



AI
Assurance
Club

A Global Digital Foundation Initiative

**受益于AI的同时如何管理风险：
业界进展**
2023年GIO圆桌，上海

全球数字基金会

globaldigitalfoundation.org



风险


应对

展望未来

个人简介

现任全球数字基金会主席，其他工作经历包括：

- DIGITALEUROPE总干事、BCW高级顾问，引导全球科技行业观点，并推广至欧洲及其他地区
- 英国计算机协会（BCS）主席，BCS是一个由7万名IT专业人员组成的学术机构
- 由欧洲10所大学组成的联盟的咨询委员会主席
- 从事软件销售、员工遍及全球的中小型科技企业董事长



风险

风险管理的意义

风险的不同类型，如消费者风险、社会风险、商业风险、监管风险

风险/可信的不同维度

- 安全 (safety) 和可靠
- 隐私
- 公平
- 安全 (security)
- 透明



不同方法的对比

不同的行业是否采用不同的方法？如果是，为什么？
从全球数字基金会研究中学到的经验教训

- 技术和人工智能提供商：其中一些相当先进
- 工程行业：大多仍处于早期阶段

展望未来

- 欧盟将实施《人工智能法案》
- 核心需求将呈现全球趋同趋势
- 将有标准可用
- 将开发框架，例如我们的多主体治理框架（MAGF）
- 企业将**把人工智能治理和风险纳入日常管理**，这将成为一项竞争优势
- 新技术和用例将考验生态体系并**拓展边界**



AI
Assurance
Club

A Global Digital Foundation Initiative

受益于AI的同时如何管理风险： 业界进展

john.higgins@globaldigitalfoundation.org

全球数字基金会

globaldigitalfoundation.org