

全球人工智能合作伙伴关系（GPAI）与新加坡

经济合作与发展组织 (OECD) / 全球人工智能合作伙伴关系 (GPAI)

2020 年成立

中文翻译版 · 仅供参考，以英文原文为准

原文来源：<https://oecd.ai/en/about/about-gpai> 及 https://en.wikipedia.org/wiki/Global_Partnership_on_Artificial_Intelligence

概述

全球人工智能合作伙伴关系（GPAI，Global Partnership on Artificial Intelligence，读作"gee-pay"）是一项国际倡议，旨在引导人工智能（AI, Artificial Intelligence）以尊重人权和成员国共同民主价值观的方式进行负责任的开发和使用。

该合作伙伴关系最初由加拿大和法国在2018年七国集团峰会（G7 Summit）上提出，并于2020年6月15日正式启动。GPAI 由经济合作与发展组织（OECD, Organisation for Economic Co-operation and Development）主持。

新加坡的创始成员身份

新加坡是 GPAI 的15个创始成员之一。2020年6月15日正式启动时的创始成员包括：澳大利亚、加拿大、法国、德国、印度、意大利、日本、墨西哥、新西兰、大韩民国、**新加坡**、斯洛文尼亚、英国、美国和欧盟。

作为创始成员，新加坡在塑造全球人工智能治理方面发挥着重要的先驱作用。

44个成员国的合作倡议

截至目前，GPAI 已发展成为一个由**44个成员国**组成的国际倡议，促进人工智能的负责任开发和使用。在多利益相关方专家社区（由政府、产业界、学术界和公民社会组成）的支持下，GPAI 致力于推进以人为本和值得信赖的人工智能。

2019年，OECD 通过了**经合组织人工智能原则**（OECD AI Principles），这是首个关于人工智能的政府间标准。这些原则是 GPAI 成员国指导该倡议工作的共同基础。

2024年7月，**GPAI 倡议与 OECD 成员国的人工智能工作在 GPAI 品牌下合并**，创建了一个一体化的合作伙伴关系。在更新后的形式中，GPAI 成员国以平等地位参与。扩大后的合作伙伴关系鼓励新国家加入，需获得全体成员的共识。

当前成员国（44个）

阿根廷、澳大利亚、奥地利、比利时、巴西、加拿大、智利、哥伦比亚、哥斯达黎加、捷克、丹麦、爱沙尼亚、芬兰、法国、德国、希腊、匈牙利、冰岛、印度、爱尔兰、以色列、意大利、日本、韩国、拉脱维亚、立陶宛、卢森堡、墨西哥、荷兰、新西兰、挪威、波兰、葡萄牙、塞内加尔、塞尔维亚、**新加坡**、斯洛伐克、斯洛文尼亚、西班牙、瑞典、瑞士、土耳其、英国、美国。

治理与结构

GPAI 理事会（Council）

GPAI 理事会为 GPAI 的工作和目标提供高层战略导向。它汇聚了 GPAI 成员国的部长级代表，以及代表企业、公民社会、工会、技术社区和 GPAI 专家社区中心的高级利益相关方。

全体会议（Plenary）

全体会议每年召开两次，是 GPAI 的主要工作机构，所有成员以平等地位参与。全体会议在讨论人工智能治理、批准政策产出、审批工作计划和决定新成员方面发挥关键作用。

指导小组（Steering Group）

指导小组通过在会议间准备提案和协调倡议来支持全体会议。

多元化和包容性的专家社区

GPAI 的专家层是一个充满活力的多学科社区，拥有来自政府、产业界、学术界和公民社会的500多名人工智能专家。该社区组织成与 GPAI 工作计划对齐的工作组。

GPAI 专家社区中心分布在巴黎（Paris）、蒙特利尔（Montreal）和东京（Tokyo），为测试、试点和扩展项目等活动提供支持。

工作领域

GPAI 的专家跨多个工作组主题进行合作：

- **负责任的人工智能**（Responsible AI）
- **数据治理**（Data Governance）
- **未来工作**（Future of Work）
- **创新与商业化**（Innovation & Commercialization）

加入 GPAI 的条件

希望加入 GPAI 的国家须满足并维持以下三项条件，并承诺缴纳每年2万欧元的会费：

1. **承诺共同价值观**：通过遵守《经合组织人工智能建议》来承诺其中体现的共同价值观。
2. **展示积极作用**：在国内和国际层面展示在推进负责任人工智能（以人权为基础）方面的积极作用，以及与相关组织和倡议的参与。
3. **展示专家能力**：展示提名具有足够人工智能相关问题知识的专家以支持一体化合作伙伴关系工作的能力。

新加坡的贡献

新加坡在 GPAI 中的参与体现了其在人工智能治理方面的前瞻性立场。新加坡通过以下方式为 GPAI 做出贡献：

- 作为创始成员积极参与治理讨论和政策制定
- 分享在人工智能治理框架方面的经验，如 AI Verify 测试框架和模型人工智能治理框架（Model AI Governance Framework）
- 与其他成员国合作，在平衡创新和信任方面制定最佳实践
- 参与负责任人工智能和数据治理等工作组的技术讨论

新加坡的模型人工智能治理框架被认为是一个创新的方法，在维护可信赖的人工智能生态系统方面起到了示范作用，为全球人工智能治理讨论做出了实质性贡献。