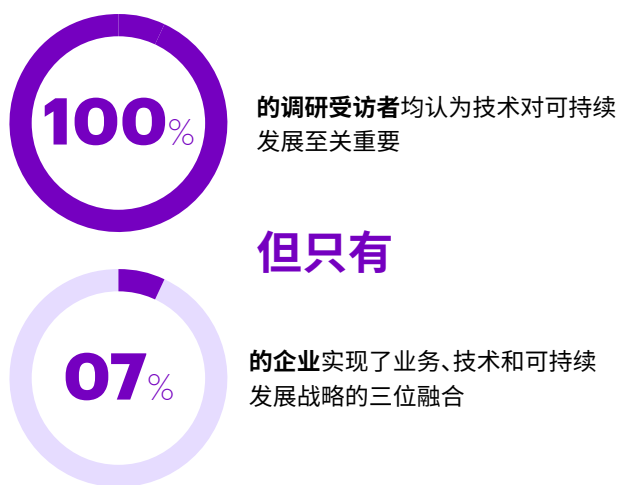


技术推动可持续： 双擎驱动，融合发展

新的研究表明，有效的可持续技术战略不仅有助于推动ESG绩效，还能在人才招聘、客户体验、创新等方面发挥作用，最终推动业务增长。

可持续技术进行时



调研发现，全球560家营收超过10亿美元的企业中，大多数都在向净零目标前进：

92% 的企业计划到2030年达成净零排放目标

70% 的企业在成功减少碳排放的过程中使用了人工智能

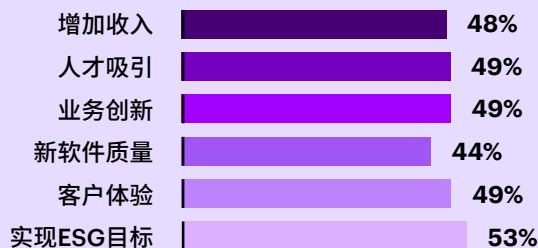
未来增长机遇

11% 的企业采用可持续技术后，ESG排名有望大幅提升

价值杠杆

可持续技术的价值体现

表示已在以下领域中受益于可持续技术的企业比例：



首席信息官的角色变化

鉴于技术在可持续发展转型中的关键作用，所以当企业制定可持续和技术双擎战略时，首席信息官的参与至关重要。然而目前仅有

49% 的首席信息官作为领导团队一员参与制定可持续发展目标

当下挑战

首席信息官在采用可持续技术时面临着三大挑战：

❌ **缺乏方案和标准**
40%的受访者认为目前没有合适的解决方案或方案尚未成熟，包括缺少合适的人才来牵头开展这些举措。

↔ **复杂程度高**
33%的受访者正在奋力应对解决方案的复杂性，或使原有系统具备可持续性。

❓ **认识不到位**
20%的受访者不清楚技术可能带来的意外后果，也无法确定所使用的技术是否具备可持续性。

行动建议

三项要务，收获可持续技术价值：

- 01 技术赋能，积极帮助CEO推进主营业务和可持续性双提升
- 02 身体力行，通过技术创新履行可持续发展使命
- 03 利用数字化优势，建立和发展生态合作

扫描二维码获取完整报告

