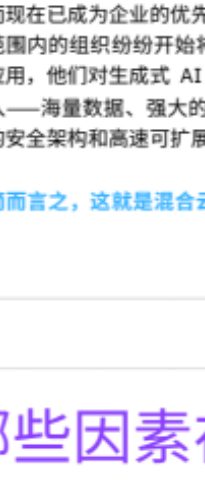


# 数据 故事

## 混合云 + AI 的强大功能



### 利用混合云加速多通道转型

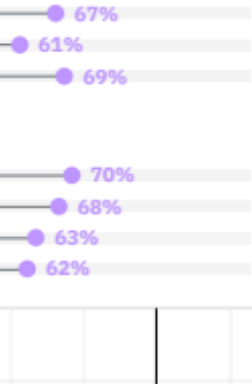
在这场竞争激烈的业务转型竞赛中，生成式 AI、可持续发展和劳动力技能提升等举措是组织寻求建立战略优势时的主要考虑因素。对于企业级开发和部署，混合云是首选的转型引擎。

### 生成式 AI 开始受到混合云用户的关注

# 68%

的混合云用户在组织范围内制定了正式的生成式 AI 使用政策/方法。

### 在组织范围内制定了正式的生成式 AI 使用方法/政策的组织



一年前，生成式 AI 才刚进入企业视野，而现在已成为企业的优先事项。随着全球范围内的组织纷纷开始将生成式 AI 投入应用，他们对生成式 AI 的理解也更加深入——海量数据、强大的计算能力、先进的安全架构和高速可扩展性。

## 哪些因素在阻碍生成式 AI 的采用？



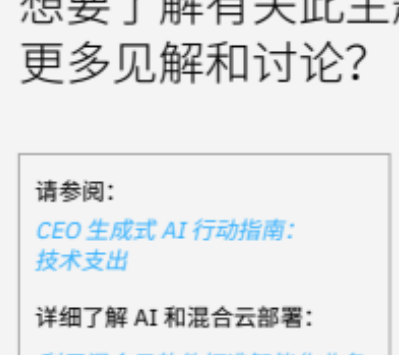
### 用行动加速

- 采用企业级战略来开发和部署生成式 AI，并与企业级 AI 及数字化转型举措保持一致。

- 根据需要将敏感工作负载从公共云迁移至私有云或本地数据中心，以解决安全或合规性问题。

- 解决阻碍生成式 AI 的网络安全问题，同时充分发挥生成式 AI 在威胁检测和自动化方面的优势。

## 云考虑因素



### 拥抱可持续发展并掌控劳动力市场

除了生成式 AI 以外，企业的云议程上还有其他一些考虑因素。云环境对于管理企业层面的可持续发展计划至关重要，但劳动力缺乏云技能正在影响实施。

利用云来实施可持续发展计划的势头正在增强

86%

的全球高管一致认为，与业务合作伙伴的开放式创新是可持续举措的最大推动力。

42%

的全球决策者表示，他们使用云来帮助在内部部署、跟踪和管理可持续发展目标。

39%

的使用云在内部或为第三方管理可持续发展目标的受访者强烈认同，可持续发展有助于推动其数字化转型。

38%

的全球决策者表示，他们使用云来帮助部署、跟踪和管理第三方的可持续发展目标。

36%

的使用云在内部或为第三方管理可持续发展目标的受访者表示，技术将对其可持续发展战略产生最大的影响。

对云技能的担忧日益凸显

平均而言，58% 的全球决策者表示云技能仍然是是一项相当严峻的挑战，而 72% 的组织表示已经创建了新职位来满足对云技能的需求。在高度监管的行业中，创建新职位的比例更高，其中银行和金融市场为 79%，化工和石油行业为 79%，运输和旅游行业为 81%。



### 用行动聚焦

- 利用混合云在内部以及为合作伙伴和第三方部署、跟踪和管理可持续发展目标。

- 扩大混合云和生成式 AI 技能培训，让更多员工能够更有效地利用这项变革性技术。

- 将生成式 AI 整合到工作流程和应用中，以助力组织为未来做好准备。

注意：2023 年 5 月和 6 月，《The Harris Poll 代表 IBM 和 IBM 商业价值研究院 (IBV) 针对 12 个国家/地区和 23 个行业的 3,018 名 IT 和业务决策者开展在线调研并收集了相关数据。

© Copyright IBM Corporation 2023. IBM、IBM 徽标和 ibm.com 是 International Business Machines Corporation 在世界各地司法辖区的注册商标。其他产品和服务名称可能是 IBM 或其他公司的商标。以下 Web 站点上的“Copyright and trademark information”部分中包含了 IBM 商标的最新列表：[www.ibm.com/legal/copytrade](http://www.ibm.com/legal/copytrade)。EOZZE9EB-ZHNCN-01