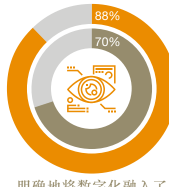
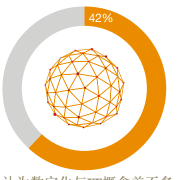
2017年数字化指数调查—中国区中国企业应该如何提高数字化水平*?

大为其拥有较强的 数字化能力

中国 全球







认为数字化与IT概念差不多

01

定义数字化战略

企业高管们认识到,数字化已经逐渐融入了 企业战略制定,但在区分数字化和信息科 技(IT)时,仍面对一定挑战。因此企业 需要将数字化战略与IT区分开来,清晰地 对其进行定义。







60%



企业财政预算或 营业额的**0-5**%

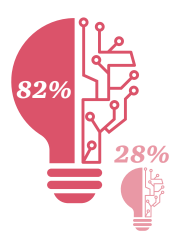


对数字化科技的投资

根据调查统计,60%受访中国高管们表示,他们只会将0-5%的财政预算或盈利投资在数字化科技领域。

谨慎投资数字化科技

尽管大部分的高管们都认同应在制定企业 战略时,融入数字化战略,但投入在数字 化科技上的比例仍非常低。数字化与IT的 区分不清晰是其中的一个原因。



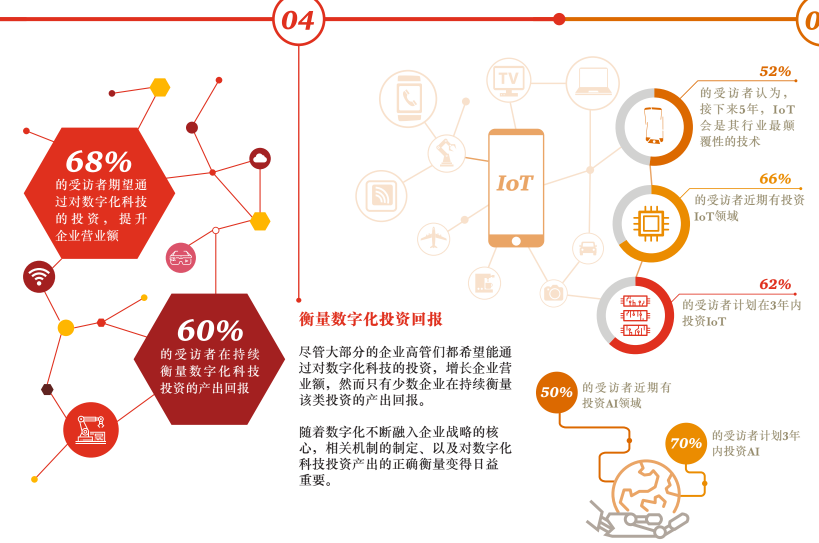
82%的受访者认为企业的数字化进程是其创新旅程中的关键部分。然而,只有28%的受访者表明,曾通过专项创新项目或建立实验室团队来探索新兴科技。

建立专项创新实验室

建立专项创新实验室,研究新兴科技可以 促进企业的数字化进程。在推动企业创新 步伐的同时,也提高了数字化科技的投资 成效。



建立专项创新实验室是推动数字化进程中不可缺少的一个环节。



打造具备数字化才能的团队

各企业开始了对数字化科技,尤其是人工智能(AI)和物联网(IoT)的巨大的投资。此外,各公司也在紧锣密鼓地制订着这些科技投资计划。然而,34%的受访中国高管们缺乏相关的人才团队,这也成为他们取得数字化科技成果的最大障碍。

只有36%的受访企业拥有IoT的相关人才,而只有8%的受访企业拥有AI的相关人才。

公司需要对已有员工提供职业技能培训, 并聘请更多的人才,以推动数字化科技 进程。

联系人

叶慈平 数字化体验中心大中华区负责人 普华永道中国

+86 (21) 2323 2115 clement.yip@cn.pwc.com



Scott Likens 新兴科技负责人 普华永道香港

+852 2289 6300 scott.sl.likens@hk.pwc.com



扫一扫,了解普华永道数字化最新资讯

2017数字化指数调查

企业如何提高科技投资的回报?



普华永道全球人工智能研究: 探究AI革命

AI能带来的真正价值和影响是什么? 如何利用AI提升营业额?



科技领域的突破性市场趋势

面对科技领域的突破性市场趋势,我们应该如何应对?哪8个科技正在颠覆市场?



更多资讯, 敬请访问普华永道全球数字化信息网站:

https://digital.pwc.com/en.html

© 2017 PricewaterhouseCoopers Limited. All rights reserved. PwC refers to the Hong Kong member firm, and may sometimes refer to the PwC network. Each member firm is a separate legal entity. Please see www.pwc.com/structure for further details. HK-20170707-2-C2