



中國人民大學

RENMIN UNIVERSITY OF CHINA

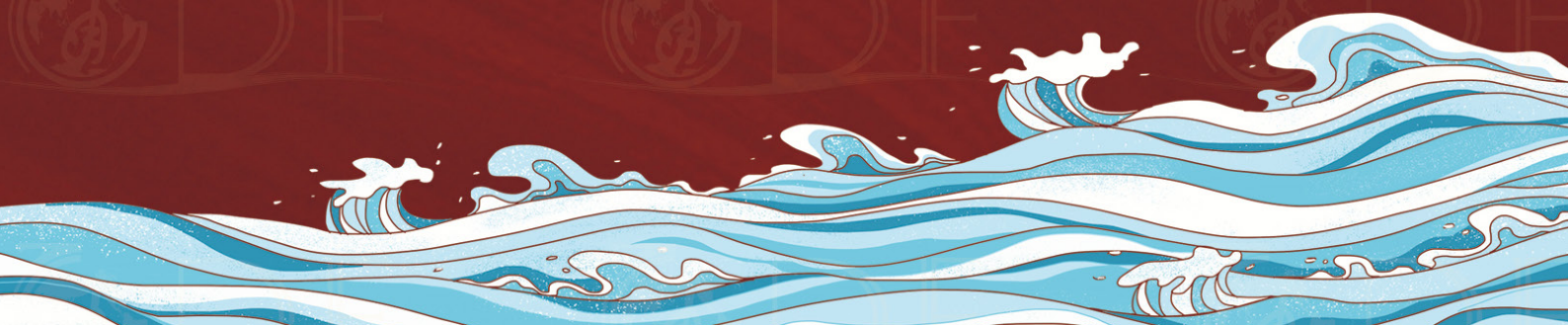
通州·全球发展论坛(2024)

主题报告

人类2050:

人与社会全面发展

2024年10月19日



内容摘要

- 2015年联合国正式提出17个可持续发展目标和169个具体目标（SDGs），为2015–2030年的世界发展制定行动计划。自2015年以来，联合国将推动可持续发展作为核心工作和使命，推动全球可持续发展取得诸多成果。如今，在**目标3（良好健康与福祉）**、**目标5（性别平等）**、**目标7（经济适用的清洁能源）**和**目标9（产业、创新和基础设施）**等领域，取得了比较显著的进步。

- **社会领域**，主要体现在全民健康水平得以提升，疾病控制能力提高，SDG3.1、3.2、3.3等进展明显。妇女的生命健康权得到保护，受教育权有所提升；**经济领域**，主要体现在全球创新能力大幅提升，SDG9.5进展明显。全球基建实力增强，新型基础设施加快布局，SDG9.1、9.4等有一定进展；**环境领域**，主要体现在全球能源转型迅猛，清洁能源发展前景巨大，SDG7.2等进展明显。

- 如今，可持续发展议程历经近2/3的时间，距离2030年还有约6年，已经进入目标冲刺期。然而，可持续发展目标正遭遇经济下行、大国竞争、地区冲突、气候变化、技术风险等一系列挑战，亟需我们携手应对、共克时艰。

——**经济增速下滑，融资缺口巨大**。不断扩大的融资缺口削弱了可持续发展的资金能力，几乎会对所有SDGs目标产生不利影响。

——**大国竞争加剧，地区冲突频发**。动荡不安的地缘形势将对SDG1（无贫穷）、SDG2（零饥饿）、SDG3（良好健康与福祉）等诸多社会目标造成威胁。

——**气候风险升级，自然灾害加剧**。气候变化不仅会损害SDG6（清洁饮水和卫生设施）等环境目标，甚至几乎会对所有可持续发展目标形成损害。

——**科技竞争恶化，脱钩风险突出**。科技脱钩对SDG9（产业、创新和基础设施）造成直接损害，同时将引发多种难以预测的技术风险，对各项可持续发展目标产生广泛且深远的影响。

- 自2015年以来，中国高度重视可持续发展目标，将推动中国式现代化与促进可持续发展有机结合，积极履行可持续发展承诺。中国提出人

类命运共同体理念与全球发展倡议，在多个领域践行可持续发展实践，找到了一条发展强国之路，并为世界可持续发展贡献中国力量与中国智慧。

- 中国式现代化是人口规模巨大的现代化——推动全球惠及人口最多的现代化发展进程，是全体人民共同富裕的现代化——推动全球防止贫富分化的现代化发展进程，是物质文明和精神文明相协调的现代化——推动全球物质精神双富足的现代化发展进程，是人与自然和谐共生的现代化——推动全球人与自然和谐共生的现代化发展进程，是走和平发展道路的现代化——推动全球合作共赢非战的现代化发展道路。中国式现代化的以上特征和经验与可持续发展目标和道路具有高度的一致性和契合度，甚至以更加前瞻的视野与长远的眼光实现了对可持续发展目标的超越与再发展。

- 透过对中国发展经验的分析，很容易为下一步推动全球发展重新瞄准方向与路径。中国已设定了 2050 年要实现全面建成社会主义现代化强国的伟大目标，这对全球发展而言同样也是一个具有重大意义的年份。在可持续发展目标 2030 年的预定年份之后，为全球发展确定人与社会全面发展的 2050 新目标，即全面发展目标 2050 (Comprehensive Development Goals 2050, CDGs 2050)，在当下已经变得非常紧迫了。

- 人与社会全面发展的 2050 新目标不仅要保障人在发展中的各类权利，还需要保障社会、国家在全球体系中的基本需求。既需要有人作为个体的普遍成长，还需要人作为集体的协调共存；既需要人的共同体形式即社会与国家在物质与技术层面的实力提升，也需要社会与国家在制度与理念上的平等安排。

- 基于“人”和“社会”两大维度，以“个人 - 集体”为纵坐标，以“技术 - 制度”为横坐标，构建 2050 全面发展目标 (CDGs 2050) 四象限图，提出 CDGs 2050 的四大方向 (Four directions for CDGs 2050)：“集体 + 制度”导向的世界经济重塑，“集体 + 技术”导向的全球基建互联，“个人 + 技术”导向的数字技术发展以及“个人 + 制度”导向的清洁能源发展。

- 基于发展风险的考虑，全面发展目标 CDGs 2050 具有四大红线 (Four red lines for CDGs 2050)：坚决防止大规模世界战争、防范全球性经济危机、警惕技术发展失控危机以及避免人为性极端气候灾难。

目 录

引言	4
一、SDGs 目标进展评估及发展成绩、挑战	5
(一) SDGs 目标在多领域取得积极进展	5
1. 社会领域: SDG3 (良好健康与福祉)、SDG5 (性别平等)	5
2. 经济领域: SDG9 (产业、创新和基础设施)	8
3. 环境领域: SDG7 (经济适用的清洁能源)	13
(二) SDGs 目标面临的挑战	14
1. 经济增速下滑, 融资缺口巨大	15
2. 大国竞争加剧, 地区冲突频发	16
3. 气候风险升级, 自然灾害加剧	17
4. 科技竞争恶化, 脱钩风险突出	18
二、中国式现代化为全球可持续发展提供经验	20
(一) 中国推动全球惠及人口最多的现代化发展进程, 为世界提供规模化发展的借鉴	20
1. 人民获得感、幸福感大幅提升	21
2. 不断加强人权保障, 促进教育、医疗、卫生等资源的普惠化	21
(二) 中国推动全球防止贫富分化的现代化发展进程, 为世界提供均衡化发展的借鉴	22
1. 不同产业、地域之间的发展更加平衡	22
2. 政府与市场的共同调节, 效率和公平的统筹把握	23

（三）中国推动全球物质精神双富足的现代化发展进程，为世界提供稳定式发展的借鉴	24
1. 续写社会长期稳定的奇迹，厚植发展的安全根基	24
2. 精准研判国际国内形势，统筹把握改革节奏	25
3. 不断协调利益分歧，凝聚改革发展共识	25
（四）中国推动全球人与自然和谐共生的现代化发展进程，为世界提供和谐式发展的借鉴	26
1. 绿色发展已经成为中国经济社会发展的底色	26
2. 绿色发展顶层设计和实践路径的有机结合	28
3. 绿色生产和绿色消费的协同发力	29
（五）中国推动全球合作共赢非战的现代化发展道路，为世界提供和平式发展的借鉴	29
1. 坚持“引进来”与“走出去”相结合的方针，积极融入全球发展	29
2. 维护和平，积极推动全球治理变革，提供国际公共产品	31
三、2050 年世界展望 —— 人与社会全面发展 (CDGs 2050)	34
（一）全面发展目标 2050 的四大方向 (Four directions for CDGs 2050)	36
1.“集体 - 制度”象限：世界经济体系重塑，新型经济全球化时代到来	36
2.“集体 - 技术”象限：全球基建互联互通，资源可得性大幅提高	37
3.“个人 - 技术”象限：数字技术全面普及，去中心生产效益倍增	37
4.“个人 - 制度”象限：清洁能源成为主流，分布式能源体系建立	38
（二）全面发展目标 2050 的四大红线 (Four redlines for CDGs 2050)	39
1. 坚决防止大规模世界战争	39
2. 防范全球性经济危机	40
3. 警惕技术发展失控危机	41
4. 避免人为性极端气候灾难	42

引言

发展是人类社会的永恒主题，可持续发展是破解当前全球性问题的“金钥匙”。2015 年联合国正式提出 17 个可持续发展目标和 169 个具体目标（SDGs），为 2015-2030 年的世界发展制定行动计划，对于指导人类文明的发展方向、促进全球合作共赢以及实现经济社会的全面协调可持续发展都具有重要意义。这不仅关系到人类的未来命运，也是我们对子孙后代负责任的体现。

自 2015 年以来，联合国积极推动 2030 年可持续发展议程，采取了一系列卓有成效的措施，推动全球可持续发展取得诸多成果。如今，可持续发展议程历经近 2/3 的时间，距离 2030 年还有约 6 年，已经进入 SDGs 目标冲刺期。然而，气候变化、地区冲突、技术革命等一系列挑战接踵而至、层出不穷，极大地增加了 SDGs 目标实现的难度。2024 年 9 月，联合国发布的《2024 可持续发展报告》指出，自 2020 年以来，SDGs 目标停滞不前。

中国始终将发展作为头等要事。自 SDGs 目标提出以来，中国积极履行可持续发展承诺，提出全球发展倡议，在多个领域践行可持续发展实践，为 SDGs 目标做出了卓越的贡献。在习总书记提出的七个现代化之问中，我们可以找到很多与可持续发展目标相契合的理念和思考。随着中国式现代化的步伐持续迈进，中国将为世界可持续发展贡献更多的宝贵经验与智慧，推动世界朝着人与社会全面发展的方向前进。

中国人民大学始终关注与人类社会发展密切相关问题的研究阐释，努力推动中华民族伟大复兴进程与构建人类命运共同体同向共进。在这个关键时刻，中国人民大学更加有责任肩负起大学使命，为世界可持续发展与人类未来发展提出人大方案，贡献人大力量。

一、SDGs 目标进展评估及发展成绩、挑战

可持续发展目标代表了联合国致力于解决人类发展问题，探寻人类新发展模式的不懈努力与勇敢追求。值得肯定的是，自可持续发展目标提出以来，联合国将推动可持续发展作为核心工作和使命，在全球范围内凝聚可持续发展共识，推动全球开展共同合作。2024年9月，联合国成功举办未来峰会并通过《未来契约》，就推动全球可持续发展提出56项行动计划，旨在克服挑战、重建信任并采取行动。在联合国的积极推动和世界各国的共同努力之下，在部分SDGs目标领域，例如，目标3（良好健康与福祉）、目标5（性别平等）、目标7（经济适用的清洁能源）目标9（产业、创新和基础设施）等方面，取得了一些比较明显的进步。然而，挑战与风险并存，并且存在不断升级的态势。大国竞争、地区冲突、气候变化、技术风险等多种因素、多样风险、多重矛盾相互交织叠加，对实现SDGs目标构成长期性、关键性挑战。

（一）SDGs 目标在多领域取得积极进展

1. 社会领域：SDG3（良好健康与福祉）、SDG5（性别平等）

一方面，全民健康水平提升，疾病控制能力提高，SDG3.1、3.2、3.3等进展显著。

虽然 COVID-19 大流行和持续存在的各种危机阻碍了目标实现的进程，但是全球在应对其他方面的疾病，提高整体健康水平方面取得了一定进展。首先，疾病对人类健康的威胁在下降。全球艾滋病感染率和因感染艾滋病而死亡的人数显著下降。联合国艾滋病规划署 (UNAIDS) 数据显示，自 2010 年

表 1-1 联合国 17 个可持续发展目标

目标	目标名称	目标内容
目标 1	无贫穷	在全世界消除一切形式的贫困
目标 2	零饥饿	消除饥饿，实现粮食安全，改善营养状况和促进可持续农业
目标 3	良好健康与福祉	确保健康的生活方式，增进各年龄段人群的福祉
目标 4	优质教育	确保包容和公平的优质教育，让全民终身享有学习机会
目标 5	性别平等	实现性别平等，增强所有妇女和女童的权能
目标 6	清洁饮水和卫生设施	为所有人提供水和环境卫生并对其进行可持续管理
目标 7	经济适用的清洁能源	确保人人获得负担得起的、可靠和可持续的现代能源
目标 8	体面工作和经济增长	促进持久、包容和可持续经济增长，促进充分的生产性就业和人人获得体面工作
目标 9	产业、创新和基础设施	建造具备抵御灾害能力的基础设施，促进具有包容性的可持续工业化，推动创新
目标 10	减少不平等	减少国家内部和国家之间的不平等
目标 11	可持续城市和社区	建设包容、安全、有抵御灾害能力和可持续的城市和人类住区
目标 12	负责任消费和生产	采用可持续的消费和生产模式
目标 13	气候行动	采取紧急行动应对气候变化及其影响
目标 14	水下生物	保护和可持续利用海洋和海洋资源以促进可持续发展
目标 15	陆地生物	保护、恢复和促进可持续利用陆地生态系统，可持续管理森林，防治荒漠化，制止和扭转土地退化，遏制生物多样性的丧失
目标 16	和平、正义与强大机构	创建和平、包容的社会以促进可持续发展，让所有人都能诉诸司法，在各级建立有效、负责和包容的机构
目标 17	促进目标实现的伙伴关系	加强执行手段，重振可持续发展全球伙伴关系

以来艾滋病毒新感染病例下降 39%。2010 年以来，全球艾滋病相关死亡人数减少了 52%，在非洲撒哈拉以南地区，感染艾滋病毒人数下降 44%，明显

减轻了当地的艾滋病负担。^①另外，除新冠疫情期间肺结核发病率有所反弹以外，全球肺结核发病率呈直线下降趋势。

其次，疫苗的接种率提高。针对人乳头状瘤病毒、脑膜炎、肺炎球菌、脊灰和轮状病毒病的疫苗稳步推出，继续扩大保护范围。其中，全球少女的人乳头状瘤病毒（HPV）疫苗接种率显著提高，由 2022 年的 20% 上升至 2023 年的 27%，全球疫苗可及性与公众认知持续深化。^②另外，孕产妇死亡人数、新生儿死亡率、儿童死亡人数、基础疾病的死亡率、公路交通事故死亡人数等指标均有所下降。例如，2015 年至 2021 年期间，全球 5 岁以下儿童死亡率降低了 12%，新生儿死亡率下降约 10%。^③

另一方面，妇女的生命健康权得到保护，受教育权有所提升。

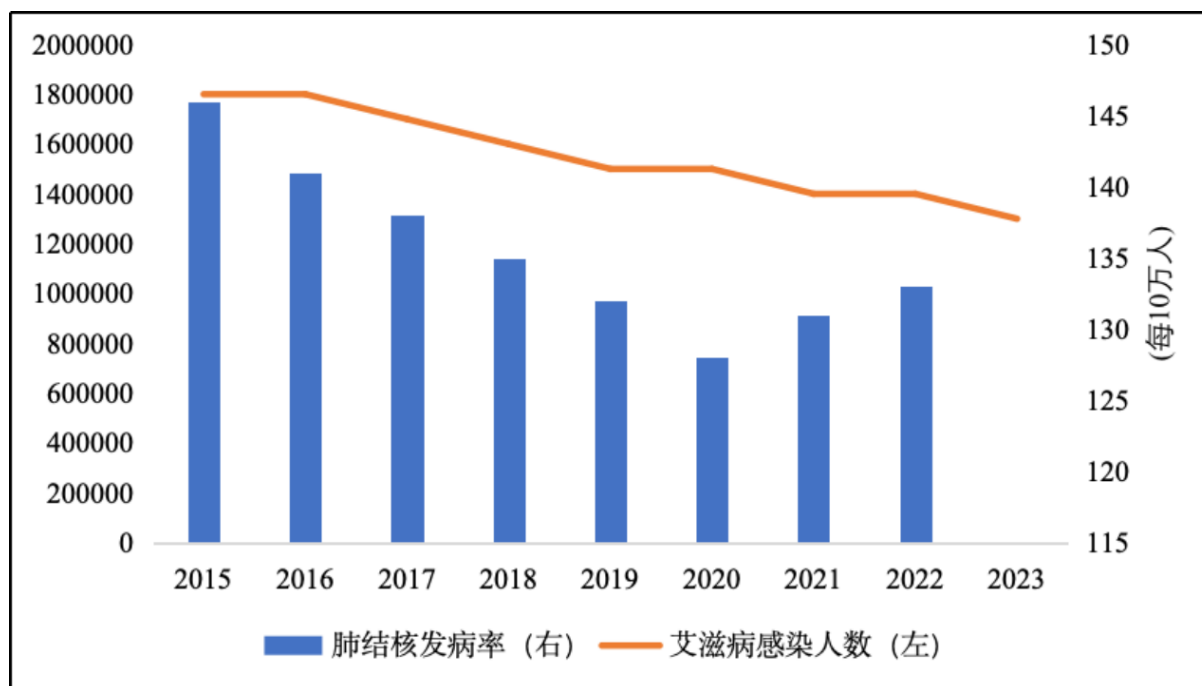


图 1-1 2015-2023 年全球疾病（肺结核、艾滋病）的感染率

数据来源：UNAIDS、世界银行

① UN DESA, *The Sustainable Development Goals Report 2023: Special Edition*, New York, July 2023, p.16. <https://unstats.un.org/sdgs/report/2023/>

② WHO, *World health statistics 2024: monitoring health for the SDGs, sustainable development goals*, 21 May 2024, p.24. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240094703>

③ 同上

2020年10月，联合国经济和社会事务部发布的《2020年世界妇女：趋势和数据》显示，在过去的二十年中，妇女的生活在教育、早婚、生育和产妇死亡率等许多领域得到了改善。生命健康权方面，妇女在生育保健方面的需求日益得到满足，孕产妇死亡率下降。世卫组织表明，2000年至2020年期间，全球孕产妇死亡率下降约34%。受教育权方面，女性取得平等教育权进步明显。女性在高等教育中的比例不断增加，甚至在一些国家和地区超过男性。同时，女性在各个阶段的教育完成率提高。联合国教科文组织数据显示，2022年与2015年相比，全球入学女孩增加了约5000万，小学、初中、高中教育完成率均有所提高。

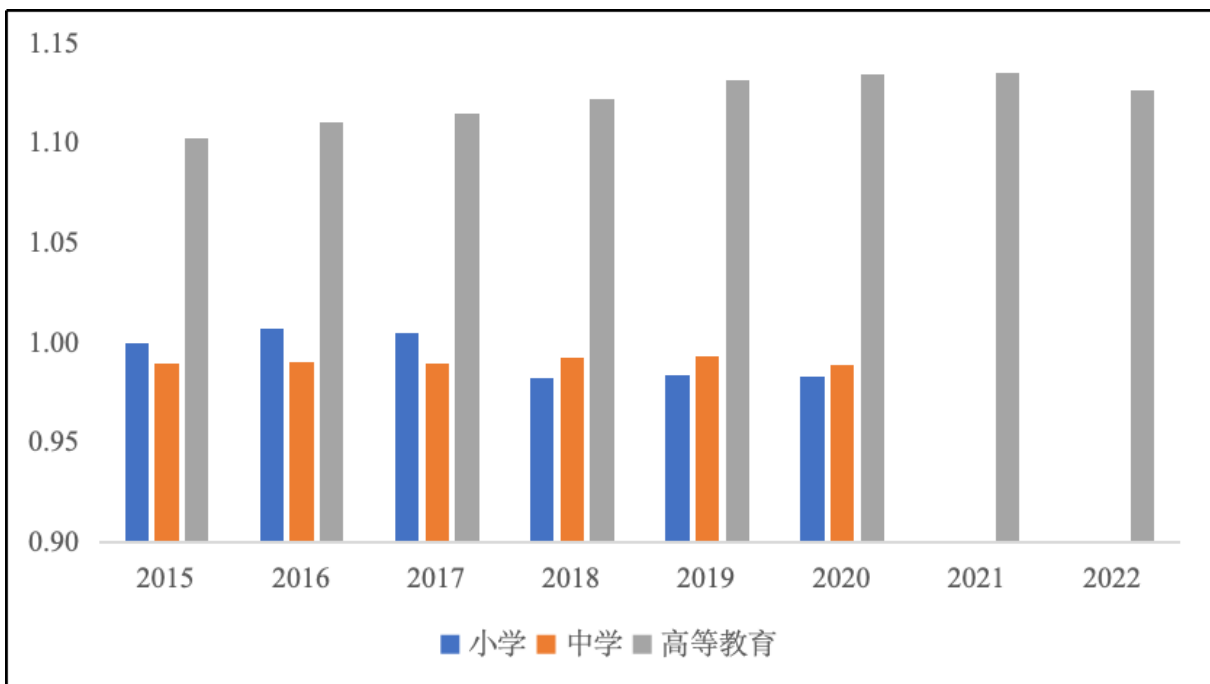


图 1-2 2015-2021 年在各个教育阶段女生与男生的入学比例

数据来源：世界银行

2. 经济领域：SDG9（产业、创新和基础设施）

首先，全球创新能力大幅提升，中等收入经济体展现出巨大的创新潜力，SDG9.5 进展明显。

近年来，全球研发支出快速增加，研发强度（即研发支出占 GDP 的比例）持续提升。根据世界银行数据，新冠疫情期间研发强度增长迅猛，2021 年

达到 2.62%。中等收入国家和中高收入国家的研发强度紧随发达国家步伐，保持增长态势。2023 年全球创新指数（GII）显示，以中国、印度尼西亚、印度、越南等为代表的中等收入经济体排名上升最快，更多的发展中国家积极融入全球创新体系。

从微观层面来看，从事技术研发创新工作的人员越来越多，企业的数字化转型加快，为创新型经济发展提供动力支撑。根据国际数据公司（IDC）数据，全球企业在数字化转型上的支出预计将从 2020 年的 1.3 万亿美元增长至 2024 年的 2.3 万亿美元。^①与此同时，创新企业的发展前景也更为光明。高科技企业发展迅速，在独角兽企业数量中占比越来越高。多个独角兽榜单显示，独角兽企业的科技含量日益提升，高科技领域的独角兽企业已经成为全球独角兽企业的最主要组成部分。2024 年 4 月，胡润研究院发布的《2024 全球独角兽榜》显示，金融科技、软件服务和 AI 是独角兽的三大主要赛道。

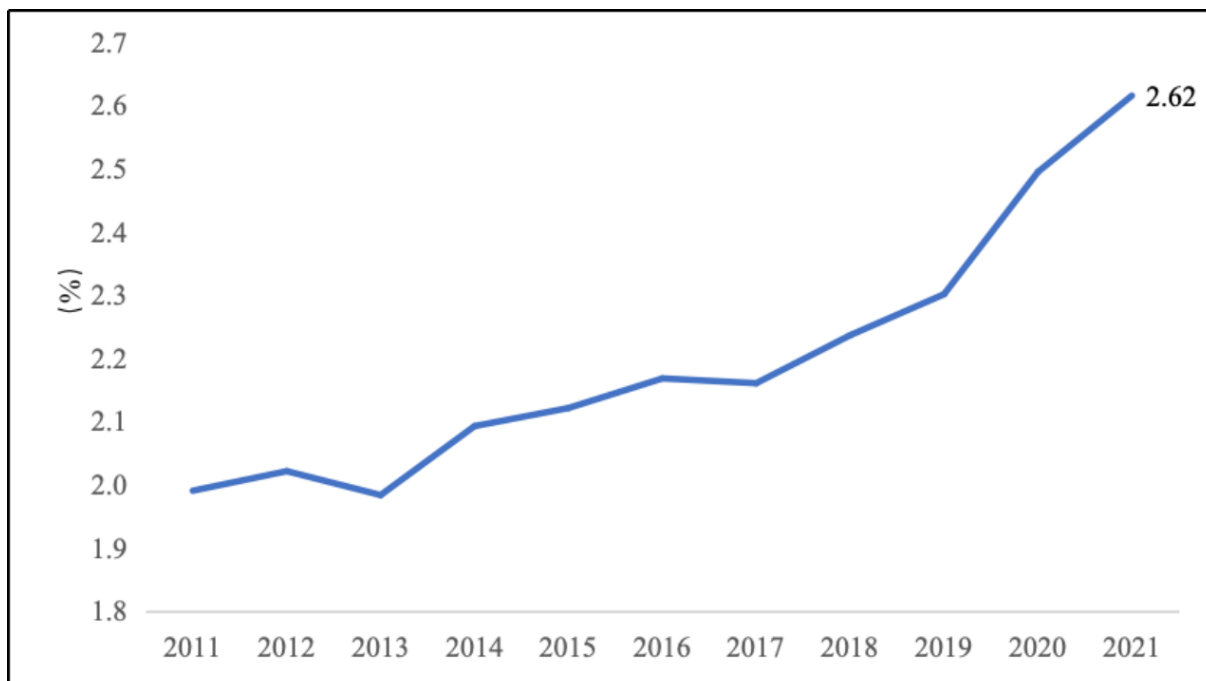


图 1-3 2011-2021 年全球研发支出占 GDP 比重

数据来源：世界银行

^① IDC, *Worldwide Digital Transformation Spending Guide*. https://www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=IDC_P32575

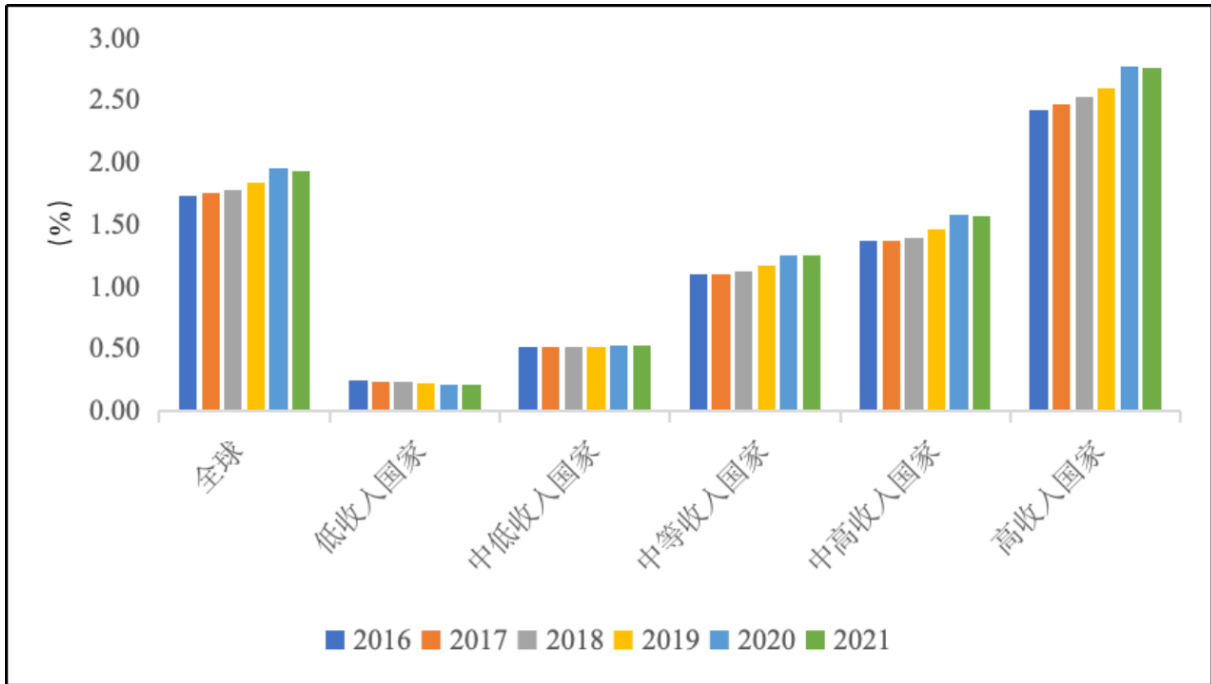


图 1-4 2016-2021 年不同收入国家研发支出占 GDP 比重

数据来源：联合国教科文组织

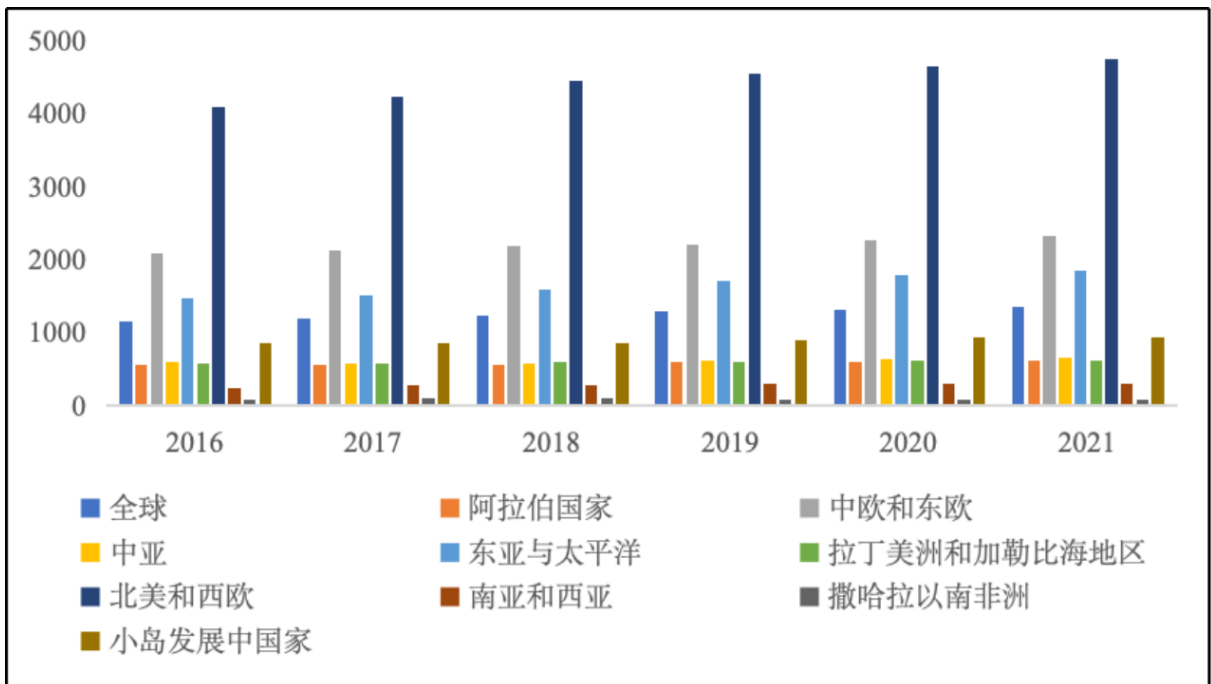


图 1-5 2016-2021 年每百万居民中的研究人员（全职）数量

数据来源：联合国教科文组织

其次，全球基建实力增强，新型基础设施加快布局，SDG9.1、9.4 等有一定进展。

国际国内基建计划密集出台，全球基建规模扩大。国内层面，近年来发达国家提出基建计划，加大对国内基建的投资力度，带动基建投资增长。国际层面，全球基建计划密集出台，为基建投资提供支持。近年来，欧美密集出台 IMEC、PGII、B3W 等全球基础设施计划，以增加对全球尤其是发展中国家的基建投资。“一带一路”在基础设施联通方面的成绩显著，雅万高铁、蒙内铁路等诸多标志性基建项目在共建国家落地。在上述影响之下，全球基建支出增加，基建投资迅速增长，投资需求进一步扩大。20 国集团倡议《全球基础设施展望》报告显示，2040 年全球基础设施投资将达到 3.8 万亿美元，比 2015 年增长 67%。^①

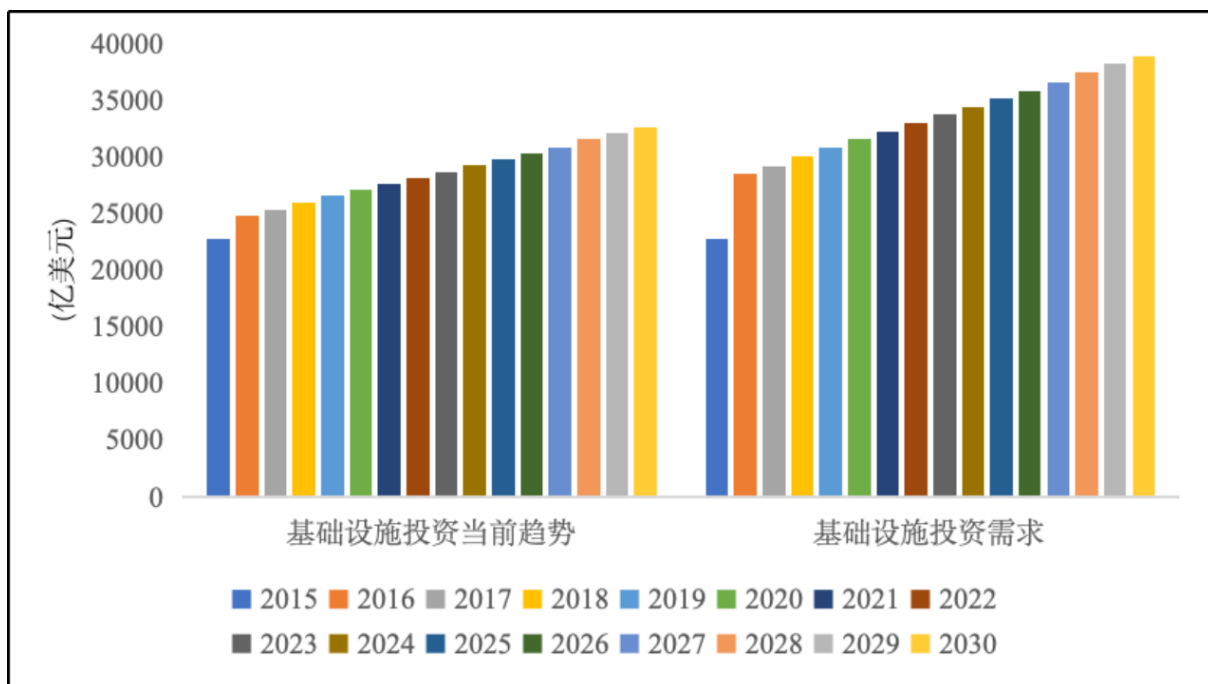


图 1-6 全球基础设施投资趋势

数据来源：Infrastructure Outlook

^① Global Infrastructure Hub, *Global Infrastructure Outlook*, July 2017, p.18-23. <https://outlook.gihub.org/#:~:text=Global%20Infrastructure%20Outlook%20-%20A%20G20>

以绿色基础设施和技术基础设施为代表的新型基础设施正代表着全球基础设施的未来，基建投资前景广阔。网络基础设施取得了明显进步，全球互联网用户与互联网覆盖率稳步上升。国际电信联盟（ITU）数据显示，2023 年全球约有 67% 的人口，即 54 亿人上网，同比增长 4.7%，增速加快。5G 基础设施部署加速。2023 年全球 5G 基础设施市场价值为 256.9 亿美元，预计到 2024 年该市场价值将达到 342.2 亿美元，到 2032 年将达到 5901.8 亿美元，2024—2032 年复合年增长率为 42.7%。^①基础设施绿色转型升级加速，绿色建筑、绿色交通、绿色城市建设等普及程度不断提高。2022 年 12 月，ABI Research 的《绿色城市基础设施报告》显示，全球公共和私人部门对各类绿色资产的绿色城市基础设施投资水平，预计将从 2022 年的 6060 亿美元增至 2030 年的 9780 亿美元。^②

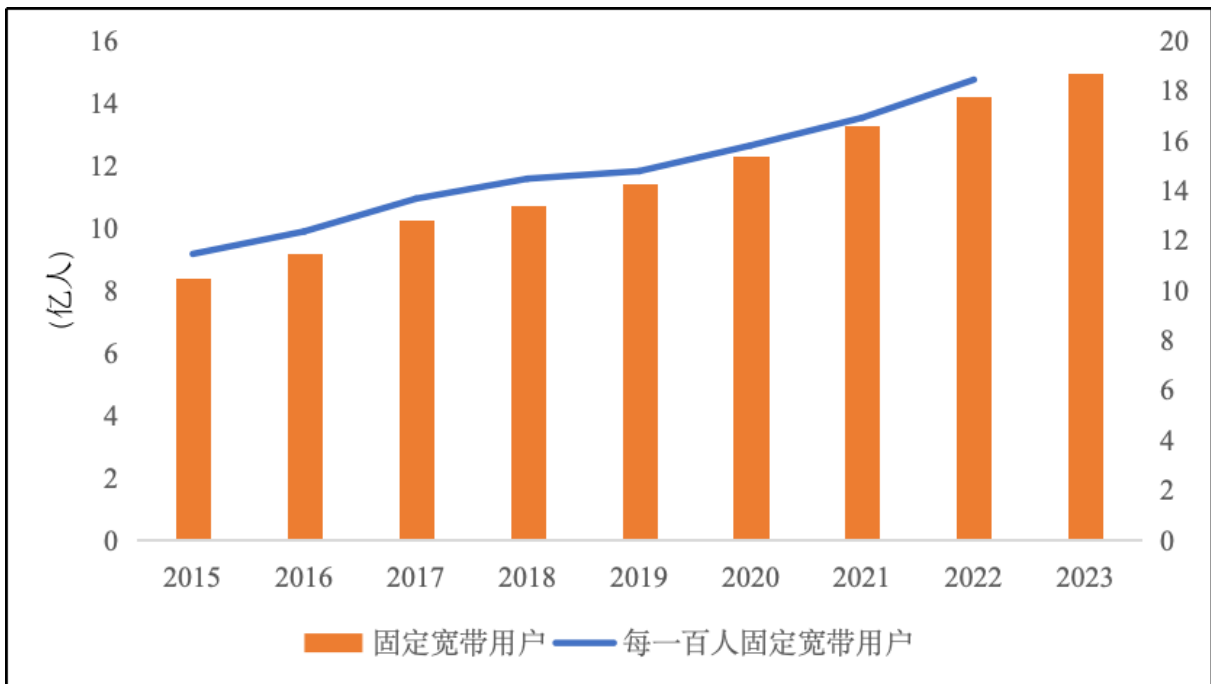


图 1-7 2015-2023 年全球固定宽带用户总数和占比

数据来源：世界银行

① Fortune Business Insights, 5G INFRASTRUCTURE MARKET ANALYSIS-2026. September 09, 2024.

② ABI Research. Green Urban Infrastructure, December 2022.

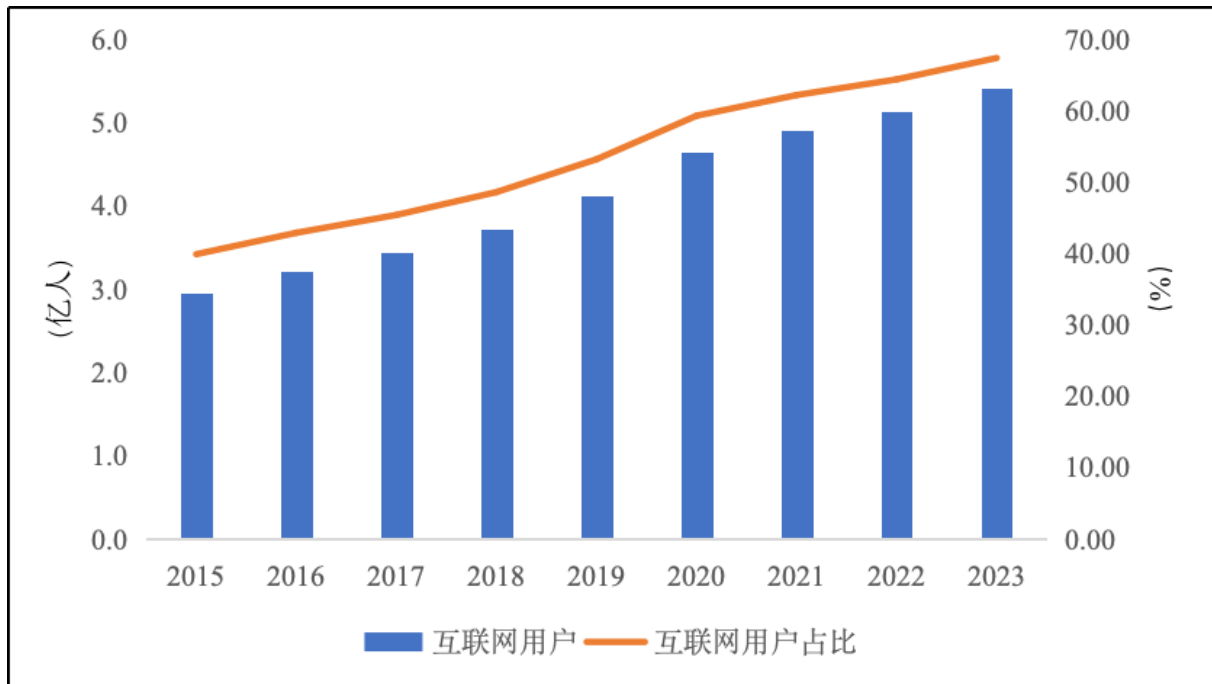


图 1-8 2015-2023 年全球互联网用户数量和占比

数据来源：ITU

3. 环境领域：SDG7（经济适用的清洁能源）

全球能源转型迅猛，清洁能源发展前景巨大，SDG7.2 等进展明显。

2023 年 1 月 12 日，国际能源署（IEA）发布的《2023 年能源技术展望》中提到：“能源世界正处于一个新的工业时代——‘清洁能源技术制造时代’的黎明”。^①目前，传统能源已经无法满足经济社会发展的需求，随着应对气候变化和气候治理成为全球共识，越来越多的国家开始加速能源转型，清洁能源在全球能源体系中的比重逐渐增加。

清洁能源投资加速，市场规模逐步扩大。投资规模方面，IEA 发布的《清洁能源市场监测报告》显示，2019—2023 年全球清洁能源投资增长近 50%，达到 1.8 万亿美元，清洁能源已成为经济领域的重要工业部门。^②《2023

^① IEA, *Energy Technology Perspectives 2023*, Paris: IEA Publishing, January 2023, p.20. <https://iea.blob.core.windows.net/assets/a86b480e-2b03-4e25-bae1-da1395e0b620/EnergyTechnologyPerspectives2023.pdf>

^② IEA, *Clean Energy Market Monitor*, Paris: IEA Publishing, March 2024, p.4. <https://iea.blob.core.windows.net/assets/d718c314-c916-47c9-a368-9f8bb38fd9d0/CleanEnergyMarketMonitorMarch2024.pdf>

世界能源投资》报告显示，清洁能源与化石能源投资的差距正逐步扩大，从 2018 的 1:1 扩大至 2023 年的 1.7:1。^① 市场规模方面，根据 Business Research Insights 预测，2031 年全球清洁能源市场规模将达到 17528.64 亿美元，2023-2031 年间年复合年增长率为 5.2%。**清洁能源消费在能源消费中的占比逐步提高。**2023 年 6 月，国际能源署、国际可再生能源署、联合国统计司、世界银行和世界卫生组织发布的《跟踪可持续发展目标 7：能源进展报告》显示，全球消费中可再生电力的使用率从 2019 年的 26.3% 升至 2020 年的 28.2%，达成有追踪记录以来的单年度最大增幅。^②《2023 电力市场报告》显示，可再生能源在全球电力结构中的占比将从 2022 年 29% 上升到 2025 年 35%。^③**清洁能源发展的区域差距正在缩小。**根据 2024 年 6 月，世界经济论坛发布的《促进有效的能源转型》报告，世界各国对可再生能源的投入不断增加，发达经济体和发展中经济体在能源转型表现方面的差距进一步缩小，能源转型的“重心”正在转向发展中国家，撒哈拉以南非洲在推动能源转型方面实现巨大进步。^④

（二）SDGs 目标面临的挑战

在当前纷繁复杂的国际形势下，SDGs 目标能够取得上述成绩已难能可贵。然而，在百年未有之大变局加速演进的时代背景之下，SDGs 目标正在遭遇多种风险挑战，并对可持续发展议程构成严重威胁。

联合国认为，世界“远未”实现可持续发展目标。2023 年 7 月 17 日，

① IEA, *Clean Energy Investment 2023*, Paris: IEA Publishing, May 2023, p.5. <https://iea.blob.core.windows.net/assets/8834d3af-af60-4df0-9643-72e2684f7221/WorldEnergyInvestment2023.pdf>

② IEA, IRENA, *Tracking SDG7: The energy progress report 2023*, June 2023, p.109. https://www.irena.org/-/media/Files/IRENA/Agency/Publication/2023/Jun/Tracking_SDG7_energy_progress_2023.pdf

③ IEA, *Electricity Market Report 2023*, Paris: IEA Publishing, February 2023, p.7. <https://iea.blob.core.windows.net/assets/255e9cba-da84-4681-8c1f-458ca1a3d9ca/ElectricityMarketReport2023.pdf>

④ World Economic Forum, *Fostering Effective Energy Transition*, June 2024, p.16-18. https://www3.weforum.org/docs/WEF_Fostering_Effective_Energy_Transition_2024.pdf

联合国秘书长古特雷斯在可持续发展高级别政治论坛部长级会议开幕式上表示，世界“严重偏离”了在 2030 年的最后期限前实现可持续发展目标的轨道。联合国《2023 可持续发展目标报告》中提到，在通往 2030 年的道路中点，可持续发展目标已经陷入了困境。2024 年 9 月，联合国发布的《2024 可持续发展报告》指出，可持续发展目标中仅有 17% 的目标目前进展顺利，近一半的目标进展甚微或一般，超过三分之一的目标停滞不前或出现倒退。自 2020 年以来，SDGs 目标在 SDG 2（零饥饿）、SDG 11（可持续城市和社区）、SDG 14（水下生物）、SDG 15（陆地生物）、SDG 16（和平、正义与强大机构）等领域停滞不前。^①为此，需要正视现状和问题，仔细分析实现 SDGs 目标面临的挑战，朝着实现 SDGs 目标持续努力。

1. 经济增速下滑，融资缺口巨大

不断扩大的融资缺口削弱了可持续发展的资金能力，几乎会对所有 SDGs 目标产生不利影响。

联合国 2024 年 4 月发布的《2024 年世界经济形势与展望》报告预计，五年后全球经济增速的预测值为 3.1%，处于几十年来的最低水平。全球不同体量经济体面临着不同类型的挑战。由于劳动力市场疲软等原因，以美国为代表的大型发达经济体 2024 年经济增长明显放缓。对于发展中国家，尤其是东亚、西亚、拉丁美洲和加勒比地区的发展中国家，由于金融条件收紧，外部需求疲软等问题，短期增长前景也在恶化。与此同时，已处劣势的低收入经济体，沉重的债务负担、高利率等使其国际收支平衡压力和债务可持续性风险不断增大。

疲软的全球经济增长削弱了发展中国家和发达国家为实现可持续发展目标提供资金的意愿，发达国家为可持续发展目标制定的融资承诺也并未兑现，由此造成了巨大的可持续发展目标融资缺口。2024 年 4 月，联合国

^① Sachs, J.D., Lafortune, G., Fuller, G.. *The SDGs and the UN Summit of the Future. Sustainable Development Report 2024*, Paris: SDSN, Dublin: Dublin University Press, 2024, p.15. <https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2024/sustainable-development-report-2024.pdf>

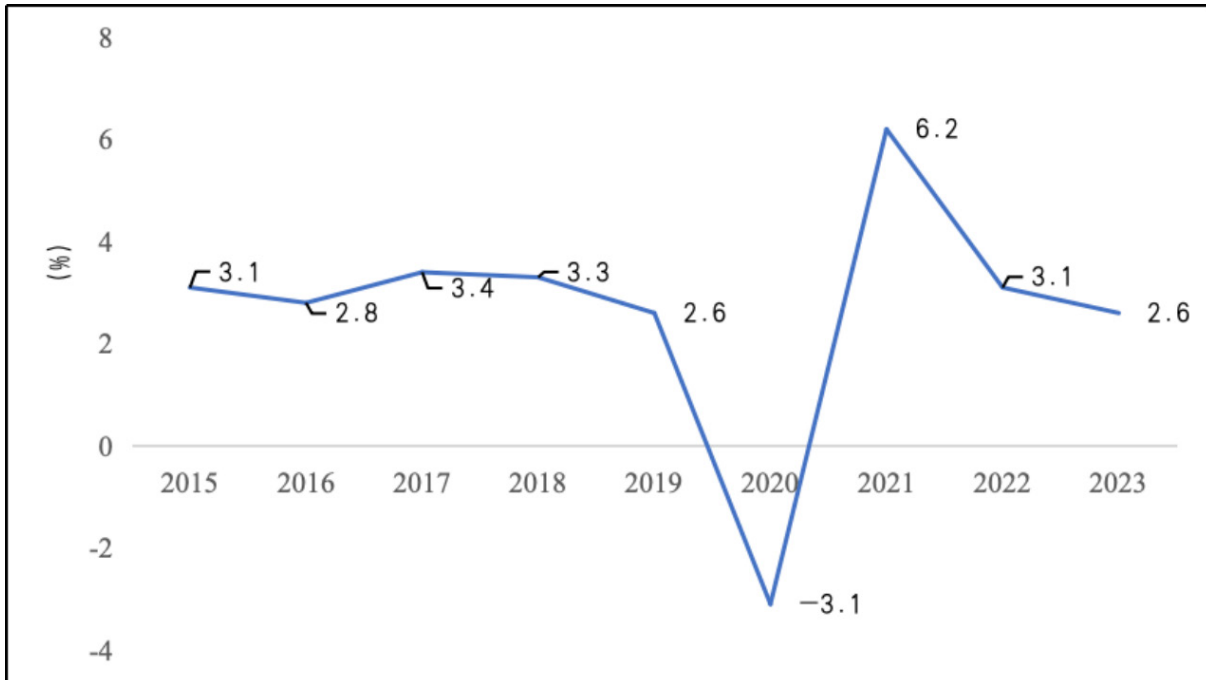


图 1-9 2015-2023 年世界经济增长情况

数据来源：世界银行

发布的《2024 年可持续发展筹资报告》指出，全球每年的发展筹资缺口估计达到 4.2 万亿美元，高于新冠疫情之前的每年 2.5 万亿美元。^①再加上现有的国际金融体系改革缓慢，可持续发展融资机制缺乏灵活性，无法有效地实现资金优化配置，从而进一步加大了可持续发展的融资缺口。

2. 大国竞争加剧，地区冲突频发

动荡不安的地缘形势引发巨大社会动荡，将对 SDG1(无贫穷)、SDG2(零饥饿)、SDG 3(良好健康与福祉)、SDG 4(优质教育目标)、SDG 10(减少不平等)、SDG 11(可持续城市和社区)等目标造成威胁。

2022 年以来，俄乌冲突、巴以冲突等地区性冲突引发的安全风险逐渐呈现外溢趋势。环顾全球，2023 年的全球暴力冲突数量已达二战后最高点。

^① United Nations, *Inter-agency Task Force on Financing for Development, Financing for Sustainable Development Report 2024: Financing for Development at a Crossroads*, New York: United Nations, April 2024, p.83. <https://developmentfinance.un.org/fsdr2024>

①频发的地缘冲突，令世界陷入二战后最混乱的安全局势，全球可持续发展面临极大不确定性与安全威胁。

一方面，地区冲突引发粮食危机、能源危机、难民危机等，造成诸多社会性问题的集中爆发。地区冲突导致粮食、能源、半导体等多种产品供应链中断、价格飙升，许多国家尤其是最不发达国家遭受粮食、能源等大宗商品短缺。与此同时，地区冲突使得流向最不发达国家的资源受到严重限制，教育、医疗等社会资源的匮乏加剧了各地区之间发展的不平等。同时，地区冲突下的各国社会更加容易滋生负面消极情绪，社会暴力事件、犯罪事件、恐怖主义事件的发生不利于稳定开放包容的社会建设。另一方面，多国上调军事开支，分流社会保障和公共服务资源分配。2024年，主要军事大国与军事集团军费开支创历史新高。以美国为例。2024年美国再次上调国防预算，以约占全球军费40%的8860亿美元国防预算，超过美国之后9个国家总和。军事开支的增加，使得用于可持续发展方面的资金等资源保障减少。

3. 气候风险升级，自然灾害加剧

气候变化与人类可持续发展息息相关，不仅会损害SDG 6（清洁饮水和卫生设施）、SDG14（水下生物）SDG 15（陆地生物）等环境领域目标，甚至几乎会损害所有可持续发展目标的实现。

自进入21世纪以来，全球气候变化进一步加剧，极端天气发生频率显著增多，气候因素已成为关系到人类可持续生存的关键变量。2024年世界气象组织（WMO）《2023年全球气候状况》报告显示，2023年是有气温记录以来最暖的一年，由于气候变化和厄尔尼诺现象等影响因素，2023年的近地表平均温度比工业化前（1850—1900年）的基线高出约1.45摄氏度。^②

① United Nations, “With Highest Number of Violent Conflicts Since Second World War, United Nations Must Rethink Efforts to Achieve, Sustain Peace, Speakers Tell Security Council,” January 26, 2023. <https://press.un.org/en/2023/sc15184.doc.htm>.

② WMO, *State of the Global Climate 2023*, Geneva: WMO Publishing, April 23, 2024, <https://library.wmo.int/records/item/68835-state-of-the-global-climate-2023>

环境领域，气候变化会导致空气污染、海平面上升、极端天气增加、森林火灾增加、淡水资源减少等一系列问题，严重破坏生态系统，损害生物多样性，威胁到人类最基本的生存权。经济领域，气候变化会对经济活动带来负面影响。气候变化和极端天气可能导致基础设施损毁、农业生产受损与生产供应链不稳定，从而增加经济成本和经济压力。相关研究预计，到 2060 年，全球气候变化或致经济损失达 24.7 万亿美元。^①社会领域，气候变化对社会稳定和公共健康带来一定的风险。气候变化会直接影响人们的生活品质和健康状况，进而引发潜在的社会不稳定、贫富分化等社会风险，增加社会治理的复杂性和成本。还有研究表明，高温天气下，患脱水、中暑和热衰竭及因近地面臭氧污染而患肺部疾病的概率也随之增加。

4. 科技竞争恶化，脱钩风险突出

科技脱钩不利于全球创新能力的提升，对 SDG9（产业、创新和基础设施）造成直接损害，同时科技脱钩将引发一系列技术风险，对各项可持续发展目标产生广泛且深远的影响。

新技术已成为推动人类经济社会发展最重要的变量。联合国在第 72/242 号决议中，确认了快速技术变革对实现可持续发展目标的影响，同时强调必须通过多利益攸关方合作，帮助各国利用技术变革带来的机遇并克服由此带来的挑战。然而在这场技术大变局之下，国际社会围绕技术高点的争夺愈加激烈，“小圈子”式的科技竞争严重侵蚀可持续发展的创新能力。

科技脱钩阻碍全球合作创新，不利于全球经济发展。自美欧提出“脱钩”“去风险”以来，全球科技创新合作受到严重冲击，全球科技创新体系分散化、本土化、区域化、阵营化使得科学技术的传播受阻，全球创新成

^① Sun, Y., Zhu, S., Wang, D. et al. *Global supply chains amplify economic costs of future extreme heat risk*, Nature 627, 2024, p.797–804.

本显著上升。同时，科技脱钩会破坏全球产业链，扰乱全球贸易秩序。据亚洲开发银行测算，如果 10%—20% 的海外供应链被转包回流，全球贸易估计将收缩 13%—22%。^①

科技脱钩拉大数字鸿沟，加剧不平等现象。先进科学技术为发达国家所垄断，发展中国家面临“掉队”风险。联合国《2023 年技术和创新报告》指出，由于人工智能、物联网、电动汽车等绿色技术主要由发达国家主导，这可能令发展中国家错失绿色技术发展的良机，从而影响其经济发展和社会进步。2023 年 11 月，国际电信联盟（ITU）《2023 年事实与数据》年度报告显示，全球使用互联网服务的人口比例为 67%，其中欧洲、独联体和美洲有约 90% 人口为互联网用户，而非洲只有 37% 的人口为互联网用户。^②

科技脱钩引发科技治理缺位，放大科技风险。目前，国际技术治理体系的“小圈子”特征比较明显，世界各国尚未在国际层面形成对前沿技术治理的共识，全球技术发展的规则、制度以及技术治理体系尚不完善。当技术发展呈现“武器化”“工具化”的趋势，技术风险无法被有效管控与治理时，其所产生的巨型公司垄断、虚假信息传播、个人信息盗用等一系列风险将对国家治理、社会稳定和人类社会可持续发展造成难以想象的危害。

① The Asian Development Bank, *Asian Economic Integration Report 2021 'Making Digital Platforms Work for Asia and the Pacific'*, February 2021, p.23. <https://www.adb.org/sites/default/files/publication/674421/asian-economic-integration-report-2021.pdf>

② ITU, *Measuring digital development Facts and Figures 2023*, Geneva: ITU Publishing, 2023, p.2. https://www.itu.int/dms_pub/itu-d/opb/ind/D-IND-ICT_MDD-2023-1-PDF-E.pdf#:~:text=The%20number%20of%20people%20offline%20in

二、中国式现代化为全球可持续发展提供经验

在第七十六届联合国大会上，习近平主席提出全球发展倡议，希望各国共同努力，加快落实联合国 2030 年可持续发展议程，构建全球发展命运共同体。自 2015 年以来，中国高度重视 SDGs 目标，将推动中国式现代化与促进可持续发展有机结合，积极履行可持续发展承诺。

中国式现代化是人口规模巨大的现代化——推动全球惠及人口最多的现代化发展进程，是全体人民共同富裕的现代化——推动全球防止贫富分化的现代化发展进程，是物质文明和精神文明相协调的现代化——推动全球物质精神双富足的现代化发展进程，是人与自然和谐共生的现代化——推动全球人与自然和谐共生的现代化发展进程，是走和平发展道路的现代化——推动全球合作共赢非战的现代化发展道路。中国式现代化的以上五大特征与可持续发展目标具有高度的一致性和契合度，甚至以更加前瞻的视野与长远的眼光实现了对可持续发展目标的超越与再发展。可以说，中国式现代化的发展道路为全球可持续发展贡献中国发展智慧，提供中国发展经验。

（一）中国推动全球惠及人口最多的现代化发展进程，为世界提供规模化发展的借鉴

可持续发展以人权为本，目标是“要让所有人享有人权”。这与中国以人民为中心的发展理念在思想内核上高度相符，均强调人是发展的核心，要让全体人民共享发展成果。新中国成立以来，特别是中共十八大以来，中国不断总结人类社会发展经验，在建设中国特色社会主义的伟大实践中，

坚持以人民为中心的发展理念，始终把生存权、发展权作为首要的基本人权，协调增进全体人民的各项权利，努力促进人的全面发展，致力于实现最大多数人的现代化。

1. 人民获得感、幸福感大幅提升

人民的收入水平大幅提升。一方面，消除绝对贫困实现基本生活水准。过去四十年来，按照世界银行每人每天 1.9 美元的绝对贫困标准，中国贫困人口减少了大约 8 亿，占同期全球减贫人口的 75%。2020 年底，中国如期完成脱贫攻坚目标任务，区域性整体贫困得到解决，完成消除绝对贫困的艰巨任务。中国提前 10 年实现 2030 年议程减贫目标，为全球减贫事业作出了重大贡献。^①另一方面，中国居民收入实现跨越式增长。中国居民人均可支配收入从 1949 年的 49.7 元，上升至 2023 年的 39218 元，扣除物价因素实际增长 75.8 倍，年均实际增长 6%。居民消费水平显著提高，2023 年居民人均消费支出达 26796 元，扣除物价因素比 1956 年实际增长 35.5 倍。

人民的生活质量得到大幅改善，衣食住行生活保障力度增强。粮食安全得到有效保障。中国通过农村各项改革，使农业综合生产能力不断提升，以占全球 6.6% 的淡水资源 9% 的耕地，养活了世界近 20% 的人口。人民基本居住条件显著改善。截至 2023 年底，我国常住人口城镇化率达到 66.16%，累计改造城镇老旧小区超过 25 万个，城市人居环境持续改善。铁路、公路、飞机的出行更加便利快捷。以高铁为例，2023 年末，中国高铁营业里程达到 4.5 万公里，占世界高铁总里程三分之二以上。2023 年，中国居民恩格尔系数逐步下降到 29.8。

2. 不断加强人权保障，促进教育、医疗、卫生等资源的普惠化

中国把人权的普遍性原则与本国具体实际相结合，明确人民幸福生活

^① 参见《人类减贫的中国实践》（白皮书），中国政府网，2021 年 4 月 6 日。

是最大的人权，坚持生存权、发展权是首要的基本人权。

显著提升医疗普惠水平，扩大卫生资源的覆盖范围，保障健康权。医疗保险方面，截至 2023 年底，全国基本医疗保险参保人数达到了 13.34 亿人，医疗保险全面覆盖全国人口。卫生资源方面，截至 2023 年末，全国医疗卫生机构总数达到 100 多万个，比上一年增加了 37867 个。全国卫生技术人员总数达到 1200 多万人，比上一年增加了 83 万人。整体来看，生命健康权保障水平大幅提升。人均预期寿命从 2015 年的 76.3 岁提升到 2023 年的 78.6 岁，提前完成联合国千年发展目标确定的指标，居民健康水平总体上优于高收入国家平均水平

促进教育普及普惠，推动教育全阶段入学率提高，保障受教育权。2023 年，学前三年毛入园率达 91.1%，普惠性幼儿园 23.64 万所，占全国幼儿园的比例 86.16%；九年义务教育巩固率达 95.7%。高中阶段毛入学率 91.8%。高等教育即将跨入普及化发展阶段，2023 年全国普通本专科招生 1042.22 万人，高等教育在学总规模达 4763.19 万人，毛入学率达 60.2%。

（二）中国推动全球防止贫富分化的现代化发展进程，为世界提供均衡化发展的借鉴

包容性是可持续发展的重要理念之一，包容性增长是可持续发展的核心要义。中国在消除绝对贫困的基础上，持续巩固拓展脱贫攻坚成果，促进区域协调发展，不断弥补发展短板，推动解决发展不平衡不充分问题。

1. 不同产业、地域之间的发展更加平衡

区域发展平衡性协调性持续增强。2023 年，中部和西部地区生产总值分别达到 269897.7 亿元和 269324.9 亿元，占全国的比重提高到 21.6%、21.5%，彰显出区域协调发展战略的强大牵引作用。城乡公共服务条件不断优化。截至 2021 年底，公共图书馆、文化馆、博物馆数量分别达 3215 个、

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/517014023145006163>