

人工智能参考指南

负责任的人工智能原则

根据“数据和负责任的人工智能承诺”，苏黎世分享了其以安全、负责任和以客户为中心使用人工智能技术的方法：

安全：苏黎世在安全和受保护的环境中运行人工智能模型及其数据，同时应用风险管理框架。

透明度：苏黎世通过清晰的标签或免责声明向客户披露他们何时与人工智能互动，并能提供解释人工智能的结果。

问责：根据苏黎世的行为准则，苏黎世致力于诚信行事，做正确的事，包括适当的面向客户的行为和负责任地使用人工智能。

可靠：苏黎世对人工智能的使用受到**人为的有效监督**，以识别和减轻潜在风险，包括防止有害偏见。

管理

除了“负责任的人工智能原则”以外，我们对人工智能的使用还得到了《行为准则》、政策和政策指南（如数据隐私、信息安全和第三方治理框架）以及人工智能评估框架 (AIAF) 指南的支持。该指南纳入了行业最佳实践，用于在人工智能系统的整个生命周期内，从准确性、可解释性和公平性等方面对其进行评估。

如需了解更多信息，请联系您当地的人工智能治理专家或当地合规团队。

