



技术赋予力量，对未来满怀信心

中国的“千禧一代”年龄介于 18 到 30 岁之间，频繁使用技术，富于事业心，对中国和亚洲地区的未来非常乐观。

中国“千禧一代”认同技术的价值，相信技术的潜力

绝大多数人（92%）拥有智能手机（全球数字为 76%）。超过半数的人（51%）更喜欢通过互联网和社交媒体获得新闻（全球数字为 45%），82%的人通过互联网和社交媒体获得娱乐资讯（全球数字为 64%），67%的人通过互联网和社交媒体获取新闻事件的最新进展（全球数字为 54%）。33%的人强烈认同技术帮助他们更好地了解国家的社会议题（全球此数字为 38%）。

中国“千禧一代”对自己的技术能力更为谦逊。仅 10%的人强烈认同自己走在技术的前沿（全球数字为 19%）。仅 16%的人表示他们个人的技术知识和使用水平非常优秀（全球有此想法的人为 30%）。同时，中国“千禧一代”也认为技术将能够实现更多：

- 81%的人相信技术使人们更容易克服语言障碍（全球有此想法的人为 87%）。
- 60%的人相信技术为所有人创造了机会（全球有此想法的人为 69%）。
- 87%的人相信技术使人们更容易找到工作（全球有此想法的人为 83%）。
- 50%的人相信技术是确保未来成功最重要的学习领域（全球有此想法的人为 36%）。

技术成为男性和女性间新的差异点

对技术在生活中的价值和影响，“千禧一代”男性和女性看法存在差异。

中国：		
“我走在技术的前沿”	77%	65%
“我认为技术极大影响了我对生活的看法”	35%	16%
“我认为我的技术知识和使用水平非常优秀”	17%	15%

关心气候变化

- 53%的人认为保护环境是推动社会发展最重要的方式（全球有此想法的人为 41%），其次为提高教育覆盖人口和改善教育质量（中国和全球数字的对比为 47% vs. 42%）。
- 67%的人相信气候变化议题非常紧迫（全球有此想法的人为 53%）。
- 94%的人认为自己所服务的公司重视企业社会责任是相当重要甚至特别重要的。（全球有此想法的人为 88%）。

个人受到家庭的影响，对事业充满信心

- 86%的人认为家庭是影响其人生观的最重要因素，其次是学校或教育（65%），朋友（53%）和技术（26%）。
- 88%的人相信能够达到事业顶峰是相当甚至特别重要的（全球有此想法的人为 81%）。
- 62%的人认为从学校到职场的转变是比较甚至特别困难的（全球有此想法的人为 63%）。



关于“千禧一代领导者”

通过本次调研，我们描绘出了“千禧一代领导者”这一群体的特征，比如**擅长技术应用**，**乐于参与解决社区和世界所面临的各种挑战**，**渴望取得成功**。

- 中国 7% 的千禧人群可以被称之为“千禧一代领导者”。
- 在中国该人群中，男性有 9% 是“千禧一代领导者”，女性则是 6%。

对中国和亚洲持乐观态度；预期能过上舒适的退休生活

- 93% 的人相信中国最好的时代即将到来（全世界对自己国家有此想法的人为 67%）。
- 76% 的人相信本区域经济正朝好的方向发展（全世界对自己所在地区有此想法的人为 50%）。
- 77% 的人相信全球经济正朝好的方向前进（全球有此想法的人为 48%）。
- 85% 的人表示中国将成为全球经济增长最大的推动力（全球对中国有此想法的人为 58%）。

- 73% 的人相信他们有机会在本国创业（全球有此想法的人为 68%）。
- 15% 的人强烈认同创业非常重要（全球有此想法的人为 22%）。
- 81% 的人预期能过上舒适的退休生活（全球有此想法的人为 61%）。
- 94% 的人相信他们的生活质量优于父母一代（全球有此想法的人为 78%）。

认为选择结婚对象是自己的权力，可能会与不同宗教信仰的人通婚

- 52% 的人表示可能会与不同宗教信仰的人通婚（全球有此想法的人为 45%）。
- 几乎一半的人相信（47%）在职场上女性需要付出更多努力才能取得成功（全球有此想法的人为 36%）。

调研方法

Telefónica 联合《金融时报》对 12,171 人进行了在线问卷调研。受访对象覆盖全球 6 大区域 27 个国家的 18-30 岁“千禧一代”，包括北美、拉丁美洲、西欧、中欧、东欧、亚洲、中东和非洲。自 2013 年 1 月 11 日-2 月 4 日，Penn Schoen Berland 进行了问卷调研。来自阿根廷、澳大利亚、巴西、加拿大、智利、中国、哥伦比亚、捷克共和国、埃及、法国、德国、印度、以色列、意大利、日本、沙特阿拉伯、韩国、墨西哥、秘鲁、波兰、俄罗斯、南非、西班牙、土耳其、英国、美国和委内瑞拉的“千禧一代”接受了调查。每个国家的样本选取数量权重基于每个国家的互联网接入人口。全球的误差幅度为+ / - 0.9%。在中国，共有 1,003 名“千禧一代”接受了调研，误差幅度为+ / - 3.1%。