

诺基亚携手谷歌云，共筑 5G 应用创新生态

诺基亚与谷歌云达成进一步的战略合作，旨在通过整合诺基亚的“网络即代码”平台与谷歌云的先进技术，为全球开发者提供一个强大的 5G 应用开发环境。这一合作标志着两家公司在推动 5G 技术应用创新和加速数字化转型方面迈出了坚实的步伐。



创新平台，加速 5G 应用开发

诺基亚的“网络即代码”平台，自 2023 年 9 月推出以来，已经吸引了全球 13 家网络运营商和生态系统合作伙伴的加入。该平台不仅提供了软件开发工具包（SDKs）、网络 API 文档、沙盒环境以及代码片段等资源，还基于开发者、运营商和诺基亚之间的收入分享模型，为 5G 应用的快速开发和部署提供了强有力的支持。

AI 赋能，提升开发者体验

通过谷歌云的数据和生成式 AI 解决方案，包括 Vertex AI 和 Gemini 1.5 Pro，诺基亚的平台将为开发者提供更加智能化的编码辅助，简化 AI 集成流程，从而显著提高开发效率和应用质量。开发者可以轻松地将 AI 集成到他们的应用中，同时通过编码助手提高生产力。

聚焦医疗，优化远程医疗服务

合作双方将首先在医疗保健行业展开合作，利用 5G 技术为远程医疗公司提供更加安全、高效的服务体验。这不仅有助于提升医疗服务的质

量，也将推动 5G 技术在医疗领域的广泛应用，为患者带来更加便捷和个性化的医疗服务。

全球开发者社区的福音

谷歌云庞大的开发者社区将受益于诺基亚提供的标准化 5G 网络能力，这将使他们能够快速响应市场需求，为客户创造更多价值。通过诺基亚的平台，开发者可以访问到全球范围内的 5G 网络功能，加速新应用的开发和部署。

诺基亚与谷歌云高层发声

谷歌云的 Ankur Jain 表示：“此次与诺基亚的合作为我们的全球开发者社区打开了 5G 网络的新机遇。我们的开发者社区是全球创新的强大驱动力，我们相信电信领域通过新应用提供了巨大的价值创造机会。”

诺基亚的 Raghav Sahgal 也表达了对合作的期待：“我们很高兴能与谷歌云进一步合作，使我们的网络能力为更多开发者所用，帮助他们更快地为客户创造价值。”