

网龙携手泰国政府推进 AI 计划，赋能该国未来人才体系建设

【香港，2026年2月2日】全球领先的互联网社区创建者 - 网龙网络控股有限公司（“网龙”或“本公司”，香港交易所股票代码：777）欣然宣布，本公司联合旗下子公司 EDA（泰国），共同推动一项由泰国政府支持的人工智能（AI）计划。该计划通过打造 AI 驱动的“从学习到就业”（Learn-to-Career）生态体系，打通教育、技能培养与生产力提升的关键链路，助力泰国打造具备未来竞争力的人才队伍。



该项合作近日于曼谷正式启动，体现了在泰国政府日益加大的政策扶持下，AI 不仅服务于教育场景，更成为支撑劳动力升级、提升经济竞争力、推动跨行业长期生产力增长的关键引擎。

依托 EDA（泰国）作为本地生态建设者的角色，结合网龙在 AI 驱动学习平台与数字化人才体系搭建领域的全球经验，本次计划旨在应对泰国当前面临的关键挑战：在 AI 技术加速重塑劳动力市场的背景下，如何实现规模化人才培养与转型。

签署战略合作备忘录，推进 AI 驱动的人才发展

作为该项计划的重要组成部分，各方正式签署了谅解备忘录（MOU），建立长期合作机制，以系统性推动泰国在 AI 驱动学习、技能评估及人才发展领域的建设。

在泰国高等教育与科研创新部（MHESI）的政策支持下，网龙与 EDA（泰国）将共同开发 AI 赋能的学习平台、能力测评框架及职业衔接机制，确保泰国的人才培育工作与实际就业需求精准对接。

该谅解备忘录充分体现了各方的共同承诺：通过将 AI 深度融入“从学习到就业”全流程，确保技能培养成果切实转化为可量化的生产力提升与就业竞争力增强。



从学习到就业的影响

本次合作的核心在于重新定义 AI 时代的“就业准备”。不同于将 AI 视为单一或附加技能，“从学习到就业”模式将 AI 嵌入人才发展的全过程——从技能评估、个性化学习路径规划，到实际应用与生涯匹配。

该计划以可量化的成果导向为设计核心，帮助学习者、教育机构与雇主三方精准对接，确保技能培养与不断演进的就业市场需求保持同步。

全球行业洞察

在活动的专题讨论环节中，网龙副董事长兼执行董事梁念坚博士指出，AI 正以前所未有的速度与规模重塑产业格局与社会结构。他表示：“AI 的发展日新月异，有时甚至超出我们的预期，政府必须主动发挥引导作用，确保 AI 的技术红利能惠及整个社会。”

结合区域发展经验对比，梁博士指出亚洲的政策驱动型模式有效加速了各行业的 AI 应用普及。他补充道：“中国自上而下的政策推动模式，已助力 AI 在各个产业广泛落地，而泰国如今的发展方向同样令人鼓舞且印象深刻。”



为中小企业创造公平的竞争环境

网龙与 EDA（泰国）亦强调，AI 在提升生产力方面具备“公平化”效应，尤其对构成泰国经济支柱的中小企业而言意义重大。

梁博士指出：“对于中小企业而言，AI 是一个重要的平权工具。它能大幅提升生产力，缩小中小企业与大型企业之间的发展差距。”

通过整合 AI 赋能的技能框架及更清晰的能力评估标准，该计划旨在帮助中小企业更高效地获取具备 AI 技能的人才，同时让劳动者的就业能力得到量化体现。

打造可复制的区域示范样本

合作各方一致认为，这项合作有望成为亚洲其他新兴经济体的可复制示范样本，展现了在政策支持下，政企合作如何在加速 AI 应用普及的同时，保持对劳动力发展成果的高度聚焦。

展望未来，网龙及 EDA（泰国）重申，将持续扩大 AI 赋能学习的覆盖范围与可及性，深化跨界协作，建立具备韧性的人才储备，以支持泰国经济的可持续增长。

-完-

关于网龙网络控股有限公司

网龙网络控股有限公司（香港交易所股份代号：777）是全球领先的互联网社区创建者，在开发和扩展多个互联网及移动平台方面拥有优良往绩，曾先后在桌面互联网和移动互联网时代建立中国领先的网络游戏门户—17173.com 和中国极具影响力的智能手机应用分发平台—91 无线，覆盖用户数以亿计。

网龙成立于 1999 年，成功自主研发多个著名的旗舰游戏，包括《魔域》、《征服》、《英魂之刃》和《终焉誓约》，是中国最具声誉及知名度的网络游戏开发商之一。在过去的十年中，网龙成功地在国内外市场拓展教育科技业务。网龙采取全面拥抱 AI 新时代的战略，以“AI+游戏”和“AI+教育”两大策略践行“无限成长”的企业理念。通过打造 AI 生产中心赋能于业务全局，并与合作伙伴一道打造面向全球学习者的教育元宇宙，网龙致力于在 AI 新时代再次打造超大型的用户社区。

网龙的海外教育科技业务子公司 Mynd.ai 已在美国独立上市，是全球互动课堂科技领域的领导者。Mynd.ai 的互动平板和软件产品屡获殊荣，已在全球 126 个国家为超过 200 万间教室提供产品和服务。