

新加坡国家人工智能战略 2.0 (NAIS 2.0)

智慧国及数字政府办公室 (Smart Nation and Digital Government Office)

2023 年发布

中文翻译版 · 仅供参考，以英文原文为准

原文来源: <https://www.smartnation.gov.sg/initiatives/national-ai-strategy/>

以人工智能造福公众，为新加坡和世界服务

作为智慧国 (Smart Nation)，我们的承诺不仅仅是拥抱技术；我们立志走在前沿，引领步伐，推动包括人工智能 (AI, Artificial Intelligence) 在内的全球科技创新与对话。

自2023年推出新加坡国家人工智能战略 2.0 (NAIS 2.0, National AI Strategy 2.0) 以来，我们在过去两年中专注于实施落地，在各战略优先领域取得了显著进展。我们对人工智能的持续投入，继续推动着多个行业的创新与转型。

展望未来，我们将继续致力于鼓励人工智能的广泛采用，同时追求人工智能开发和部署的卓越水平。

战略文件

重要演讲与公告

请点击以下链接查看详细阐述我们人工智能计划和政策发展的演讲与公告。

[演讲与公告](#)

生态系统中的人工智能活动

产业

我们正在推动各种规模企业的人工智能采用，从小型企业（SME, Small and Medium Enterprises）到大型企业。通过有针对性的支持计划，我们已在关键行业建立了多个卓越中心，作为创新枢纽。

点击[此处](#)了解更多关于产业的信息。

经济战略审查 (Economic Strategy Review)

我们目前正在进行一项经济战略审查，以确保新加坡能够在地缘政治重组和技术颠覆等结构性变革中继续繁荣发展，增强经济相关性。经济战略审查将制定一份前瞻性的经济蓝图，明确当前应采取的行动，以为我们的企业和工人争取良好机遇。经济战略审查由五个委员会组成，将于2026年中期发布一份包含建议的报告。

人工智能卓越中心 (AI Centres of Excellence, COEs)

超过50家来自不同行业的公司已选择在新加坡设立人工智能卓越中心。这些卓越中心是专门的团队，专注于人工智能的开发和部署，以支持业务目标。

点击[此处](#)了解更多关于人工智能卓越中心的信息。

政府

我们正在推动政府机构全面采用人工智能，以提高运营效率和改善服务交付。各部委正在积极利用人工智能解决方案进行创新，以更好地服务市民和企业，从简化流程到开发改变公共服务交付方式的新能力。

全面推广采用

为实现人工智能在政府中的广泛使用，我们开发了工具，赋能公务员在日常工作中利用人工智能。与此同时，我们正在通过培训项目和资源积极提升人工智能素养，确保公务员既具备使用人工智能的能力，又具备在服务交付中有效和负责任地使用人工智能的知识。

点击[此处](#)了解更多关于全面推广采用的信息。

研究

新加坡人工智能研究周 (Singapore AI Research Week)

2026年1月19日至27日，新加坡人工智能生态系统将在第40届人工智能促进协会 (AAAI, Association for the Advancement of Artificial Intelligence) 会议期间举办一系列活动。由大学、初创企业、政府机构和企业实验室组织的讲座、讨论和参观等活动，欢迎各界参加。

人工智能治理

AI Verify

AI Verify 测试框架帮助企业根据11项国际公认的人工智能治理原则，评估其人工智能系统的负责任实施情况。传统人工智能版本自2022年起可用，现已更新以涵盖生成式人工智能 (Generative AI) 应用的相关考量。

点击[此处](#)了解更多关于 AI Verify 的信息。

Project Moonshot

Project Moonshot 是全球首批大语言模型 (LLM, Large Language Model) 评估工具包之一。它是一个开源解决方案，结合了基准测试 (benchmarking) 和红队测试 (red-teaming)，使开发人员和合规团队能够有效地测试和评估大语言模型及其应用。

点击[此处](#)了解更多关于 Project Moonshot 的信息。

国际合作

新加坡与一系列重要的双边合作伙伴密切合作，在人工智能治理方面保持一致，通过实质性举措和技术合作推动发展。这些合作使我们能够从小处着手，与志同道合的伙伴作为先行者快速推进，为广泛的多边合作奠定基础。

我们还与主要司法管辖区合作制定规范：与美国方面，我们已宣布在人工智能领域的合作，包括在美新关键和新兴技术对话 (US-Singapore Critical and Emerging Technology Dialogue) 框架下的合作。两国正在深化人工智能国际安全、安全性、信任和标准制定方面的信息共享和磋商，同时在人工智能前沿领域取得快速进展。

算力

企业算力计划 (Enterprise Compute Initiative, ECI)

这项1.5亿新元的计划支持企业的人工智能转型努力，通过促进获取尖端人工智能工具、云计算、培训和工程支持来实现——这些资源来自 ECI 云服务合作伙伴和咨询服务。

点击[此处](#)了解更多关于 ECI 的信息。