#)联合申报的 TMF 卓越大奖项目——智能体 AI 重塑网络变现——已成功入围决赛。该项目通过智能体 AI 与大数据技术，将网络资源转化为可交易的数字产品，打通网络状态与业务需求的实时联动。

目前该方案已在中国多地落地，运营效率提升 60%。路演现场，诺基亚还展示了智能体驱动网络运营与价值变现的更多本地实践成果。

共赢 AI 时代

从 AI 原生无线网络到智能体驱动的价值变现，从光传输底座到智算互联，诺基亚的此次路演呈现了面向智能化时代的完整技术布局。在 AI 与网络深度融合的当下，诺基亚持续与中国合作伙伴同行，以“构建先进连接，共赢 AI 时代”为目标，推动网络效能、运维效率与商业价值的同步提升，共绘产业发展新蓝图。