

Oliver Cann, 公众参与部总监; 电话: +41 79 799 3405; 邮箱: Oliver.Cann@weforum.org

2017 年的世界：就业不足、缺乏包容、威胁重重

- 《2017 年全球风险报告》显示，不断扩大的收入差距和日益加剧的社会分化等趋势诱发了 2016 年的政局变化，如果不采取紧急措施，这些趋势可能会进一步加剧全球风险。
- 关键的风险因素可以通过提高社会包容性得以控制或扭转，为此，国际合作与长远思维至关重要。
- 气候变化与收入不平等以及社会分化一道成为 2017 年最重要的趋势。五大环境风险首次同时进入发生概率最大、影响力最大的风险行列。
- 阅读报告的完整版，请点击[这里](#)。

2017 年 1 月 11 日，英国伦敦—世界经济论坛发布的《2017 年全球风险报告》显示，对未来十年全球发展具有深刻影响的三大趋势分别为：经济不平等、社会两极分化和日益严峻的环境风险。为了避免在未来十年加剧困境与动荡，世界领袖迫切需要携手采取行动。

在今年的年度调查中，大约有 750 名专家对 30 项全球性风险进行了评估。此外，专家们还评估了可能会放大上述风险或改变风险之间相互联系的 13 个重大趋势。从世界范围来看，民众的政治不满情绪以及政治动荡愈演愈烈，在此背景下，本次调查取得如下三大发现：

- **风险之间的联系依然存在。**在决定未来十年全球发展的重大趋势中，*收入和财富日益悬殊以及社会两极分化加剧*分别排名第一和第三。同样，今年的调查结果显示，关系最紧密的一组风险是*结构性高失业率或就业不足与激烈的社会动荡*。
- **环境是全球风险格局中的核心风险。**气候变化今年是排名第二的重大趋势。五大环境风险首次在调查中被同时列为发生概率高、影响力大的风险，其中*极端气候事件*被认为是所有环境风险中最突出的全球风险。
- **社会发展落后于技术变革。**在报告分析的 12 项新兴技术中，专家们认为人工智能和机器人技术潜在效益最大，但其潜在的负面影响也最大，因此也最需要更完善的治理。

尽管 2016 年世界各国在气候变化领域取得了长足进步，包括美国和中国在内的多个国家批准了《巴黎协定》，但是欧洲和北美政局的变化使得气候问题上的进展面临风险。这一问题也说明在应对迫在眉睫的经济与社会风险方面，领袖们要想在国际层面达成一致行动将面临重重困难。

“领袖们需要马上采取行动，找到可以克服政治与意识形态分歧的途径，共同应对严峻的挑战。2016 年在应对气候变化问题上的势头表明这一目标是可以实现的，同时这一势头也给我们带来了希望——国际社会完全可以采取集体行动来应对其它风险。”世界经济论坛全球竞争力与风险事务总监 Margareta Drzeniek-Hanouz 表示。

如何应对当今世界最紧迫的挑战将成为世界经济论坛 2017 年年会的讨论主题。本届年会将于 1 月 17 日至 20 日举行，会议主题为“领导力：应势而为，勇于担当”。

2016 年戏剧性的选举结果打破了人们的一致预期，人们会因此记住这一年。实际上，《全球风险报告》已经在过去十年对此作出了警示：持续存在的各种社会与经济风险可能会导致现实世界出现混乱局面。

- 2006 年，《全球风险报告》警告称，*消除隐私会削弱社会凝聚力*——当时，这一风险被列为最坏情况之一，其发生概率不到 1%。
- 早在“后真相”一词成为 2016 年年度词汇的 2013 年，《全球风险报告》就强调了*错误信息快速传播的风险*，指出这一现象破坏了人们的信任，我们需要出台更有效的激励措施保护信息质量控制体系。

当今世界正在经历各种错综复杂的转型，既要为未来的低碳发展和前所未有的技术变革做好准备，又要调整适应新的全球经济与地缘政治格局。在此背景下，领袖们就更加需要以长远眼光来思考、投资和开展国际合作。

“我们生活在一个技术进步也会带来挑战的颠覆性时代。如果缺乏有效治理，工人没有学习新的技能，技术消灭就业的速度将超过其创造就业的速度。政府无法提供与过去一样的社会保障了，而且反建制派的力量日益增强，有些新当选的政治领导人将社会挑战归咎于全球化，这就会形成恶性循环，经济增长放缓进一步加剧不平等现象。为了避免政府财政和社会动荡进一步恶化，我们必须开展合作。”苏黎世保险集团首席风险官 **Cecilia Reyes** 说。

报告的《全球风险意见调查》也分析了“第四次工业革命”可能加剧全球风险的可能性。在对 12 项新兴技术进行分析的基础上，专家们明确指出，人工智能和机器人技术最有可能带来负面影响，同时也最需要改善治理。虽然这两项技术有可能推动经济增长并助力解决复杂的挑战，但是专家们也认为在 12 项技术中，这两项技术是扩大经济、技术和地缘政治风险的首要因素。

威达信公司全球风险及特殊险部总裁 **John Drzik** 表示：“人工智能将有助于我们更有效解决当代一些重大问题例如气候变化和人口增长等。如今我们对人工智能的投资比五年前多出十倍，因此取得了迅速进展。然而，对人工智能的依赖加深将极大恶化诸如网络风险等现有风险，从而使得出台相应解决措施同等重要。”

《全球风险报告》还连续第三年提供国别数据，介绍企业对所在国家的全球风险的看法。

《2017 年全球风险报告》在编写过程中得到了战略合作伙伴威达信集团和苏黎世保险集团的支持。此外，下列学术顾问机构也为本报告提供了协助，它们分别是牛津大学马丁学院、新加坡国立大学、宾夕法尼亚大学沃顿商学院风险管理与决策过程研究中心，以及《2017 年全球风险报告》咨询委员会。

编辑参考：

可通过下列方式联系合作伙伴公司：

- **Jason Groves**，英国威达信集团传播总监；电话：+44 (0)20 7357 1455；邮箱：jason.groves@marsh.com
- **Pavel Osipyants**，瑞士苏黎世保险集团高级媒体关系经理；电话：+41 (0)44 625 20 13；邮箱：pavel.osipyants@zurich.com

了解《2017年全球风险报告》的更多信息：

- 阅读《执行摘要》，[点击这里](#)
- 观看报告的新闻发布会，[点击这里](#)
- 观看介绍视频，[点击这里](#)
- 阅读论坛博客，[点击这里](#)
- 订阅论坛新闻稿，[点击这里](#)
- 了解**2017年年会**详情，[点击这里](#)

世界经济论坛是推动公私合作的国际机构，致力于改善世界状况。论坛汇聚政界、商界等社会各界重要领袖，共同制定全球、区域和行业议程。（www.weforum.org）



World Economic Forum, 91-93 route de la Capite, CH-1223 Cologny/Geneva
Tel. +41 (0)22 869 1212, Fax +41 (0)22 786 2744, <http://www.weforum.org>