

以下译文仅供参考。如果本译文与最后更新的英文版本之间存在差异、不一致或冲突（包括由于翻译延误），则以英文版本为准。

AWS 负责任的 AI 政策

最后更新日期：2023 年 9 月 28 日

本《AWS 负责任的 AI 政策》（“政策”）适用于您对我们提供的人工智能和机器学习服务、特性和功能（包括第三方模型）（统称“AI/ML 服务”）的使用。本政策是对 [AWS 可接受使用政策](#) 和 [AWS 服务条款](#) 的补充。

禁止事项。 您不得使用 AI/ML 服务，也不得协助或允许他人使用 AI/ML 服务，用于以下目的：

- 故意发布虚假信息或作出欺骗行为；
- 侵犯他人的隐私权，包括非法跟踪、监视和识别；
- 在未经某人同意或未获得其他适当权利的情况下，描绘其声音或肖像，包括未经授权的假冒行为和未经同意的性图像；
- 伤害或虐待未成年人，包括诱骗和儿童性剥削；
- 骚扰、伤害或怂恿伤害个人或特定群体；
- 故意规避安全过滤器和功能，或使模型以违反我们政策的方式运行；
- 在未经人类授权或未在人类控制的情况下，在武器中执行致命功能。

负责任的 AI 要求。 如果您使用 AI/ML 服务作出重大决定，则必须评估用例的潜在风险，并实施适当的人工监督、测试和其他特定于用例的保护措施，以降低此类风险。重大决定包括那些影响个人基本权利、健康或安全的决定（例如，医疗诊断、司法程序、获得住房或政府福利等重要福利、教育等机会、雇佣或解雇员工的决定、获得借贷/信贷，以及提供法律、财务或医疗建议）。您同意根据要求提供有关您对 AI/ML 服务的预期用途以及对本政策的遵守情况的信息。

您和您的最终用户对基于您使用 AI/ML 服务而作出的所有决定、提供的建议、采取的行动以及未采取行动的情况负责。AI/ML 服务使用根据数据中的模式生成预测的机器学习模型。机器学习模型生成的输出具有概率性，并且生成式 AI 可能会产生不准确或不恰当的内容。应针对您的用例对输出的准确性和适用性进行评估。

如 [AWS 可接受使用政策](#) 中所述，AWS 可能会对违反本政策的行为进行调查和强制处理。AWS 致力于开发安全、公正和准确的 AI 与 ML 服务，并为您提供工具和指导，帮助您以负责任的方式构建和使用 AI 与 ML 应用程序。有关更多工具和资源，请参阅我们的 [“负责任地使用 AI 与 ML” 页面](#)。