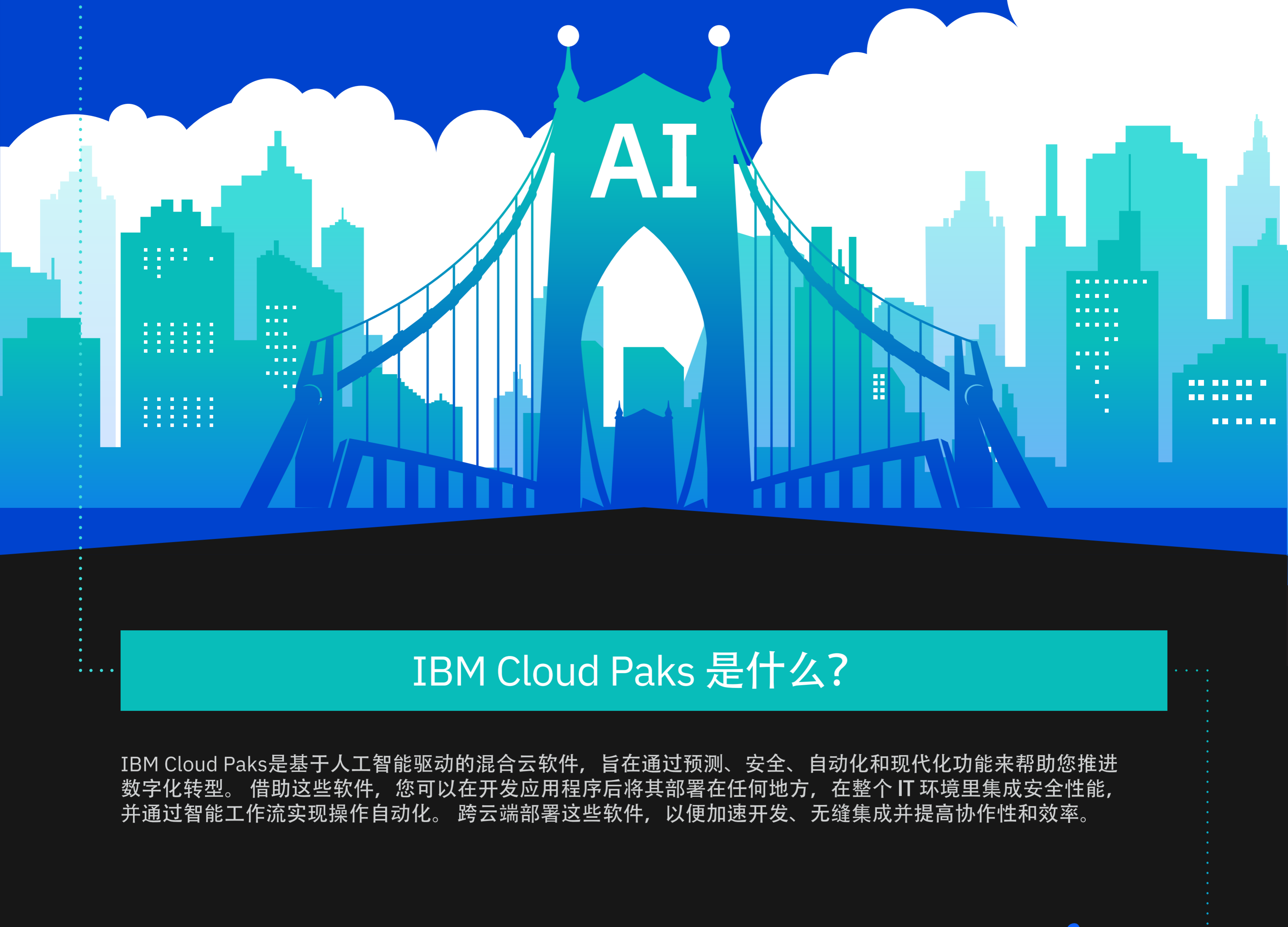


IBM Cloud® 引领您迈向数字化转型

2020 年代迎来了一个不确定的时代。飞速的时代变化，不仅改变了市场动态，也颠覆了旧的商业模式，导致数字化投资和客户需求之间出现巨大脱节。

您的企业必须适应这些变化。具备技术和战略能力、能够主动重新思考核心业务概念并赶在竞争对手之前实施变革的企业，增长速度已达行业平均水平三倍以上。☑️要跟上时代脚步，现在就有必要重新思考如何利用云、人工智能以及自动化技术来加速创新，加快产品上市速度，并满足客户日新月异的需求与期望。

IBM Cloud Paks 能引领您迈向数字化转型。让我们一起来了解这个新时代，了解 IBM Cloud Paks 如何帮助您参与竞争。



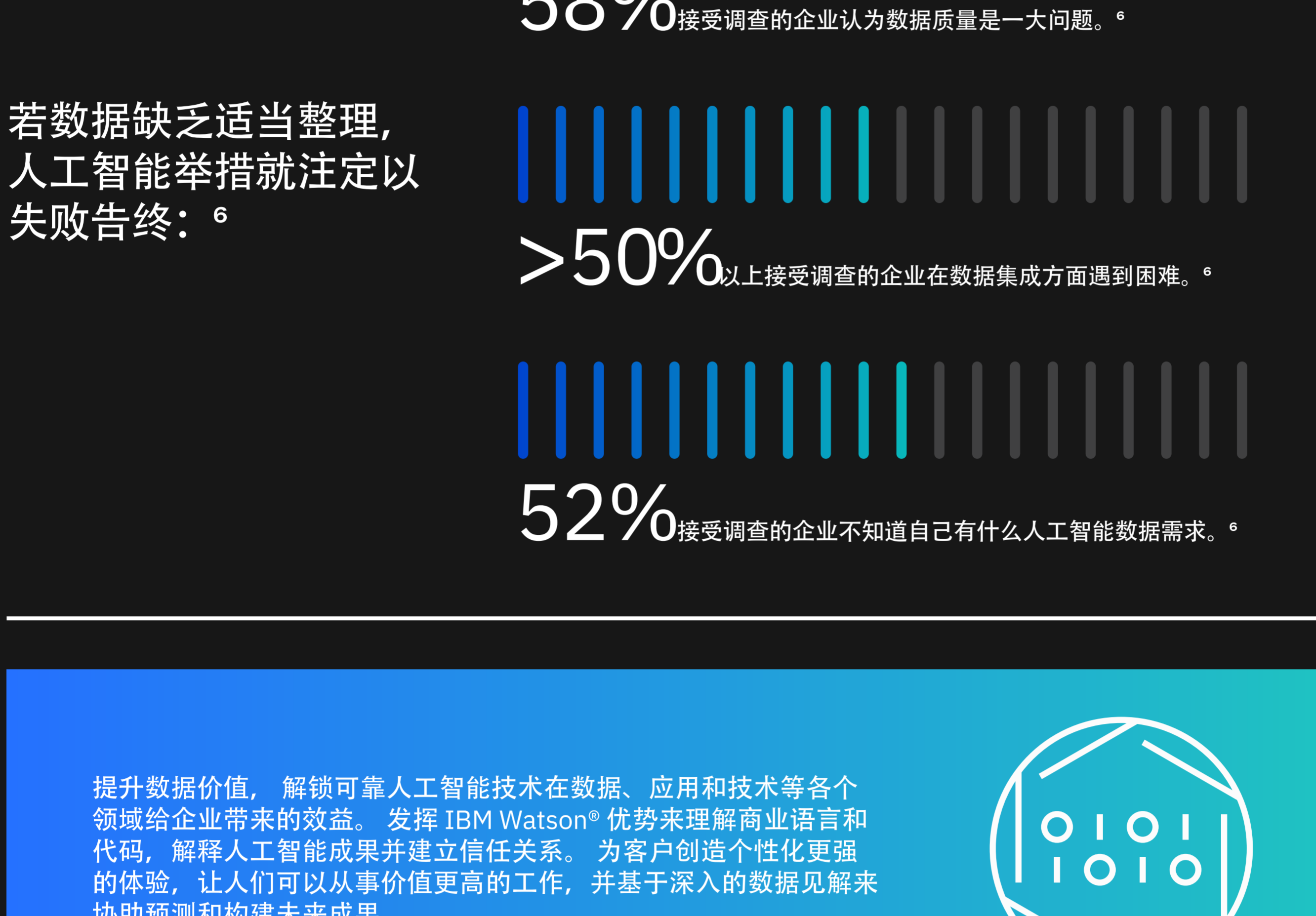
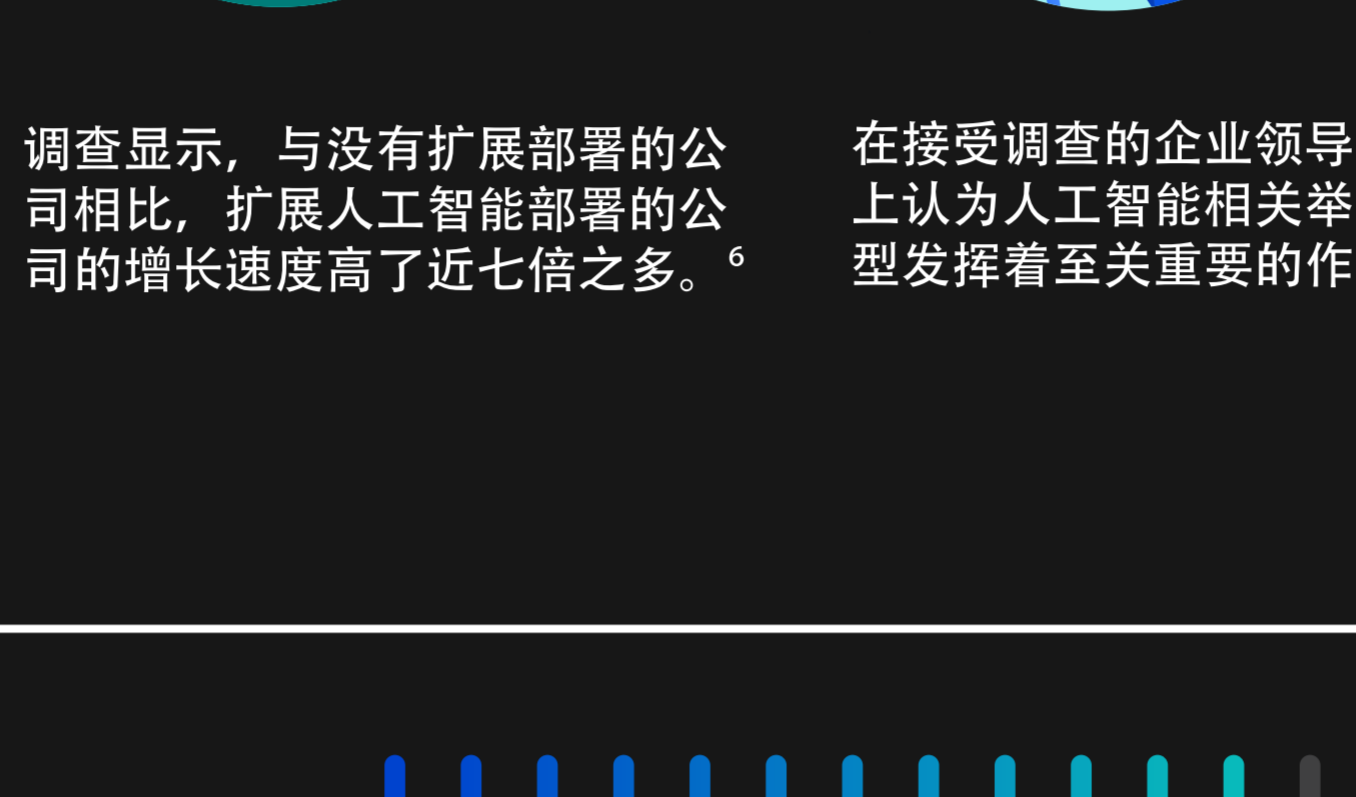
IBM Cloud Paks 是什么？

IBM Cloud Paks 是基于人工智能驱动的云软件，旨在通过预测、安全、自动化和现代化功能来帮助您推进数字化转型。借助这些软件，您可以在开发应用程序后将其部署在任何地方，在整个 IT 环境里集成安全性能，并通过智能工作流实现操作自动化。跨云端部署这些软件，以便加速开发、无缝集成并提高协作性和效率。

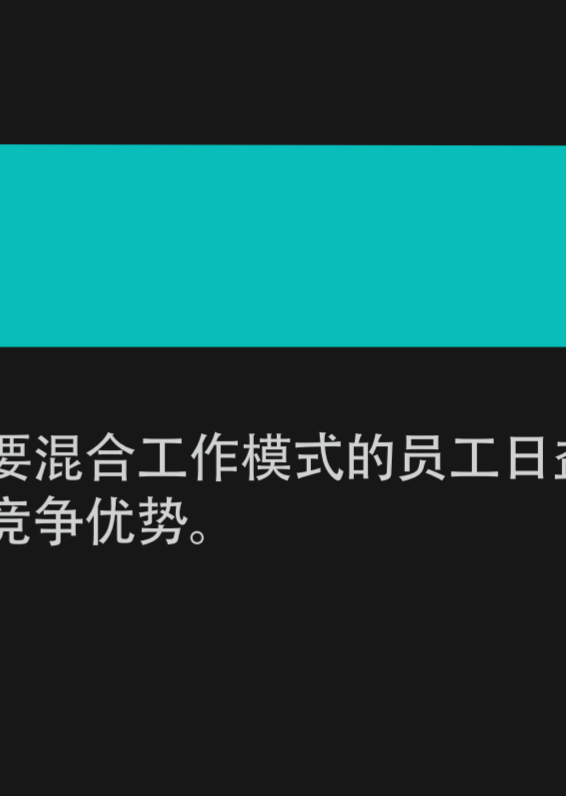
- 轻松实现现代化**
通过任何云端在任何地方开发和部署云服务。
- 预测结果**
收集、组织和分析任何类型以及任何存储位置的数据。
- 大规模自动化**
在您的企业里使用基于人工智能驱动的自动化操作，实施智能工作流。
- 保护您的企业**
对混合多云环境的威胁和风险形成更深入的认识。

利用人工智能来促成更明智的业务成果

越来越多的企业意识到，人工智能不再是一个可有可无的选择。要实现数字化转型并获得竞争优势，他们就必须引入人工智能，开始在整个企业范围内扩展部署人工智能技术。这就要求构建一个能够链接多个数据源的信息基础架构，确保数据质量并完全支持自身的人工智能数据需求。随着人工智能价值的不断提高，克服这些挑战将成为企业的首要任务。

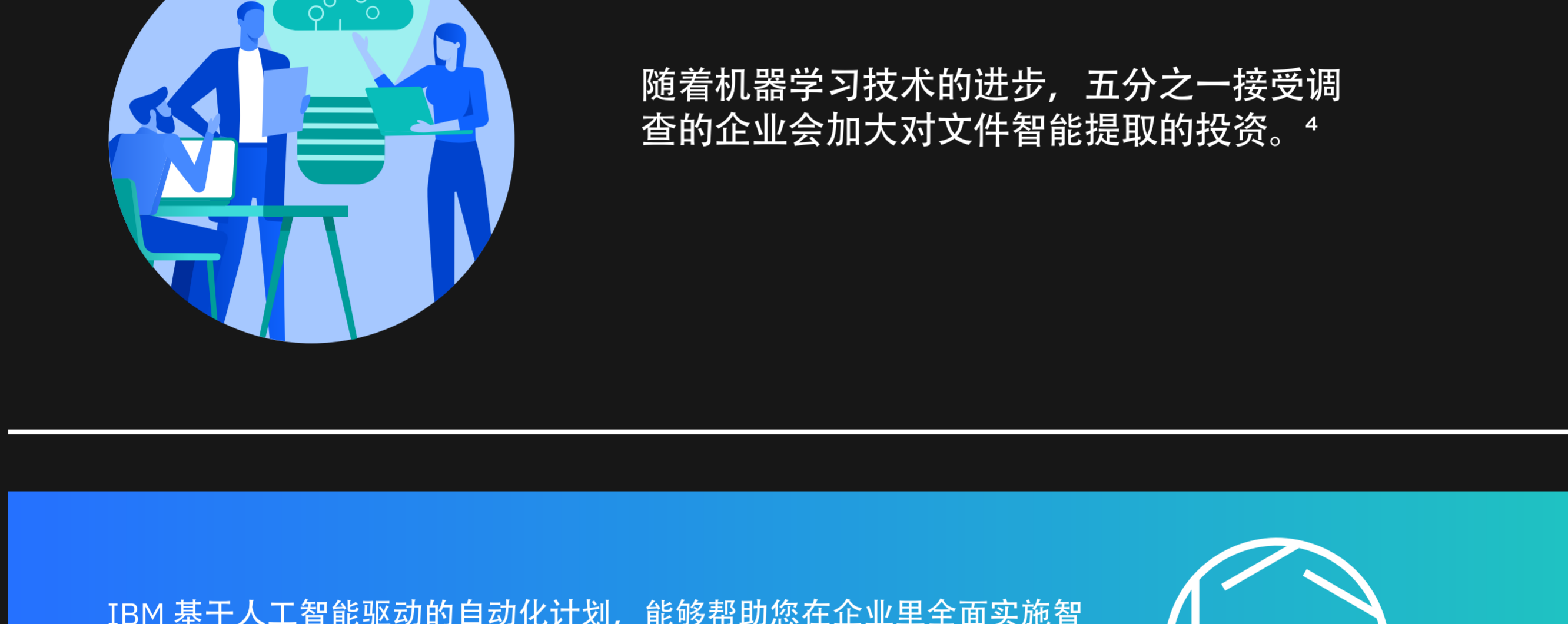
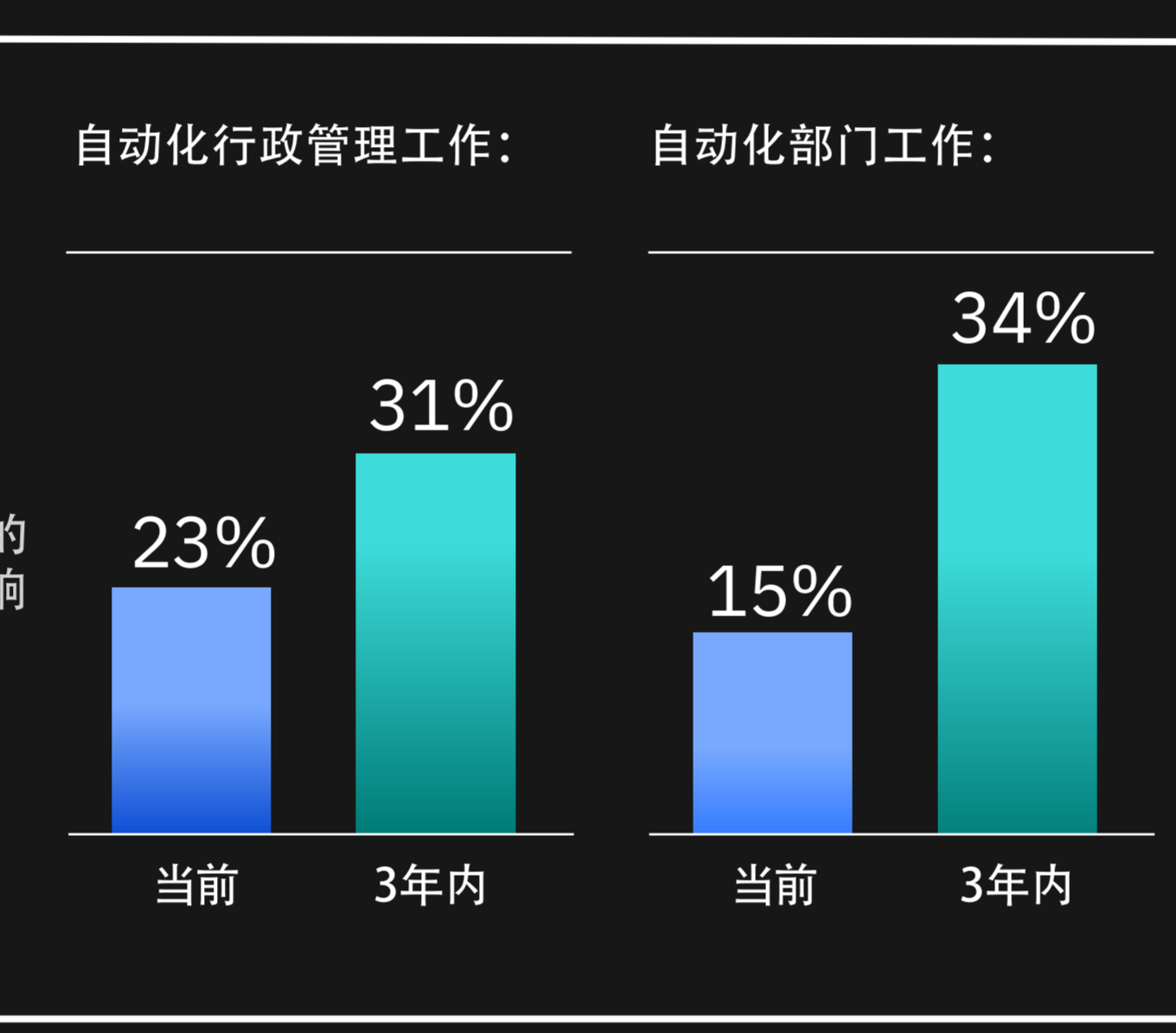


提升数据价值，解锁可靠人工智能技术在数据、应用和技术等各个领域给企业带来的效益。发挥 IBM Watson® 优势来理解商业语言和代码，解释人工智能成果并建立信任关系。为客户创造个性化更强的体验，让人们可以从事价值更高的工作，并基于深入的数据见解来协助预测和构建未来成果。



关键在于对自动化的投资

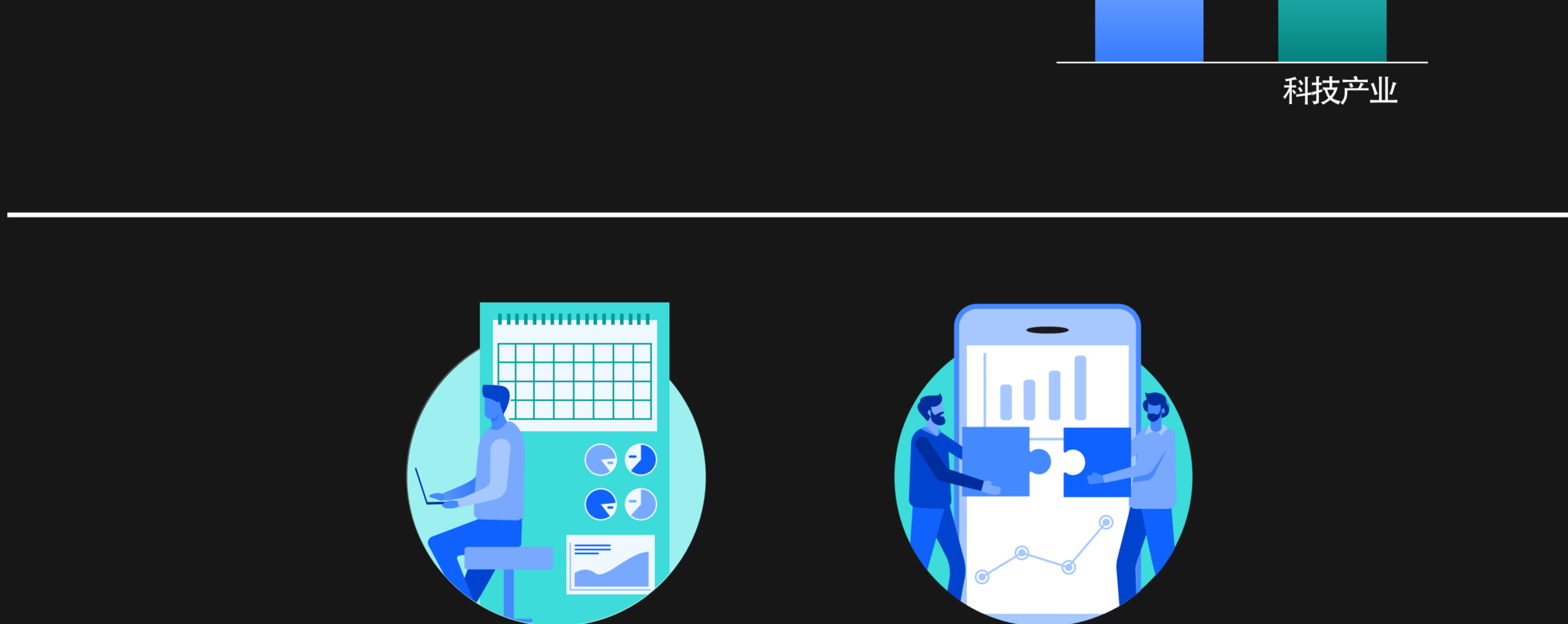
智能自动化旨在帮助企业大规模高效运营。随着工作流不断变化、数据流增加以及需要混合工作模式的员工日益增多，这一点也变得尤为重要。采纳自动化技术的企业能够更好地与客户互动，并始终保持竞争优势。



随着机器学习技术的进步，五分之一接受调查的企业会加大对文件智能提取的投资。⁴

智能安全有助于促进未来增长

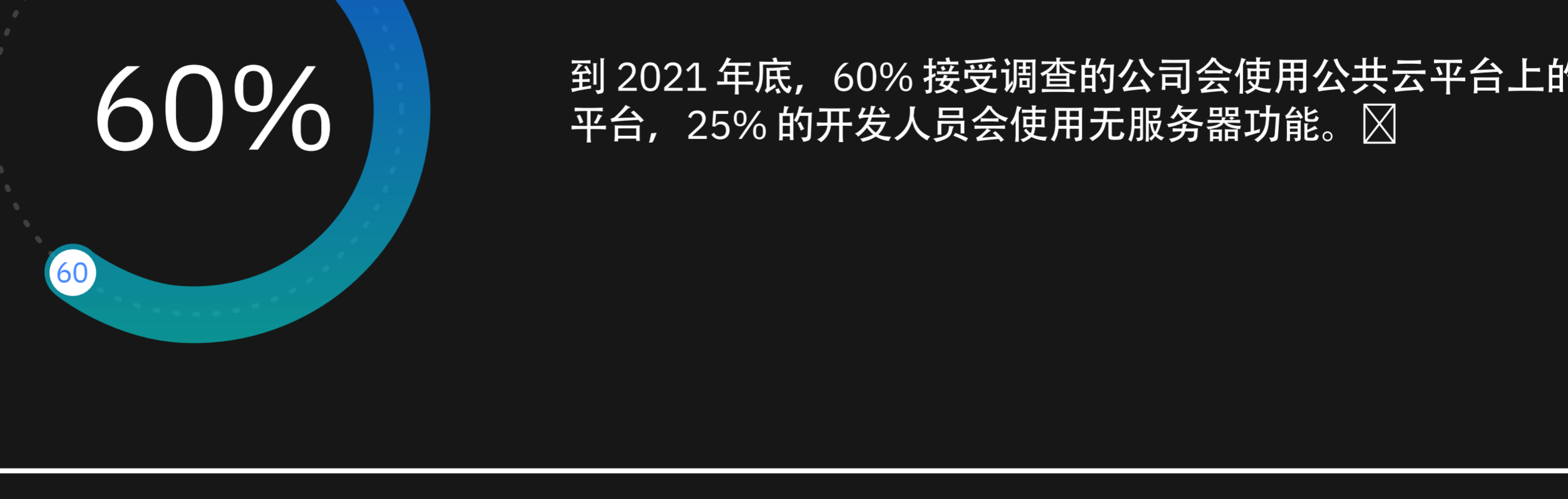
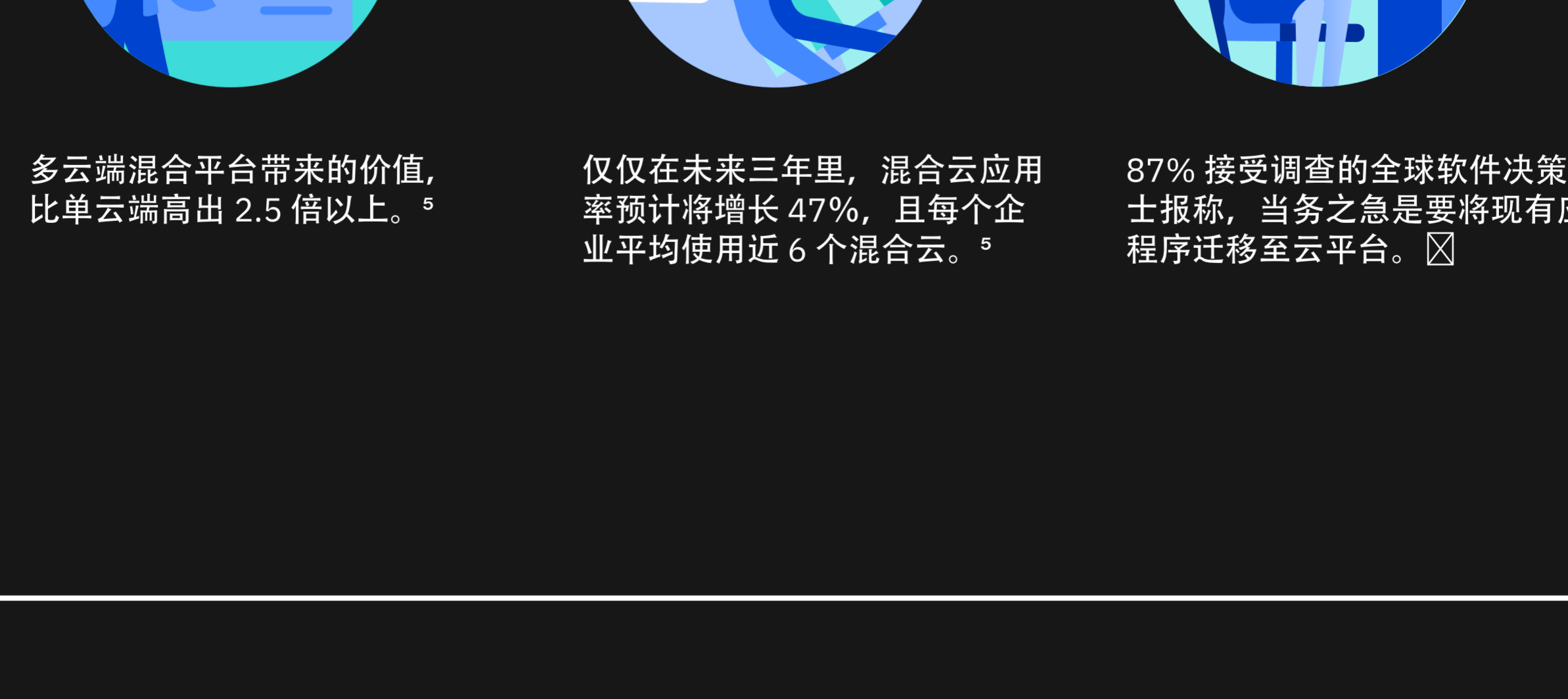
IBM 认为，多云混合环境的发展趋势以及远程工作模式的兴起，让企业在数据安全保障方面面临更大挑战。但是，数据保护从未像现在这么重要——或成本也从未如此高昂。跨基础架构部署智能安全解决方案的企业，更能缓解威胁、降低成本和实施转型。⁸



保护企业免受威胁，同时还能管理整个企业的风险与合规性。IBM 的安全功能采用可以在任何地方运行且独立于基础架构的公共运行环境，致力于帮助您快速集成现有安全工具，对多云混合环境的威胁和风险形成更深入的认识。您可以搜寻威胁、统筹行动并自动响应，同时数据仍会保留在原地。

云转型正在进行之中

公共云和混合云一度被视为数据中心的替代方案，但最终却因为它们的全部潜力而得到认可。云的速度和敏捷性正帮助企业紧扣客户需求，构建并提供创新的新技术和产品。容器等云原生工具已帮助企业更轻松地对应用程序实施现代化改造，而人工智能则有望进一步实现差异化。IBM 认为，随着创新步伐的加快，这些趋势只会越来越强。



IBM Cloud Paks 是基于 Red Hat® OpenShift® 构建的预集成容器化软件，旨在帮助您随时随地在任何云端开发和部署云应用。这样您就可以轻松实现现代化转型，让数据随时随地为您服务。借助受管控、受保护、且实现跨软件工具一致性和持续可用性的统一平台，可以灵活、快速地使用和管理所有部署——从数据中心直至边缘。

IBM 在关键业务领域拥有数千名合格且经验丰富的技术与行业专家，可以在任何数字化转型环节提供支持，帮助您创新关键业务流程的价值。无论您是在业务环境里现代化改造、集成或扩展应用程序和数据，IBM Cloud Paks 都能帮助您改变业务运营状况、工作方式以及最重要的客户服务模式。

详细了解如何使用 [IBM Cloud Paks](#) 来加速实施数字化转型。

来源：
1. Forrester Research, Inc., “不只是敏捷——语者胜出”，2019 年 5 月。
2. Forrester Research, Inc., “预测 2021 年：云计算”，2020 年 10 月。
3. Forrester Research, Inc., “预测 2021 年：软件开发”，2020 年 10 月。
4. Forrester Research, Inc., “预测 2021 年：自动化”，2020 年 10 月。
5. IBM, “混合云平台优势”，2020 年 6 月。
6. Forrester Consulting, “克服障碍，大规模实现人工智能”，Forrester Consulting 受 IBM 委托开展的调查项目，2020 年 1 月。
7. IBM, “自动化与未来工作”，2020 年 7 月。
8. IBM, “2020 年数据泄露报告成本”，Ponemon Institute, IBM 赞助，2020 年 7 月。
9. HFS Research, “五项‘必须拥有’的自动化技术——否则就无法实现数据涅槃”，2020 年 10 月。