



The Millennium Project

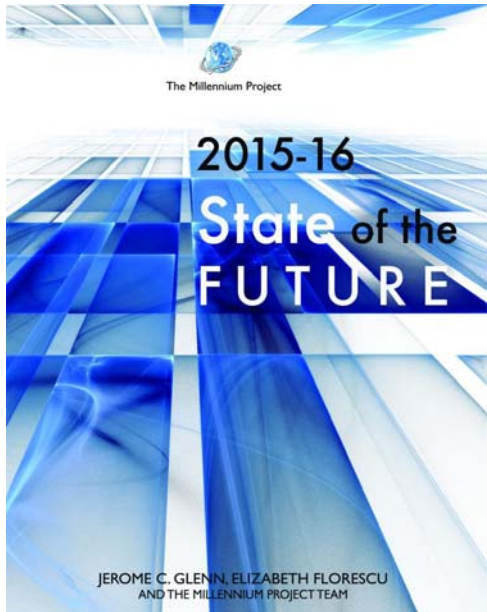
Global Futures Intelligence System
WWW.THEMP.ORG

4421 Garrison Street, N.W.
Washington, D.C. 20016
U.S.A.

Tel./Fax 1.202.686.5179
e-mail info@millennium-project.org
www.stateofthefuture.org

联系方式: Jerome C. Glenn

1-202-686-5179



289 页; 53 张图表和 11 个表格
ISBN: 978-0-9882639-2-5

2015 年 8 月 3 日, 美国华盛顿, 全球未来展望组织 (The Millennium Project)

《2015-16 未来展望》报告表明: 世界在不断进步, 但也面临着巨大的挑战。

《2015-16 未来展望》报告第一个做到了高度综合与未来相关的数据、信息、情报和智慧并将它们融入到一本书中。

这本书是由全球未来展望组织 (The Millennium Project) 编撰的第 18 版《未来展望》报告。全球未来展望组织是一个全球性的未来研究型智库, 有 56 个分部遍布全世界。它集合了来自未来学家、企划师、政府战略分析师、NGO 领导层和大学教授等专家学者的未来展望, 并整理为一份对全球现状与前景的综合概述。

《2015-16 未来展望》报告针对 28 项指标分析了其进步与退步表现, 提供了相关 15 个全球性挑战的独特见解, 分析了未来 35 年内人工智能、合成生物学、纳米技术和其他先进技术对于就业形势的影响, 解释了为什么到 2050 年经济变革是不可避免的。

300 页的报告包含了以下重点结论:

- 工作的概念可能会在未来的一、两代人期间慢慢改变, 但全球思想领袖们在制定什么样的政策来保证平稳过渡上存在着分歧。
- 到 2050 年, 我们将需要全新的体系来阻止大规模且错综复杂的自然和人为灾害, 这些体系将涵盖食物、水源、能源、教育、健康、经济和全球治理。
- 环境安全应该是实现中美之间建立战略信任这一共同目标的重中之重。
- 2015 年的未来状态指数体现了人类幸福感在过去 20 年以及未来 10 年内缓慢但稳步地提升, 但却是以环境为代价, 并加剧了国内冲突、恐怖主义、腐败、有组织犯罪以及经济不平等。
- 未来可能比大多数悲观主义者想象的样子要好得多, 也可能比大多数乐观主义者预期的要糟糕。
- 人类有能力去解决这些全球范围内的挑战, 但我们不明确的是, 一整套全球与地区战略是否会得到完整践行, 以及执行的力度是否能塑造更美好的未来。

--接下--

本报告的主要作者之一，全球未来展望组织的总裁 Jerome Glenn 先生指出：“现在，我们不应再继续忍耐领袖们无关痛痒的演讲和不作为。因为对于未来的赌注是如此巨大，我们不能坐视不管，放任自流。”他指的是像人工智能的未来影响、合成生物学、有组织犯罪、不对称战争以及如何为未来 35 年里多出的 23 亿人口生产足够多的食物、水资源和能源等问题。

这份 300 页的报告包括了超过 50 个表格和图表。全球未来展望组织的研究主管，也是本书的合著人，Elizabeth Florescu 表示：“这是一个受过教育的世界公民应该知晓的。”从 1997 年开始，《未来展望》报告总是建立在前一本的基础上，对世界的未来进行兼具积累性和独特性的分析与评估。报告记录了人类的现状、挑战与机遇、未来的无限可能性以及能够以空前的广度与深度来拓展人类眼界的行动和政策。

绝对值得花时间阅读的一本书……跟其他思考相比，本书能帮助读者对未来看得更远。

Defense & Foreign Affairs Policy Journal

为地球拟定的战略规划……非常清晰，具有了不起的预知力。

Foresight

一份非常权威的纲要，概括了我们对人类和地球的未来预见。

The Futurist

不可估量的前瞻性眼光。

潘基文，联合国秘书长

全球未来展望组织是一个全球性的智库，连接了遍布全球的 56 个分部，鉴别出至关重要的长期挑战与对策，发起并进行预期研究、研讨会、座谈会和高级培训等项目。该组织立志于增加对未来的思考，利用各种各样的媒体形式使其得以传播，通过收集反馈来积累关于未来的思考与智慧，帮助制定更好的政策。该组织撰写了每年的《未来展望》系列报告、《未来研究方法论》系列、全球未来研究情报系统（GFIS）以及特别主题研究。自 1996 年全球未来展望组织成立以来，来自国际组织、政府、企业、非政府组织和高等院校的超过 4500 多位未来学家、专家学者、商业策划师和政策制定者参与到该组织的学术研究。全球未来展望组织分别于 2013 年和 2014 年，在宾夕法尼亚大学发布的全球智库报告的“新思想与范式智库”排行榜上位居前十，并因其对集体智能系统的贡献而得到了 2012 年 Computerworld 荣誉奖。