



2023

可持续发展目标报告

特别版



联合国



目录

	序言	2
	导言	3
	一、承诺可能无法兑现	4
	二、敲响警钟：可持续发展目标中期进展	8
目标 1	无贫穷	12
目标 2	零饥饿	14
目标 3	良好健康与福祉	16
目标 4	优质教育	20
目标 5	性别平等	22
目标 6	清洁饮水和卫生设施	24
目标 7	经济适用的清洁能源	26
目标 8	体面工作和经济增长	28
目标 9	产业、创新和基础设施	30
目标 10	减少不平等	32
目标 11	可持续城市和社区	34
目标 12	负责任消费和生产	36
目标 13	气候行动	38
目标 14	水下生物	40
目标 15	陆地生物	42
目标 16	和平、正义与强大机构	44
目标 17	促进目标实现的伙伴关系	46
	三、为所有人开创更美好的未来	48
	四、展望未来：制定拯救人类和地球的计划 ...	57
	图示概要	58
	致读者	75



可持续发展目标 报告2023:特别版

制定拯救人类和地球的计划

序言

在 2030 年议程的时限过半之时，《可持续发展目标进展报告特别版》显示，我们让世界上一半多的人口掉队了。可持续发展目标半数以上的具体目标进展势头微弱、进展幅度不足，三成的具体目标止步不前、甚至倒退，其中包括有关贫困、饥饿和气候的关键性具体目标。除非我们现在就采取行动，否则 2030 年议程就可能成为被葬送世界的一篇墓志铭。

新冠大流行以及气候变化、生物多样性丧失和污染三重危机，正在产生持久的灾难性影响。俄罗斯对乌克兰的入侵更是雪上加霜，推动了粮食和能源价格上涨以及融资成本上升，造成全球生活成本危机，影响到数十亿人。

发展中国家首当其冲，承受着我们疏于投资可持续发展目标这一集体错误的后果。许多国家面临巨大的融资缺口，债台高筑。三分之一的国家很可能无力偿还债务。

发达国家在大流行期间采取了扩张性财政和货币政策，基本回到了大流行前的增长轨道。发展中国家却做不到这一点，部分原因是其货币有崩溃风险。官方发展援助资金流量远低于国民总收入的 0.7% 这一长期承诺金额，金融市场却一贯向发展中国家收取比发达国家高达 8 倍的利率。

气候融资也远低于承诺水平，发达国家尚未兑付 2020 年起每年承诺的 1,000 亿美元。

与此同时，中等收入的脆弱国家无法获得债务减免和优惠融资，二十国集团的债务处理共同框架根本不起作用。

可持续发展目标是普遍议定的路线图，旨在弥合经济和地缘政治鸿沟、恢复信任和重建团结。如果不能取得进展，不平等现象就会继续加剧，世界就将更加可能四分五裂、发展速度两极分化。任何国家都无法坐视 2030 年议程遭到失败。

这份报告警示我们，必须制定一项人类与地球拯救计划。我希望，9 月份的可持续发展目标峰会商定支持这一拯救计划。作为基础，全体利益攸关方应形成一个全球联盟，共同行动、加速实现可持续发展目标。

首先，国际社会必须推进我们所提议的可持续发展目标刺激计划，为所有需要援助的国家增加可负担的长期融资。

可持续发展目标刺激计划有三个行动领域：转变多边开发银行业务模式，大幅增加发展融资；提出债务新举措，使短期债务可置换成利率较低的长期金融工具；将应急融资扩大到所有需

要援助的国家。这一刺激计划在目前规则下即可实现，并能促进对基本服务、清洁能源和数字转型进行立即投资。

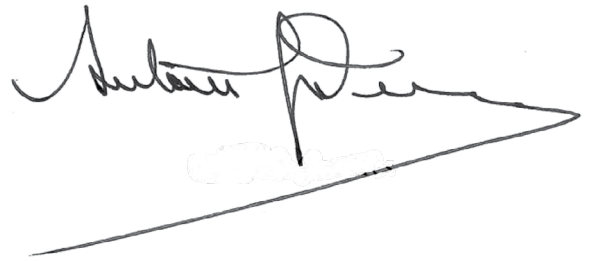
但是，要从根本上改善这一严峻形势，就要深刻改革过时、失灵和不公平的国际金融架构。我们迫切要求金融机构胜任职责，确保各国享受全球化惠益，履行使命，为所有陷入动荡的国家提供安全保障。

简而言之，我们需要一个新的布雷顿森林式的契机。发展中国家应当在全球决策机构和进程中拥有相称的发言权和代表权。经济和金融决策应优先考虑人类和地球的福祉。各国政府和私营部门应当引导经济转向低碳、有复原力的增长模式。

本报告要求各国在消除贫困和减少不平等方面设定更高的国家基准，重点关注如下关键领域：扩大社会保障、增加体面工作，应对教育危机，解决性别不平等问题，提高数字包容性。实现这些转变，必须巩固国家机构，加强问责，发挥监管框架效力，强化数字基础设施和数据能力。

这一切需要我们加强多边合作，加大力度支持联合国发展体系。最重要的是，要在 9 月份的可持续发展目标峰会和明年的未来峰会上采取大胆、果断、坚定的行动。

我们处在一个反省真相的时刻。但是，如果我们团结起来，就可以使之成为一个充满希望的时刻。我敦促所有会员国利用 2023 年这一契机，推动实现可持续发展目标进展，为所有人创造一个更加和平、更加繁荣的未来。



联合国秘书长
安东尼奥·古特雷斯

导言

我们已经进入了一个多危机的时代。冲突、气候变化、2019 冠状病毒病大流行的持续影响以及其他全球挑战，都有可能使可持续发展目标所取得的来自不易的进展偏离正轨。

尽管 2019 冠状病毒病大流行最严重的阶段似乎已经过去了，但世界仍因其影响而困扰不止。疫情的复苏缓慢、不平衡，也不完整。这场大流行给全球医疗保健的发展造成了重大逆转。儿童疫苗接种率经历了三十年来最大的下降，与大流行前的水平相比，结核病和疟疾的死亡人数有所增加。2019 冠状病毒病还对教育产生了破坏性影响，在所研究的 104 个国家中，五分之一的国家都遭受了学习损失。其经济后续影响也同样严重。这场大流行打断了三十年来稳定的减贫进展，生活极端贫困的人数在一代人中首次上升。这场疫情还造成了国家间不平等三十年来最大幅度的加剧。

到 2023 年 5 月，战争、冲突和人权侵犯行为的破坏性后果使得令人吃惊的 1.1 亿人流离失所，其中难民人数达 3,500 万，这是有记录以来的最高数字。2022 年，全世界有近 7,000 人在迁徙过程中死亡，各地区的死亡人数回到了疫情前的水平，在许多情况下甚至超过了这些水平。

随着温室气体排放量的持续上升，气候危机正在加剧。政府间气候变化问题小组的最新报告发现，全球气温已经比工业化前的水平高出 1.1°C，并有可能在 2035 年达到或超过关键的 1.5°C 的临界点。灾难性的、不断加剧的热浪、干旱、洪涝和野火已经变得过于频繁。海平面的上升正威胁着沿海社区的数亿人。此外，世界目前正面临着自恐龙时代以来最大的物种灭绝事件，2021 年海洋背负着超过 1,700 万公吨塑料污染的重担，预测显示，到 2040 年可能还会增加一倍或两倍。

新冠肺炎大流行后，发展中国家正在努力应对前所未有的外债飙升，而通货膨胀、利率上涨、贸易紧张和财政能力有限则使这种情况变得更加复杂。迫切需要对全球治理和国际金融机构进行改革，通过给予发展中国家更多的发言权和参与权，使全球治理与金融机构切合目标，并适合未来的发展。

《可持续发展目标报告》特刊提醒我们，仍有许多工作要做。报告对全球实现可持续发展目标的进展进行了全面评估，描绘了一幅严峻的画面。然而，这份报告也提供了一个希望的愿景，它展示了世界迄今所取得的进展和进一步取得多种进步的潜力。

未来的任务是艰巨的，但也不是不可能完成的。在仅剩的七年时间里，政治领导人和公共机构需要围绕可持续发展目标团结所有的利益攸关者，加强合作，同时建立信任和问责制。采取多种监管创新等步骤，使私营部门的治理模式与可持续发展目标相一致，如果采用及时，就能激发重大变化。

2023 年 9 月要举行的可持续发展目标峰会将是会员国激发努力和重申对可持续发展目标的承诺的一个关键时刻。这也为我们全体公民、民间社会、私营部门和其他利益攸关方提供机会，共同呼吁为实现可持续发展目标采取紧急和大胆行动。

2030 年议程仍然是人类最高愿望的最清晰的蓝图。当历史学家描绘二十一世纪的时候，他们将根据这一蓝图是否转化为现实来评价领导人和政策制定者的是非功过。早在 2015 年 9 月，当全球领导人开会通过可持续发展目标时，他们宣布，“人类的未来和我们地球的未来掌握在我们手中。”如今在这一进程中，这些话比以往任何时候都更加真切。现在，需要我们所有人来确保可持续发展目标的完全实现、按时实现。



主管经济与社会事务联合国副秘书长
李军华

一、承诺可能无法兑现

不让任何一个人掉队。《2030年可持续发展议程》的这一决定性原则是每个国家的共同承诺，即共同努力，建设一个健康、繁荣的地球，确保每个人的权利和福祉。但通往2030年的路程已经过半，这一承诺面临无法兑现的危险。可持续发展目标正在从后视镜中消失，当代人和子孙后代的希望和权利也在消失。我们需要在承诺、团结、融资和行动方面实现根本性的转变，使世界走上较好的道路。现在就必须采取这样的行动。

我们可以做得更好，在面对严峻挑战的时刻，人类总是能够克服困难。现在是另一个这样的时刻。将于2023年9月举行的可持续发展目标峰会必须成为一个真正的转折点。峰会必须调动我们这个世界上最迫切需要的政治承诺和突破。峰会必须纠正国际金融体系核心部分存在的历史性不公正现象，使最脆弱的国家和人民有享有更美好未来的公平机会。峰会必须提出一个拯救人类和地球的计划。

A. 履行承诺：通往2030年的时间已经过半，现实情况如何？



可持续发展目标通过后的早期努力产生了一些有利趋势。极端贫困和儿童死亡率持续下降。在防治艾滋病毒和肝炎等疾病方面取得了进展。一些性别平等目标取得了积极成果。最贫穷国家电力供应增加，可再生能源在能源组合中的比重也增加。在全球范围内，失业率恢复到2008年金融危机前的水平。海洋保护区覆盖的国家管辖水域比例在五年内增加了一倍以上。但现在很明显，在这些进展中，太多进展是脆弱的，而且大多数进展过于缓慢。过去三年，冠状病毒病(COVID-19)大流行、乌克兰战争和气候相关灾害使本已步履蹒跚的进展更加吃力。

现在是敲响警钟的时候了。在通往2030年的道路中点，可持续发展目标陷入了困境。对已有趋势数据的大约140个具体目标

的评估表明，大约一半的具体目标略微或严重偏离轨道；超过30%的具体目标要么没有变化，要么倒退到2015年基线以下。

按照目前的趋势，到2030年仍将有5.75亿人生活在极端贫困中，只有约三分之一的国家能够实现将国家贫困程度减半的目标。令人震惊的是，世界的饥饿情形处于2005年以来的最糟状况，更多国家的粮食价格仍然高于2015-2019年期间。按照目前的发展趋势，消除法律保护方面的性别差距和消除歧视性法律将需要286年。在教育领域，多年投资不足和学习损失造成的影响是，到2030年，约8400万儿童将失学，3亿上学的儿童或青年将在离开学校时不会读写。

如果说我们现行的各种经济和政治制度有什么短视之处，那就是对自然的战争愈演愈烈。有一个小小的机会之窗，可将全球气温上升限制在1.5摄氏度，预防气候危机的最严重影响，为处于气候变化前沿的人民、社区和国家确保气候正义，但这个机会之窗正在迅速关闭。二氧化碳含量持续上升，已达到200万年来从未见过的水平。按照目前的进展速度，到2030年，可再生能源仍将只占我们能源供应的一小部分，约6.6亿人仍将用不上电，近20亿人仍将依赖制造污染的燃料和技术做饭。我们的生命和健康在很大程度上依赖大自然，但可能还需要25年的时间才能制止毁林行为，而全球大量物种正面临灭绝的威胁。

在实现可持续发展目标方面缺乏进展是普遍现象，但非常明显的是，我们的集体失败对发展中国家和世界最贫穷和最弱势人民的冲击最大。这是数百年全球不公正的直接结果，而且这种不公正今天仍在上演。面对气候、COVID-19和经济不公正的叠加影响，许多发展中国家几乎没有什么选择，可用于实现可持续发展目标的资源更少。

B. 为所有人开创更美好的未来

我们绝不能一边一切照旧，一边期待不同的结果。我们不能一边坚持维护一个在道义上已经破产的金融体系，一边期待发展中国家实现发达国家在限制相对少很多的情况下实现的目标。《2030年议程》指出，这一代人可能是第一代成功消除贫困的人，也可能是最后一代有机会拯救地球的人。这是一项崇高目标，

是仍然能够实现的目标，但要实现这个目标，各国政府需要作出前所未有的努力，整个国际社会需要重新树立共同目标意识，企业、民间社会、科学界、青年、地方当局等各个方面需要建立与可持续发展目标有关的全球行动联盟。这个崇高目标要求我们在9月团结起来，制定一个拯救人类和地球的计划。



需采取紧急行动五个关键领域

1

各国元首和政府首脑应当再次承诺在国家和国际两级采取为期七年的加速、持续和变革性行动，以兑现可持续发展目标的承诺。

2

各国政府应当推进具体、综合和有针对性的政策和行动，以消除贫困，减少不平等，结束对自然的战争，注重促进妇女和女孩的权利，增强最弱势群体的权能。

3

各国政府应当加强国家和国家以下各级的能力、问责制和公共机构，加快实现可持续发展目标的进展步伐。

4

为确保发展中国家能够在这些领域兑现承诺，国际社会应当在可持续发展峰会上再次承诺落实《亚的斯亚贝巴行动议程》，为发展中国家、特别是为处境特殊和面临严重脆弱性的发展中国家调动实现可持续发展目标所需的资源和投资。

5

会员国应当推动持续加强联合国发展系统，提高多边系统的能力，以应对新出现的挑战，解决2015年以来国际架构中出现的与可持续发展目标有关的差距和弱点。

本报告借助《全球可持续发展报告》收集的证据和 2015 年以来的经验教训，确定需要在五个关键领域采取一系列紧急行动，供审议。

首先，各国元首和政府首脑应当再次承诺在国家与国际两级采取为期七年的加速、持续和变革性行动，以兑现可持续发展目标的承诺。

这就要求加强社会凝聚力，确保所有人的尊严、机会和权利，同时通过绿色和数字转型调整经济方向，并实现与《巴黎协定》将全球气温上升限制在 1.5 摄氏度的目标相一致的坚韧轨道。这就要求作出一代人才作出一次的承诺，彻底改革国际金融和经济体系，使其能够应对当今的挑战，而不是 1940 年代的挑战。这还要求二十国集团成员进行前所未有的协作，支持所有发展中国家推进与可持续发展目标和气候有关的行动。

会员国应通过一项宏大和具有前瞻性的政治宣言，并在可持续发展目标峰会上就与可持续发展目标有关的变革提出全球和国家承诺。

第二，各国政府应当推进具体、综合和有针对性的政策和行动，以消除贫困，减少不平等，结束对自然的战争，注重促进妇女和女孩的权利，增强最弱势群体的权能。

这就要求：通过扩大社会保障最低标准覆盖范围和提供基本服务，落实不让任何一个人掉队的承诺；创造护理、数字和绿色经济就业机会；紧急解决教育的深刻危机；加强促进性别平等的行动，利用数字技术缩小差距；支持接纳因危机而流离失所的人；解决残疾人等边缘化群体受排斥的问题。

各国领导人应支持加速应对气候问题议程，推动一场公正可再生能源革命，为那些处于气候危机前沿的人确保气候正义。他们还必须落实《昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架》，努力进一步减少灾害风险，建立综合和可持续的粮食、水和环境卫生系统，同时使人人享有健康环境的权利成为现实。

第三，各国政府应当加强国家和国家以下各级的能力、问责制和公共机构，加快实现可持续发展目标的进展步伐。

实现可持续发展目标必须成为国家规划、监督机制和国内预算的核心重点。需要进行重大投资，以加强公共部门的能力，建立适当的数字基础设施。必须增强地方和国家以下各级政府的权能并给予支持，将执行可持续发展目标的工作落到实处。需要有一个有效力的监管框架，使私营部门的治理模式与可持续发展目标相一致。需要重新推动获取数据红利，必须将可持续发展目标的监测、后续行动和审查提升到一个新的水平，包括为此加强公民空间，加强公众参与制定政策和决策的程度。

第四，为确保发展中国家能够在这些领域兑现承诺，国际社会应当在可持续发展峰会上再次承诺落实《亚的斯亚贝巴行动议程》，为发展中国家、特别是为处境特殊和面临严重脆弱性的发展中国家调动实现可持续发展目标所需的资源和投资。

会员国应核可并实施从现在到 2030 年期间每年提供 5 000 亿美元融资的可持续发展目标刺激计划。这需要立即采取行动：(a) 解决债务成本高和债务困扰风险上升的问题，包括将短期高息借款转换为长期 (30 年以上) 低利率债务；(b) 大规模增加负担得起的长期发展融资，特别是通过多边开发银行增加这类融资，调整特别提款权流向，使所有资金流动与可持续发展目标保持一致；(c) 增加向所有有需要国家提供的应急资金。

会员国应确认并处理通过新布雷顿森林时刻对国际金融架构进行深入改革的必要性，包括为此加强发展中国家在国际金融机构治理中的发言权和参与度。这一点至关重要，目的是确保金融架构为所有发展中国家提供服务，并确保发展中国家在向基于可再生能源、具有气候抗御能力的包容性经济转型时能够紧急获得赠款和长期优惠融资。这需要借鉴最近调动私人资金努力的经验教训，包括修订风险偏好和信用评级机构使用的标准，并调整政策和工具。

最后，会员国应当推动持续加强联合国发展系统，提高多边系统的能力，以应对新出现的挑战，解决 2015 年以来国际架构中出现的与可持续发展目标有关的差距和弱点。

联合国发展系统继续发挥关键作用，支持各国实现与可持续发展目标有关的国家抱负。自 2015 年以来，在几十年来最宏大的改革推动下，该系统提供的服务发生了很大变化。联合国系统将继续进一步加强支助。会员国应根据供资契约提供资金，确保驻地协调员系统得到充分供资，并进一步为可持续发展目标联合基金提供资金，以此继续支持驻地协调员和联合国国家工作队，使其能够作出贡献。

《我们的共同议程》中的许多提议已经在支持加速实现可持续发展目标。会员国应通过即将举行的未来峰会，在可持续发展目标峰会的承诺和指示的基础上再接再厉，确保在对实现可持续发展目标的进展特别重要的其他领域取得进展。这些领域包括改革国际架构，放眼国内生产总值之外的事项，加强数字合作，促进青年参与决策，改革教育，建立应急平台和推进新的和平议程。此外，还需要进一步采取行动，提高发展中国家在贸易和技术领域的的能力，使全球贸易规则与可持续发展目标保持一致，并建立效率和效力更高的技术转让机制。

历史显示，人类的决心、团结、领导力和复原力可以克服最严重的困难。在第二次世界大战造成破坏之后，出现了联合国和马歇尔计划等新团结与合作形式。这一时期还见证了全球定位系统、现代航空旅行和卫星通信的进步，见证了加速非殖民化进程。二十世纪六十年代防止大规模饥饿和饥荒的行动刺激了对农业和绿色革命的投资。其他较近的例子包括，全球行动，防治艾滋病毒 / 艾滋病，在 COVID-19 大流行期间，拯救生命和生计的行动和社区精神激增。

这些成果绝非必然，是目标、团结、独创性和技术独特组合的结果。如果我们要兑现 2015 年的承诺，就必须对这一危险时刻作出类似的反应。



二、敲响警钟：可持续发展目标中期进展

在实施 2030 年议程的中点，出现了一个令人警醒的现实：到 2030 年，世界将无法实现大部分可持续发展目标。尽管某些领域已经取得了进展，但仍有相当比例的具体目标进展太慢或出现倒退现象。

本节全面概述每个目标的进展情况，并根据 50 多个国际机构的最新数据和估计数值进行坦诚的评估。通过审查每个目标下所选定的具体目标，揭示成功之处与存在的挑战，从而对需要紧

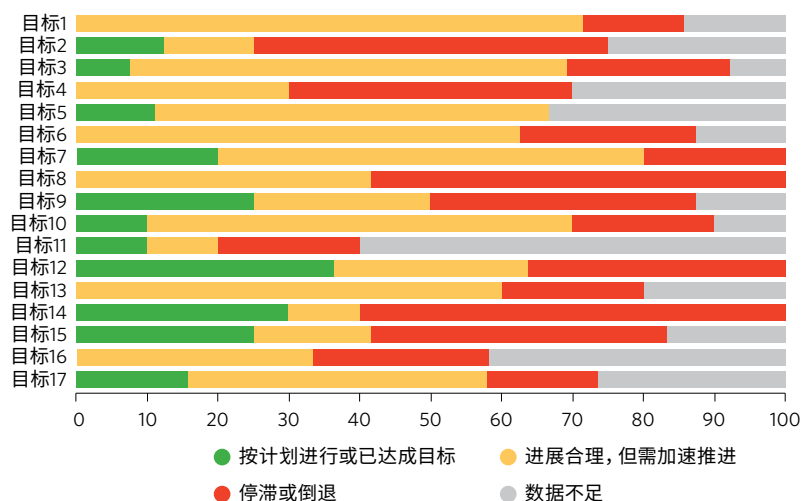
急高度重视的领域提请各方注意。这一评估使我们不得不承认现有的差距，并呼吁全球作出加倍努力。

此外，本节还强调了可用作可持续发展目标指标的数据方面取得的显著进展以及数据和统计界所采取的积极措施，展示了长期以来所取得的进展。同时强调了数据投资对加速可持续发展目标进展的重要作用。通过发挥数据的力量，我们可以获得宝贵的见解，并为努力实现 2030 年议程而采取有效行动。

A. 评估可持续发展目标的中期进展情况

在迈向 2030 年的中点，对可持续发展目标进展的现状进行检查发现存在着重大挑战。监管机构¹提供的最新全球层面的数据和评估描绘了一幅令人忧虑的画面：在可评估的大约 140 个具体目标中，有一半显示与预期进展轨迹存在中度或严重偏差。此外，超过 30% 的具体目标没有取得进展，甚至更糟糕的是倒退到 2015 年的基线以下的水平。这一评估表明，亟需加大努力，确保可持续发展目标不偏离轨道，亟需取得进展，朝着人人享有可持续的未来前进。

17项可持续发展目标基于所评估具体目标的进展评估，2023年或最新数据(百分比)

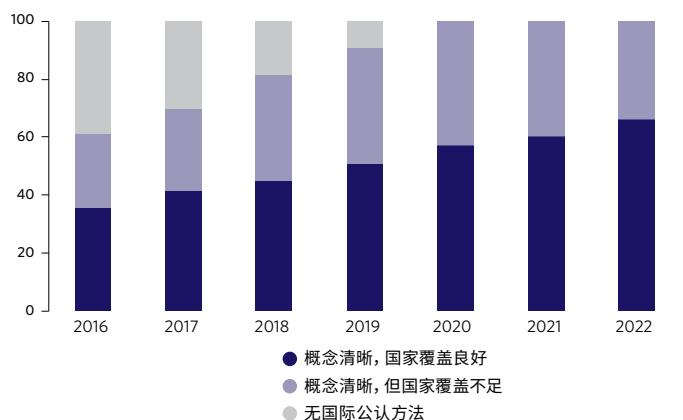


B. 开启可持续发展目标数据和监测的非凡旅程

尽管在取得所有 169 个具体目标的及时数据方面存在挑战，但在国际可比数据的丰富程度上取得了相当大的进展：全球可持续发展目标数据库中纳入的指标数量已从 2016 年的 115 个增加到 2023 年的 225 个。数据库中的数据记录量从 2016 年的 33 万条增加到了 2023 年 5 月的 270 万条。在短短七年内，全球可持续发展目标数据库得到了显著扩充。

可持续发展目标指标的收集方法也取得了重大进展。2016 年，39% 的可持续发展目标有关指标缺乏国际公认的方法或标准。到 2020 年 3 月底，所有指标都有了成熟的国际认可的方法，这些方法确保了我们的测量的可比性、准确性、可靠性和有用性。方法的不断完善和统一使指标框架更加坚实可靠。方法上诸多进步为监测可持续发展目标的执行情况奠定了坚实的基础。此外，概念清晰且具有良好国家覆盖率的指标所占比例已从 2016 年的 36% 大幅增加到 2022 年的 66%。

2016-2022年可持续发展目标全球性指标占比，按是否具有相关标准和国家数据分列(百分比)



¹ 所有具体目标和指标的全球及区域数据和评估信息参见统计附件，网址为 <https://unstats.un.org/sdgs/>。

尽管取得的这些成就值得庆祝，但我们不能忽视长期存在的差距，这些差距仍在挑战着我们的数据环境。地理覆盖范围、及时性和分类性仍然是令人关切的领域。对于气候行动（目标 13）、性别平等（目标 5）以及和平、正义与强大机构（目标 16）等几个交叉目标，2015 年以来，193 个国家或地区中只有不到一半拥有国际可比数据。这一严峻的现实提醒我们，必须优先收集这

国家统计局日益发挥着协调作用，但多种挑战依然存在

应可持续发展目标的数据要求，许多国家的统计机构在国家统计系统中发挥了更大的协调或管理作用。在柬埔寨，根据 2022 年新颁布的统计法，国家统计局得到授权，领导该国统计数据的收集和分析。同样，在 2016 年通过的一项决议中，菲律宾统计局被指定为该国可持续发展目标指标的官方资料库，可见其在监测和报告可持续发展目标进展方面的重要作用。

在芬兰、马来西亚和乌干达等国，国家统计局正在领导可持续发展目标数据的国家技术工作组，就方法提供咨询意见，并确保各种来源的数据的质量。在英国，国家统计局从一开始就积极参与 2019 年自愿国家审查，支持“数据主导”的报告，并在报告中设立了专门的数据章节。

尽管做出了种种努力，国家统计系统内各国统计机构的协调能力仍然存在挑战。2021 年进行的一项关于《可持续发展数据开

2030 年议程的数据需求激发创新力

2030 年议程所推动的前所未有的数据需求成为数据创新的催化剂。例如，作为长期数据来源的住户调查现在正在采用现代技术和包容性方法，如使用电话和网络数据收集方法，使工作变得更加有效、更具包容性。让受访者参与而成为数据共同生成者，给予他们权力参与数据收集过程，这进一步提高了所获信息的质量和相关性。与此同时，非传统的数据来源，如行政记录、卫星图像和公民自发生成的数据，已经成为弥合数据鸿沟的宝贵来源。创新的另一个重要方面侧重于多种数据源的集成。

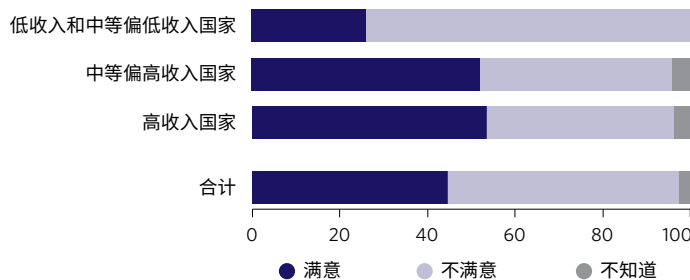
坦桑尼亚的《2022-2026 年统计工作总体规划》就是这种创新思维的典型，它优先加强职能部委的行政数据来源，并采纳非国家行为者的数据。哥伦比亚利用卫星图像的能力监测可持续发展目标指标，例如传统数据来源难以衡量的全季候道路通达性。肯尼亚已将公民自主生成的数据纳入其国家数据质量保证框架，该框架概述了可持续发展目标监测中确保数据质量的原则和过程。与此同时，加纳改变民间社团组织所生成数据的用途，为有关海洋垃圾的政策提供信息，从而帮助该国制定沿海和海洋管理政策。

及时性和分类是数据生产的重要组成部分，通常需要集成多个数据源。孟加拉国在“即时数据”项目的支持下，通过将卫星图像与住户调查数据相结合，成功地产生了较小地理区域的贫困估计数。这种被称为“小区域估计”的创新方法在衡量与社

些深刻影响我们未来和地球的关键问题的基本信息。此外，一个重大挑战在于数据的及时性，2022 年和 2023 年最新的可用数据不到 30%，而超过一半的最新数据是 2020 年和 2021 年收集的。随着我们在可持续发展目标峰会上着手制定拯救人类和地球的计划，加快数据行动是当务之急。

普敦全球行动计划》实施情况的调查显示，约 53% 的国家统计机构对其协调作用表示不满。特别是在低收入和中低收入国家，多达 74% 的国家统计机构认为需要进行改进。体制机制不健全、信息共享沟通渠道不畅通以及缺乏激励措施被认为是阻碍协调进步的三大挑战。

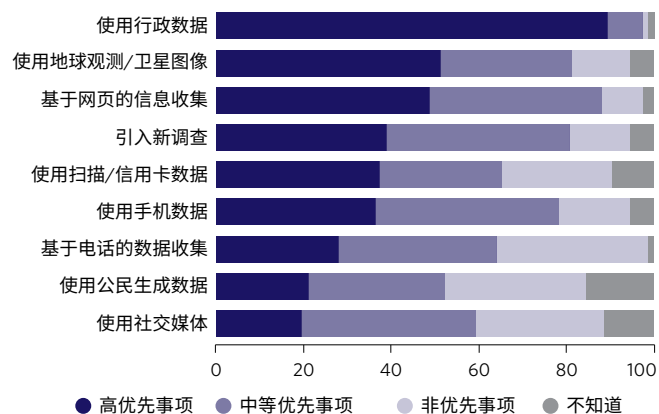
2021年7月国家统计系统内各国统计机构与合作伙伴的协调能力(百分比)



会保障、卫生、教育和就业相关的各项可持续发展目标指标方面越来越受欢迎。采用更好的数据整合和互操作性还促使各方齐心协力建立数据伙伴关系，并加强政府实体间的政策一致性。

随着人们对创新的重要性有了更多的认识，持续的支持是不可或缺的。近 90% 的国家统计机构认识到行政数据的使用是能力建设的高优先事项。此外，大约 50% 的国家统计机构表示有兴趣利用地球观测 / 卫星图像和基于网络的数据收集方法等举措的潜力。

2021年7月国家统计机构确定的能力建设优先事项(百分比)



建立重要的伙伴关系，以获得质量更高和更具包容性的发展数据

各国已经认识到数据和统计方面国家能力的差异，因此一致同意采取“整个社会参与”的方法来满足高度要求的 2030 年议程的监测需求。可持续发展目标指标框架鼓励各国统计机构在国家统计系统内外、国家和国际层面建立伙伴关系。

在政府内部，全球可持续发展目标指标框架与国家政策重点相统一，促进了国家统计部门与职能部委之间的合作。喀麦隆、莫桑比克和乌干达定期组织有关可持续发展目标数据的利益相关方的会议，以审查和验证国家层面和国家以下层面的可持续发展目标报告。巴西成立了可持续发展目标国家委员会，由利益相关各方和国家统计局参与，为 17 个目标中的每一个目标制定数据行动计划。英国的 2019 年自愿国家审查进程中有 380 多个组织参与，凸显了对包容性的承诺。

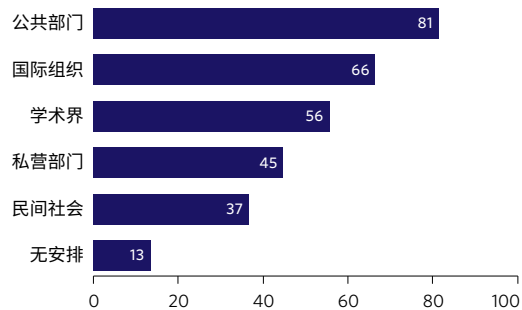
公共部门一直是国家统计机构的主要合作伙伴，80% 的国家统计机构与其他政府实体有机构协议。与国际组织的合作也很普遍，66% 的国家报告有这种伙伴关系。此外，学术界、私营部门和民间社会组织已成为国家统计机构的新的合作伙伴。然而，13% 的国家表示缺乏与其他利益相关方的协议安排。将来，与广泛的利益相关方建立伙伴关系，对进一步加强可持续发展目标的数据监测工作是至关重要的。

在国际层面上，可持续发展目标的监测过程也激发了不同利益相关方之间的合作。可持续发展目标指标机构间专家小组负责制定和实施可持续发展目标全球指标框架，在促进来自地方、国家、区域和国际各级不同数据提供社区的利益相关方之间的合作方面，发挥了重要作用。

数据更开放、更易获取和更有效使用，扩大了数据影响力

数据开放性、更易获取和更有效使用，为实现更好的数据影响发挥了至关重要的作用。自 2030 年议程通过以来，各国在开放官方统计数据方面取得了重大进展。根据开放数据观察，165 个国家的数据开放性得分的中位数从 2016 年的 38 分上升到 2022 年的 57 分。然而，满分为 100 分，平均得分 57 分，这清楚地说明，应进一步努力，加强数据的开放性。提升现有数据收集价值的一个关键步骤就是微观数据传播，这会使研究人员进行更深入的分析，促进透明度和问责制，并加强合作。只有不到一半的低收入和中低收入国家通过国家资料库传播调查微观数据。

与利益攸关方具有机构协议的国家统计部门所占比例(百分比)



可持续发展目标 16 调查倡议等项目为以前缺乏官方统计数据的领域推动了数据收集方法的发展，包括歧视性和政府透明度方面的数据。行政数据使用的合作促进了工具和经验的分享，以支持各国将行政数据用于统计目的。秘书处间住户调查工作组的成员相互协作，为各国的调查活动提供协调一致的支持。此外，最近启动的由统计委员会授权的“公民数据贡献合作项目”旨在加强各国统计机构、学术界和民间社会组织利用公民自发生成的数据实现可持续发展目标的能力。通过这些国际合作，创新方法和最佳做法得以分享，使各国能够克服数据挑战并增强其监测能力。

数据在制定政策和推动积极的变革方面发挥着举足轻重的作用。例如，在智利，通过整合行政来源数据和家庭调查的数据得出的贫困估计数，为所有市政当局的资金分配提供了依据。在摩尔多瓦，家庭预算调查收集来的数据为政府向受能源危机影响的家庭提供信贷发挥了至关重要的作用。冈比亚的国家可持续发展目标 16 调查，衡量公民对政府服务的满意度，促使新当选的总统成立了一个新的部委，来监督公共服务的提供情况。通过公民主导的方法所生成数据，也为推动目标 16 进展发挥了重要作用，从而有助于建立更包容的社会和可持续发展。

投资于质量更高的数据是支持人类和地球的救援计划的关键

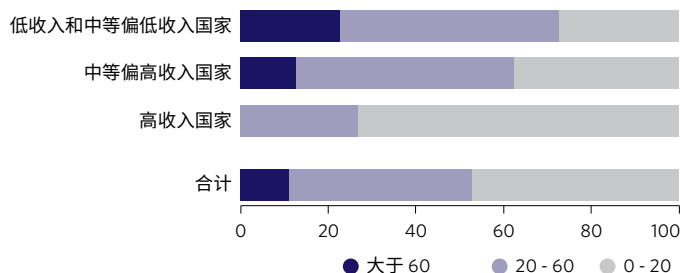
数据能力建设的需求从未如此紧急，因为各国面临着健康、粮食、能源和气候方面的多重危机，需要质量更高的数据来支持政策制定。确保实现可持续发展目标进展的有效监测和报告也是至关重要的。

然而，各国统计部门正面临着巨大的资金缺口，特别在低收入和中等收入国家。在这些国家中，约有 23% 的国家统计部门正经历着严重的资金短缺，其统计项目的资金缺口超过 60%。约有 50% 的国家统计部门面临 20% 至 60% 的中度资金缺口。中高收入国家的情况相对较好，约有 13% 的国家面临严重的资金短缺，50% 的国家面临中等程度的资金缺口。这些资金挑战对建立强大的数据能力构成了巨大的障碍，阻碍了可持续发展目标进展进行有效地监测和报告。

为应对数据集中的资金缺口，最近发布的杭州宣言《加快实施〈可持续发展数据开普敦全球行动计划〉》，呼吁“紧急且可持续地提高国内和国际行动者、公共、私营和慈善部门等对数

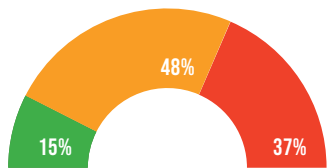
据和统计的投资水平和规模，以加强低收入国家和脆弱国家的统计能力，弥合弱势群体的数据差距，增强各国在当前经济危机、冲突、气候变化和粮食不安全加剧背景下的抵御能力”。

2021年7月，按收入水平分列的国家统计部门工作方案的资金缺口(百分比)



反映可持续发展目标进展：数据旅程

可持续发展目标中期进展情况令人担忧：



- 位于实现目标的轨道上
- 中度或严重偏离目标的轨道
- 停滞或倒退

基于趋势数据的可持续发展目标的评估。



可持续发展目标数据和监测方面取得重大进展



关注数据以获得更准确的数据

国家统计局对其协调作用的满意度



54%

高收入

26%

低收入及中低收入



统计方案资金缺口 > 60% 的国家

0%

高收入

23%

低收入及中低收入



无贫穷

- 如果目前的趋势继续下去，到 2030 年，5.75 亿人仍将生活在极端贫困中，且只有三分之一的国家才能将本国的贫困率减半。
- 尽管在 COVID-19 危机期间扩大了社会保障范围，但仍有 40 多亿人全无保障。世界上许多弱势群体，包括年轻人和老年人，仍然没有受到各种法定社会保障方案的保护。
- 发达经济体用于教育、卫生和社会保障等基本服务的政府支出比例显著高于新兴经济体和发展中经济体。
- 扩大行动，加大投资，以增加经济机会，提高教育水平，将社会保障扩大到所有人、尤其是最受排斥的人，对于履行消除贫困和不让任何人掉队的核心承诺至关重要。



在孟加拉国达卡苏杰特纳加尔贫民窟居民的日常生活。

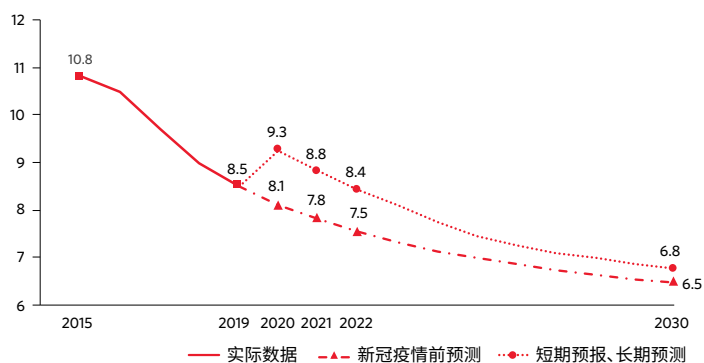
减轻贫困工作进展缓慢且不平衡，到 2030 年可使数亿人仍处于极端贫困

近几十年来，极端贫困发生了大幅下降。极端贫困目前的定义为，按 2017 年购买力平价计算，每人每天生活费不足 2.15 美元。然而，COVID-19 倒转了这一积极趋势。即使在新冠肺炎大流行之前，减贫的步伐就在放缓，极端贫困率从 2015 年的 10.8% 下降到 2019 年的 8.4%。2015 年至 2019 年期间，年均贫困减少率为 0.54 个百分点，不到 2000 年至 2014 年期间观测数据 1.28 个百分点的一半。2020 年，生活在极端贫困中的人数上升至 7.24 亿，比疫情前的预测人数多出 9,000 万，因而倒转了大约三年减轻贫困工作所取得的进展。

新冠肺炎大流行后的恢复缓慢而不均衡，极端贫困率从 2020 年的 9.3% 降至 2021 年的 8.8%。与前一年相比，约有 41% 的低收入国家在 2021 年经历了较高的贫困率，而中上收入国家贫困率只有 13%。在乌克兰的冲突扰乱了全球贸易，导致生活成本上升，这对穷人的影响尤为严重。此外，气候变化对减轻贫困形成巨大威胁。实时监测显示，到 2022 年底，8.4% 的世界人口，即多达 6.7 亿人，可能仍生活在极端贫困中。

如果目前的趋势继续下去，到 2030 年，估计全球人口的 7%，即大约 5.75 亿人，仍将生活在极端贫困中，其中大多数分布在撒哈拉以南非洲。按照这一预测，贫困人口在 2015 年的基础上减少幅度将十分有限，不足 30%。

2015-2019年实际的以及2020-2030年预报和预测的每日生活费不足2.15美元的世界人口比例(百分比)



如果目前的趋势继续下去，仅有三分之一的国家能在 2030 年前将贫困率减半

一个国家的贫困线是对一个国家经济状况的特定衡量标准，可以帮助政策制定者设计出有针对性的干预措施和社会安全体系。2020 年，在 39 个有数据报告的国家中，22 个国家的国家贫困率相较前一年出现上升。基于 127 个有数据报告的历史趋势，只有三分之一的国家在 2030 年前能将其本国贫困率相比 2015 年减少一半。

贫困是一个复杂且多维的挑战。一些国家还采用了国家多维贫困指标，以反映贫困的其他方面，如与健康、就业、教育和基本服务的获得等有关的方面，并揭示家庭中多个可持续发展目标方面的匮乏之间的相互关系。尽管一些国家实施了这些措施，但在减少国家多维度贫困方面的进展却有限。为了解决这一问题，政府和利益攸关各方必须针对潜在因素，制定战略以缓解多维度贫困现象。

在多重危机叠加中，社会保障方案的覆盖和支出仍然很低

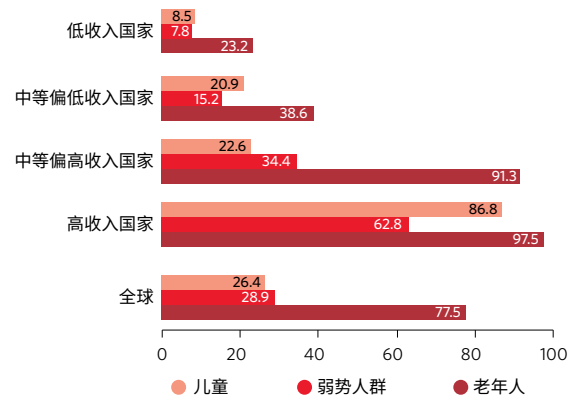
COVID-19 大流行凸显了社会保障体系的重要性。然而，2020 年全球仅有 47% 的人口被至少一项社会保障现金福利有效覆盖，比 2015 年的 45% 略有增加。全世界只有 26.4% 的 15 岁以下儿童获得了社会保障现金福利，而老年人的比例为 77.5%。但是，在低收入国家，只有 23.2% 达到领取养老金年龄的老年人获得了社会保障现金福利。同样，全球范围内，被认定为弱势群体的人中——包括所有儿童及未被任何缴费方案覆盖的成年人和老年人——只有 28.9% 能够获得非缴费型现金福利。

此外，针对老年人和儿童的社会保障的国家支出仍然很低。2020 年，中高收入国家的支出分别仅占 GDP 的 1.4% 和 0.5%，中低收入国家的支出分别占 GDP 的 0.5% 和 0.1%。为了应对对生活成本危机，105 个国家和地区在 2022 年 2 月至 2023 年 2 月期间宣布了近 350 项社会保障措施。不过，其中超过 80% 的措施本质上都是短期的，约 47% 的措施是针对穷人和弱势群体，特别是儿童、家庭和老年人口的一般性收入支持。为了实现各可持续发展目标，各国需要实施适合本国国情的普遍性和可持续性全民社会保障体系。

发达经济体、新兴经济体和发展中经济体都增加了用于基本服务的政府支出比例

过去二十年间，政府在教育、卫生和社会保障等基本服务方面的支出份额有所增加。2021 年，基本服务支出约占全球政府总支出的 53%，相比 2015 年的 47% 有所上升。这个数字在发达经济体达到 62%，在新兴经济体和发展中经济体达到 44%。它们之间的差距一直保持相对稳定，多年来约为 20 个百分点。从

2020年按国家收入水平划分的社会保障现金福利所覆盖的儿童、弱势群体和老年人的比例（百分比）

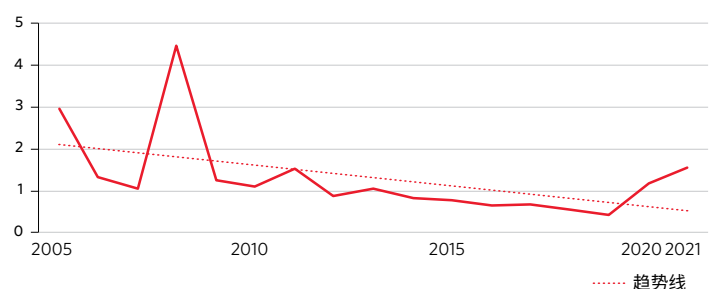


在全球范围内，灾害影响的人很多，但造成的死亡人数却较少

在《2030 年可持续发展议程》和《仙台减轻灾害风险框架》的中期，与灾害相关的死亡率逐步下降。全球平均每年每 10 万人中死亡或失踪的人数全世界范围内稳步下降，从 2005-2015 年期间的 1.64 人降至 2012-2021 年的 0.86 人。按绝对数字计算，这一期间各国报告的平均灾害所致死亡人数为每年 44616 人。然而，最不发达国家、小岛屿发展中国家和内陆发展中国家面临灾害的脆弱性较高，2012-2021 年间死亡率分别为 1.24、2.80 和 1.85。尽管全球灾害相关的死亡率有所下降，但每 10 万人中受灾害影响的人数从 2005-2015 年间的 1,198 人增加到 2012-2021 年的 2,113 人（不包括 COVID-19 相关的病例）。2015 年至 2021 年期间，全球平均每年有惊人的 1.51 亿人受到灾害影响。

基本服务的不同组成部分来看，发达经济体的社会保障支出平均比新兴经济体和发展中经济体高出 17 个百分点，部分反映出发达经济体的养老金覆盖率更高。在卫生支出方面差距较小，发达经济体的卫生支出比新兴经济体和发展中经济体平均高出 6 个百分点。

2005-2021年间灾害相关死亡率（不包括COVID-19死亡人数）（每10万人口）





零饥饿

- 2015 年以来，面临饥饿和粮食无保障的人数不断上升，新冠肺炎大流行、冲突、气候变化和日益严重的不平等现象使情况更加恶化。2022 年，面临着长期饥饿的世界人口大约 9.2%，相当于 7.35 亿人，比 2019 年多了 1.22 亿人。预计全球 29.6% 的人口，即 24 亿人，遭受中度或严重粮食缺乏，就是说，他们无法获得足够的粮食。这一数字说明，相比 2019 年，饥饿人数多了 3.91 亿人，令人震惊。
- 尽管全球作出了努力，但 2022 年，预计有 4,500 万名 5 岁以下儿童出现消瘦，1.48 亿名儿童发育障碍，3,700 万名儿童超重。需要根本改变轨道方向，才能实现 2030 年营养具体目标。
- 为实现 2030 年零饥饿目标，必须采取紧急协调行动和政策



加纳Tongo区Santeng社区的孩子们正在享用福尼奥米粥，福尼奥是一种由农村妇女种植的古老本土抗旱作物。

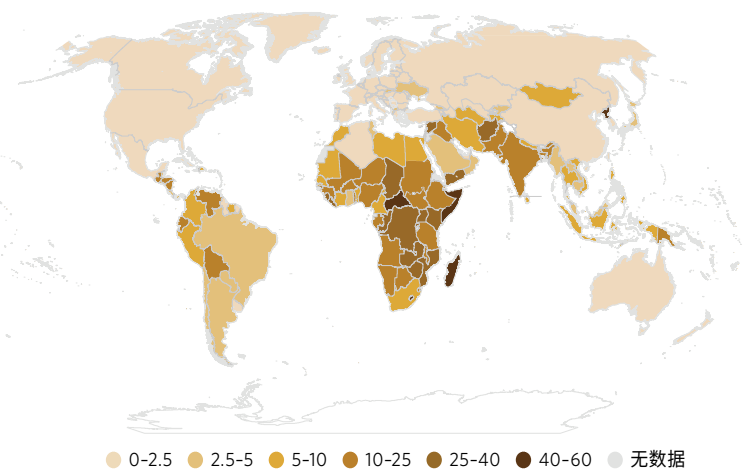
解决方案，以解决根深蒂固的诸多不平等问题，改造粮食系统，投资可持续农业做法，减少并缓解冲突和新冠大流行对全球营养和粮食安全的影响。

面对多重危机，迫切需要全球共同努力，解决饥饿问题，确保粮食安全

2022 年，营养不良人数相比 2021 年没有变化，不过 2020 年由于新冠肺炎大流行这一人数却大幅上扬，而 2021 年则上升缓慢。2022 年，面临长期饥饿的全球人口高达 9.2%，与 2019 年 7.9% 相比，则有所增加，累及大约 7.35 亿人，即 2019 年至今，人数增加了 1.22 亿。此外，估计 24 亿人，即世界人口的 29.6%，遭受中度到严重食物缺乏，意味着他们经常不能获得足够的粮食。尽管非洲面临饥饿和粮食短缺的人口高于其他地区，而亚洲则是大多数面临饥饿的人群所在。根据预测，2030 年，全世界超过 6 亿人将面临饥饿，这凸显了实现零饥饿具体目标存在巨大挑战。

饥饿和粮食安全问题流行情况上的全球趋势反映了两种对立的因素的相互作用。一方面，经济活动的恢复使收入得以增加，粮食供应得以改善。另一方面，粮食价格飙升侵蚀了收入的增加，阻碍了粮食的供应。但是，这些因素在不同的地区表现不同。在西亚、加勒比和非洲各分区，饥饿现象继续加剧。相反，亚洲和拉丁美洲各分区的粮食安全问题得到了改进。

2020-2022年营养不良发生率平均值(百分比)



尽管全球粮食危机日益严重，但对农业的援助和公共支出却在下降

投资农业对于提高效率、生产力和收入增长以及解决贫困和饥饿问题至关重要。新冠流行期间，尽管 2021 年对农业的名义公共支出达到创纪录的 7,000 亿美元，但政府的农业支出相对于该行业对国内生产总值的贡献（以农业导向指数进行测量）从 2015 年的 0.50 降至 2021 年的 0.45。除了有政府实施规模空前的刺激计划的欧洲和北美以外，其他所有地区都出现了这种下降。拉丁美洲和加勒比地区的农业导向指数下降幅度最大，从 2015 年的 0.33 降至 2021 年的 0.21。

2015 年至 2021 年期间，对发展中国家的农业援助总额增加了 14.6%，从 128 亿美元增至 142 亿美元（按 2021 年不变价格计算）。2020 年，农业援助总额激增，与前一年相比，增长了近 18%，部分是因为新冠大流行期间人们对于粮食安全的关注所致。然而，2021 年，援助额下降了 15%，返回到了新冠大流行前的水平。

尽管取得一些进展，但营养不良继续威胁着全世界的妇女儿童

受营养不良影响的儿童面临着生长和发育不良的更大风险。营养不良表现包括发育障碍（相对年龄身高不足）、消瘦（相对身高体重过轻）、微量营养素缺乏和超重等。尽管在某些地区取得了进展，但儿童营养不良仍然是一个全球关注的问题，并因持续的粮食和营养危机而加剧，低收入和中低收入国家所受影响最为严重。

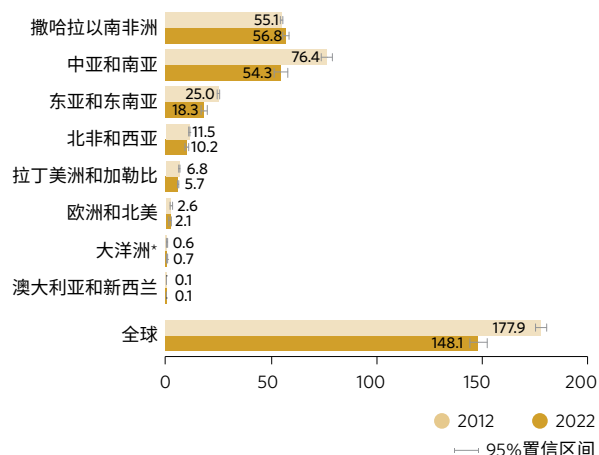
2022年，5岁以下儿童中有22.3%（1.48亿）受到发育障碍的影响，相比2012年的26.3%有所下降。尽管2012年至2022年期间，发育障碍发生率较高（30%或以上）的国家数量从47个降至28个，但没有一个地区顺利地走上了实现将儿童发育障碍减半的2030年具体目标之路。如果当前趋势持续，2030年大约有1.285亿儿童仍将遭受发育障碍。为实现全球具体目标，年减少率必须比当前减少率增加2.2倍。

由疾病和营养素缺乏的饮食引起的消瘦，使儿童面临瘦小、免疫力下降、发育迟缓和死亡的直接风险。2022年，6.8%（即4,500万）的5岁以下儿童受到消瘦的影响，相比2010年的7.7%有所下降。与此同时，5.6%（即3,700万）的儿童超重。2012年以来，全球儿童超重的发病率一直停留在5.5%左右。因而，需要付出更大努力，才能实现2030年3%的具体目标。

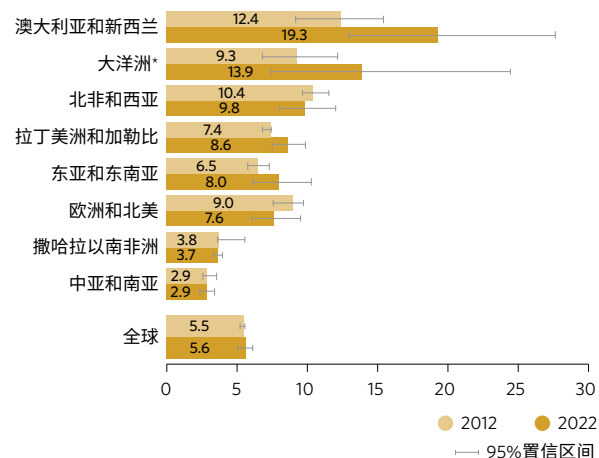
此外，15-49岁妇女的贫血发病率继续令人担忧。2000年以来，其发生率一直停留在30%左右。妇女贫血是可能造成各种不良孕产和围产期结果的一个风险因素，可见解决这一问题对妇女和儿童的健康与营养的重要性。

为预防各种形式的营养不良，必须：确保充足的孕产妇营养；倡导母乳喂养；在幼儿期提供营养丰富、多样安全的食物；创造健康的环境，提供基本的医疗、水、卫生保健和公共卫生服务，以及安全的体育活动的机会。需要跨营养、卫生和社会保障各部门采取协调一致的行动，特别是在受影响最严重的地区，以减少儿童和孕产妇营养不良的状况。

2012和2022年5岁以下受发育障碍影响的儿童数量（百万）



2012和2022年5岁以下超重儿童的比例（百分比）

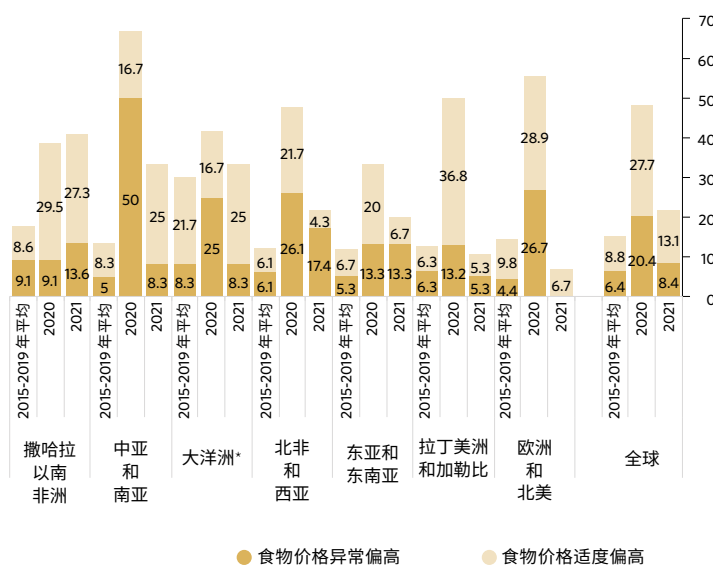


* 不包括澳大利亚和新西兰。

尽管粮食过高的国家比例于2021年有所下降，但仍高于2015年至2019年的平均数字

全球范围来看，经历较高至异常高粮价的地区比例从2020年的48.1%下降至2021年的21.5%。尽管下降幅度显著，但2021年的数字仍然高于2015年至2019年15.2%的平均数字。需求增加、投入（能源和化肥）和运输成本上涨、供应链中断和贸易政策变化等因素导致了持续的物价上涨。与此同时，国内因素加剧了价格压力，这些因素包括恶劣天气、货币贬值、政局不稳定和产量不足。在撒哈拉以南非洲和最不发达国家中，2021年经历高粮价的地区比例连续第二年上升（分别达到40.9%和34.1%）。这些地区面临额外挑战，如安全形势恶化、宏观经济困难以及高度依赖进口粮食和农业投入等。

受较高至奇高粮价影响的地区比例，2015-2019年均值、2020年和2021年（百分比）



* 不包括澳大利亚和新西兰。

良好健康与福祉

- 近年来，提高全球健康水平工作取得了一些进展。例如，在 200 个国家或地区中，146 个已经实现关于 5 岁以下儿童死亡率的可持续发展具体目标或正走在实现这一目标的道路上。2010 年以来，艾滋病毒的有效治疗使得全球艾滋病相关死亡人数减少了 52%，47 个国家至少消除了一种被忽视的热带疾病。
- 然而，其他领域却进展不足，如降低孕产妇死亡率和提高全民健康保险等。全球范围来看，2020 年每天约有 800 名妇女死于妊娠或分娩。而 2019 年，3.81 亿人因为医疗自费支出而陷入或进一步陷入极端贫困。
- COVID-19 大流行和持续存在的各种危机阻碍了目标 3 方面的进展。儿童疫苗接种的数量经历了三十年来最大的跌幅，与新冠大流行前的水平相比，结核病和疟疾导致的死亡人数有所增加。



在玻利维亚的一家诊所，9个月大的Sofia由母亲带来接受常规疫苗接种和体检。

- 为了克服这些挫折并解决长期存在的卫生保健不健全情况，需要增加对卫生系统的投资，支持各国疫后恢复，建设抵御未来卫生健康威胁的复原力。

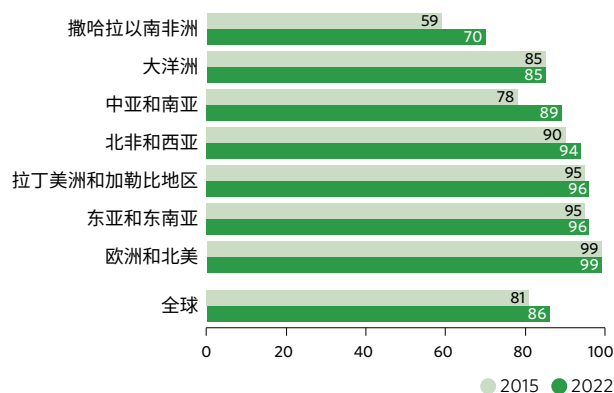
降低孕产妇死亡率的进展停滞不前，意味着每两分钟就有一名妇女死于本可预防的病因

全球孕产妇死亡率（简称为 MMR）略有下降，从 2015 年的每 10 万活产中有 227 例孕产妇死亡下降到 2020 年的 223 例。这个数字仍然是给 2030 年所设定的 70 例的具体目标的三倍多，这意味着每天大约 800 名妇女死于妊娠和分娩相关的本可预防的病因，或者说每两分钟就有一名妇女死亡。2016 至 2020 年期间，全球年均减少率约为零，大大低于 2000 年至 2015 年期间实现的 2.7% 的降低率。

2020 年，约 70% 的孕产妇死亡发生在撒哈拉以南非洲，其次是中亚和南亚，占近 17%。撒哈拉以南非洲 15 岁女孩死亡的终生风险最高（每 40 人就有 1 人），这比澳大利亚和新西兰的同龄人要高大约 400 倍。2016 年至 2020 年期间，最不发达国家和内陆发展中国家的 MMR 显著下降，年平均下降率分别为 2.8% 和 3.0%，而小岛屿发展中国家的年下降率则仅为 1.2%。

2015 年至 2022 年期间，由熟练卫生人员协助分娩的全球普及率从 81% 上升到 86%，但在许多国家，尤其是死亡率最高的撒哈拉以南非洲地区和南亚地区，获得熟练卫生人员助产的机会仍然有限。不过，撒哈拉以南非洲的增长幅度却最快，2015 年至 2022 年期间从 59% 上升到 70%。

2015年和2022年由熟练卫生人员接生的比例（百分比）



生殖健康继续取得进展，青少年生育率下降，避孕药具服务提高

目前，有更多的妇女和女孩能够更方便地获取性健康和生殖健康服务。育龄妇女（15-49岁）中采用现代方法满足其计划生育需求的比例略有增加，2015年至2023年期间从76.5%上升到77.6%，预测到2030年将达到78.2%。在此期间，撒哈拉以南非洲的增幅最大，从51.6%增加到了57.4%，预计到2030年将上升至62.1%。

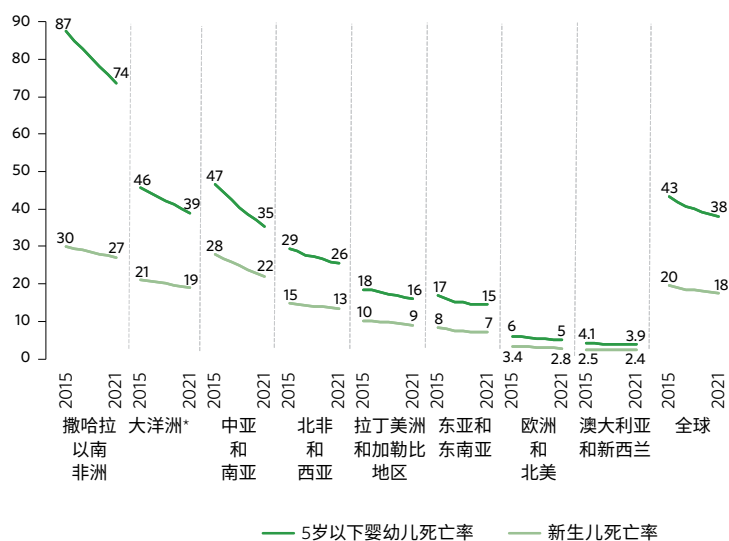
2023年，全球15-19岁女孩的青春生育率为每千名女孩41.3胎，比2015年的47.2胎有所下降。在可持续发展目标全球监测中首次报告的全球10-14岁女孩的青春生育率也从2015年的每千名女孩1.8胎下降到2023年的1.5胎。拉丁美洲和加勒比地区所报告的生育率降幅最大，每千名15-19岁女孩的生育率从2015年的67.3胎下降至2023年的51.4胎，而每千名10-14岁女孩的生育率从2015年的3.3胎下降至2023年的2.3胎。

全球儿童死亡率显示大幅下降，但各种挑战依然存在

在过去的二十年里，儿童死亡率显著降低。2015年至2021年期间，全球5岁以下儿童死亡率下降了12%，从每1,000例活产中43例死亡降至38例。此外，全球新生儿死亡率下降了约10%，从每1,000例活产中20例死亡降至18例。尽管取得了这一进展，2021年仍有500万儿童5岁生日之前失去生命，但相比2015年的610万例死亡数则有所下降。其中近一半的死亡（230万）发生在生命的头28天。尽管所有地区的儿童死亡率都有所下降，但撒哈拉以南非洲地区却继续面对最高的死亡率。2021年，该地区每14个孩子中就有1个在5岁前死亡（即每千例活产中有74例死亡），与20年前的2001年的全球平均死亡率相同。

截至2021年，133个国家已经实现了5岁以下儿童死亡率的可持续发展具体目标，如果目前的趋势继续，预计到2030年另有13个国家将会实现这一目标。但整体要在2030年实现这一目标，需要54个国家加快进展，其中近75%的国家位于撒哈拉以南非洲地区。这些国家如能实现5岁以下儿童死亡率的目标，那么2022年和2030年之间就可避免近1,000万5岁以下儿童死亡。与此同时，60多个国家则需要加快进展以实现新生儿死亡率的具体目标。

2015-2021年5岁以下及新生儿死亡率(每1,000例活产中的死亡数)

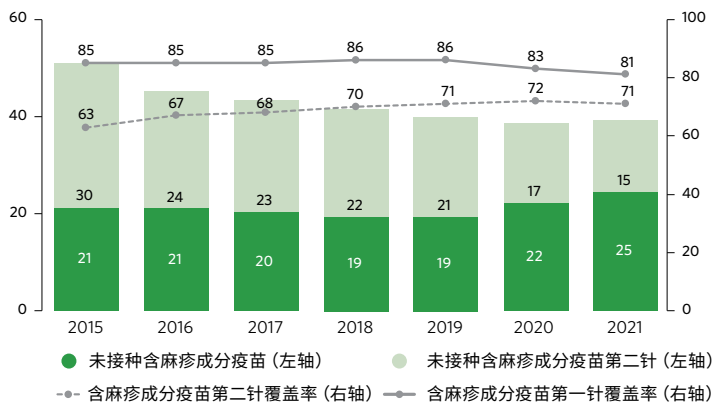


* 不包括澳大利亚和新西兰。

儿童疫苗接种率下降令人担忧，数百万儿童因而面临罹患可预防的严重疾病的风险

接受三剂白喉、破伤风和百日咳（百白破3）疫苗接种的儿童比例（国家内部和国家间免疫覆盖率的标志）在2019年和2021年期间下降了5个百分点，仅为81%。这标志着大约30年来儿童疫苗接种数的最大持续下降。结果，仅2021年，就有2,500万儿童未能通过常规免疫服务接种一剂或多剂的百白破疫苗，这比2020年错过的儿童多出200万，比2019年多出600万，突出反映越来越多的儿童面临罹患可预防的严重疾病的风险。2021年，只有70%的儿童接受了两剂麻疹疫苗来预防这一高度传染性的疾病，远远低于防止该疾病爆发所需的95%的人群覆盖率。2021年，人乳头瘤病毒（简称HPV）对全世界妇女和女孩的健康具有严重影响，但2021年，该疫苗的第一剂量覆盖率仅达到15%，尽管第一批疫苗在15年前就已获得了许可。

2015-2021年含麻疹成分疫苗覆盖率(百分比)和含麻疹成分疫苗接种剂量不够的儿童估计数(百万)



相互交织的诸多危机使世界无法实现关于艾滋病毒、疟疾和结核病的可持续发展具体目标

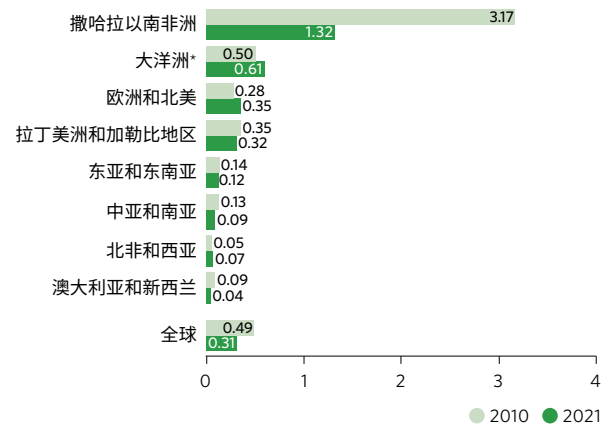
艾滋病毒 / 艾滋病：2021 年，全球估计有 150 万新的人类免疫缺陷病毒感染病例，比 2010 年减少了近三分之一。有效的艾滋病毒治疗也使全球艾滋病相关的死亡人数减少了 52%，从 2010 年的 140 万减少到 2021 年的 65 万。撒哈拉以南非洲是艾滋病毒负担最大的地区，2010 年以来，该地区每年新感染艾滋病毒的人数下降了 44%。不过，男性的下降幅度比女性大得多，寻求治疗的儿童比成年人少。前述不平等现象以及有更高艾滋病感染风险的关键人群所面临的其他问题正在拖慢消除艾滋病的进展。此外，一些地区的新感染病例数正在上升，世界已经偏离了到 2025 年实现新的艾滋病毒感染病例少于 37 万的具体目标的轨道。

结核病：COVID-19 大流行在很多国家严重影响了结核病的诊断和治疗，导致全球结核病负担增加。2021 年，估计有 1,060 万人罹患结核病，比 2020 年的 1,010 万人这一数字有所增加。2020 年和 2021 年期间，结核病发病率也上升了 3.6%，倒转了过去 20 年大部分时间里所看到的每年下降 2% 的趋势。2021 年估计有 160 万人死于结核病，比 2020 年增加了 14.1%。这是近二十年来结核病致死人数首次出现上升。2015 年和 2021 年期间，结核病发病率和死亡人数的净减少量分别为 10% 和 5.9%，距离世卫组织《消灭结核病战略》的 2025 年里程碑分别仅差五分之一和十分之一。

疟疾：2021 年，全球疟疾死亡人数估计为 61.9 万，而 2020 年则为 62.5 万，2019 年为 56.8 万。2021 年，全球疟疾病例总数达到 2.47 亿，超过了 2020 年的 2.45 亿和 2019 年的 2.32 亿的数字。尽管出现了 COVID 相关的影响，但全世界受疟疾影响的国家基本上将疟疾预防、诊断和治疗措施维持在与大流行前相当的水平。2021 年，1.28 亿顶驱虫蚊帐到达目标地点，还供应有 2.23 亿次疟疾快速诊断测试和 2.42 亿个青蒿素类联合治疗疗程。然而，疟疾高危人群仍然有太多人错过了他们所需的疟疾预防、检测和治疗服务，到 2030 年消灭疟疾的具体目标的进展仍然偏离了方向。除了新冠大流行相关的影响外，人道主义危机、资金限制、监测系统不强以及核心抗疟疾工具的有效性下降等多重因素交织在一起，可能破坏全球疟疾应对工作，尤其是非洲地区。

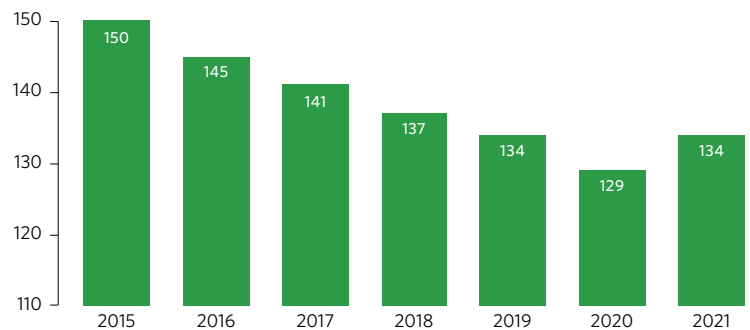
被忽视的热带疾病：2021 年，据报告有 16.5 亿人因被忽视的热带疾病而需要群体或单独治疗和护理，比 2010 年的 21.9 亿人有所下降，减少了 25%。截至 2022 年 12 月，47 个国家、区域和地区已经消除了至少一种被忽视的热带疾病。2021 年，在最不发达国家，46% 的人群需要接受被忽视的热带疾病的治疗和护理，比 2010 年的 79% 有所下降。

2010年和2021年艾滋病毒感染率
(每1,000名未感染病毒的15-49岁成人中新感染数)

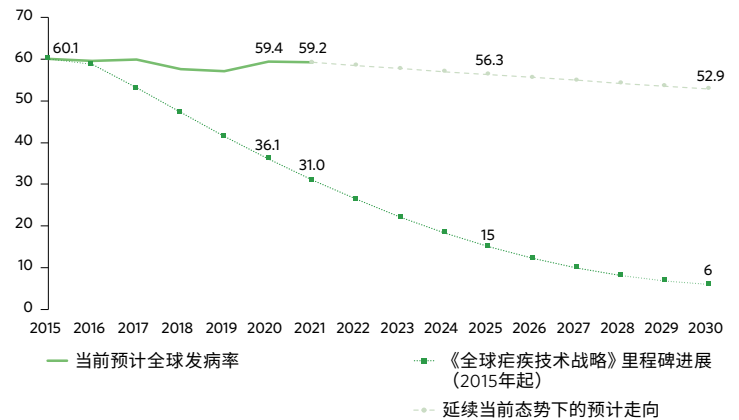


* 不包括澳大利亚和新西兰。

2015-2021年结核病发病率(每10万人中的新病例)



2015-2030年全球疟疾发病率进展的两种情况：
维持目前的轨迹和实现世卫组织全球技术战略目标 (每10万人口的新病例)



新冠大流行过后，实现全民健康保险覆盖的进展已经放缓，而经济困难却在增加

全民健康保险覆盖旨在确保每个人都能获得优质医疗服务而不用面临经济困难。尽管抗击艾滋病、结核病和疟疾等传染病的努力导致了 2000 年至 2015 年期间健康服务覆盖面的大幅扩大，但此后进展却放缓了。2015 年以来，全民健康保险覆盖的服务覆盖指数只增加了 3 个点，2021 年达到了 68 分。与此同时，全民健康保险覆盖中，与非传染性疾病、卫生服务能力和获取途径有关的组成部分却进展很小或者没有进展。

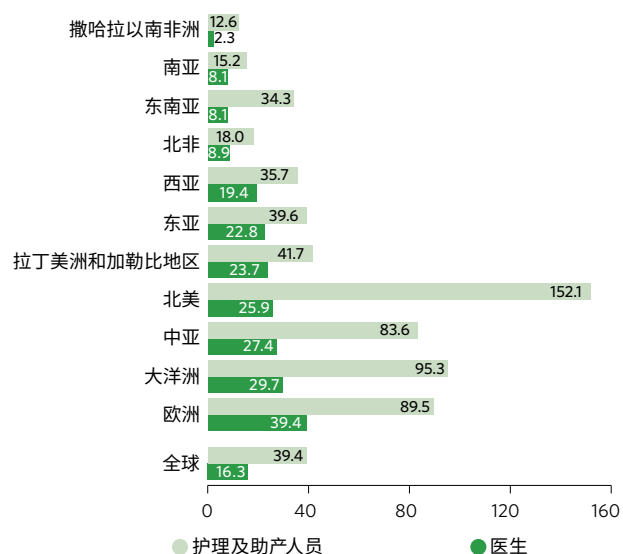
财政困难仍然是一个重大挑战。自掏腰包将家庭预算的 10% 以上用于保健的人口比例，从 2015 年的 12.6% 上升到了 2019 年的 13.5%，影响到约 10 亿人。此外，2019 年全球 4.9% 的人口（约 3.81 亿人）因自费医疗支出而陷入或进一步陷入极端贫困。

现有的证据表明，与新冠大流行有关的全民健康保险覆盖情况恶化了，其次区域和国家一级的服务覆盖指数下降，基本医疗服务的提供出现了中断。COVID-19 还因其高额且会导致贫困的自费开支而增加了放弃治疗的比率以及经济困难的加剧。加快扩大基本医疗服务，特别是在进展最小的地区，对推进全民健康保险全覆盖至关重要。需要采取保护性政策来减轻经济困难，增加公共卫生资金，扩大药品覆盖面，取消穷人的共同支付额。

尽管全球卫生工作人员队伍有所增加，但在疾病负担最重的地区，人员仍然很少

2020 年的一项研究表明，估计 2030 年全球卫生工作短缺人数从 1,800 万会减少到 1,000 万。尽管全球卫生工作人员队伍的总体规模大幅增加，但在疾病负担最高的地区，提供卫生服务的卫生工作人员比例仍然最低。2014 年至 2021 年期间，撒哈拉以南非洲地区的卫生工作者密度仍然最低，每万人中只有 2.3 名医生和 12.6 名护理和助产人员。相反，欧洲的医生密度最高，每万人中有 39.4 人，而北美的护理和助产人员密度最高，每万人中有 152.1 人。但即使本国的医生和护理及助产人员密度显得足够，但农村、偏远地区、次国家级地区和难以到达地区与首都城市和城镇中心相比仍然存在诸多差距。

2014-2021年间，几类卫生专业人员的密度（每万人口）



在 COVID-19 的推动下，用于基本卫生的官方发展援助 2015 年以来已翻了一番

2015 年以来，来自所有捐助者的用于基本卫生的官方发展援助按实际价值计算翻了一番，从 102 亿美元（2021 年不变价格）增至 2021 年的 204 亿美元。约有 27 亿美元用于基本卫生保健，24 亿美元用于疟疾控制，20 亿美元用于传染病控制。德国、美国、全球基金及疫苗和免疫全球联盟所捐占了资金总额的近 40%。2021 年，COVID-19 控制所用资金占用了基本卫生官

方发展援助的最大份额，总额为 96 亿美元，其中 63 亿美元用于疫苗捐赠。2022 年的初步数据显示，官方发展援助总额中，112 亿美元用于与 COVID-19 相关的活动²，比 2021 年下降了 45%。疫苗捐赠占 15.3 亿美元，与 2021 年相比，按实际价值计算下降了 74%。

² 2022 年关于 COVID-19 相关活动的的数据是初步的和不完全的，原因是一些捐助者仍在收集详细信息，特别是与该行业有关的数据。



在叙利亚的基利境内流离失所者营地，9岁的Maria借着父亲手机学习预录的课程。这个远程学习平台用以确保流离失所儿童和难民儿童能够接受教育。

- 新冠肺炎大流行前,对比要求,推进优质教育的进展已经放缓,但该疾病的爆发对教育产生了严重影响,在分析的104个国家中,给五分之四的国家造成了学习损失。
- 如果不采取额外的措施,那么,到2030年,只有六分之一的国家会实现普及中学教育这一目标,估计仍有8,400万儿童和青年失学,约3亿学生仍将缺乏生活成功所需的基本的计算和识字技能。
- 要实现目标4相对于原始具体目标已经调低期望的国家基准,79个低收入和中低收入国家仍然面临每年平均970亿美元的融资缺口。

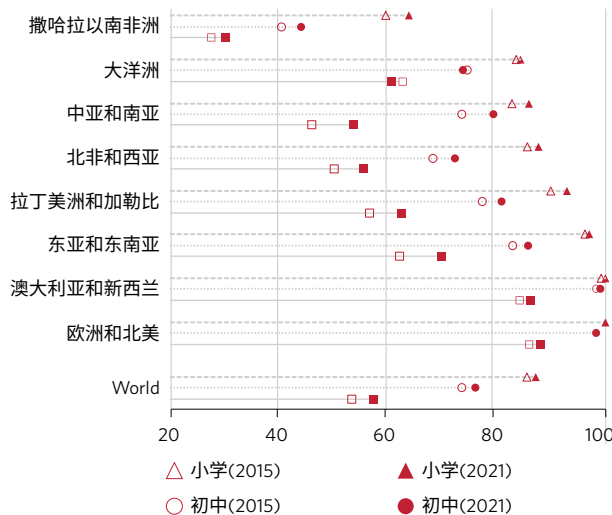
- 要实现目标4,教育融资必须成为国家投资的优先事项。此外,诸如免费义务教育、增加教师数量、改善学校基本设施和推行数字化转型等措施也至关重要。

小学和中学毕业率都在上升,但进展速度太慢,且不平衡

2015年到2021年期间,全世界范围内,小学毕业率从85%提高到87%,初中毕业率从74%提高到77%,高中毕业率从53%提高到58%。然而,与2000年至2015年期间相比,改善的步伐大幅放缓。大多数地区的小学毕业率接近90%或更高,但撒哈拉以南非洲地区除外,那里只有不到三分之二的儿童完成了小学教育。在贫困地区,学习成绩不佳导致较高的辍学率和延期毕业率。在撒哈拉以南非洲地区,尽管有80%的小学适龄儿童在校学习,但仅有62%的儿童按时毕业。经济负担,如书本和校服的费用,加上机会成本,也导致了不能完成学业。

2019年以来,教科文组织成员国都参加了国家目标4的基准制定进程,以制定本国教育具体目标。尽管都有普及中学教育的意愿,但基于各国制定的具体目标,发现只有六分之一的国家致力于到2030年实现这一目标。即使这些具体目标得以实现,估计到2030年仍将有8,400万儿童和青年失学。

2015和2021年按教育水平划分的毕业率(百分比)



零散的数据表明,提高小学阅读水平的进展令人失望

2015年,大约60%的小学和初中学生达到了最低的阅读水平。然而,要到2030年普遍达到最低的学习能力,需要年均提高约2.7个百分点。虽然2000年至2019年期间所取成果较为积极,但进展甚微,明显慢于所需速度。对小学毕业时的阅读水平进行检测,涵盖世界34%的儿童的数据趋势表明,每年仅提高了0.39个百分点,还不到所需进步速度的七分之一。不过,我们缺乏充分评估进展所需的全面趋势数据。加强国家和跨国评估对有效监测至关重要。

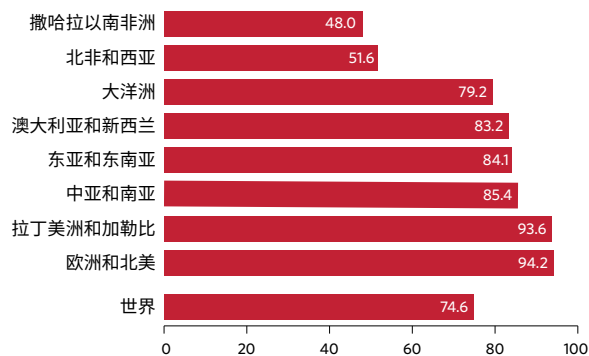
新冠肺炎大流行对学习产生了破坏性的影响。在所研究的104个国家中,五分之四的国家因COVID相关因素而多次关闭学校

导致了学习损失。最近的《国际阅读能力研究进展》的评估显示,2016-2021年具有可比数据的32个国家中,21个国家的学生阅读能力有所下降,而且,根据家长的报告,三分之二的学生由于长期在家而经历学习挫折。另一项涉及七个高收入国家的研究发现,如果学校关闭八周,数学因COVID-19相关的学习损失则相当于1学年少学30%的时间,阅读则少学了1学年35%的时间。根据各国教育具体目标,小学毕业时达到基本阅读技能的学生比例据预测将从2015年的51%上升到2030年的67%。但是,估计到2030年仍将有3亿儿童和青年仍将缺乏基本的计算和识字技能。

儿童早期教育的普及面得到扩大，但 2015 年以来，进展已经放缓

早期教育可以促进儿童为上学做好准备，提高其未来的学习体验。2020 年，全球有四分之三的儿童在法定小学入学年龄前一年参加有组织的学习，不过，自 2015 年以来，进展则停滞不前。新冠肺炎大流行造成了学前教育参加率的暂时下降，2021 年或之后有数据报告的 52 个国家中，30 个国家出现了下降。2020 年，在撒哈拉以南非洲以及北非和西亚等地区，只有一半的儿童在法定小学入学年龄前一年参加有组织的学习。在 61 个低收入和中等收入的国家中，年龄在 36-59 个月的儿童中接受早期教育的平均比率为 37%，但城市和农村地区之间有 16 个百分点的差距，最富有和最贫穷的五分之一人口之间则有 34 个百分点的差距。截至 2020 年，在有数据报告的 187 个国家和地区中，仅一半提供免费学前教育，在有数据报告的 215 个国家和地区中，几乎四分之三没有规定学前教育为义务教育。如果不能取消学费，就有可能加深不平等。而且，大约 40% 的国家没有实现性别平等。

2020年有组织的学习的参加率(法定小学入学年龄前一年)(百分比)

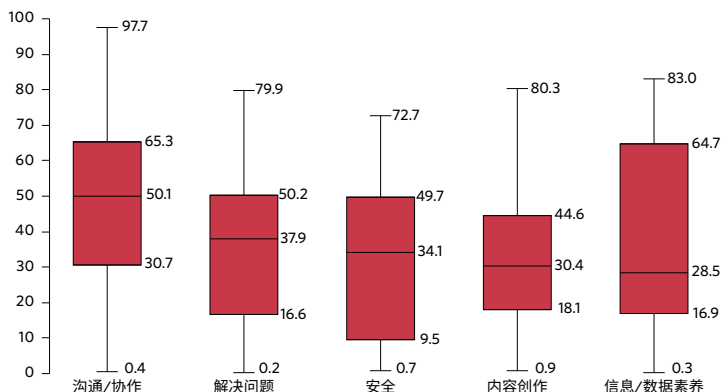


注：“东亚和东南亚”的数据从2019年开始。

数字技能低下阻碍实现普遍而有效的互联互通的进展

信息与通信技术技能的水平低下是实现普遍而有效的互联互通的主要障碍。但有关数字技能的数据的收集有限，只有 78 个国家有相关数据，而且少有报告所有五类数字技能（沟通 / 协作，问题的解决，安全，内容的创建，及信息 / 数据素养）。在提供数据的国家中，尽管有 86% 的人使用互联网，但许多人缺乏必要的数字技能，因而无法充分受益于互联网或避免其危险。具备沟通 / 协作技能的人数最多，其次是问题的解决、安全和内容创建技能。各国的信息 / 数据素养差异很大。在 74 个提供至少三个技能领域数据的国家中，只有 5 个国家报告其在多个领域的技能掌握比例平均超过 75%。

2019-2021年，按技能分列的拥有ICT技能的青年和成人的比例(百分比)



注：条形图表示所有国家数值的第25、中位数和第75百分位数。底部线和顶部线表示最低和最高值(不包括异常值)。

各地区基本的学校基础设施差异很大，且远未实现普及

具有基本的学校设施对安全和有利的学习环境至关重要，但全球每四所小学中就有一所缺乏用电、用水、公共卫生和洗手等设施的基本服务。具有计算机、互联网和方便残障人使用的设施的水平甚至更低，平均每两所小学中只有不到一所具有这些设施。初中和高中的设施具备水平高一点。基本设施具备水平最低的地区包括中亚和南亚、撒哈拉以南非洲、拉丁美洲和加勒比等地区。尽管如此，但已取得了一些进展，自 2012 年以来，通电的小学增加了 10 多个百分点。具有电脑和方便残障人使用

的设施对边缘化的学生接受教育至关重要，这方面进展提高了近 5 个百分点。

充足的基础设施对于缓解 COVID-19 传染和确保安全教育也很重要。2021 年初，不到 10% 的低收入国家报告称提供了足够的肥皂、清洁水、口罩以及环境卫生和个人卫生设施，以确保所有学习者和工作人员的安全，而在高收入国家，这一比例则高达 96%。对基础设施的投资和监测应成为政策的优先事项，以防止不平等现象的进一步加深。

许多教师仍然缺乏所要求的教师资格

确保所有教师拥有其职业所需的最低资格，对于实现优质教育是至关重要的。然而，2020 年，超过 14% 的教师仍然没有达到其国家规范的资格要求，各国和地区之间的差距很大。撒哈拉以南非洲地区面临着最大的挑战，训练有素的教师比例在所有

地区中是最低的：学前教育为 60%、小学为 69%、中学教育为 61%。COVID-19 大流行严重扰乱了教育，影响了大多数国家的教师队伍。为了维持教育的进行，教师得适应新的教学理念和方法，而许多教师对此却毫无准备。



性别平等



在厄瓜多尔基多，来自不同社会组织的妇女正参加反对性别暴力的游行。

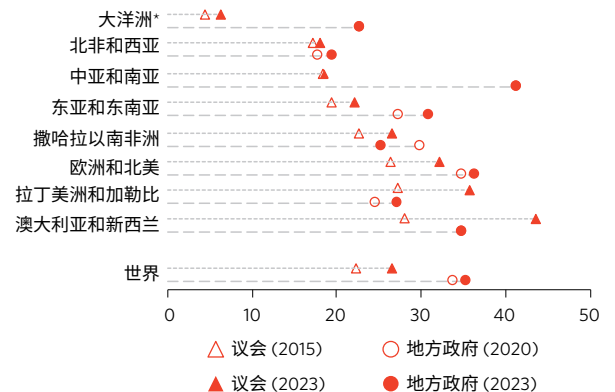
- 在距离 2030 年只剩 7 年时间之际，目标 5 有数据支持的各项指标中仅有 15.4% 处于进展顺利，61.5% 的指标离 2030 年具体目标差距中等，23.1% 的指标差距较远、甚至偏离轨道。
- 在许多领域，目标进展过于缓慢。按照目前的速度，估计需要 300 年才能消除童婚，286 年才能消除法律保护方面的差距和取缔歧视性法律，140 年才能让妇女在职场上实现权力和领导职位方面的平等，47 年才能在国家议会中实现平等代表权。
- 需要对政治领导领域、投资和全面政策进行改革，以消除实现目标 5 的体制性障碍。性别平等是一个贯穿各领域的目标，必须成为本国政策、预算和机构的一个工作重点。

在提高妇女参与管理和政治的人数方面进展缓慢

截至 2023 年 1 月 1 日，全球妇女在本国议会下院和一院制中所占比例达到 26.5%，显示情况自 2015 年以来，略有改善，增加了 4.2 个百分点，但平均年增 0.5 个百分点。在地方一级，2023 年妇女在地方政府中占有 35.5% 的席位，相比 2020 年的 33.9%，有所上升。如果目前的趋势持续下去，将需要 40 多年的时间才能消除国家议会代表中的性别差距，而在地方一级则需要 30 年。法定性别配额这一办法已证明是有效的，在 2022 年的议会选举中，采用配额的国家中，妇女代表平均占 30.9%，而在没有实行配额的国家，妇女代表则仅占 21.2%。配额还有助于提高妇女在地方政府中的代表性，平均提高幅度可达 7 个百分点。

全球范围来看，2021 年妇女在就业总人数中占近 40%，但在管理职位中仅占 28.2%。在管理层中增加妇女代表性的进展较为缓慢，2015 年以来只增加了 1.0 个百分点。按照目前的速度，需要 140 多年才能实现管理职位的性别平等。在所有地区，妇女在管理层的比例仍然低于其在就业总人数中所占比例。然而，撒哈拉以南非洲地区取得的进展最大，2021 年这一比例达到 38.2%。相反，北非和西亚以及中亚和南亚的妇女在管理职位中的比例最低，约为 15%，这与这些地区的女性就业率较低有关。

妇女在本国的国家议会和地方政府席位中所占比例(百分比)



*不包括澳大利亚和新西兰。

近一半的已婚妇女对其性和生殖的健康及权利缺乏决定权

根据 2007-2022 年期间 68 个国家所收集的数据，在 15 至 49 岁的已婚或同居妇女中，仅 56% 能够对其性和生殖健康及权利作出决定。但各地区之间存在差异，从撒哈拉以南非洲的 37% 到欧洲和拉丁美洲以及加勒比地区一些国家的 80% 以上不等。尽管 89% 的妇女可以决定使用避孕措施，但每四个妇女中就有一个缺乏对其健康管理作出决定或拒绝性行为的自主权。

在所分析的 115 个国家中，约 76% 的国家具有支持性的法律和规定，保障充分和平等地获得性和生殖方面的健康和权利。由于缺乏积极的法律或存在消极的法律，特别是有关堕胎、人类乳头瘤病毒疫苗和性教育的法律法规，因此，获得有关性和生殖健康护理、信息和教育的障碍依然存在。确保性和生殖的健康及权利的法律的关键组成部分包括预算拨款、技术指导、卫生工作者培训和提高公众认识。

过去二十年以来，在减少亲密伴侣暴力方面所取得的进展不足

对于侵犯妇女和女童的暴力行为，虽然全球范围内人们越来越了解有效预防策略并显然采取了这类策略，但过去 20 年里减少这种暴力行为的进展不尽人意。2000 年，在全球范围内，15-49 岁有或有过配偶的妇女中，35% 的人在一生中遭受过男性伴侣或前任伴侣的人身暴力和 / 或性暴力，16% 的人过去 12 个月内遭受过这种形式的暴力。到 2018 年，这些数字下降了，一生中遭受过暴力事件的妇女比例降至 31%，过去一年遭受暴力的妇女比例为 13%。然而现有证据显示，新冠肺炎大流行加剧了针对妇女的暴力。如果不进行专门的投资以扩大预防方案，实施有效的政策，并提供支持性服务从而解决暴力问题，那么，各国 2030 年就无法实现消除针对妇女和女孩的暴力这一具体目标。

杜绝童婚努力的近期进展面临威胁

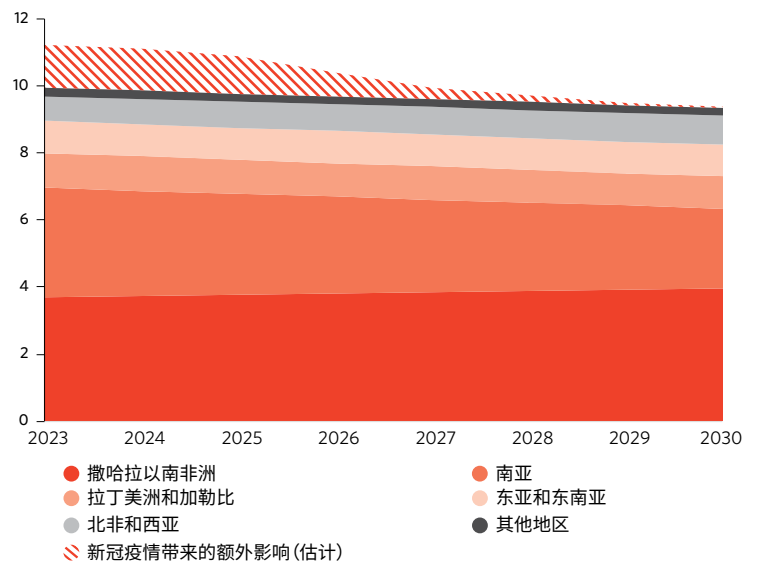
今天，每五个年轻妇女中就有一人（19%）是在 18 岁生日之前结婚的，而 25 年前，每四个中就有一人（25%）是在 18 岁生日之前结婚的。孟加拉国、埃塞俄比亚、印度、马尔代夫和卢旺达等国在此方面已经取得了显著的进展。然而，童婚发生率最高的撒哈拉以南非洲各地区却没有取得什么进展，拉丁美洲和加勒比地区降低童婚率的工作也一直停滞不前。此外，最富有家庭的女孩仍然比最贫穷家庭的女孩更有可能取得进展。

以目前的进展速度，世界距离杜绝童婚现象至少还需 300 年，到 2030 年仍将有 900 多万女孩结婚。与 COVID-19 大流行和各种冲突相关的挑战以及气候变化的影响可能会进一步阻碍进展。预计到 2030 年，仅新冠肺炎大流行的影响就会导致额外 1,000 万女孩成为儿童新娘。

歧视性法律和法律保护的差距在一些关键方面持续存在，在全世界剥夺了妇女的人权

2022 年，119 个国家收集的数据显示，妇女在获得其全部人权方面持续面临各种挑战，原因就在于存在歧视性法律和法律保护的差距。令人吃惊的是，55% 的国家缺乏明确禁止直接和间接歧视妇女的法律；60% 的国家缺乏基于同意原则界定强奸的法律。另外 45% 的国家没有规定实施同工同酬，而超过三分之一的国家没有按照国际劳工组织的标准提供产假。在婚姻和家庭方面，近四分之一的国家在结婚和离婚方面没有给予平等权利，近四分之三的国家没有规定 18 岁为结婚最低年龄，男女无一例外。根据目前的变革速度，消除法律保护的差距和取缔歧视性法律可能需要长达 286 年的时间。

每年 18 岁以下女孩结婚的预测数, 2023-2030 年预测(百万)



注：“其他地区”包含欧洲和北美洲、中亚和大洋洲。

农业土地所有权享有人的比例和妇女土地权利的法律保护水平仍然很低

2009 至 2020 年间，来自 46 个国家的数据表明，许多参与农业生产的妇女和男子缺乏农业用地的所有权和 / 或保有权。其中三分之一的国家只有不到 50% 的妇女和男子拥有土地所有权或土地保有权；同时这些国家中几乎有一半拥有所有权的男子的比例至少是妇女的两倍。在法律框架方面，71 个提交报告的国家中，近 60% 的国家对妇女的土地权利没有保护或保护程度很低。

不过，在所有地区都有促进妇女土地权利的法律和政策的正面例子，尤其在婚姻财产和财产继承方面。此外，在 41 个法律承认习惯法或承认习惯土地保有权的国家中，51% 的国家明确保护妇女的土地权利。许多国家还有强制性配额，以确保妇女在土地管理和各行政机构中的代表性。尽管如此，仍需加强保护、政策和执法，以保障妇女的土地权利。

拥有移动电话是赋予妇女权力的有力工具，但在许多地区性别平等仍遥遥无期

拥有手机已证明是一种可赋予妇女权力的重要工具，它将妇女与其他人联系起来，使她们能够获得信息和服务。2022 年，全球范围来看，10 岁及以上人口中有 73% 的人拥有移动电话，比 2019 年的 67% 有所提高。然而，女性拥有移动电话的可能性比男性低 12%，这一差距自 2019 年至今一直相对没有变化。各地

区之间存在着显著的差异，高收入和中等收入地区基本达到或几乎达到性别平等，但低收入地区远未实现。在中亚和南亚以及撒哈拉以南非洲，性别差距是其他地区的两倍（达到 25% 左右）。



清洁饮水和卫生设施

- 尽管该目标取得了巨大的进步，但数十亿人仍无法获得安全饮水、公共卫生和个人卫生等方面的服务。要在 2030 年前实现全民覆盖就需要大幅提高目前的全球进展速度：饮水方面得提高六倍，环境卫生得提高五倍，个人卫生得提高三倍。
- 水资源使用效率提高了 9%，但在世界许多地区，用水压力和水资源短缺仍然是一个令人忧心的问题。2020 年，24 亿人生活在用水紧张的国家，冲突和气候变化加剧了这些挑战。
- 使得该目标重回正轨的关键战略包括提高整个行业的投资和能力建设，推动创新和基于证据的行动，加强跨行业协调和利益攸关各方之间的合作，采取更加统一、更加全面的方法进行水资源管理。

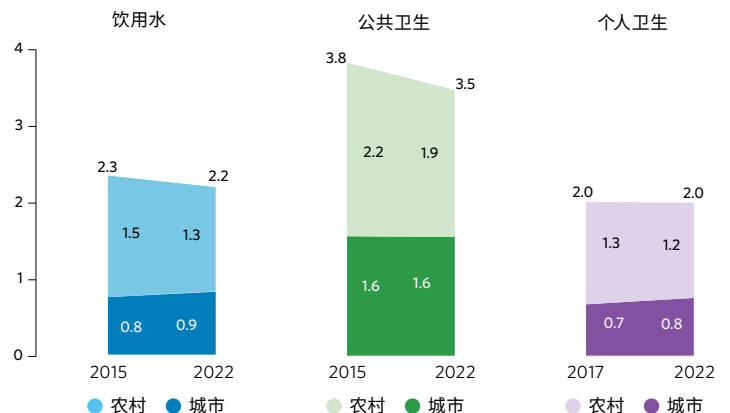


在干旱的索马里, Fatuma为她家的小山羊倒水, 水是她从最近所安装的太阳能井中打的。

农村地区获得饮用水、公共卫生和个人卫生服务的情况明显改善，但城市地区则停滞不前或有所退化

2015 到 2022 年期间，世界人口中获得安全管理的饮用水服务的比例从 69% 提高到 73%；安全管理公共卫生服务从 49% 提高到 57%；基本个人卫生服务从 67% 提高到 75%。此进展意味着分别又有 6.87 亿、9.11 亿和 6.37 亿人获得这些基本服务。在此期间，露天排便人数从 7.15 亿减少到 4.19 亿。然而，2022 年仍然有 22 亿人缺乏安全管理的饮用水，包括 7.03 亿人没有基本饮用水服务；35 亿人缺少安全管理的公共卫生服务，包括 15 亿人没有基本公共卫生服务；20 亿人家里没有用水和肥皂洗手的基本设施，包括 6.53 亿人根本就没有洗手设施。撒哈拉以南非洲地区发展最为滞后。在此期间，尽管农村人口获取以上服务的情况有所改善，但城市人口这些方面的服务获取情况很大程度上没有改变或有所下降。为了在 2030 年前实现全民覆盖，目前的进展速度需要提高三到六倍。

2015/17-2022年全球未获得安全管理的饮用水、安全管理的公共卫生和基本个人卫生服务的城市和农村人口数量(10亿)

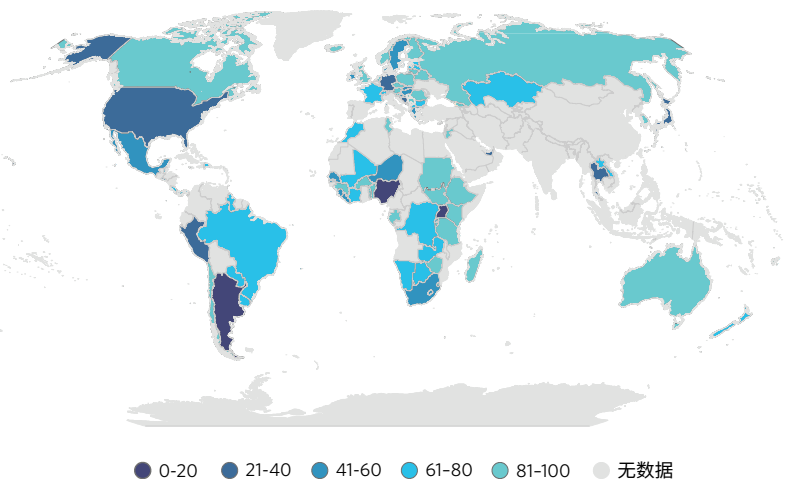


监测有力的国家水质正在改善，但仍有许多变数

到 2030 年实现将未经处理的废水比例减半的目标进展有限。根据 140 个国家和地区的数据，2022 年约 58% 的家庭废水得到安全处理，然而，许多国家缺乏废水统计数据，报告量很低，尤其是缺少来自于工业部门的废水统计和报告。

2017 到 2020 年间数据显示，97 个国家 60% 经评估水体具有良好的环境水质。具有强力监测系统的国家显示了一些积极的趋势：2017 年和 2020 年均提交报告的国家中，44% 的国家改善水质的进度良好。然而，数据缺乏对生活在淡水质量不明地区的 30 亿多人构成风险。农业和未经处理的废水对水质构成主要威胁，氮和磷的测量常常达不到目标。需要努力改良耕作方式和加强废水处理，特别是在人口增长率高的地区。

2017-2020年具有良好环境水质的水体比例(百分比)

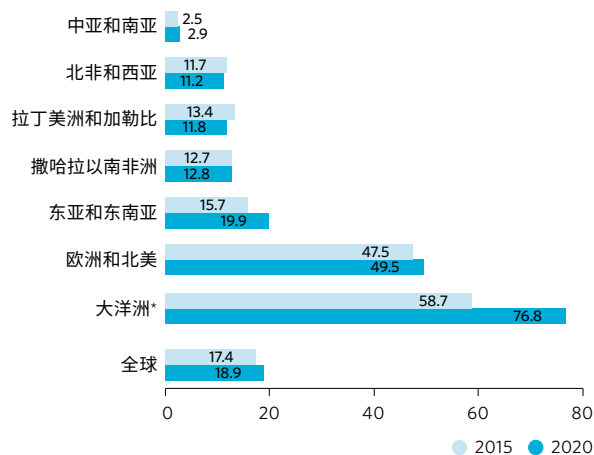


用水效率获得提高，特别是农业用水，但一些地区用水压力上升令人担忧

2020 年尽管全球用水压力水平（提取的淡水与可再生淡水资源总量之比）保持在 18.2% 的安全水平，但这掩盖了巨大的区域差异。中亚和南亚用水压力水平很高，超过 75%，而北非面临严峻的用水压力，超过 100%。2015 年至 2020 年期间，北非和西亚地区用水压力增加了 18%，令人担忧。据估计，2020 年有 24 亿人生活在用水紧张的国家，其中近 8 亿人生活在高度缺水 and 严重缺水的国家。

提高用水效率是降低用水压力的一个关键因素。全世界的用水效率提高 9%，从 2015 年的 17.4 美元 / 立方米增加到 2020 年的 18.9 美元 / 立方米。其范围包括效率低于 3 美元 / 立方米的依赖农业的经济体和效率超过 50 美元 / 立方米的高度工业化或高度服务型经济体。自 2015 年以来，农业部门用水效率的增长幅度最大（20%），超过工业部门和服务业部门（分别为 13% 和 0.3%）。提高用水效率需要提高灌溉效率、完善农业管理、解决配水网络流失以及优化工业和能源冷却工艺。

2015和2020年用水效率（美元/立方米）

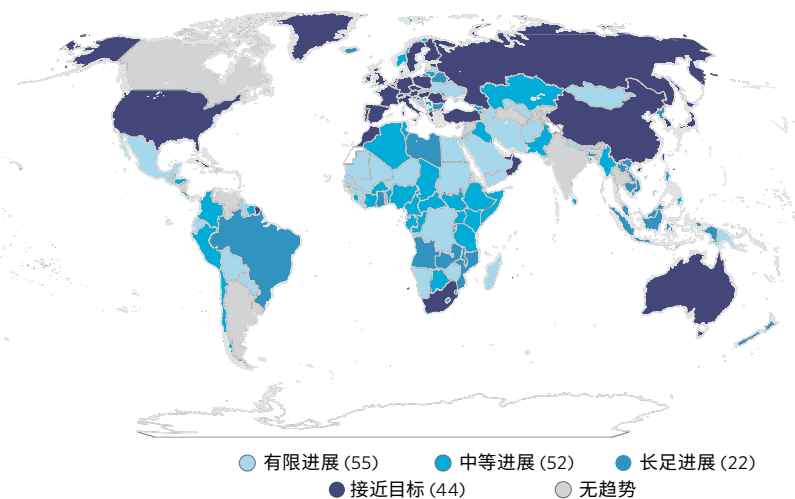


注：大洋洲地区的数据只包括澳大利亚、新西兰和斐济。

加强水资源管理和跨界合作对增强危机应对的韧性至关重要

跨行业用水缺乏协调和跨界用水合作缺乏业务安排，这对气候、粮食、能源、健康、陆地和水上和水下生命以及和平等可持续发展目标的实现构成威胁。在 2017 到 2020 年期间，尽管在水资源综合管理取得了全球进展，总分从 49 分增加到 54 分（满分 100 分），但与实现到 2030 年在各级进行水资源综合管理的具体目标 6.5 还相距甚远。令人鼓舞的是，有 44 个国家几乎实现了该目标，22 个国家证明了真正快速的进展是可以实现的，但 107 个国家急需加速。在 153 个共享跨界河流、湖泊和含水层的国家中，只有 32 个国家的用水业务安排覆盖了 90% 或更多的跨界水域，表明需要做出重大努力以确保到 2030 年能覆盖所有共享河流、湖泊和含水层。世界必须在各个方面加快用水管理，以及跨界合作，以提高其应对危机的韧性—包括气候、健康和贫穷等。

2017—2020年间水资源综合管理实施进展



注：括号显示所述进展水平的国家数量。

对水务部门的官方发展援助下降引起关切

2015 到 2021 年期间，对水务部门的官方发展援助拨款减少了 15%，从 96 亿美元减至 81 亿美元。对水务部门的官方发展援助承诺总额也下降了 12%，从 2015 年的 112 亿美元降至 2021 年的 98 亿美元。2017 年的承诺总额最高达到了 135 亿美元，此后逐年减少。撒哈拉以南非洲获得的份额最大—2015 年以来，每年获得 28% 或更多的水务部门官方发展援助拨款—但从 2019 到 2021 年，所有可持续发展目标地区的拨款都减少了。此外，捐助者与国家水务部门计划的匹配度仍然很低，2021 年只有 29% 的国家报告具有高度匹配性。

随着湿地生态系统和物种的消失，大规模保护和恢复湿地是当务之急

与水有关的生态系统提供清洁的水、管控洪水与干旱，并支持生物多样性。但这些生态系统面临众多威胁，包括污染、气候变化和过度开发。世界范围内的地表水体范围正在迅速变化，例如湖泊、河流和水库。在过去五年中，五分之一的河流流域的地表水出现了超过自然波动。在过去的三个世纪里，湿地生态系统遭受了令人震惊的 85% 的损失，这主要是由于排水和土地转换引起的。自 1970 年以来，依赖内陆湿地的物种中有 81% 已经衰落，令人震惊，超过了其他生物群落的衰落情况，而且越来越多的物种面临着灭绝的风险。因此，当务之急是优先进行大规模的保护和恢复湿地。

经济适用的清洁能源

世界继续向着可持续能源目标推进—但进展不够快。按照目前的速度，到 2030 年，约有 6.6 亿人将仍然缺少电力供应，近 20 亿人仍将依赖污染性燃料和技术进行烹饪。

可再生能源为电力部门近 30% 的能源需求提供动力，但供热和运输部门仍存在诸多挑战。发展中国家的可再生能源设施安装量每年增长 9.6%。然而，尽管需求巨大，但用于清洁能源的国际资金流却继续下降。

为确保到 2030 年所有人都能获得能源，我们必须加快电气化进程，增加对可再生能源的投资，提高能源效率，并制定扶持政策 and 监管框架。

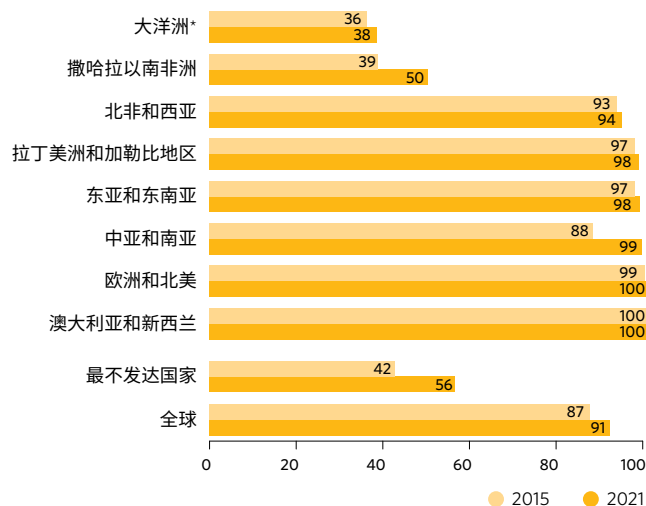


在黎巴嫩，妇女在安装太阳能电池板。这是在可再生能源领域增强妇女权能努力的一项行动，以此在危机和新冠肺炎大流行期间提高其增强经济权能的技能。

能用电的人数比以往任何时候都多，但最不发达国家的步伐却滞后了

全球供电普及率从 2015 年的 87% 增加到 2021 年的 91%，又有近 8 亿人得以通电。然而，2021 年仍有 6.75 亿人没有用电接入，他们大多位于最不发达的国家。尽管在过去六年中取得了稳步进展，但 2019 年至 2021 年期间 0.6 个百分点的年度接入增长率落后于 2015-2019 年所看到的 0.8 个百分点。在撒哈拉以南非洲，由于人口增长，自 2010 年以来，没能接入用电的人数一直顽固地停滞不前，使得 2021 年仍有 5.67 亿人无法获得用电。电气化可以帮助提高教育水平，改善医疗保健，助力农业发展，减少性别不公，促进气候行动，创造商业机会和就业机会。但是，如果按照目前的速度继续下去，到 2030 年仍将有约 6.6 亿人用不上电。为了改弦更张并在 2030 年实现普及用电，2021 年至 2030 年期间，用电接入率必须每年增加 1 个百分点。

2015年和2021年用电接入人口比例(百分比)

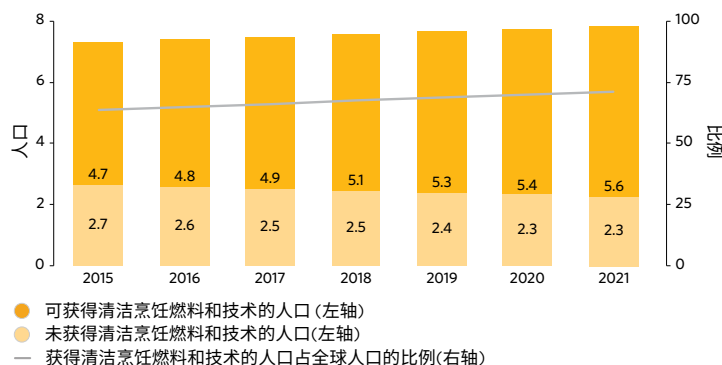


* 不包括澳大利亚和新西兰。

按照目前的进展速度，到 2030 年，四分之一的人口仍将使用不安全和低效的烹饪设备

2021 年，约 23 亿人 (占全球人口的 29%) 仍在依赖低效和污染性的烹饪设备，这会危害他们的健康，限制他们的生活机会，并破坏气候和环境。2015 年到 2021 年期间，获得清洁烹饪燃料和技术的人的比例仅增加了 7 个百分点。不过，东南亚地区却取得了重大而持续的进展，2021 年约四分之三的人口获得了清洁燃料和技术，比 2015 年增加了 14 个百分点。相反，这方面普及率最低的地区是撒哈拉以南非洲，该地区在清洁烹饪方面的进展未能跟上人口增长的步伐，致使 2021 年仍有 9 亿人未能实现清洁烹饪。如果目前的趋势继续下去，到 2030 年，全球只有 77% 的人口能够获得清洁烹饪解决方案，从而使近 19 亿人落伍，包括撒哈拉以南非洲的 11 亿人。

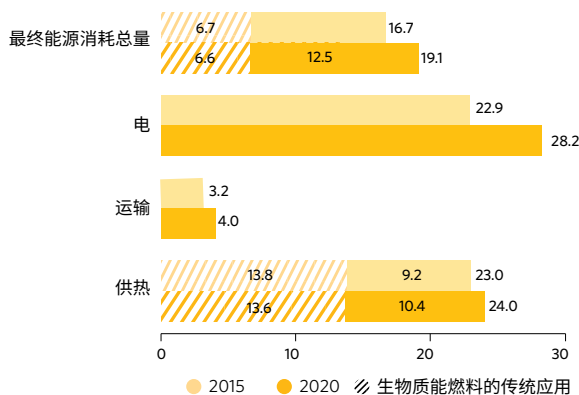
2015-2021年获得清洁烹饪燃料和技术的绝对人数和占全球人口的比例(十亿和百分比)



可再生能源的使用在电力部门不断增长，但在供热和运输领域的使用有限

在全球范围内，2020年，可再生能源占最终能源消费总量的19.1%，比2015年增加了2.4个百分点。在同一时期，可再生能源的消费总量增加了16%。2020年，生物质的传统使用，如在露天炉子或壁炉中燃烧木材，仍占可再生能源使用总量的三分之一以上。但是，现代可再生能源正在慢慢扩大，从2015年占最终能源消费总量的10%增加到2020年的12.5%。电力部门显示可再生能源在其最终能源消费总量中的份额最大(2020年为28.2%)。然而，在过去的十年里，由于需求的上升趋势超过了可再生能源的部署，供热和运输部门在此方面的进展有限。要实现目标7和《巴黎协定》中的具体目标，需要持续的政策动力，以便在所有部门扩大可再生能源的部署和节能，并调动公共和私人投资，尤其是在发展中国家。

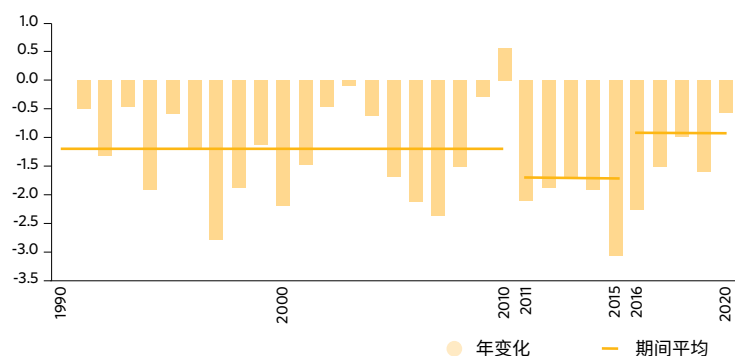
2015年和2020年可再生能源在最终能源消费中的份额和不同最终用途的情况(百分比)



要达到能源效率具体目标，需要强有力的回升

全球一次能源强度(其定义为能源供应总量与国内生产总值的比率，实质上是每创造一个单位的财富所使用的能源量)从2015年的每美元4.96兆焦耳改善到2020年的4.63兆焦耳(美元以2017年购买力平价计)，平均每年的改善率为1.4%。这远远低于实现具体目标7.3所要求的2.6%，即到2030年将能源效率提高的速率加倍(与1990-2010年的基线速度相比)。2020年，由于COVID-19危机，提高速率放缓到0.6%，标志着全球金融危机以来获得的速率最小。预计2022年，能源强度将以更高的速度改善。然而，为了弥补失去的时间，2030年之前，能源强度的改善率将需要每年平均3.4%。在政策中优先考虑能源效率，并且增加投资，就有助于世界实现能源和气候变化具体目标。

1990-2020年全球一次能源强度的年度变化(百分比)



发展中国家清洁能源的国际公共融资继续下降

支持发展中国家使用清洁能源的国际公共资金流一直呈现减少趋势，这甚至在COVID-19大流行之前就开始了，并持续整个2021年。2021年，资金总量为108亿美元，比2020年下降了近12%，比2010-2019年的十年较长期间的平均数还少了35%，也不到2017年264亿美元峰值的一半。2021年，按技术划分的资金流量分布从水电转向太阳能：太阳能占43%；其他可再生能源获得33%的资金流；承诺的资金流数量最少的是水电(16%)，以及风能和地热能(合计8%)。这些减少的趋势危及了实现能源目标的机会，尤其是对最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家而言，更是如此。

可再生能源在发展中国家蓬勃发展，但最不发达的国家却落伍了

2021年，经过20年一直超过人口增长速率的稳定增长之后，发展中国家安装的可再生能源发电能力达到创纪录的人均268瓦。2016-2021年，发展中国家可再生能源的复合年增长率为9.6%，高于2010-2015年的8.6%。但是，尽管有这种积极和加速的增长，发展中国家仍然没有步入到2030年实现可持续发展具体目标7.b的轨道，而那些最需要帮助的国家却正在被抛在后面。2016年到2021年期间，以下国家的年增长率要低很多：小岛屿发展中国家(8.5%)，最不发达国家(5.5%)和内陆发展中国家(3.8%)。按照目前的发展速度，最不发达国家将需要近40年、内陆发展中国家需要25年、小岛屿发展中国家需要13年才能达到发展中国家在2021年总体上达到的部署水平。缩小这些差距将需要有针对性的政策和投资，以确保能源转型是公正和气候安全的。



体面工作和经济增长

- 多种危机正使全球经济面临严重威胁。根据预测，2023 年全球实际人均 GDP 增长将会放缓。充满挑战的经济环境在将更多的工人推向非正规就业。
- 随着经济开始复苏，全球失业率出现了大幅回落。然而，青年的失业率仍远远高于成年人，表明在确保年轻人的就业机会方面目前存在诸多挑战。
- 新冠大流行加速了数字技术的采用，改变了融资渠道。在全球范围内，2021 年 76% 的成年人拥有银行账户或受监管机构的账户，相比 2014 年的 62% 已有所提高。
- 实现目标 8 将需要对金融体系进行全面改革，以解决债务飙升、经济不稳定和贸易紧张等问题，同时促进年轻人获得公平的薪酬和体面的工作。



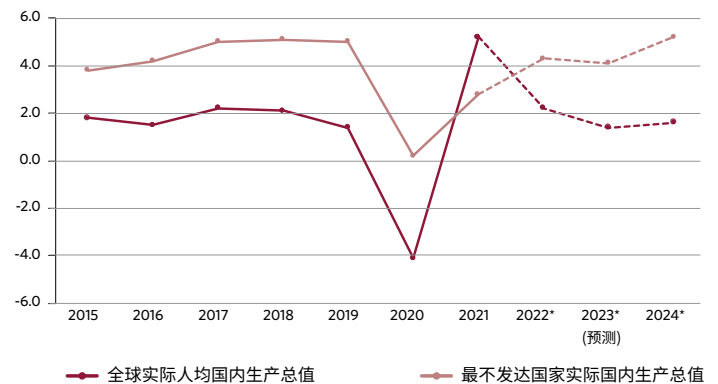
在也门, Anisa 转向电子设备维修行业, 以帮助女性顾客。她正在自己的手机和电脑维修店维修一台笔记本电脑。

全球经济复苏继续处于缓慢的轨道上

全球经济正在努力应对持续通胀、利率不断上升及不确定性的加剧。2015 年至 2019 年, 全球实际人均 GDP 年均增长率为 1.8%, 然后 2020 年由于 COVID-19 大流行而急剧下降了 4.1%。之后在 2021 年出现反弹, 稳健增长 5.2%, 结果在 2022 年却减速到 2.2%。据估计, 增长将进一步减少, 2023 年将达到 1.4%, 接着 2024 年将有 1.6% 的小幅增长。

在最不发达国家, 实际国内生产总值的年增长率从 2019 年的 5% 下降至 2020 年的仅 0.2%, 接着 2021 年恢复到 2.8%。不过, 估计之后将恢复增长, 2022 年的年增长率将上升到 4.3%, 2023 年和 2024 年将分别进一步增加 4.1% 和 5.2%。然而, 这些增长率仍未达到可持续发展目标中 7% 的具体目标。

2015-2024 年全球实际人均国内生产总值的年增长率和最不发达国家实际国内生产总值的年增长率(百分比)

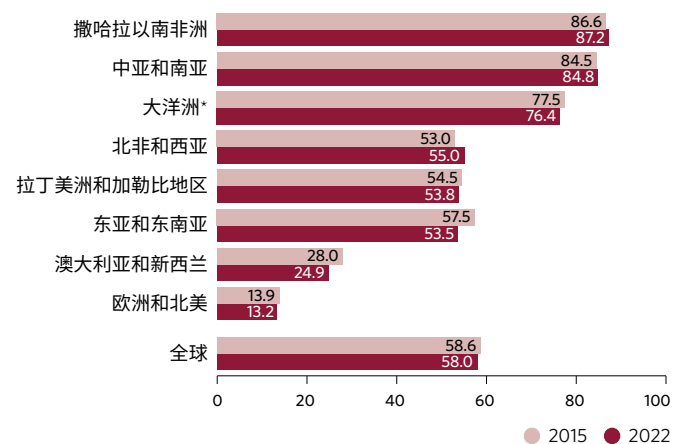


充满挑战的经济环境在将更多的工人推向非正规就业

在新冠大流行之前, 非正规就业的发生率一直在缓慢下降, 从 2015 年的 58.6% 下降到 2019 年的 57.8%。然而, 由于 COVID-19 而采取的封闭和控制措施导致了非正规就业工人、特别是妇女失业比例远远高于其他群体。随后的复苏是由非正规就业推动的, 其就业率略有上升, 2022 年达到 58.0%。这相当于约有 20 亿工人在没有社会保障的情况下从事不稳定的工作。

最不发达国家的情况最令人震惊, 2022 年其非正规就业率高达 89.7%, 自 2015 年以来一直没有改善。撒哈拉以南非洲地区以及中亚和南亚地区也继续具有很高的非正规就业率, 分别为 87.2% 和 84.8%。在就业复苏期间, 妇女的情况更糟, 2022 年为妇女创造的工作中, 五分之四都是非正式的, 而对男性而言这一比例是三分之二。

2015 年和 2022 年非正规就业比例(百分比)



*不包括澳大利亚和新西兰。

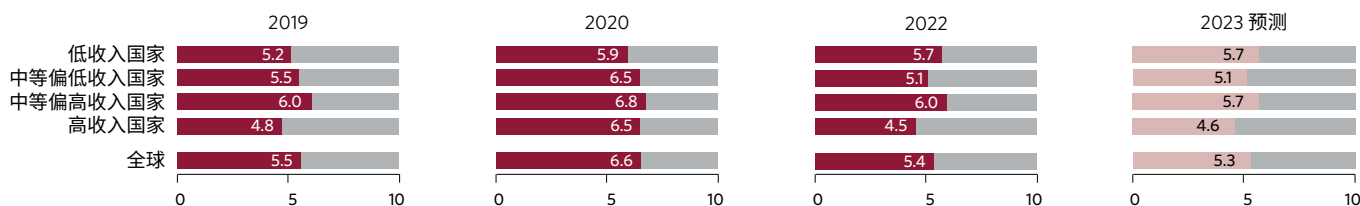
全球失业率预计将回落至新冠大流行前的水平以下，但低收入国家仍面临诸多挑战

随着各经济体从 COVID-19 大流行的冲击中开始复苏，全球失业率显著下降，从 2020 年最高 6.6% 降至 2022 年的 5.4%。这一失业率低于 2019 年 COVID-19 大流行前 5.5% 的水平。估计 2022 年的全球总失业人数为 1.92 亿。预测表明，2023 年全球失业率预计将进一步下降到 5.3%，相当于 1.91 亿人。这种下降反映了高收入国家在经济放缓的情况下，其劳动力市场的复原

力比预期的要强。然而，低收入国家 2023 年不太可能实现失业率的这种下降幅度。

新冠的这场大流行尤其严重地影响到了劳动力市场中的妇女和青年。妇女在就业和劳动力参与率方面的恢复比男性更加强健，但 15-24 岁的年轻人在获得体面就业方面却仍有许多严重困难，全球青年失业率远远高于 25 岁及以上成年人的失业率。

2019年、2020年、2022年、2023年失业率预测(百分比)

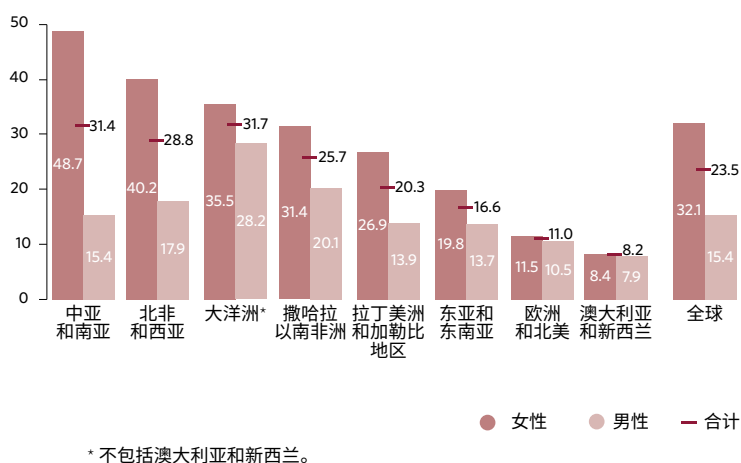


年轻女性失学、失业或失去培训机会的可能性是年轻男性的两倍多

全球来看，2022 年每 4 个年轻人中就有 1 个（即 23.5% 或 2.89 亿）失学、失业或失去培训机会。尽管相比 2020 年的高峰，这个水平略有下降，但仍高于新冠大流行前的水平，也高于 2015 年 22.2% 的基线。从各区域来看，中亚和南亚地区以及北非和西亚地区的年轻人的情况仍然最为严峻，其 NEET 率分别为 31.4% 和 28.8%。同时，2015 年至 2022 年期间，撒哈拉以南非洲地区这一比例增幅最大，目前该地区超过四分之一的年轻人失学、失业或失去培训机会。

令人震惊的是，2022 年，年轻女性失学、失业或失去培训机会的可能性（32.1%）仍然是年轻男性（15.4%）的两倍以上。需要加强努力，降低青年人、尤其是年轻女性的 NEET 率，以消除对其经济潜力和未来机会的长期影响。

2022年青年人按性别划分失学、失业或失去培训机会的比例(百分比)



旅游业正在复苏，但仍远低于新冠大流行前的水平

旅游业受到了 COVID-19 大流行的严重影响。2020 年，旅游业在全球 GDP 中的份额因该疾病大流行的影响而几乎减半。2021 年取得 6% 的小幅改善，使该行业对全球 GDP 的贡献份额达到了 2.5%。尽管这表明旅游业正在复苏，但仍大大低于 2019 年新冠大流行前的 4.2% 的水平。区域不同，旅游业的复苏程度和经济贡献度有所不同，很大程度上受到仍在执行的旅行限制以及国内旅游强劲程度的影响。2021 年，旅游业对拉丁美洲和加勒比地区、北非和西亚地区以及欧洲和北美地区的经济贡献量较高，分别为 5.9%、5.2%、2.2%，而撒哈拉以南非洲地区和中亚和南亚地区旅游的经济贡献量则分别为 1.2% 和 0.4%。

COVID-19 加速了数字解决方案的采用，重塑了融资渠道

数字解决方案的加速采用正在重塑融资渠道，部分原因是因 COVID-19 大流行推动的。2021 年，全球 76% 的成年人在银行或信用社、小额金融服务机构或移动货币服务提供商等监管机构拥有账户，这一比例比 2014 年的 62% 有了明显的增长。技术在推进金融普惠方面发挥了至关重要的作用，移动货币账户从 2017 年的 4% 到 2021 年的 10% 的大幅增长就是证明。将服务延伸至无银行账户人员的新机会包括利用数字支付，如利用社会福利或工资直接转账，以及可互操作的支付网络和电信基础设施。COVID-19 危机期间，中低收入经济体中 39% 的成年人在金融机构开设了第一个账户，专门用于接收工资支付或政府转账。

产业、创新和基础设施



在不丹，工人们通过安装一个加压管道灌溉计划来解决 Phangyul 的缺水问题，该计划采用了新的、适应气候的技术进行改造。新的灌溉系统将使 24 个村庄和 1,300 多英亩的农田受益。

- 制造业从冠状病毒病（COVID-19）大流行中的恢复仍然是不完全和不平衡的。全球制造业增长从 2021 年的 7.4% 放缓至 2022 年的 3.3%。最不发达国家的恢复进展远不足以实现到 2030 年制造业在国内生产总值中的份额翻番的具体目标。然而，中高科技产业和高科技产业表现出强劲的增长率。
- 截至 2022 年，世界上 95% 的人口都在移动宽带网络的覆盖范围内，但有些地区的服务仍然不足。
- 能源燃烧和工业生产所产生的全球二氧化碳排放量增长了 0.9%，达到 368 亿公吨的有史以来的新高，远低于全球 GDP 增长，恢复了长达十年的 CO2 排放量与经济增长脱钩的趋势。

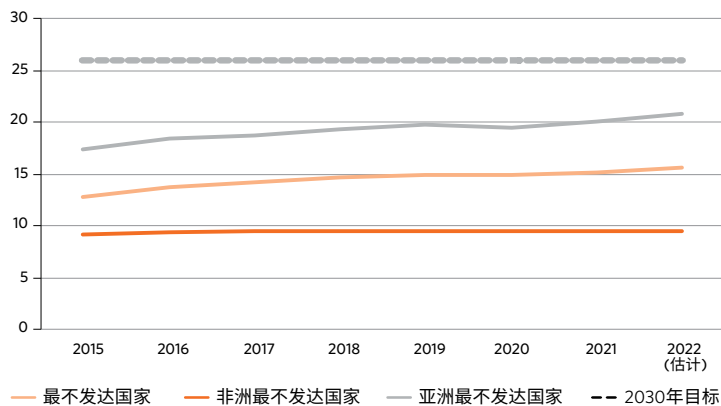
- 为了在 2030 年实现目标 9，必须支持最不发达国家，投资先进技术，降低碳排放，并增加移动宽带接入。

最不发达国家在到 2030 年实现制造业具体目标面临诸多挑战

2021 年以 7.4% 的增长率从 COVID-19 大流行中回弹后，估计 2022 年全球制造业增长放缓至 3.3%。这主要是由于高通胀、能源价格冲击、原材料和中间产品供应的持续中断以及全球经济减速。2021 年，全球制造业就业恢复到大流行前的水平。然而，制造业就业人数占全球总就业人数的比例继续下降，从 2015 年的 14.3% 下降到 2021 年的 13.6%。

尽管经济放缓，全球人均制造业增加值从 2015 年的 1,646 美元（2015 年不变价格）上升到 2022 年的 1,879 美元。欧洲和北美在 2022 年达到了 5,093 美元这一历史最高，而最不发达国家的人均 MVA 达到 159 美元。虽然最不发达国家的制造业占国内生产总值的比例从 2015 年的 12.1% 上升到 2022 年的 14.0%，但这一速度不足以达到 2030 年将其份额翻一番的具体目标。尽管亚洲的最不发达国家已经取得了相当大的进展，但非洲的最不发达国家则需要改变目前的路线，大大加快进展速度，以在 2030 年实现该具体目标。

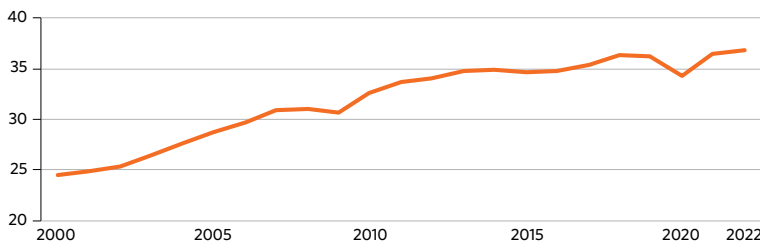
2015-2022 年最不发达国家制造业产值占国内生产总值的份额(百分比)



在使用清洁技术和减少工业产出的帮助下，经济增长速度超过了二氧化碳排放量的增加

2022 年，能源燃烧和工业生产过程的全球二氧化碳排放量增长了 0.9%，达到 368 亿公吨的历史最高水平。排放量在 2020 年大流行期间减少超过 5% 之后，在经济刺激和煤炭需求激增的推动下，在 2021 年又增长了 6% 以上，超过了大流行前的水平。发达经济体的回弹速度更快，其航空排放达到 2019 年水平的 85%，而新兴市场和发展中经济体为 73%。2022 年的二氧化碳排放增幅远低于全球国内生产总值 3.2% 的增长率，从而回归到长达十年但却被 2021 年的大幅回弹所打破的二氧化碳排放量与经济增长脱钩的这一趋势。可再生能源、电动汽车和热泵等清洁能源技术部署的增加，以及工业生产的减少等因素，特别是在中国和欧洲，有助于防止额外的排放，导致全球排放增长低于预期。

2000-2022 年全球能源燃烧和工业生产过程的二氧化碳排放量 (十亿公吨)

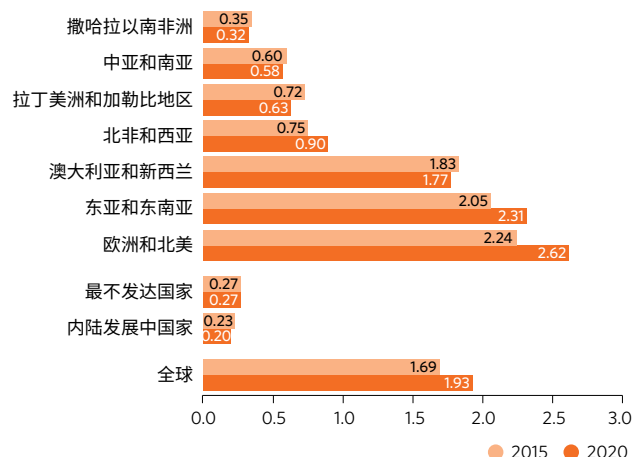


全球研发支出增加，大流行病以来尤甚，但最不发达国家方面的支出仍然太少

全球研发支出占国内生产总值的比例从 2015 年的 1.69% 上升到 2020 年的 1.93%。2020 年的大幅增长主要是由研发的投资增加和国内生产总值的大幅下降所驱动。然而，地区之间存在着巨大的差异。欧洲和北美地区和东亚、东南亚地区在支出方面领先，其 2020 年的研发支出占国内生产总值的比例分别为 2.62% 和 2.31%。但许多地区 2020 年的研发支出仍不到其国内生产总值的 1%，如撒哈拉以南非洲为 0.32%，北非和西亚则为 0.90%。同时，最不发达国家和内陆发展中国家的研发支出占其国内生产总值的比例为分别 0.27% 和 0.20% 左右。

全世界每百万居民中研究人员数量从 2010 年的 1,022 人和 2015 年的 1,160 人增加到了 2020 年的 1,342 人。然而，2020 年，女性在全球研究人员中只占 31.2%。为了借助创新实现疫情大流行后恢复和可持续发展，激发研发投资和增加研究人员数量的有力政策至关重要，特别在发展中经济体。

2015年和2020年研发支出占国内生产总值的比例（百分比）



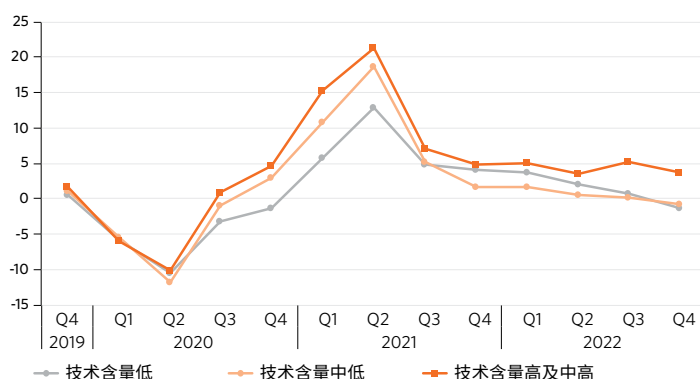
注：大洋洲(不含澳大利亚和新西兰)的数据覆盖面不足，无法计算出区域的总量。

全球制造业放缓，但中高和高科技企业则强劲增长

2022 年，尽管全球制造业增长整体放缓，但由于汽车行业的复苏和计算机、电子和光学产品以及电气设备的生产持续强劲，中高和高科技企业保持强劲增长。然而，2022 年基本药品的生产首次出现亏损，原因在于该行业为了应对 COVID-19 而进行了生产调整，从而面临基本投入的短缺。

2020 年，撒哈拉以南非洲和最不发达国家的中高和高科技企业的生产在制造业总量中所占的份额仍然很低，分别为 21.7% 和 10.6%，而欧洲和北美洲则为 47.7%，东亚为 47.1%。向中、高科技企业转型不仅为可持续经济增长带来希望，而且有助于绿色增长，因为其生产活动的能源消耗和污染性排放量少。

2019年第四季度至2022年第四季度，按技术划分的全球制造业产量同比增长率（百分比）

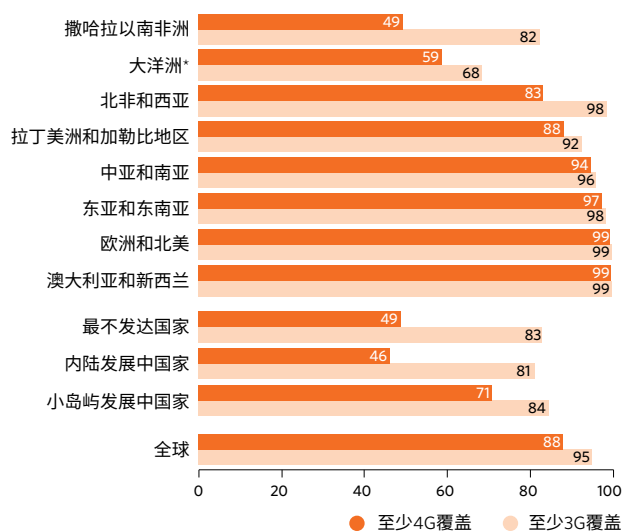


世界上超过 95% 的人口拥有至少 3G 的移动宽带接入，但连通剩余人群困难重重

2022 年，全球 95% 的人口享有 3G 或更高的移动宽带覆盖，与 2015 年 78% 相比，增长显著。然而，连通剩余 5% 的人口面却面临诸多挑战。撒哈拉以南非洲宽带覆盖缺口是 18% 的人口，大洋洲则为 32%。

2015 年至 2022 年期间，4G 网络覆盖人群翻了一番，达到世界人口的 88%，但增长速度放缓了。目前，大多数地区的覆盖人群比例超过了 90%。只有拉丁美洲和加勒比、北非和西亚、大洋洲（不包括澳大利亚和新西兰）和撒哈拉以南非洲等地区仍然低于这一标准。初步数据显示，2021 年，5G 网络覆盖了全球 19% 的人口。许多国家正在逐步淘汰老一代的网络，以采用与 5G 兼容的效率更高的网络。然而，在其他国家，特别是低收入国家，2G 和 3G 网络仍大量存在，而且 5G 部署还存在诸多障碍，包括高昂的基础设施成本、设备的可负担性以及监管和采用方面的限制。

2022年移动网络覆盖的人口比例（百分比）



* 不包括澳大利亚和新西兰。



减少不平等

- 在大多数国家，人口中最贫穷的 40% 的收入增长速度高于本国平均水平。但新近出现但尚无定论的证据表明，COVID-19 可能已经使本国内部的不平等减少的积极趋势受到了影响。这场新冠肺炎大流行也已造成了三十年来国家间不平等的最大幅度的加剧。
- 全世界每六人中就有一人经历过某种形式的歧视，其中妇女和残障人士受到的影响尤其严重。
- 2022 年见证了有记录以来最高的难民人数（3,460 万人）。这一年对移民来说也是具有致命影响的一年，全球有记录的死亡人数接近 7,000 人。



移民在穿越哥伦比亚和巴拿马之间危险的达里安丛林。与 2022 年相比，2023 年头两个月内穿越丛林的儿童人数增加了 7 倍。

- 减少国家内部和国家之间的不平等需要公平分配资源，投资教育和技能发展，实施社会保护措施，消除歧视，支持边缘化群体，促进公平贸易和金融体系的国际合作。

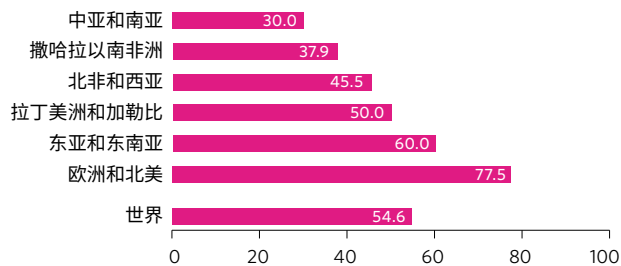
多数国家在共同繁荣方面取得了进步，但新冠肺炎大流行使这一进展产生了一些逆转

2009-2022 年期间有数据报告的国家中，超过一半的国家都使其人口中最贫穷的 40% 实现了收入增长，且增长速度高于其全国平均水平。但在高收入和中等收入地区，实现共同繁荣的国家比例高于脆弱和低收入地区。欧洲和北美超过四分之三的国家以及东亚和东南亚 60% 的国家，人口中最贫穷的 40% 收入增长速度都高于其全国平均水平。然而，在中亚和南亚以及撒哈拉以南非洲地区，只有 30-38% 的国家中，最贫穷的 40% 的人口的收入增长快于全国平均值。

2019 年后的数据仍然匮乏，也不具有定论性。在 50 个有数据报告的国家中，三分之二的国家最贫穷的 40% 人口收入增长高于其全国平均水平。然而，这一趋势主要是由欧洲和北美所驱动的，因为这些地区收集了更多的数据，而且大规模的转移方案减轻了 COVID-19 对收入分配底层的经济影响。新出现的证据表明，

国家内部的不平等可能因为新冠肺炎大流行而加剧，2021 年的调查显示，失去收入和工作的较贫穷的家庭比例略高于较富裕的家庭。

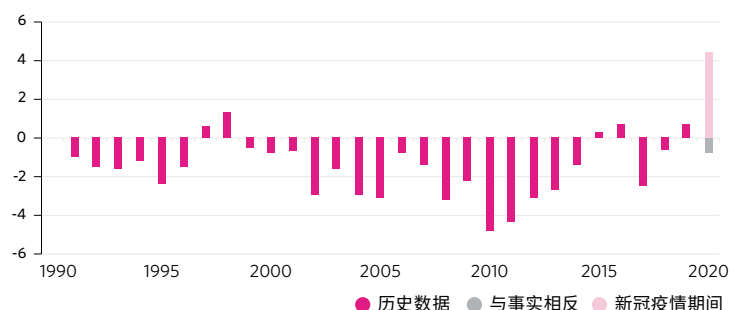
2009-2022 年，最贫穷的 40% 人口中收入增长高于全国平均水平的国家所占的比例（百分比）



新冠肺炎大流行造成国家间收入不平等加剧，是三十年来最甚

在过去三十年中，低收入和中等收入国家的收入一直在追赶着较富裕的国家。总体而言，1990 年至 2019 年期间，国家间的收入差距减少了 37%。然而，近年以来，这种趋同趋势已经大大放缓。在大流行之前的最后五年，国家间的不平等年均减少 0.3%，远远低于 1991 年至 2014 年期间年均减少 1.8% 的幅度。尽管在新冠肺炎大流行之前的 29 年里，全球国家间的不平等只在 5 年里出现过上升，但根据世界银行的估计³，COVID-19 的冲击造成了 30 年来国家间不平等幅度最大的加剧。预计 2019 年至 2020 年期间，国家间的不平等将飙升 4.4%，而大流行之前的预测则是减少 0.8%。

1990-2020 年国家间不平等程度的变化（百分比）



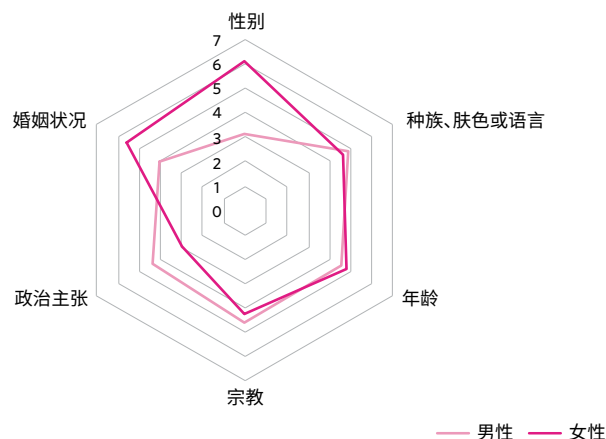
注：国家间不平等的年度变化使用平均对数偏差。

³ Mahler, Daniel G., Nishant Yonzan 和 Christoph Lakner, “COVID-19 对全球不平等和贫困的影响”。政策研究工作文件，编号：10198（世界银行，2022 年）。

种族歧视是全世界最常见的歧视现象之一

已有的最新数据显示，全球有近六分之一的人经历过基于某种原因的歧视。在女性和男性中，源于种族、肤色或语言等因素的种族歧视是最常见的现象之一。基于年龄和宗教的歧视尽管不是很普遍，但也对男女性产生了几乎同样的影响。女性报告遭受基于性别的歧视的可能性是男性的两倍，遭受基于婚姻状况的歧视的可能性也几乎是男性的两倍。残障人士也遭遇到了严重的歧视，每三个人中就有一人报告有这种经历，是无残障人士的两倍。

2015-2022年遭受歧视的人口占总人口比例，按主要歧视理由和性别分列（百分比）

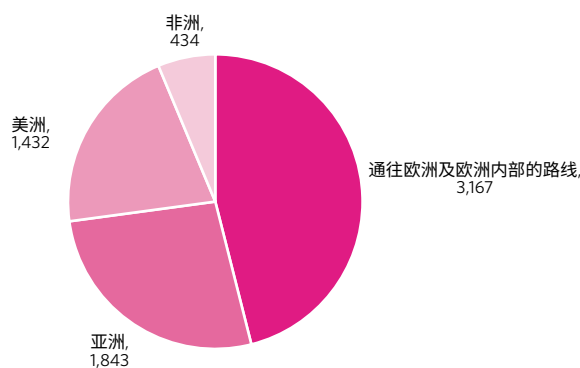


随着全球范围内迁徙路线上死亡人数的不断上升，需要采取紧急行动以确保安全迁徙

根据《国际移民组织 (IOM) 失踪移民调查项目》，自 2014 年以来，全世界共有 56,216 人在移民路线上死亡，其中 2022 年有 6,876 人，截至 2023 年 6 月中旬另有 2,091 人。除 2020 年外，2014 年至 2022 年期间，每年都有超过 5,000 人在迁徙期间死亡的记录。

2022 年，至少有 3,167 人死于通往和经过欧洲的海上和陆地路线，占该年全球记录的死亡人数的一半以上。这也是自开始收集数据以来美洲和亚洲死亡人数最为惨重的一年，分别有 1,432 人和 1,843 人在迁徙过程中丧生。这些数据显示，自 2015 年以来，在减少全球迁徙死亡方面缺乏进展。尽管在新冠肺炎大流行的第一年死亡人数有所下降，但此后的死亡数字又回到了新冠肺炎大流行前的水平，在许多情况下，甚至超过了大流行前的水平。

2022年按地区分列的迁徙过程中的死亡人数

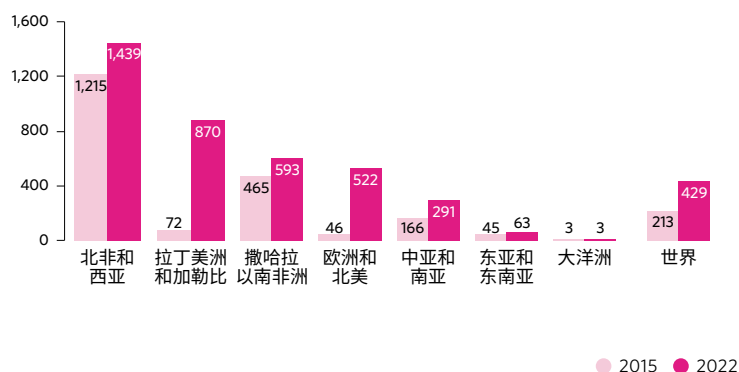


注：所列区域符合国际移民组织区域定义。

面对日益严重的各种危机，创纪录的人数在逃离自己的国家

十多年来，全球难民人数逐年增加，2022 年底达到了 3,460 万，是有纪录以来的最高数字。这意味着每 10 万人中就有 429 人，即每 233 人中就有 1 人因战争、冲突、迫害、人权侵犯或严重扰乱公共秩序等事件而逃离其原籍国。这表明，与 2015 年相比，上升幅度超过了 100%。总体而言，在难民和其他需要国际保护的人群中，52% 来自三个国家：阿拉伯叙利亚共和国（650 万）、乌克兰（570 万）和阿富汗（570 万）。2022 年底，所有难民中约 41% 是儿童，而 51% 的难民是妇女和女童。低收入和中等收入国家接纳了世界上 76% 的难民和其他需要国际保护的人，最不发达国家接受了 20%。

2015年和2022年按原籍地区划分的难民人口比例（原籍地区每10万人中人数）





可持续城市和社区

- 目前，全球一半以上人口居住在城市地区，预计到 2050 年这一比例将达到 70%。大约有 11 亿人生活在城市的贫民窟或类似贫民窟的条件下，预计未来 30 年将增加 20 亿人。
- 2022 年，世界上只有一半的城市人口能够享有便捷的公共交通。城市扩张、空气污染和开放公共空间有限等情况在城市中仍然存在。
- 2015 年以来，具有本国和地方减少灾害风险战略的国家数量增加了一倍。
- 为实现目标 11，必须集中精力实施包容性、复原力和可持续的城市发展政策和做法，为大众优先提供基本服务、廉宜住房、高效的交通和绿地。

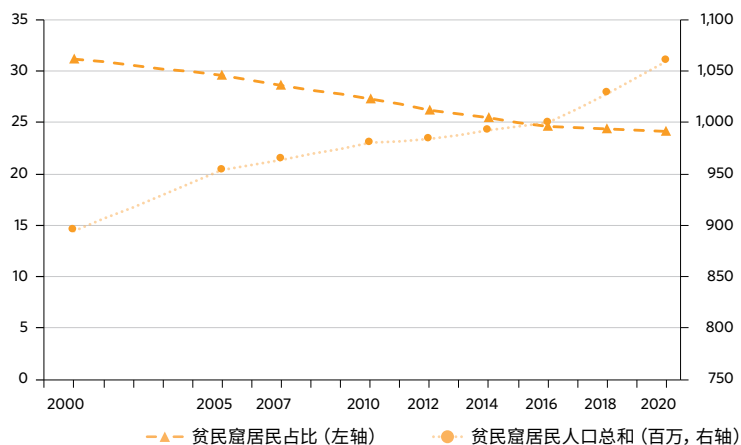


在秘鲁利马，一个 可提供更安全和更可持续的交通系统的地铁线上的隧道和车站正在建设中。

在许多地区，小城市和城镇的贫民窟人口相比大城市增多较快

2022 年 11 月，世界人口达到 80 亿，其中一半以上（55%）生活在城市区域，预计到 2050 年这一比例将增至 70%。大部分城市人口增长出现于小城市和中等城镇，因而加剧了不平等和城市贫困。2014 年至 2020 年期间，尽管生活在贫民窟的城市人口比例略有下降，从 25.4% 降至 24.2%，但随着日益城市化进程，贫民窟居民的总人数继续上升。2020 年，估计有 11 亿城市居民生活在贫民窟或类似贫民窟环境中。在今后 30 年里，预计将又有 20 亿人生活在此类定居区，即每天增加约 18.3 万人，其中大多数在发展中国家。如今，85% 的贫民窟居民集中在三个地区：中亚和南亚（3.59 亿）、东亚和东南亚（3.06 亿）以及撒哈拉以南非洲（2.3 亿）。贫民窟人口攀升是住房危机的表现，因而凸显住房安排要多样化、公共交通和基本服务要公平，以满足城市居民的不同的需要。

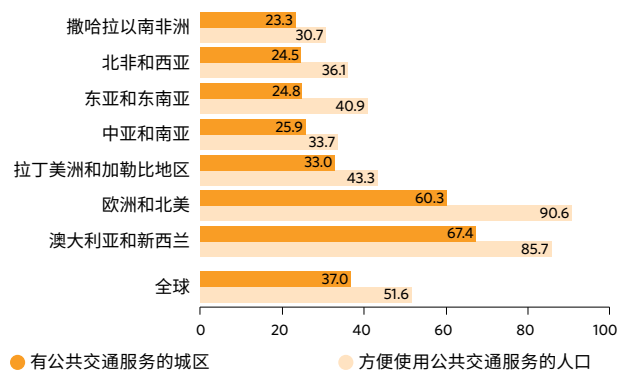
2000-2020 年全球城市人口中生活在贫民窟的比例（百分比）和贫民窟总人数（百万）



城市交通需求继续呈现指数式增长，发展中国家尤其如此

交通基础设施的质量和可用性在不同国家和地区、甚至在城市内部都有很大差异。在发达国家，人们往往有一种以上的交通选择，尽管这些选择并非总是公平的或者充分考虑环境因素的。但在发展中国家，估计有 10 亿人仍然缺少全天候公路，对人员和货物运输流动的需求每年都在呈指数式增长。2022 年的数据显示，全球城市人口中只有 51.6% 的人享有方便的公共交通，而且区域差异很大。不同的国家和不同的城市，特别是发展中国家，在建设安全、负担得起、方便畅达和可持续的交通体系方面仍任重道远。世界各地的城市迫切需要通过长期的可持续城市交通计划、有针对性的基础设施投资和政策实施，将机动车交通系统与步行和自行车出行统筹起来。

2022 年城市地区公共交通覆盖率和能方便使用公共交通的人口比例（百分比）

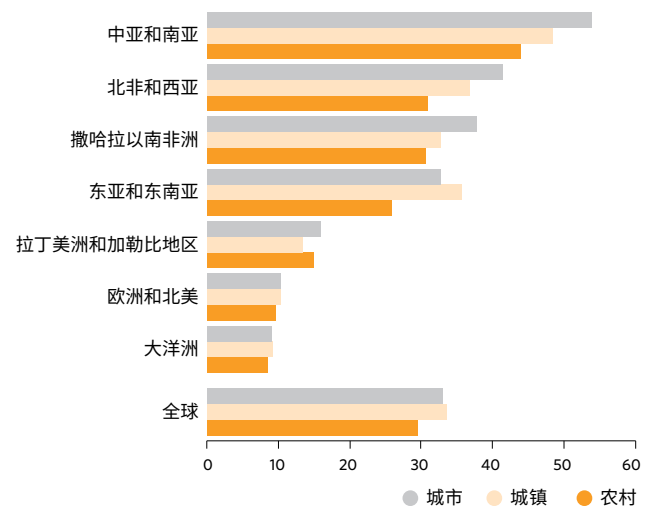


注：基于 126 个国家的 1,507 个城市的数据。

空气污染不仅是一个城市问题，它也在影响城镇和农村地区

在全球范围内，空气质量有所改善，这主要由于高收入国家取得的进步所致。然而，小岛屿发展中国家空气质量水平正在经历停滞不前或不断恶化，尽管低于全球平均水平。更为复杂的是，这些国家的空气污染监测有限或完全没有监测。在 117 个报告城市空气污染数据的国家中，中、低收入国家仅占 42%，而小岛屿发展中国家在这些国家中仅占 3%。尽管城市传统上是减少空气污染政策实施的重点区域，但也应考虑城镇和农村地区的空气质量。2019 年，占世界人口比例较大的东亚和东南亚地区，城镇的空气质量比城市要差。应对空气污染需要我们转变视角，即承认它不仅只是一个城市问题。尽管城市区域仍然很重要，但同时考虑到城镇和农村地区的综合解决方案对于有效防治空气污染至关重要。

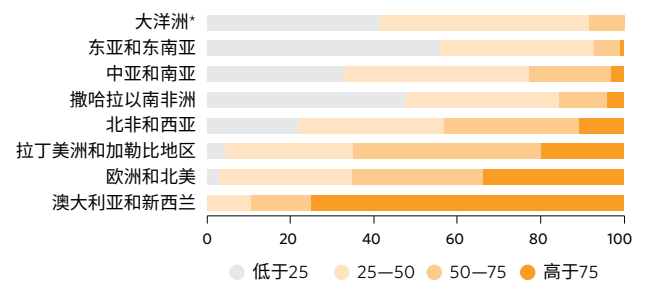
2019年城市、城镇和农村地区的人口加权颗粒物(PM_{2.5})浓度(微克/立方米)



各地区提供和供使用的公共开放空间依然很少，对城市生活的质量造成负面影响

公共空地可增强城市的包容性、社会凝聚力和生产力。但是，1,072 个城市 2020 年的数据显示，超过四分之三的城市专门用作开放公共空地和街道的面积不到 20%。这个数字未达到 45-50% 的具体目标，其中 15-25% 应该是开放的公共空地，30-35% 是街道和人行道。平均而言，2020 年开放的公共空地仅占城市土地的 3.2%，比街道所占面积少了四倍。然而，这些数字在不同地区之间有很大差异，较发达地区的城市用于街道和开放空地的土地比例高于发展中地区的城市。此外，在发达地区的国家，可以方便地使用开放公共空地的人口比例更高。

2020年各地区人群400米步行距离内具有开放公共空地的城市比例(百分比)



* 不包括澳大利亚和新西兰。

大多数城市的市区扩张速度超过了人口增长速度，对可持续性产生了不利的影响

来自 681 个城市长达 30 年的数据显示，全球城市空间扩张超过了人口增长。在 1990-2000 年期间，全球土地使用率平均为 2.9%，而人口增长率平均为 2.3%。2000-2010 年期间，这些比率分别下降至 2.0% 和 1.6%，并在 2010-2020 年进一步分别下降至 1.5% 和 1.2%。各区域人口增长率和土地使用率总体稳步下降，但北非和西亚除外，这两个地区在 2000-2010 年期间的人口增长率高于 1990-2000 年。由此所产生的城市扩张，在扩展过程中城市人口密度降低，但其无计划性特点对城市的可持续发展具有不利影响。

2015 年以来，更多的国家和地方政府报告称制定了减少灾害风险战略

拥有本国减少灾害风险战略的国家数量已从 2015 年的 55 个上升到 2022 年底的 126 个。这些战略的一个重要方面是促进政策的一致性和合规性，特别是与可持续发展目标和《巴黎协定》的一致性——有 118 个国家报告说达到一定程度的政策一致性。除了各国国家层面的努力，全球各地方政府在制定和实施与本国战略一致的地方减少灾害风险的战略方面取得了进展。到 2022 年底，共有 102 个国家报告称其地方政府具有减少灾害风险战略，相比 2015 年的 51 个国家，数字有了大幅上升。在这些国家中，拥有地方减少灾害风险战略的地方政府的平均比例为 72%。



负责任消费和生产

- 高收入国家的人均材料足迹是低收入国家水平的 10 倍，世界所作努力也严重偏离在 2030 年前人均粮食浪费和损失减半这一目标。
- 全球危机引发化石燃料补贴再次抬头，2020 年到 2021 年几乎翻了一番。
- 关于企业可持续发展和公共采购政策的报告有所增加，但涉及可持续消费和监测可持续旅游业的报告则有所减少。
- 负责任消费和生产必须成为各国从新冠大流行中恢复和实现可持续发展目标加速计划的组成部分。实施支持转向可持续做法的政策，并将资源使用与经济增长脱钩至关重要。



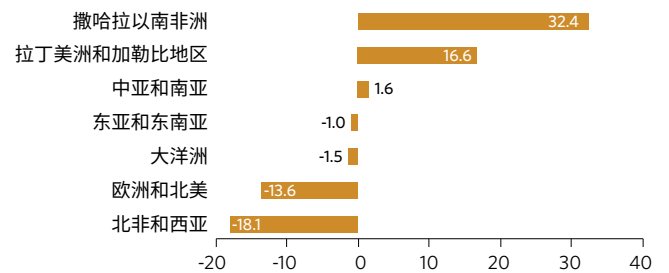
在科特迪瓦，工人们在一家回收厂进行塑料分类。塑料污染威胁着这些国家的海岸、湖泊、渔业和旅游业。改革处理塑料制品的经济模式对于解决这一危机至关重要。

材料足迹的区域差异凸显消费差距

2000 年到 2019 年期间，全球国内材料消耗量（即直接用于国内生产过程的原材料数量）增加了 66%，是上世纪七十年代的三倍，达到 951 亿公吨。2019 年，相应的材料足迹（即为满足国内最终消费需求的原料提取量）为 959 亿公吨。虽然全球范围内两者总量相似，但对比结果揭示环境影响存在区域差异。2019 年，在北非和西亚，以及在欧洲和北美洲，材料足迹分别超过国内材料消耗量 18% 和 14%，而拉丁美洲和加勒比海地区以及撒哈拉以南非洲的材料足迹分别比国内材料消耗量低 17% 和 32%。这些差异凸显了进口导向型国家与出口导向型国家之间的责任不平等和消费差距，也大致反映出高收入国家与低收入国家之间的责任不平等和消费差距。高收入国家的人均材料

足迹是低收入国家水平的 10 倍。因此，必须采取可持续政策并提高人们意识，以确保到 2030 年高效并可持续地管理有限和开发不均的自然资源。

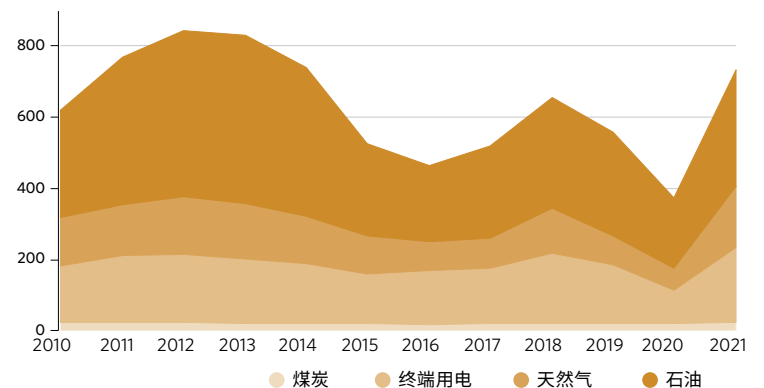
2019年国内材料消耗量超过材料足迹的幅度（百分比）



尽管有呼吁逐步取消化石燃料补贴，但它仍回升至 2014 年水平

化石燃料补贴造成了能源市场的扭曲，阻碍向更清洁和更可持续的替代品过渡，并破坏了应对气候变化的努力。2021 年，全球数据显示这种补贴再次抬头，政府在煤炭、石油和天然气等方面的补贴支出估计为 7,320 亿美元，相比 2020 年 3,750 亿美元的支出几乎翻了一番。这主要归因于能源价格在 2020 年下降后反弹，致使补贴恢复到 2014 年的水平。不幸的是，2022 年俄罗斯入侵乌克兰引发的全球能源危机，可能引发化石燃料补贴再次增加。但愿这些是短期措施，旨在保护消费者免受危机的影响。许多国家政府现在正采取措施寻求长期的解决方案。一些国家政府正在寻求增加石油和天然气的供应或使之多样化，而其他国家则正在加快结构改革。

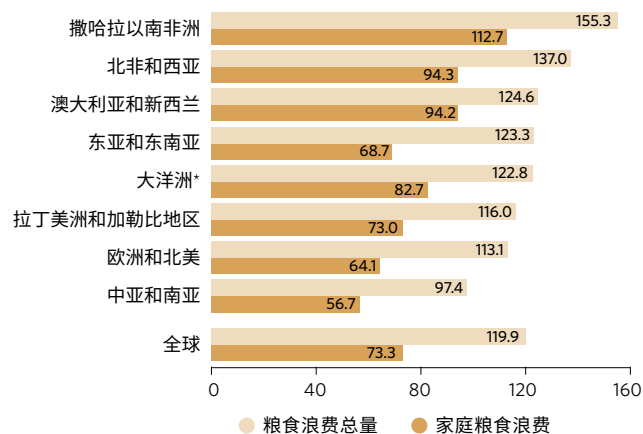
2010-2021年按燃料类型划分的化石燃料补贴全球估计数（10亿美元，名义价值）



尽管全球饥饿问题日益严重，但粮食浪费和损失却令人震惊，且程度不同

2021 年尽管 8.28 亿人面临饥饿，但在收获后从农场到消费者的供应链的各个环节，全球粮食损失达 13.2%，自 2016 年以来几乎一直如此，因而达不到 2030 年大幅减少收获后粮食损失这一目标。另外在家庭、食品服务和零售层面有 17% 的粮食遭到浪费，导致 2019 年粮食浪费达惊人的 9.31 亿吨，即人均浪费 120 公斤。撒哈拉以南非洲地区的粮食损失最大，为 20%，相比之下，欧洲和北美洲地区为 9%。虽然粮食损失有区域差异，尤其是高收入和低收入地区之间，但所有地区人群的人均家庭粮食浪费情况相似，这凸显各国都需要采取行动。尽管减少粮食损失和浪费非常重要，但相关数据仍然缺乏。解决粮食损失和浪费问题是当务之急，需要根据数据制定专门的政策，并在技术、基础设施、教育和监测方面进行投资。

2019年估计人均粮食浪费总量和家庭粮食浪费量 (公斤数)

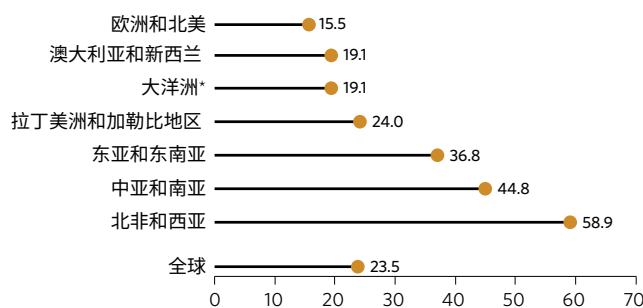


*不包括澳大利亚和新西兰。

更多的公司，无论规模大小，都在报告他们为提高可持续性所做的努力

就可持续性进行报告的趋势处于上升状态，2021 年大约 70% 的受监测公司发布了可持续性报告（是 2016 年以来比例的三倍）。2020 年到 2021 年期间，东南亚和中美洲就可持续性进行报告的增幅最大，而东亚、欧洲和北美洲作出报告的数量最高。虽然大型公司就可持续性进行报告持续处于领先地位，但有证据表明，中小企业的可持续性信息披露有所增长，2020 年至 2021 年期间的增长率分别为 34% 和 37%。企业大多披露与水与能源、二氧化碳排放、职业健康和安全以及董事会多样性有关的政策，并继续详述其实现可持续发展目标的活动，但只有 10% 的公司就所有 17 个目标进行报告。总体而言，提交更好的可持续性报告的趋势是一个积极动态，表明人们日益认识到所有行业都需要优先考虑可持续做法。

2020年到2021年间发表可持续性报告的公司数量增加情况 (百分比)



*不包括澳大利亚和新西兰。

可持续消费和生产的全球合作有所增加，但报告却减少了

2015 年以来，可持续消费的多边合作和多方利益攸关方合作有所增加，这激发了许多国家制订基于科学和变革的政策。2019 年至 2022 年期间，62 个国家和欧盟报告了 485 项支持转向可持续消费和生产的政策文书，这些政策文书与关于气候、生物多样性、污染、废物和有高影响力部门的全球环境承诺之间的关联性越来越高。但与此同时，2019 年以来，报告却每年平均减少 30%，这就继续反映了严重的区域不平衡问题，其中 50% 以上的政策文书是由欧洲和中亚报告的。不过，国际社会在 2022 年通过了三项雄心勃勃的协定，包括制定新的全球气候协定的《沙姆沙伊赫实施计划》、《昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架》和联合国环境大会关于消除塑料污染的第 5/14 号决议，这些协议强调需要转向更加可持续和循环式的消费和生产方式。

尽管公共采购报告有所增加，但可持续旅游业监测却有所减少

公共采购是所有国家经济的一个关键因素，平均占国内生产总值的 13% 到 20%。各国政府可以利用其购买力，推动市场趋向提供更为绿色、更具创新性的产品和服务，从而支持可持续发展。2022 年，67 个国家政府向联合国环境规划署报告了可持续公共采购政策和行动计划的执行情况，比 2020 年增加了 50%。但是，数据显示，2020 年到 2021 年采用工具来监测旅游业可持续发展影响的国家数量明显下降，这主要是由于 COVID-19 大流行期间统计业务中断所致。旅游业有助于创造就业机会，推广当地文化和产品，而该行业发展的可持续管理对保护其价值是至关重要的。各国必须把优先监测可持续旅游业做法作为其复苏的一部分，从而确保打造经济上可行和环境上可持续的旅游业。



- 一场气候灾难迫在眉睫，因此，目前的气候行动计划的进展速度和规模完全不足以有效应对气候的变化。日益频繁和剧烈的极端天气事件已经影响到地球上的每个地区。气温的持续上升将进一步加剧这些危害，从而构成严重的风险。
- 政府间气候变化问题小组强调，从现在开始并在当前这个十年里，所有部门大幅、快速、持续减少温室气体排放是至关重要的。为了将全球气候升温限制在比工业化前水平高 1.5 摄氏度的范围内，排放量必须已经在减少，且需要在 2030 年之前削减接近一半，而距离该期限只剩下七年的时间了。
- 采取紧急变革性的行动是关键举措，要超越单纯的计划和承诺。做到这一点需要提高标准，要涵盖整个经济，并朝着气候抗御力的方向发展，同时勾勒出一条实现净零排放的明确路径。时间所剩无几，因此需要立即采取措施，以避免灾难性的后果，并确保为子孙后代提供一个可持续的未来。



在巴基斯坦，两名男子在洪水中涉水。季风暴雨倾盆而下，降雨量是30年平均降雨量的5倍。由于气候变化，这种事件现在在几率更高、而且更加严重。

为避免突破 1.5 摄氏度的临界点，全球需要紧急减少温室气体排放量

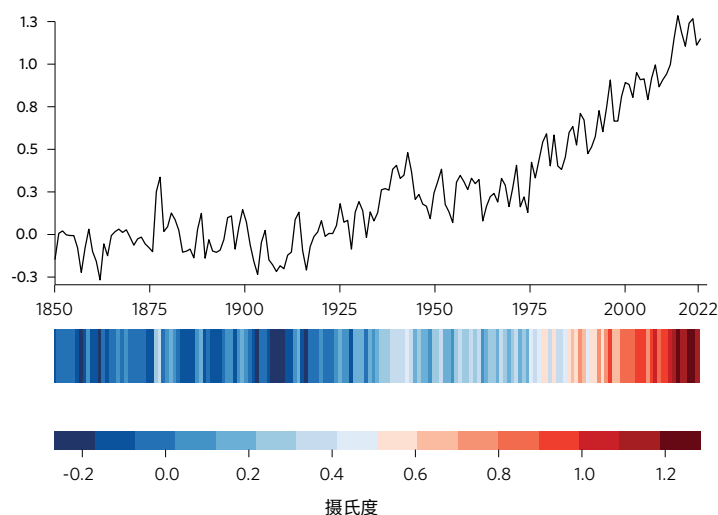
联合国政府间气候变化问题小组最新的综合报告明确指出，人类活动，特别是一个多世纪以来化石燃料的燃烧、不可持续的能源和土地的使用以及难以为继的消费和生产模式，已使全球气温比工业化前水平高出 1.1°C。这导致各个地区的极端天气和气候事件激增，成为气候变化的常态。尽管脆弱社区对造成气候变化的责任最小，但受到的影响却是严重的。2010 年至 2020 年期间，拥有约 33 亿至 36 亿人口的高度脆弱地区因洪涝、干旱和风暴造成的人口死亡率是低脆弱地区的 15 倍。气候变化的不利影响对生态系统和人类生活造成了巨大破坏和日益无法弥补的损失，从而引发了粮食短缺、房屋和基础设施损失、人口迁移等诸多问题。随着气温进一步升高，这些极端事件将会加剧，变得更加难以控制。此外，气候变化因应措施的有效性也会随着气温升温的加剧而降低。

《联合国气候变化框架公约》最新的国家自主贡献综合报告发现，193 个缔约方根据《巴黎协定》总共所作的气候承诺，到 2030 能将年温室气体排放量相比 2019 年水平小幅降低 (0.3%)。然而，这远远低于联合国政府间气候变化问题小组根据 1.5°C 升温限幅所要求的 43% 的减排量，可能使世界到本世纪末达到 2.5°C 左右的不可持续的潜在暖化。

联合国政府间气候变化问题小组警告说，如果不加强跨部门政策，世界很可能在 2035 年之前突破关键的 1.5°C 的临界点。对今世后代，地球的宜居程度都将取决于我们今天作出的选择。为遏制气候变化，从现在开始，所有行业快速、大幅、持续地

减少温室气体排放量是至关重要的。为此需要全球采取提高气候抗御力的发展行动，加速因应措施和缓解影响的措施以及利用可持续发展目标实施的协同作用。有效且公平的气候行动迫切需要增加资金、政治承诺、政策协调、国际合作、生态系统管理和包容性治理等措施。

1850-2022年期间相对于工业化前水平(1850-1900年平均值)的全球年均气温(摄氏度)



来源：该图和气候色条来自世界气象组织《2022年全球气候状况》报告，该报告结合了六个国际温度数据集：HadCRUT.5.0.1.0 (英国气象局)、NOAAGlobalTemp v5 (美国)、NASA GISTEMP v4 (美国)、Berkeley Earth (美国)、ERA5 (欧洲中期天气预报中心) 以及 JRA-55 (日本)。

全球气候变化教育至今未能满足青年的需求

全球的学生和青年都要求采取气候行动，开展全面优质的气候教育，为更加绿色的未来做好准备。几乎所有国家(94%)都报告说，将气候变化教育纳入到了学生的课程体系里了。然而有证据显示事实并非如此。对100个国家本国课程框架的分析表明，近一半的国家(47%)甚至没有提及气候变化。虽然95%的教师确认，向学生讲授气候变化的严重性有重要意义，但只有约

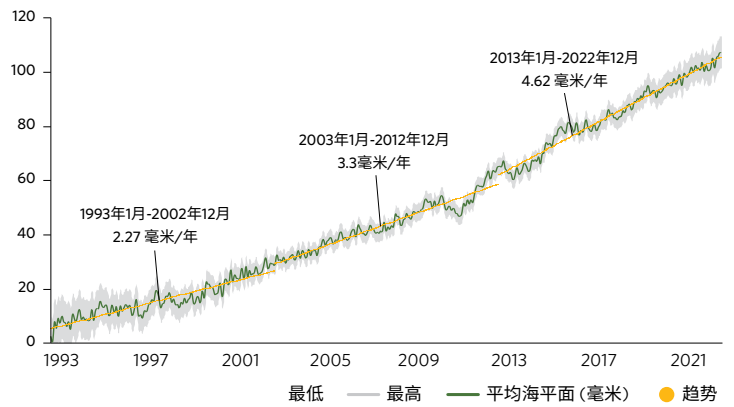
三分之一的教师能够清楚解释气候变化对他们所在地区的影响。此外，70%的青年最多只能解释气候变化的一般原则。五分之一的青年认为仅凭所学还没有作好应对气候变化的准备，因而要求提供更多信息以了解其复杂性。年轻人强调需要有跨学科、面向行动的教育，这种教育既要有普遍意义，又能切合当地实际，同时还要有充足的教师支持。

创纪录的海平面上升对数亿人构成了严重威胁

创纪录的温室气体浓度正在将全球气温推得更高，并使热量滞留于地面，其中大约90%的热量被海洋吸收。这导致海平面因陆地冰流失、冰川和冰盖融化以及热膨胀而上升。根据世界气象组织的数据，自1900年以来，全球平均海平面的上升速度超过了过去3,000年里的任何一个世纪。2022年海平面继续上升，达到了自1993年卫星测量以来的新纪录。此外，全球平均海平面上升速度在过去十年中翻了一番，从1993-2002年的每年2.27毫米增加到2013-2022年的每年4.62毫米。

即使为将升温控制在1.5°C作出了努力，预计全球海平面将在未来的一个世纪里继续上升，从而给世界各地的社区带来重大危害。小岛屿发展中国家和低洼城市地区尤其脆弱，沿海生态系统和生态系统服务、经济、生计、健康和福祉面临严重风险。大约有9亿人生活在低海拔的沿海地带，相当于全球十分之一的人口。海平面上升的影响和其他气候影响已经迫使有些国家进行人口迁移，如斐济、瓦努阿图、所罗门群岛和其他国家。图瓦卢甚至计划创建该岛的数字版，以在海水淹没之前复制地标，保存其历史和文化。

1993-2022年期间全球平均海平面(毫米)



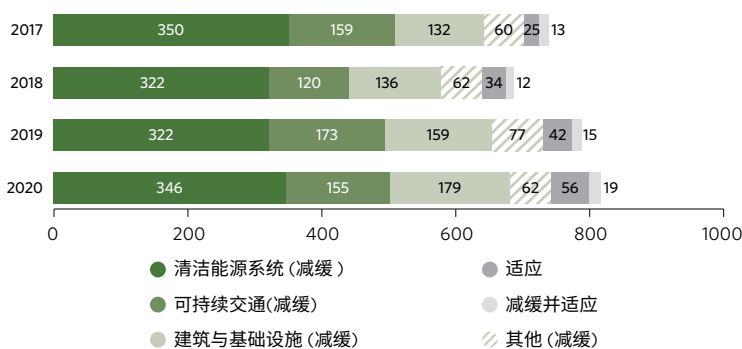
注：基于卫星测量数据。

来源：地球物理与空间海洋研究实验室(LEGOS);数据来自海平面高度计测量资料中心(www.aviso.altimetry.fr)。摘自世界气象组织《2022年全球气候状况》报告。

发达国家每年提供1,000亿美元气候融资的目标尚未兑现

气候融资是解决气候危机的关键因素。根据《联合国气候变化框架公约》，2019-2020年全球气候融资流量达到了年均8,030亿美元，相比2017-2018年增长了12%。这一增长缘于楼房、基础设施和交通方面缓解行动的增加和因应融资的增加。然而，尽管过去十年里气候融资有所增加，但仍没有达到控制气候变暖所需的资金水平，且融资分配在地区之间也不均衡。此外，2020年与化石燃料相关的融资流动超过了用于因应和缓解气候变化的融资。

2017-2020年期间不同部门全球气候融资流动(十亿美元)



来源：《联合国气候变化框架公约》，2022年。“财政常设委员会概要和推荐：第五次气候资金流动两年期评估和概述”，波恩：《联合国气候变化框架公约》。

根据《联合国气候变化框架公约》最近的一项分析发现，到2030年，发展中国家需要近6万亿美元才能满足其国家自主贡献的温室减排的需求。联合国环境规划署估计，到2030年，仅因应气候变化的费用每年就可能高达3,300亿美元。

发达国家承诺到2020年直至2025年每年筹集1,000亿美元气候融资，但却并未兑现。根据经济合作与发展组织的一份报告，2020年，发达国家为发展中国家提供并筹集了总计833亿美元的气候融资，较2019年增加了4%，但仍未达到具体目标。此外，2016年至2020年期间，发达国家向发展中国家提供的气候融资中，超过70%是以贷款形式提供的。

2022年联合国气候大会(COP 27)设立的损失与损害基金为受气候变化影响最严重的国家提供资金帮助，这是为应对气候挑战而改善融资支持渠道的最新进展。重建气候融资交付方案并设计2024年新的气候融资目标是下阶段里程碑事件，据此可紧急提高气候融资的数量和质量，使气候融资向前推进。



水下生物

- 海洋处于危急状态，这是由于日益严重的富营养化、酸化、海洋变暖和塑料污染等因素使得海洋健康状况恶化所致。此外，过度捕捞这一令人忧虑的趋势长期持续，导致全球超过三分之一的鱼类资源枯竭。
- 尽管在扩大海洋保护区，打击非法、未报告和无管制的捕捞，禁止捕捞补贴和支持小型渔户方面有所进展，但该行动并没有以达到目标 14 所需的速度或规模推进。
- 为了扭转这些趋势，采取迅速而协调一致的全球行动势在必行。这就需要加大对海洋科学的资助，加强养护工作，推进基于自然和生态系统的各种解决方案，解决相互沟通和人为压力所致影响，紧急扭转气候变化的趋势以保护地球上最大的生态系统。



在东帝汶，一位老年妇女在种植红树林。红树林建立了海岸线的复原力，从而提供了天然保护，防止海水侵蚀，减少暴雨的激增，保护当地社区和他们的生计。

公众科学揭示了海洋塑料污染的严重性

塑料是海洋垃圾中危害性最大的一种垃圾，2021 年超过 1,700 万公吨的塑料充斥于海洋，到 2040 年这一数字将会增加一倍或两倍。在过去 40 年里，塑料生产量暴增了 4 倍，而回收率则仍不到 10%，这导致在所有海洋生境，包括脆弱的北冰洋冰层中都普遍存在塑料碎片。要衡量这一环境危机的程度，一个有价值的方法就是测量海滩的塑料垃圾密度。公众科学倡议依靠公众志愿者在海滩清理活动中所收集的数据，提供关键的定性和定量的见解，以弥补监测的不足。在过去十年中，海洋垃圾相关的公众科学倡议行动在增多，许多人使用手机应用程序来收集和发布数据。标准化规程和完善的监测系统也在不断制定，以加强解决这一紧迫问题的全球努力。

2023年部分海滩垃圾公众科学倡议（覆盖范围、频率和数据收集方法）

	覆盖范围	频率	数据收集方法
美国国家海洋和大气管理局海洋污染物监测和评估项目 (MDMAP)	美国西海岸、全球	●	☑
海洋垃圾追踪项目 (原MDMAP项目一部分)	全球	●	☑
海洋保护协会用于教育和解决方案的垃圾信息和数据以及Clean Swell应用	全球	●	☑
沿海观测与海鸟调查小组——海洋垃圾	美国	●	☑
澳洲海洋废弃物倡议数据库	太平洋、大洋洲	●	☑
海洋垃圾监测站	欧洲水域	●	☑

● 年度清理
 ● 月度调查
 ● 持续性清理

☑ 手机应用
 ☑ 数据表

注：“持续性清理”是由志愿者领导、专门进行的。

沿海富营养化：这是一种对海洋生态系统和社区越来越大的威胁

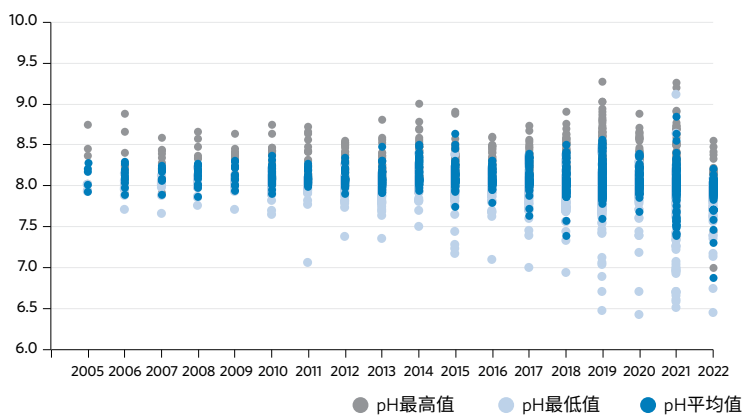
农业、水产养殖和废水处理造成沿海地区的营养负荷，引起沿海富营养化，藻类大量繁殖。这些水华会导致氧气耗竭、危害海洋生物、污染海产品、破坏海草和珊瑚礁及其他影响，对海洋生态系统健康、当地社区、渔业和旅游业造成的后果非常严重。卫星图像显示，2022 年全球沿海富营养化趋势升高（超过 2000–2004 年基线），但程度与最近几年不同。阿拉伯海富营养化率一直很高，尤其是 2018 年到 2022 年的冬末和初春期间，大量水华对渔业、旅游业和海水淡化植物构成威胁。

警示海洋无法呼吸的一个惊人信号是，人们注意到甲壳类动物，如小龙虾和龙虾离开大海以求生存。最近于 2023 年初在南非发生的出逃事件中，大约有 5 吨濒临灭绝的龙虾逃了出来，促使一个已经举步维艰的渔业社区制定了恢复渔业的紧急计划。尽管水华会因自然过程产生，如富营养水域的上涌或低流量水域，但人类活动是其频率增加、持续时间拉长和范围扩大的主要驱动力。随着气候变化带来的额外挑战及其与海洋变暖之间复杂的相互作用，富营养化对沿海社区的影响预计将会恶化。

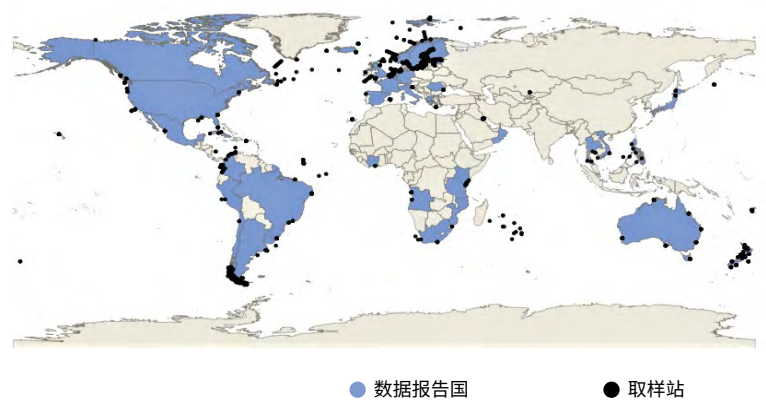
扩大全球海洋酸化监测对于应对有增无减的危机至关重要

温室气体排放量猛增的同时，海洋悄无声息吸收了每年四分之一的二氧化碳排放量。虽然这减轻了气候变化对地球的影响，但却让海洋酸度的谨慎平衡付出惨重代价，从而破坏了生物和生态系统。在过去 20 至 30 年中，公海里长期观测点的 pH 值持续下降，影响深远。目前，海洋的平均 pH 值为 8.1，比前工业化时期的酸度高出约 30%，而且变化迅速。海洋酸化威胁着海洋生物的生存，扰乱了食物网，破坏了海洋所提供的一系列重要服务功能和我们自身的食品安全。此外，这种现象削弱和破坏了珊瑚和海岸线的防御能力，使生境退化，危及渔业、水产养殖业和旅游业。酸化的加剧也降低了海洋吸收二氧化碳和缓解气候变化的能力。

2005年到2022年基于有代表性的采样站点所计算出的表层pH值（pH总值）



2023年表层海洋碳酸盐化学测量地点（数据报告国和采样站）



尽管情况有所改善，但仍需加强全球合作以遏制非法捕鱼。

全球范围内，估计五分之一的渔获来源于非法、未报告和无管制的捕捞。这种非法行为是对海洋生态系统和渔业社区的最大威胁之一，它扭曲竞争，破坏合法渔民利益，损害海洋生态系统和保护海洋生物多样性及可持续管理鱼类资源的努力。这种做法的结果就是每年的损失估计为 1,100 万至 2,600 万吨鱼，其经济价值高达 230 亿美元。

在所有类型的捕捞作业中均存在非法、未报告和无管制的捕捞活动，这些活动不仅发生在国家管辖水域，公海上也有。打击非法、未报告和无管制捕捞活动的一个关键工具是《港口国措施协定》。截至 2023 年 5 月，自 2016 年以来该协议的签署国增加了两倍，达到 75 个缔约方，包括欧盟，实际上覆盖了 101 个国家和 60% 的港口国。2018 年到 2022 年期间，全球层面在实施打击非法、未报告和无管制捕捞的各种工具方面取得了一些进展。然而，需要更多协调一致的努力，以确保从“海上到餐桌”的所有各方之间加强合作，提高透明度，遵守国际框架，同时加强立法、监测和执法力度。

扭转趋势：近期的海洋协定展现了海洋保护的希望

国际社会通过最近的几项协定，重振了其打击影响海洋健康的破坏性行为的承诺。2023 年 3 月，经过近 20 年的谈判，达成了一项保护国际水域海洋生物多样性的历史性协议—称为《公海条约》。鉴于“公海”占海洋面积的三分之二，这一条约一旦得到各国批准，将有助于提供重要的保护，防止这些关键地区出现污染、过度捕捞和生境破坏。另一个重要的里程碑事件发生在 2022 年 3 月，当时成员国通过了一项决议，计划在 2024 年前实施一项具有法律约束力的国际协议，以消除塑料污染，包括海洋环境中的塑料污染。2022 年 6 月通过的《世界贸易组织渔业补贴协定》禁止引起世界鱼类资源枯竭的有害渔业补贴，推进了海洋的可持续性。此外，在 2022 年 6 月的联合国海洋大会上，100 多个会员国自愿承诺，2030 年之前在海洋保护区内养护或保护至少 30% 的全球海洋，并实施其他有效以地区为基础的保护措施。这些集体努力证明我们重申决心振兴海洋，确保全世界海洋生态系统和社区可持续的未来。



陆地生物

- 陆地生态系统对维持人类生活至关重要，因为它贡献了全球一半以上的国内生产总值，并蕴藏着多种文化价值、精神价值和经济价值。
- 然而，世界面临着气候变化、污染和生物多样性丧失这三重危机。森林消失、土地退化和物种灭绝的趋势日益加剧，对地球和人类都构成了严重威胁。
- 尽管在可持续森林管理、保护区、国家生物多样性价值的提升和自然资本预算等方面取得了一些进展，但大多数进展都是有限的。最近通过的《昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架》为目标 15 提供了新的动力，勾勒出了 2050 年要实现的 4 个结果导向性目标和 2030 年要实现的 23 个具体目标。



在中国东部云和县，村民以保护生态的方式恢复了山坡上的农场，因生态系统的恢复吸引了全球游客，被认为是顶级生态旅游目的地。

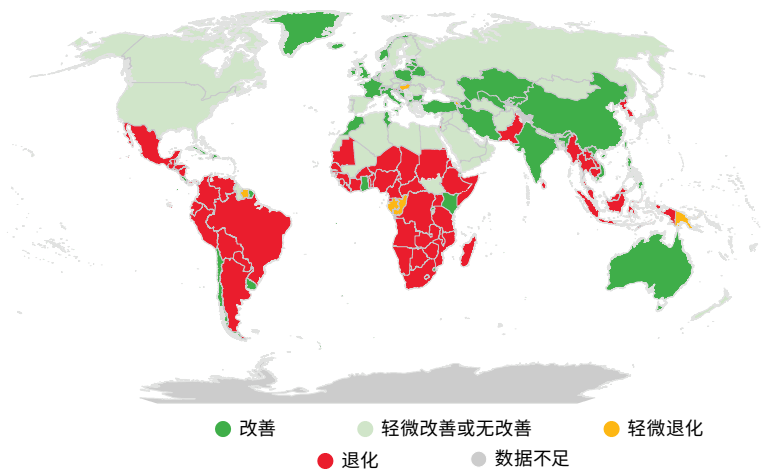
- 为实现目标 15，必须从根本上改变人类与自然的关系，同时加快行动，解决造成这些相互关联危机的根源，并更好地认识到自然的巨大价值。

砍伐森林和森林退化仍是重大的全球威胁

森林是地球上最大的碳库和最大的生物多样性储存库，对缓解气候变化和提供基本货品、服务和生计至关重要。然而，在过去 20 年中，森林净面积减少近 1 亿公顷。全球森林覆盖率从 2000 年的 31.9%（即 42 亿公顷）下降到 2020 年的 31.2%（即 41 亿公顷）。农业扩张是全球近 90% 森林砍伐的直接驱动因素（耕地占 49.6%，畜牧业占 38.5%）。从 2000 年到 2018 年期间，仅油棕采收就占全球森林砍伐的 7%。

2015 年至 2020 年期间，拉丁美洲、加勒比、撒哈拉以南非洲和东南亚许多国家的农业使用了大片森林。相反，而亚洲、欧洲和北美洲的许多国家同期却保持或新增了森林面积。全球及各区域的努力对维持森林生态系统及其社会、经济和环境功能至关重要，特别是对发展中国家和热带地区而言。

2015-2020年期间森林面积相对于陆地总面积的变化趋势



注：趋势分类基于2015-2020年的年度复合增长率阈值，具体如下：
改善：年复合增长率 > 0.001；
轻微或无改善：-0.0005 ≤ 年复合增长率 ≤ 0.001；
轻微退化：-0.001 ≤ 年复合增长率 < -0.0005；
退化：年复合增长率 < -0.001。

尽管有努力在为生物多样性保护动员供资，但资金缺口依然持续

遏制和扭转生物多样性丧失需要采取监管和自愿相结合的综合办法，同时动员和调整生物多样性融资。经济手段在激励生物多样性的保护和可持续利用方面发挥着至关重要的作用，它们能调动资金并将所有行业纳入生物多样性的主流，包括与生物多样性相关的税收、费用、收费、积极补贴、生态系统服务付费和生物多样性补偿等政策性手段。官方发展援助是生物多样性的另一个融资来源。

2017 年至 2019 年期间，经济合作与发展组织报告称，62 个国家的 234 项生物多样性相关税收每年产生 89 亿美元收益，10

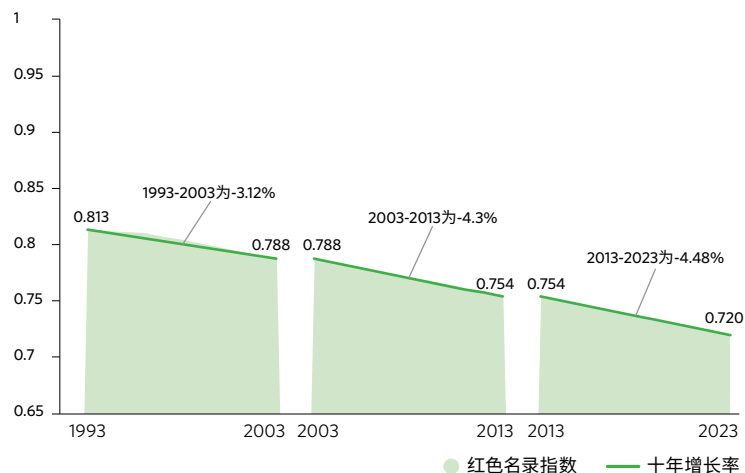
个国家的环境服务付费每年筹集了 101 亿美元。2021 年，支持生物多样性的官方发展援助增加了 26.2%，从 2020 年的 77 亿美元（以 2021 的不变价格）增至 98 亿美元。这一增长可归功于国际承诺，例如爱知发展资金目标、根据 COVID-19 大流行所认识到的传染性疾病的与生态系统破坏之间的联系、以及解决气候变化和生物多样性丧失的同步关注。但是，尽管取得了进展，但生物多样性保护的融资缺口仍然持续，因而特别有必要扩大经济手段的使用和效力，保护生物多样性。

自 1993 年以来，每十年物种灭绝的风险都在加速

植物物种和动物物种对我们的生存至关重要，从给全球三分之一的作物授粉到为人类提供药物和经济机会莫不如此。然而，尽管如此重要，世界目前正面临着自恐龙消失以来最大规模的灭绝事件。栖息地破坏、物种入侵、过度开发、非法野生动物贸易、污染和气候变化正在加速这场危机。自 1993 年以来，用于衡量哺乳动物、鸟类、两栖动物、珊瑚和苏铁等物种灭绝风险的红色名录指数已经下降了约 11%，每十年都在加速下降。中亚和南亚、东亚和东南亚以及大洋洲的下降速度最快。

2022 年，评估显示，21% 的爬行物种受到威胁，其中包括印度尼西亚标志性的科莫多龙。它们在生态旅游中被高度重视，但因气候变化和森林砍伐而濒临灭绝。根据国际自然保护联盟 (IUCN) 的红色名录，估计全球有 100 万物种可能面临灭绝的威胁。必须采取紧急行动遏制这些潜在的损失，因为它们对自然将产生不可逆转的深远影响，并对人类福祉构成严重威胁。

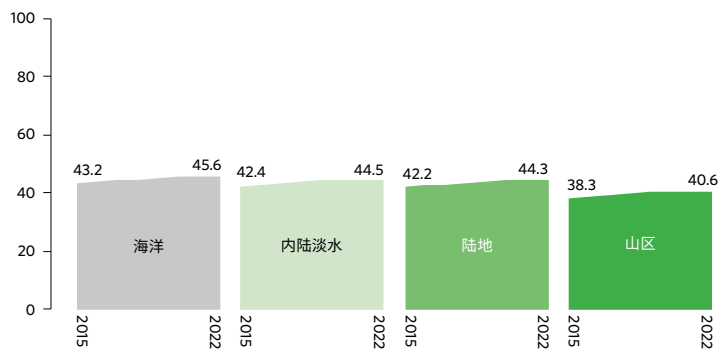
1993-2023 年，红色名录指数每十年的下降率(红色名录指数及增长率)



关键生物多样性区域的保护区面积增长基本上停滞了

关键生物多样性区域对保护和可持续发展至关重要，这些区域是物种和生态系统特别重要的地区。全球有 1.6 万多个关键生物多样性区域，2000 年以来，保护区所覆盖的海洋、陆地、淡水和山地生态系统的关键生物多样性区域的平均面积几乎翻了一番。然而，2015 年以来，进展却基本停滞不前，地区之间增长不平衡。欧洲和北美地区一半以上的关键生物多样性区域被保护区覆盖，而中亚、南亚、西亚、北非和大洋洲的覆盖范围相对较低。最近通过的《昆明 - 蒙特利尔全球生物多样性框架》代表了一项新的政治承诺，为增加关键生物多样性区域的保护区范围提供了动力，从而帮助保护地球上最重要的自然栖息地。

2015-2023 年期间，保护区所覆盖的海洋、内陆淡水、陆地和山地关键生物多样性区域平均比例(百分比)

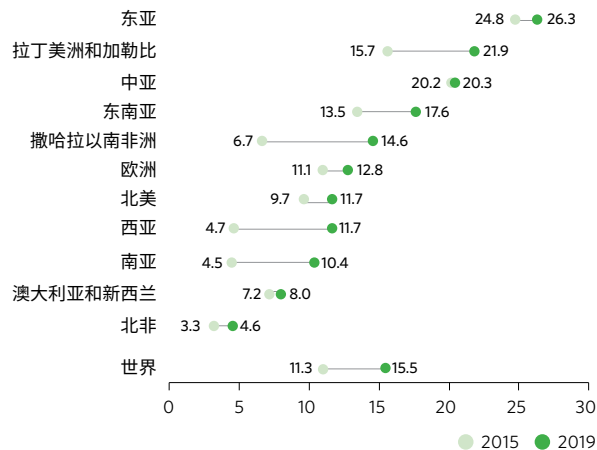


惊人的土地退化趋势要求采取紧急行动，恢复地球原貌

2015 年至 2019 年期间，每年至少有 1 亿公顷健康和肥沃的土地退化，影响全球粮食和用水安全。损失的土地相当于格陵兰岛面积的两倍，影响 13 亿人的生活，使他们很可能直接遭受土地退化的后果。城市扩张、森林砍伐和草地改建等人类活动，以及气候变化，是全球土地退化的直接驱动因素。人口和经济趋势、治理挑战以及技术和投资差距也有间接影响。

撒哈拉以南非洲、西亚、拉丁美洲和加勒比地区以及南亚地区的土地退化速度高于全球平均水平。如果目前的趋势继续下去，到 2030 年必须恢复 15 亿公顷的土地，才能实现土地零退化的目标。要不然，遏制任何新的土地退化并加速兑现恢复 10 亿公顷土地的现有承诺，就能超越零退化目标。土地和生态系统的恢复为应对气候变化、生物多样性丧失、粮食安全、用水安全以及灾害影响提供了具有成本效益的解决方案。为此，各政府、各企业和各社区必须通力合作，保护自然区域，扩大于自然有益的粮食生产，拓展城市绿地、发展基础设施和供应链等。

2015 年和 2019 年已退化土地的比例 (百分比)



注：区域和次区域可能不包括所有国家。



和平、正义与强大机构

- 世界各地持续存在的和新出现的暴力冲突正在使全球脱离通向和平和实现目标 16 的道路。令人震惊的是，2022 年冲突相关的平民死亡人数增加了 50% 以上，这主要与乌克兰发生的战争有关。
- 截至 2022 年底，全世界有 1.084 亿人被迫流离失所，与 2021 年底相比增加了 1,900 万，也是十年前数字的 2.5 倍。
- 2021 年，世界遭遇了过去 20 年来最多的故意杀人事件。
- 结构性不公正现象、不平等现象和新出现的人权挑战正在使得和平和包容的社会更加遥不可及。为了到 2030 年实现目标 16，需要采取行动恢复信任和加强各机构能力，以确保人人享有正义，并促进向可持续发展的和平过渡。



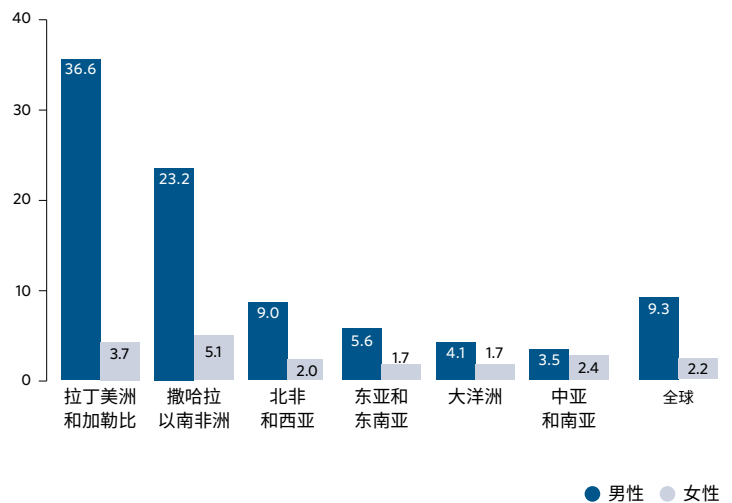
Shukri是索马里第一个完全由女性组成的媒体团队Bilan Media里最年轻的成员，她在摩加迪沙拍摄报道，每天都面临着针对记者的暴力威胁。

在团伙暴力和社会政治暴力升级的情况下，全球凶杀案创下 20 年新高

故意杀人案在全球造成的死亡人数超过了冲突和恐怖主义杀戮造成死亡人数的总和。2021 年，大约有 45.8 万起故意杀人案，这是过去二十年来的最高数字。2021 年杀人事件的明显激增部分归因于 COVID 相关的限制所带来的经济影响，以及一些国家团伙相关暴力和社会政治暴力的升级等因素。考虑到人口的不断增长，2021 年的凶杀率为每 10 万人口 5.8 人，略低于 2015 年的每 10 万人口 5.9 人。即使假设 2021 年对未来趋势没有影响，基于 2015-2020 年的预测表明，与 2015 年相比，到 2030 年凶杀率将仅下降 24%，远未达到将 2015 年水平减半的目标。

2021 年，成人男子和男孩占全球所有凶杀案受害者的 81%，其比率是成人妇女和女孩的 4 倍。凶杀暴力案总体水平较高的地区，如拉丁美洲和加勒比地区以及撒哈拉以南非洲地区，凶杀案男性受害者所占的比例高于其他地区。此外，来自 101 个国家的数据显示，10 个故意杀人案的嫌疑人中有 9 个以上是成人男子或男孩。

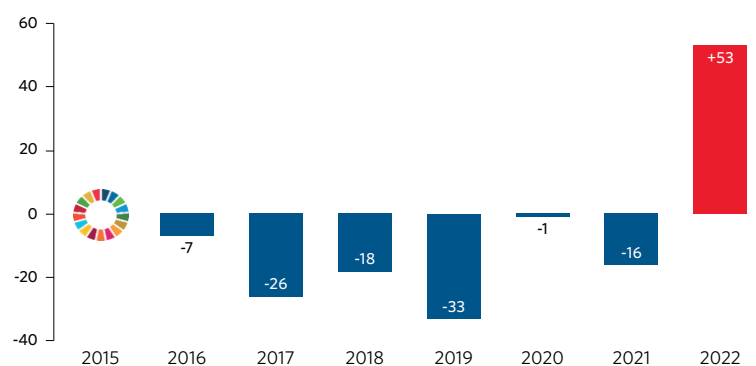
2021年按受害者性别划分的凶杀案比率（每10万人口的死亡人数）



各种冲突中的平民死亡人数出现了前所未有的上升—这是 2030 议程通过以来第一次

2021 年至 2022 年期间，与世界上最致命 12 次冲突直接相关的平民死亡人数上升了 53%，标志着 2015 年 2030 年议程通过以后的首次上升。至少有 16,988 名平民被杀害，其中五分之一的受害者是妇女。重型武器和爆炸性弹药的使用，包括不加区别和不成比例的攻击，从 2021 年的 13% 上升到 2022 年的 39%，标志着冲突动态的转变。90% 的死亡人数位于撒哈拉以南非洲和欧洲，且十分之四的死亡人数具体发生于乌克兰。撒哈拉以南非洲发生的与冲突有关的伤亡人数上升了 23%，而世界其他地区针对平民的致命事件也在增加。这些令人震惊的死亡数字要求全球对和平与安全作出新的承诺，并敦促陷于冲突的所有各方遵守国际人道主义和人权法，保护平民的生命，特别是妇女儿童的生命。

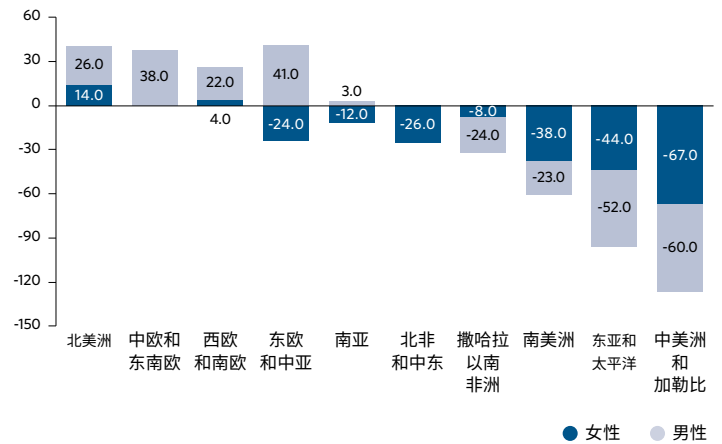
2015-2022年期间记录在案的冲突相关平民死亡人数的变化（百分比）



危机期间侦察人口贩运受害者的工作滑坡，有必要采用新的方法来追踪和打击这种隐蔽犯罪

人口贩运是一种隐蔽性犯罪。现有数据反映的只是被发现的受害者的数量，还有更多的受害者没有得到帮助，也是主管当局看不见的。来自 141 个国家的数据显示，2017 年至 2020 年期间，被发现的人口贩运受害者为 187,915 名。此外，2020 年，全世界发现的人口贩运受害者人数 20 年来首次下降，比 2019 年下降了 11%。这种下降可归咎于 COVID-19 预防措施的影响，因为这些措施改变了剥削模式，削弱了反人口贩运的应对方法。一个新出现的结果是，2019 年至 2020 年期间，性剥削贩运的受害者的发现率下降了 24%，这是因为受害者受剥削的场所更加隐蔽和更加危险。由于可能不被发现的受害者增多，需要不断加大力度，根据犯罪的实际发生率调整对策。一些成员国在测试和实施人口贩运发生率估计的新方法方面取得了可喜的成果。

2019-2020 年间按性别列出的每 10 万人口中被发现的人口贩运受害者人数变化 (百分比)

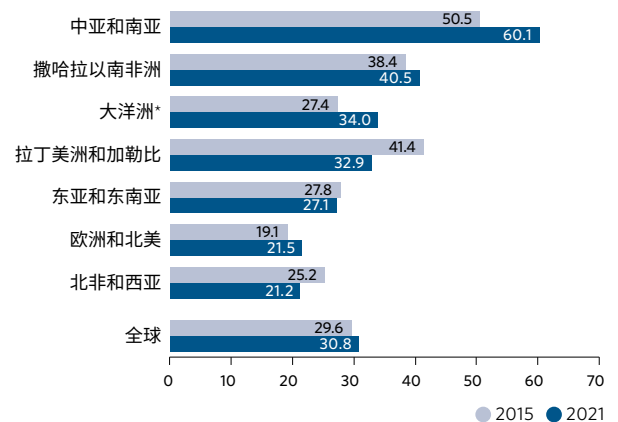


全球监狱服刑人口不断增加，造成监狱过度拥挤，并令人担忧未判刑的拘留者比例

获取司法服务是一项基本人权，为此，减少还未被判刑的拘留人数至关重要。2015 年至 2019 年稳步上升后，全球监狱服刑人口在 2020 年因 COVID-19 而有所下降。然后在 2021 年，囚犯人数恢复了上升趋势，总数达到 1,120 万，其中约三分之一 (340 万) 被审前拘留。中亚和南亚的还未判刑被拘留者的比例最高 (60%)，而北非和西亚的比例最低 (21%)。尽管等待审判或判刑的个人比例在 2015 年至 2021 年总体保持在 30% 左右，但大洋洲的这一比例有所增加，而拉丁美洲和加勒比地区则有所下降。

虽然 2015 年至 2021 年期间，监狱容量增加了 19%，但过度拥挤依然是一个挑战。有相关数据的国家中，几乎一半的国家 (96 个国家中有 46 个) 报告说，其监狱服刑人口超过了其容量的 100%，18% 的国家报告说超过了容量的 150%。过度拥挤对囚犯的健康和生存率产生了不利影响。数据表明，各国需要为囚犯提供足够的空间和资源，以促进改造，减少累犯，并确保囚犯健康和社会福祉。

2015 年和 2021 年还未判刑的拘留者占监狱服刑总人口的比例 (百分比)



* 不包括澳大利亚和新西兰

毒品贩运正在产生价值数十亿美元的非法资金流动，助长腐败并转移资源

非法资金流动助长了腐败，并将犯罪收益转用于合法和非法经济活动。毒品贩运是非法资金流入和流出的一个主要来源，特别在受跨境毒品流动影响的国家尤为如此。最近的估计显示，2015 年至 2018 年期间，仅墨西哥贩毒集团每年产生的平均流入的非法资金流动就达 121 亿美元，与该国的农产品出口价值相当。阿富汗、哥伦比亚、缅甸和秘鲁也经历了来自可卡因和鸦片制剂贩运的数十亿美元的非法资金流动。亚洲的阿片剂贩运产生了溢出效应，导致邻国的非法资金向外流动。量度这些非法资金流动的价值对于了解非法活动背后的动机以及制定有效的政策来打击这些活动至关重要。

年轻议员的数量仍然很低，很少有人担任领导职位

除欧洲以外，在世界每个地区，45 岁以下的人在议会中的代表人数相对于他们在国家人口中的比例明显不足。虽然有资格在议会任职的平均年龄是 23 岁，但在过去五年中，30 岁及以下的议员比例一直保持在 2-2.6% 左右。虽然全球人口的中位年龄刚刚超过 30 岁，但议员的平均年龄为 51 岁。年轻议员担任的领导职位有限，只有不到 9% 的人担任议长，17.4% 的人担任委员会主席。为了增加年轻议员的参与，必须作出努力，包括引入配额制或降低资格年龄。



促进目标实现的伙伴关系

- 发展中国家正在努力应对 COVID-19 大流行后空前上升的外债水平，同时更受到创纪录的通货膨胀、不断攀升的利率、相互冲突的优先事项以及窘迫的财政能力等挑战，凸显了债务减免和财政援助方面的迫切需求。
- 尽管官方发展援助流量继续达到创纪录的高峰，但 2022 年的增长主要在于对捐助国的难民的支出和对乌克兰的援助。
- 尽管自 2015 年以来，互联网接入率提高了 65%，但在后新冠肺炎大流行时期，弥合数字鸿沟的进展已经放缓。因此，需要持续的努力，以确保所有人都能公平地利用互联网。
- 地缘政治的紧张局势和民族主义的重新抬头阻碍了国际合作和协调的开展，突出了集体性行动激增的重要性，为发展中国家提供必要的融资和技术，以加快实施可持续发展目标。



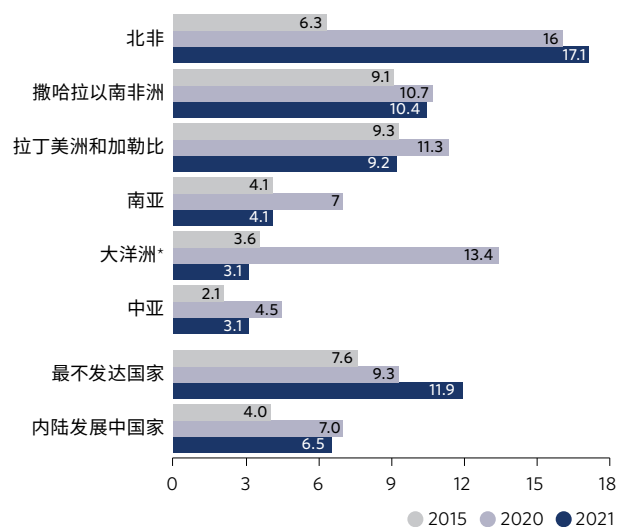
巴西常驻代表团捐赠给纽约联合国总部的喷绘壁画艺术家爱德华多·科布拉的壁画描绘了可持续发展：在不损害地球满足后代需求的能力的前提下平衡当前的需求。

新冠肺炎大流行后，许多发展中国家都面临着债务危机

许多国家的债务水平在新冠肺炎大流行期间达到了创纪录的高度，对经济增长构成了潜在的威胁。2021 年低收入和中等收入国家的外债总额达到了 9 万亿美元，比 2020 年增加了 5.6%。这一上升主要是由短期债务增加所驱动。与 2015 年相比，2021 年最不发达国家和内陆发展中国家 10 个中有近 7 个国家的债务与出口的比率有所上升。

此外，多种压力，如高通胀、优先事项安排的竞争和借款成本上升等加剧了债务困境的风险。截至 2022 年 11 月，世界上半以上的最贫穷的国家（69 个国家中的 37 个）陷于债务困境的风险很高或已经陷入债务困境。同时，每四个中等收入国家中就有一个面临财政危机的风险很高，而大多数极端贫困人口都处于这些国家中。一些具有不可持续的偿债水平的国家已经选择了主权债务重组，而其他国家则仍然十分脆弱。

2015年、2020年和2021年偿债额占商品和服务出口的比例（百分比）



* 不包括澳大利亚和新西兰。

尽管全球贸易增长打破了纪录，但最不发达国家的出口份额却停滞不前，远远偏离目标

2021 年，商品和服务的出口已经放缓，但 2020 年出现了下跌，跌幅与 2009 年的经济衰退相当。随着新冠肺炎大流行相关限制的逐步取消，全球出口急剧增长，2021 年增长了 24.8%，2022 年增长了 12.3%。2022 年，全球贸易达到了创纪录的 32 万亿美元。货物贸易约占 25 万亿美元（比 2021 年增长约 11.5%），服务贸易总额约为 7 万亿美元（比 2021 年增长约 15.3%）。然而，由于经济状况持续恶化的结果，2023 年全球贸易的前景显得有些暗淡。

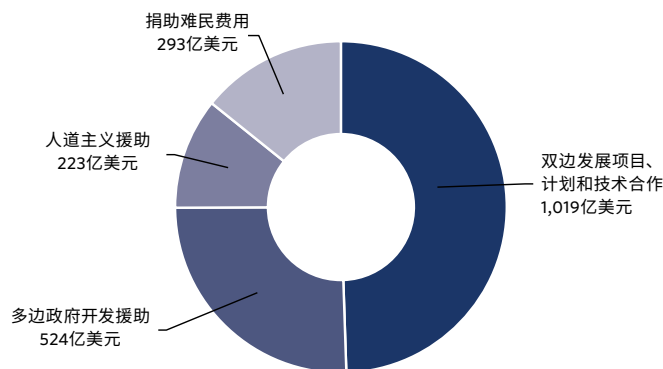
2022 年，最不发达国家的出口在全球商品贸易中的份额仅为 1.1%，比 2021 年只增加了 0.07 个百分点。因此，到 2020 年将最不发达国家的出口份额从 2011 年的 1.02% 翻一番的目标一直没有实现。另一方面，所有发展中国家的出口总和在全球商品贸易中的份额有所上升，2022 年达到了 45.3%，与 2016 年相比上升了 4 个百分点。过去六年这种上升趋势得以持续。

2022年官方发展援助激增，原因在于对捐助国内难民的开支和对乌克兰的援助

2022年，发展援助委员会（DAC）成员国的官方发展援助净流量达到2,060亿美元（当前价格），标志着比2021年实际增长了15.3%⁴。这是连续第四年官方发展援助超过其历史记录水平，也是其历史上记录的最高增长率之一。然而，官方发展援助总额占国民总收入的百分比继续停留在具体目标0.7%之下，2022年达到0.37%。

这一增长主要是由于国内难民开支和对乌克兰的援助。2022年，捐助国的难民费用达到293亿美元，占发展援助委员会成员国的官方发展援助总额的14.2%。对乌克兰的官方发展援助净额为161亿美元，占官方发展援助总额的7.8%。初步估计表明，发展援助委员会国家在COVID-19相关的活动上花费了112亿美元，与2021年相比，下降了45%。流向非洲诸国的双边官方发展援助的净额与2021年相比，实际下降了7.4%。

2022年官方发展援助净额的构成部分，初步数据（现值美元）

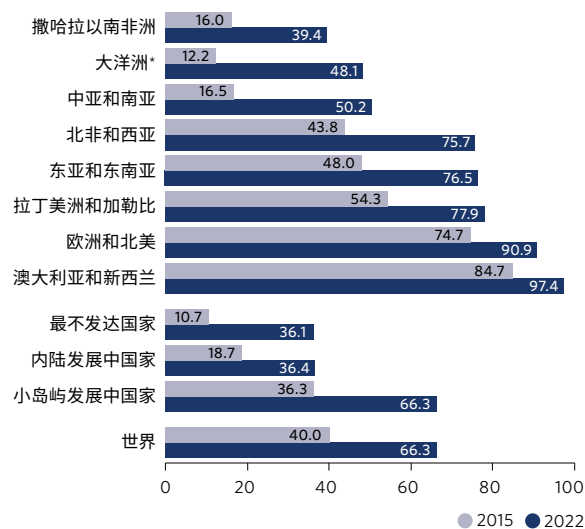


世界上三分之二的人群可使用互联网，但性别差距和互联网连接差距依然存在

据估计，2022年53亿人（占世界人口的66%）使用互联网。这反映了互联网的覆盖率从2015年观察到的40%大幅增加了65%。2021年的增长率为6.1%，但没有达到2019-2020年期间COVID-19大流行初期所看到的11%的增长率。尽管如此，仍有27亿人处于无法接入互联网状态，这突出表明，要实现2030年以前人人接入互联网的这一具体目标，仍然需要做大量的工作。在最不发达国家和内陆发展中国家，普及互联网仍然具有特别挑战性，这些国家目前只有36%的人口接入互联网。

全球范围内，69%的男性在使用互联网，相比之下，女性只有63%。这意味着，2022年，男性互联网用户比女性用户多2.59亿。

2015年和2022年使用互联网的个人所占比例(百分比)



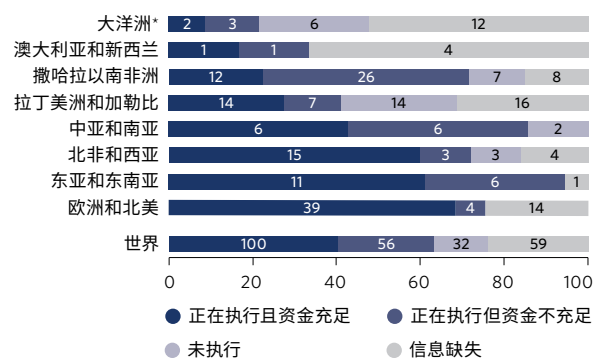
* 不包括澳大利亚和新西兰。

世界需要更及时、更详细、更准确的数据来应对众多的危机，但用于数据和统计的资金却从未如此缺乏

2020年用于数据和统计的国际资金只有5.41亿美元，比2019年和2018年的资金水平分别减少超过1亿和1.38亿美元。2018年至2020年期间，用于数据的官方发展援助资金下降了20%多。统计资金的减少可能对最脆弱的国家产生巨大的影响。尽管数据表明，国际资金在2021年反弹至6.93亿美元的估计数额，但这一增长主要来源于一个捐助者，而资金总额仍然不足以满足对更多和更好的数据的日益增长的需求。由于捐助者的数量有限，而且对统计的战略优先级普遍较低，因此，各国在主流化数据活动方面仍面临长期的挑战。

2022年共有156个国家和地区实施国家统计计划，相比2021年的150个有所增加，其中100个国家的计划得到了充分的资金支持。然而，由于新冠肺炎大流行的长期影响和战略规划的有限能力，许多国家统计局正在实施的战略计划已经过期，可能无法满足新出现的数据需求。

2022年统计计划的实施状况(国家和地区的数量)



* 不包括澳大利亚和新西兰。

⁴ 从2018年开始，经合组织以头条的形式发布官方发展援助总额和在赠款等值基础上官方发展援助占国民收入总额的比例。可持续发展目标17.2.1是以官方发展援助净额进行衡量的。因此，这里的数字可能略有不同。

三、为所有人开创更美好的未来

可持续发展目标在距离 2030 年最后期限的中点发生逆转，这一令人警醒的画面向世界发出了一个响亮的召唤，要求我们加倍努力，消除贫困和饥饿，促进性别平等，克服气候变化、自然损失和生物多样性丧失、污染等三重地球危机。如果不听从召唤，将使政治不稳定和流离失所情况加剧，进一步削弱对公共机构的信任，颠覆经济，并导致我们的自然环境发生不可逆转、危及生存的变化。最重要的是，如果不听从召唤，将给后世后代——特别是世界上最贫穷和弱势人民和国家——带来巨大痛苦。

但我们可以扭转局面。虽然整体情况令人深感担忧，但数据也使我们能够窥见我们可以做到的事情，显示在从能源到互联网接入等一系列关键领域取得了进展。还有充分证据表明，可持续发展目标所要求的转型是一个巨大机会。在自 2015 年以来的这些年里，我们看到各国政府、私营部门和公众都接受了可持续发展目标。

可持续发展目标仍然是一个真正鼓舞人心和凝聚人心的指南针，即使在逆境中也可以取得变革性进展。此外，这一代人拥有历史上前所未有的知识、技术和资源，有广泛的规范框架可以利用。要为所有人创造更美好的未来，我们就必须利用这一优势，使数亿人摆脱贫困，促进性别平等，到 2030 年使我们的世界走上低排放道路，并确保所有人的人权。

《2023 年全球可持续发展报告》提供的证据概要说明，我们可以引导转型，实现可持续和公平的成果。以下各节补充其调查结果，并为会员国提供分析和建议，以开启到 2030 年实现可持续发展目标所需的快速和深入转型。联合国系统将在可持续发展目标峰会之前和之后，通过一系列有大影响力的举措，努力动员对其中一些目标的支持。

世界各国领导人应在可持续发展目标峰会上齐聚一堂， 在以下三大领域找到突破口，制定一项拯救人类和地球的计划：



为可持续和包容性的转型
配备治理结构和机构



优先考虑对各目标
具有倍增效应的政策和投资



确保可持续发展目标融资激增，
为发展中国家创造有利的全球环境

A. 为可持续和包容性的转型配备治理结构和机构

以可持续发展目标所要求的速度和规模实现变革，比以往任何时候都更需要公共机构和政治领导人。要实现这种变革，就需要大胆决策，将资源从一个部门转移到另一个部门，创造新的监管环境，适当部署新技术，推进长期的整体观点，动员广泛的行为体，在加强信任和社会凝聚力的同时建立推动革命性变革的能力。¹ 其中每一个层面都对政治领导和公共治理制度提出了挑战。它们合在一起构成了一系列要求，而当代治理制度并不是为这些要求而建立的。因此，必须采取行动，使治理系统具备变革能力。

自 2015 年以来，各国政府以各种方式响应可持续发展目标。然而，自愿国别评估和研究显示，可持续发展目标本国化尚未产生必要的“从立法行动到改变资源分配的规范和体制影响”。² 可持续发展目标必须不仅仅是传播变革的手段。它们必须成为形塑国家政策、预算、机构和长期国家发展规划的指路明星。它们必须成为总统和总理、议会和私营部门的核心业务。

激励、引导和推进转型是一项复杂工作，往往会导致意想不到的后果或权衡取舍。公共机构和公务员需要有能力和战略，不断重新审视和调整执行政策工作，以便最大限度地发挥效益和利用协同作用，同时了解权衡取舍并确定反馈回路，包括为此利用国际人权和劳工标准。他们还需要能够跨部门开展工作，并通过调整预算等方式，促进采取整个政府部门一体联动办法，实现可持续发展目标。各机构以包容和公平方式引导和利用数字技术的能力也至关重要，与私营部门和其他方面协调一致促进公共利益的能力也至关重要。

本地化以多层次治理和多利益攸关方协作原则为基础，是共同推动我们实现更大包容性和可持续性的关键方法。地方和区域政府在这一进程中可发挥关键作用，因为 65% 可持续发展目标的具体目标与其工作和任务相关。作为最接近当地社区的政府层级，他们对于应对社会契约被侵蚀的情况和在全球危机交织的情况下保护我们的社会至关重要。自 2018 年以来，自愿地

¹ 见 www.idlo.int/system/files/event-documents/2021_sdg16_conference_report_05072021.pdf。

² 见 www.nature.com/articles/s41893-022-00909-5。



方评估全球运动为本地化提供了前所未有的推动力。迄今为止进行的 200 多项自愿地方评估阐明并提高了地方行动作为国家行动和国际进程组成部分的地位。此外，评估还促进在可持续发展目标地方化的所有方面取得了进展——从数据创新到规划和政策一致性，再到项目开发和筹资。即便如此，全球各地地方和区域政府的资源——财政、人力和技术资源——仍然有限，妨碍了它们在地方一级提供基本服务和推动发展的能力。

私营部门是生产力、就业和增长的关键驱动力。企业领导人越来越认识到，要取得长期成功，就必须考虑可持续性因素，而且必须紧迫地考虑这些因素。企业每天都在作出与可持续性和气候相关的承诺。它们必须对这些承诺负责，而且必须兑现这些承诺。必须调整公司治理模式、激励结构和业务做法，使其与可持续发展目标相一致。政策和法规必须促进长期决策，纳入外部因素定价，并逐步取消有害补贴。我们必须看到可持续性标签和评级的透明度和公信力提高，确保尽一切努力消除猖獗的洗绿和洗目标行为。

文化是一种全球公益物，是实现可持续发展目标的关键推动因素和推动力。文化是知识、价值观和沟通的来源，是环境可持续性的促进因素，也是经济活动和就业机会的创造者。尊重文化多样性、宗教和信仰多样性以及文化间对话和理解，对于加强社会凝聚力和保持和平也至关重要。然而，在推动与可持续发展目标有关的进展方面，文化和对文化多样性的尊重仍然被

低估和利用不足。更多地考虑文化在支持实现可持续发展目标方面的作用——包括在实现相关指标中的作用——将为从现在起到 2030 年这段时期里实现可持续发展目标提供重要推动力。

获得及时和高质量的分类数据至关重要。它可以成倍提高国内和发展支出的效率和效力，为实现可持续发展目标创造“数据红利”。然而，许多国家缺乏满足数据需求所需的资源和能力，而且如上文第二节所强调指出，在可持续发展目标各项指标的地理覆盖面、及时性和分类方面仍然存在重大差距。国内用于数据和统计的支出很低，在大流行期间，约 40% 国家统计局的资金减少。捐助方在这一领域的支持几乎没有透明度，一项研究估计，2018 年至 2020 年期间，数据方面的发展合作支出下降了 20% 以上。更多地使用新数据来源和创新方法——包括地理空间信息、遥感、人工智能和机器学习、众包、定性方法、公民生成的数据和私营部门数据——代表新机遇，尽管它们并非没有自身的风险和挑战。强有力的数据治理、数据素养和数据保护政策至关重要，但目前只有约一半的最不发达国家制定了此类法律。³ 在加强数据生态系统方面，还有很多工作要做，联合国和其他国际伙伴的支持也必须更加协调一致和有效力。

与全球公众有效接触，有效跟踪对可持续发展目标的承诺和实施工作，这些对于了解进展、促进大众主人翁感和确定主要目标至关重要。到 2023 年 7 月，将有 188 个国家完成自愿国别评估，这是在全球和国家层面开展与可持续发展目标有关的后续行动和评估的核心工具。总体而言，各国改进了评估的准备工作，使利益攸关方更系统地参与进来，并采用多种分析工具。自愿国别评估还在国家以下一级产生溢出效应，自愿地方评估增加就是一个重要的例子。鉴于偏离可持续发展目标如此遥远，并且借鉴 2015 年以来吸取的经验教训，现在是将与可持续发展目标相关后续行动提升到一个新水平的时候了。我们的注意力必须从向国际受众报告国家行动转向加强国家对进步和转型的担责。这就要求将与可持续发展目标有关的执行工作系统地纳入国家监督系统，对国家执行情况进行更独立的评价，让科学家更多地参与监测和评估，并从根本上重新思考自愿国别评估进程。

优先行动



呼吁所有国家在可持续发展目标峰会上兑现转变可持续发展目标的国家承诺，包括为此制定减少平困和不平等的国家基准，将实现可持续发展目标作为国家规划和监督机制的中心重点，并使国家和国家以下各级预算与可持续发展目标保持一致。



投资建设公共部门能力和基础设施，以确定取舍事项和推动大规模变革，能够作出复杂的决策，利用数字技术并促进实施伙伴关系。

³ 见 <https://unctad.org/page/data-protection-and-privacy-legislation-worldwide>。

优先行动(续)



认识到地方和国家以下各级政府在落实可持续发展目标方面的核心作用,包括为此制定国家扶持框架,使国家以下各级政府能够履行下放的职责,加强其能力和资源,以推进可持续发展目标。危机的缓解、适应和防备以及从危机中恢复,应以多级治理、多利益攸关方和多部门协作的原则为基础。



鼓励制定有效的政策和适当的监管框架,以支持使私营部门的治理模式、业务做法和披露要求与可持续发展目标保持一致。



在制定国家、区域和国际发展政策和国际合作文书时,适当考虑文化对实现可持续发展的贡献。



采取收获数据红利的行动,重点关注最弱势群体,为此,努力到2027年确保每个国家至少90%可持续发展目标的具体目标数据安全,到2030年将国内数据和统计融资在目前水平上增加50%,采用新的数据来源和创新方法,并制定数据治理和保护政策。捐助方还应承诺到2030年将官方发展援助中用于数据的份额至少提高到0.7%,以充分执行《开普敦可持续发展数据全球行动计划》。



将可持续发展目标的监测、后续行动和评估提升到一个新的水平,为此,促进对实施情况进行独立评估,加强与议会和民间社会的接触,将自愿国别评估集中在国家对可持续发展目标转型的承诺上,建立自愿地方评估正式登记系统,并支持进一步制定具有分类数据的可持续发展目标指标。

B. 优先制定政策和投资,以推动公正转型并在各项目标上取得进展



1. 缩小鸿沟,不让任何一个人掉队

最近的各场危机暴露了应对机制不平等的情况,加深了福祉各个方面的鸿沟。如本报告上文第二节所示,几十年来全球收入不平等现象不断缩小的趋势已经逆转,逃离冲突的人数超过有记录以来的任何时候,贫民窟人口正在增加。妇女和女孩以及弱势和边缘化人口,包括残疾人、移民、难民和境内流离失所者以及土著人民,对这些逆转的影响感受最深。

世界必须采取行动,缩小差距,改善落在最后的人民的福祉,从而促进全球稳定和复原力。在以下领域采取行动也可以对整个可持续发展目标产生倍增影响。

提供能应对冲击、适应性强和普惠的社会保障,并加强行动,创造就业机会,促进公正转型

社会保障以及创造和保留就业机会是没有财务缓冲的社会大部分人的唯一避难所,也是减少和预防贫困的重要工具,特别是在危机发生时。在大流行期间,许多国家政府迅速扩大了社会保障覆盖面或福利,途径往往是利用数字化工具,但许多是一次性付款或短期解决方案。⁴ 这些额外的社会保障和保留工作措施大多是在发达经济体中实施的,它们有足够的资源这样做。在发展中国家,许多政府现在面临着不得不缩减这些措施以应对复杂的财政压力的前景。

2015年,可持续发展目标被商定为一套综合和不可分割的目标,它们不能一个一个地实现或孤立地实现。在2019年和2023年版的《全球可持续发展报告》中,基于证据的案例表明,只有采取行动解决目标和具体目标体系,才有可能实现可持续发展转型。需要采取政策行动,推动关键转型,并发挥倍增效应,推动在各项目标方面取得进展。国家优先事项和背景将决定政策和干预措施的确切组合,但将志在不让任何人掉队的行动和行为体与平衡人类福祉和自然管理的行动和行为体结合起来,有助于确立一种全面的方法。

⁴ Maya Hammad、Fabianna Bacil 和 Fábio Veras Soares,《今后的做法——COVID-19 社会保障应对措施及其他方面的创新》(联合国开发计划署,2021年),可查阅 <https://socialprotection.org/discover/publications/next-practices-innovations-covid-19-social-protection-responses-and-beyond>。

此外，社会保障覆盖面往往将最需要的人排除在外，如非正规工人，特别是妇女。⁵ 例如，在全球范围内，只有 28% 的严重残疾人获得残疾福利，在低收入国家，这一比例仅为 1%。⁶ 目前的全球经济放缓也可能迫使更多的工人接受质量较低、报酬较低、缺乏工作保障和社会保障的工作。随着向绿色和数字经济体系转型加快以及人口结构转型展开，对普惠社会保障和体面工作机会的需求只会增加。

尽管今天的一连串危机对社会保障和生计机会造成了破坏性影响，但这些冲击也凸显了推动进步的机会。现在，有机会巩固一些成果，并从积极的经验中学习，其影响可以跨越各项可持续发展目标。⁷ 在覆盖面和分配手段方面都具有活力的社会保障可以加强抵御危机的能力。扩大社会保障和支持创造就业机会也有很强的投资理由：例如，到 2030 年，对护理经济的投资可在全球创造 2.8 亿个就业机会，而对绿色和循环经济的投资可创造 1 亿个就业机会。这种创造就业机会的收入可以推动良性循环，加速公正转型，为所有人创造更具复原力、包容性和公平的社会。尽管在某些情况下前期成本很高，但在这些领域投资将产生远远超过眼前成本的长远结果。尽管存在高利率、高通货膨胀率和脆弱的债务状况，但能够而且必须找到长期、负担得起的融资，以支持社会保障和创造体面就业机会。2021 年 9 月启动的联合国促进公正转型的就业和社会保护全球行动加速器正在支持设计和实施包容性和综合性的政策和投资战略，以促进体面工作和社会保障，支持为所有人实现公正转型。加速器还旨在建立国家融资框架，调动国内和国际公共和私人资源，目的是到 2030 年将社会保障扩大到 40 亿人，并创造 4 亿个新的体面工作。

优先行动



扩大国家预算的社会保障最低标准投资，增加这类投资占国内生产总值的百分比，并进行体制改革，以促进采取综合办法，实现适应性强、能够应对冲击的普惠社会保障，并在护理、数字和绿色经济中创造新的体面就业机会。



通过联合国促进公正转型的就业和社会保护全球行动加速器调动政治行动，从国际、国家、公共和私人来源，包括从国际金融机构，为实现这一目标输送资金。



制定积极的劳动力市场政策，帮助工人提高技能和掌握新技能，以保持或改变他们的工作，适应绿色和数字转型，并找到摆脱贫困的方法。



充分利用数字技术扩大基础——包括登记、数字身份证和金融包容性，在此基础上可以建立更全面、动态和适应性更强的社会保障体系。

投资于妇女和女孩

目前的性别平等进展速度将使世界上半的人口和世界劳动力落后。自 2009 年以来，劳动力参与率的性别均等一直在放缓，并在 2020 年逆转。⁸ 妇女的收入约为男子的一半，而且承担了不成比例的有酬和无酬护理工作，在大流行期间，这个比例增加了。⁹ 据报告，在大流行期间，暴力侵害妇女行为的发生率大大增加。根据一项衡量标准，如果消除所有性别就业差距，人均国内生产总值将提高近 20%。¹⁰ 这就要求废除歧视性法律，改变现有的社会结构和规范，并采取特别措施和配额，有针对性地投资于妇女。

世界人口也在急剧变化。根据联合国最近一项研究，在老龄化、低生育率社会中，提高劳动力的均等程度比制定妇女生育更多子女的目标更有助于维持经济。然而，据估计，全球每年意外怀孕的数量达到惊人的 1.21 亿，平均每天 33.1 万。保障人人享有高质量性健康和生殖健康的机会以及制定关爱家庭的政策，是确保人们能够实现个人生殖目标并优化其对社会贡献的最佳途径。

优先行动



利用特别措施和配额，促进在政治和经济生活各级决策中实现性别均等；通过缩小数字鸿沟、投资于妇女拥有的企业以及减少妇女和女孩的无酬照护和家庭负担，加速妇女的经济包容。



废除一切歧视性法律和做法，采取行动，塑造促进性别平等的社会规范，确保普遍享有性健康和生殖健康及生殖权利。



最迟于 2025 年通过法律并制定应急计划，防止和消除在线和离线暴力侵害妇女和女孩的行为。

让数字化转型惠及所有人

各国之间和各国内部持续存在数字鸿沟，会阻碍在可持续发展目标方面取得广泛进展，并妨碍使用新数据来源。应当在全球发展界的支持下，不仅在政府一级、而且在整个系统一级

⁵ 见 www.wiego.org/resources/long-economic-covid-worlds-working-class-infographic。

⁶ 联合国，“政策简报：对 COVID-19 采取兼顾残疾问题的对策”（2020 年 5 月）。可查阅：<https://unsdg.un.org/sites/default/files/2020-05/Policy-Brief-A-Disability-Inclusive-Response-to-COVID-19.pdf>。

⁷ 国际劳工组织、联合国粮食及农业组织和联合国儿童基金会（儿基会），联合国在社会保障方面的协作：就如何加快社会保障体系建设达成共识（日内瓦，2022 年），可查阅 <https://socialprotection.org/discover/publications/un-collaboration-social-protection-reaching-consensus-how-accelerate-social>。

⁸ 世界经济论坛，《2022 年全球性别差距报告》（日内瓦，2022 年），可查阅：www.weforum.org/reports/global-gender-gap-report-2022/。

⁹ 经合组织，“危机中的护理：COVID-19 期间有酬和无酬工作中的性别不平等”（2021），可查阅：www.oecd.org/coronavirus/policy-responses/caregiving-in-crisis-gender-inequality-in-paid-and-unpaid-work-during-covid-19-3555d164/。

¹⁰ 见 <https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/37062>。

全面缩小差距，重点消除基础设施、数字技能和包容性环境方面的差距。

要驾驭数字化转型的双刃剑，管理数字化风险和数字化危害，并利用技术的潜力，就需要投资于包容性和可接入的数字基础设施，以确保所有人都能实现有意义的连接。在获得技术、连通性和基础设施方面存在巨大差距，以及技术本身不利于残疾人等群体无障碍获取，对人权和发展具有重大影响。例如，目前世界上只有十分之一的人能够获得辅助技术产品和服务。¹¹ 机器人、人工智能、量子计算、物联网、云计算和移动计算的普及，可以支持人类福祉和可持续发展目标。提高公共部门内外的数字素养和数据素养，应将重点放在自力更生和终身学习上。与私营部门和其他利益攸关方建立有效的数字伙伴关系，可以产生推动实现可持续发展目标进展的应用程序。会员国正在制定一项全球数字契约，这将是朝着使数字技术为公共利益服务的方向迈出的一步。

优先行动



投资于基础性的包容和可接入数字基础设施，以确保所有人都能实现有意义的连接，并在公共部门内外建立数字素养和数据素养。



推动与私营部门和其他利益攸关方建立数字伙伴关系，以制作推动实现可持续发展目标进展的应用程序。

对基本服务采取生命全程方法，紧急应对全球教育危机

尽早和持续地投资于获得基本社会服务和社会包容，可以改善人生今后的就业前景和福祉，这是强有力社会契约的基础。在幼儿期和青少年期进行干预可以预防人生今后可能出现的限制因素，有利于社会经济流动性，而在成年期或老年期进行干预则可以帮助个人从过去的各种缺失中恢复。然而，今天的系统仍在采取分散的方法。对生命全程和代际方法的重视有限，老年人获得培训的机会不足，妨碍了他们继续工作或找到新工作的能力。

高质量包容性教育是培养今天的年轻人从事高技能工作的关键，也是促进健康和福祉、性别平等和减缓气候变化的主要因素。¹² 然而，在与大流行相关的学习丧失的背景下，今天的教育陷入了深深的危机。在低收入和中等收入国家，生活在“学习贫困”中的儿童——10岁时无法阅读和理解关于日常生活的简单陈述——的比例可能达到70%，残疾儿童和其他边缘化群体儿

童的情况尤其恶劣。¹³ 正如2022年教育变革峰会所强调的那样，要结束当前的危机并使教育适合解决世界上最紧迫的问题，就需要政府和国际社会在如何对待和投资教育方面做出重大改变。最近的分析显示，各国要达到实现目标4的国家基准，每年需要近1,000亿美元。即将发表的关于教育改革的政策简报将阐述这一挑战，这是对未来峰会筹备工作的投入。然而，教育危机是一颗定时炸弹。现在就采取紧急和有重点的行动将造福子孙后代。

优先行动



扩大获得幼儿教育、营养和保健的机会，并利用即将举行的全民健康覆盖问题高级别会议，加强国家卫生系统。



建立社会保障制度，以满足在童年、残疾、生育和老年等生命周期和低收入能力时期自然产生的需求。



履行国家承诺，改革教育，采取具体步骤，更多、更公平、更有效率地投资于教育，监测各级进展情况，采取纠正行动，以提高基本识字、计算能力和数字素养，确保教育课程和教学法以面向未来为重点，并利用技术促进更多的机会和学习。

投资于和平

本报告第二节的数据显示，四分之一的人口生活在受冲突影响地区。这些地区的发展不能等待。投资于和平和可持续发展可产生良性循环，发展成果可解决冲突的驱动因素，包容性和平使发展优先事项得以扩大。

在受冲突影响地区和有人道主义需求的地区推进可持续发展目标将打破依赖循环，并解决脆弱性的根本驱动因素。必须确保受不稳定、冲突或暴力影响的人获得服务和保护，这些人中包括全世界1亿多被迫流离失所者，其中3200多万是难民。¹⁴ 受冲突或人道主义灾难影响的国家需要其伙伴和支持者协调一致地采取行动。他们需要能够看到大局的和平建设者、发展实践者和人道主义者。他们需要不孤立地工作的伙伴。联合国必须做出表率。联合国所有实体应当协调一致且齐头并进地开展工作，推进各个发展优先事项，满足人道主义需求，建设和平。

正在为未来峰会编制的《新和平纲领》，将设法减少战略风险，办法是加强国际远见和能力，以查明和适应新风险，并重点预防冲突。¹⁵

¹¹ 见 www.who.int/health-topics/assistive-technology#tab=tab_2。

¹² E.C. Cordero、D. Centeno 和 A.M. Todd，《气候变化教育对个人终身碳排放的作用》（魁北克大学蒙特利尔分校，加拿大，2020年）。见 <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0206266>。

¹³ 联合国教育、科学及文化组织（教科文组织）、儿基会和世界银行，《全球教育危机状况：复苏之路》（华盛顿特区，巴黎和纽约，2021年），可查阅：<https://documents1.worldbank.org/curated/en/416991638768297704/pdf/The-State-of-the-Global-Education-Crisis-A-Path-to-Recovery.pdf>。

¹⁴ 见 www.unhcr.org/refugee-statistics/。

¹⁵ 见 <https://dppa.un.org/en/new-agenda-for-peace>。

优先行动



加强对受冲突影响地区和有人道主义需求地区发展优先事项的投资,以解决脆弱性的根本驱动因素。



积极主动地将受不稳定、冲突或暴力影响的个人和族群、特别是将难民和境内流离失所者纳入国家保健、教育和就业系统。

2. 发挥环境—人类福祉的协同增效作用

人类福祉与管理自然和保护环境——生命赖以存在的空气、水、土地和生态系统——密不可分。要实施《2030年可持续发展议程》和《巴黎协定》,就必须保护这些资源,促进可持续性、平等和正义。如果当前气候变化、生物多样性丧失、污染和生态系统退化的趋势得不到解决,可持续发展目标的进展可能瓦解,加剧饥饿、贫困、冲突、自然灾害和公共卫生紧急情况。然而,现在就在以下领域采取行动,可以推动在实现可持续发展目标方面取得进展,并支持不让任何一个人掉队的承诺。

加快人人获得能源和向可再生能源转变的步伐

即使在当前的危机期间,发展中国家电力供应也有所增加,但缺乏清洁炊事解决方案的情况却仍然顽固存在。需要加快进展步伐,同时需要提高可靠性和可负担性,以惠及所有人。在实现这一目标的同时,还需要确保向可再生能源系统转型,并辅之以提高能效的措施。

为了保持《巴黎协定》1.5摄氏度的目标,立即、深入、快速和持续地减少能源部门的温室气体排放势在必行,因为能源占全球温室气体排放量的三分之二以上。¹⁶ 加快可再生能源革命是我们确保能源安全、可负担性、可获得性和独立性、同时保持1.5摄氏度目标的最大希望。与此同时,必须积极主动地管理向可再生能源的转型,以便在转型期间,最大限度地减少社会混乱,最大限度地扩大经济增长、消除贫困以及创造就业机会等许多社会经济效益。利用太阳能和风能替代煤炭每年可节省230亿美元。¹⁷ 这一转型将创造2,400万至2,500万个新工作岗位,远远多于将失去的600万至700万个工作岗位。¹⁸

优先行动



立即采取行动,按照我提出的气候加速议程的提议,推动全球从化石燃料向可再生能源转型:

—不再建煤炭发电厂,经合组织国家最迟于2030年、所有其他国家最迟于2040年淘汰煤炭发电厂。停止对煤炭提供任何国际公共和私人资金。

—确保所有发达经济体最迟于2035年、世界其他地区最迟于2040年实现净零发电。

—根据国际能源署的调查结果,停止对新石油和天然气储备发放任何许可或资金;停止任何扩大现有石油和天然气储备的行为;

—支持制定与这些行动相一致、已做好投资准备的能源转型计划。



解决发展中国家部署可再生能源的关键瓶颈,途径是,确保他们能够获得电池存储技术、培育有韧性且多样化的关键原材料供应链,并且解决发展中世界可再生能源的高资本成本。



将可再生能源和能源效率的资金和投资增加两倍,包括为此将化石燃料补贴转向可再生能源,并改革国际金融架构。



调动资金支持能源契约;呼吁多边开发银行、发展金融机构和双边机构尽自己的一份力量,承担更多风险,开发或调整金融工具的用途,以降低可再生能源技术的资本成本——这有助于扩大公正的能源转型伙伴关系等可再生能源转型合作模式。



加强国际合作与协作,确保这些行动的透明度、问责制和公信力。

保障粮食、水 and 环境卫生系统

一切照旧的做法既不能保护日益增长人口的食物权和水权,也不能保护环境以维持和确保供应这些资源。解决饥饿和粮食安全问题的努力正在落后,而农业的直接温室气体排放量预计在今后十年将增加6%。¹⁹ 此外,由于气候灾害增加和一些地区面临严重缺水问题,获取清洁水和管理水面临风险。获得环境卫生和个人卫生条件的机会少,这仍然是一个重大而紧迫的挑战,对健康、人的尊严以及妇女和女童的状况产生破坏性影响。快速城市化加剧了这些挑战,但也为建设更具弹性、更具成本效益和更具包容性的城市提供了机遇。粮食、水、环境卫生和环境可持续性之间的关系必须全面和一致地纳入发展道路,并提供充足的人力、技术和财政资源。

¹⁶ 见 www.iea.org/data-and-statistics/data-tools/greenhouse-gas-emissions-from-energy-data-explorer。

¹⁷ 国际可再生能源署,《2019年可再生能源发电成本》(阿布扎比,2019年),可查阅:www.irena.org/publications/2020/Jun/Renewable-Power-Costs-in-2019。

¹⁸ 劳工组织:《2018年世界就业和社会展望:绿色就业》(日内瓦,2018年),可查阅:www.ilo.org/global/publications/books/WCMS_628654/lang-en/index.htm。

¹⁹ 见 www.oecd-ilibrary.org/docserver/f1b0b29c-en.pdf?expires=1678719176&id=id&accname=guest&checksum=D46813AB4B74489CA8839EE6843A7CF3。

自 2021 年粮食体系峰会以来，已有 117 个国家制定了国家粮食体系转型路径，其中一些国家已经开始实施其路径，而另一些国家则需要技术和财政援助才能继续推进。各国正在使用来自社会经济模型和生物物理模型的数据，将体系的复杂性纳入新兴倡议。2023 年 3 月举行的联合国水事会议动员了解决水和环境卫生危机的新承诺，有可能在实现各项可持续发展目标方面产生红利。在水和环境卫生方面每投资 1 美元，个人和社会的保健费用就会减少 4.3 美元。²⁰

优先行动



整合水、能源、粮食和环境部门的决策，以确保良好营养，加强粮食和水安全及环境卫生，支持气候行动，维护生物多样性和森林。



推进 2021 年粮食体系峰会之后根据 2023 年联合国水事会议上的承诺制定的国家途径，让所有部门和利益攸关方参与。



协调各国政策努力，以更好地满足营养需求，同时应对气候变化和水及土地使用效率低的问题。



投资于绿色基础设施，更新老化的水管理基础设施，确保用水便利和降低污染。

保护生物多样性和自然资源

维持生命的环境资源正受到威胁，自《2030 年议程》通过以来，趋势呈现倒退的状况。然而，世界一半以上的国内生产总值高度或中度依赖自然。²¹ 约 16 亿人的生计依赖森林，因为森林是陆地生物多样性最丰富的地方，因此，可持续土地管理对人类福祉和减贫至关重要。另有 6.8 亿人生活在沿海特大城市。许多沿海居民依赖水产养殖为生，而世界近一半的人口依靠鱼类获得蛋白质。与自然保持更好的平衡也是保持健康的优先事项。土地退化和生境破碎化迫使人类和野生动物更密切地接触，减少了生物多样性，增加了未来大流行通过人畜共患病传播的风险。

保护自然对于气候行动也至关重要，因为森林和海洋通过吸收二氧化碳，帮助减缓气候变化的影响。海洋吸收三分之一排放到大气中的碳排放量，但二氧化碳吸收量增加又导致海洋变暖和酸化、冰融化、海平面上升和海洋热浪，威胁到自然海洋生态系统和依赖海洋生活和生计的人口。

最近在第 15 届联合国生物多样性大会上通过了《昆明 - 蒙特利尔全球生物多样性框架》，这是各国政府达成的一项具有里程碑意义的协议，旨在指导行动和供资，以在 2030 年前保护自然、保护土著权利和可持续地管理其他关键资源。2018 年《拉丁美洲和加勒比关于在环境问题上获得信息、公众参与和诉诸法律的区域协定》可促进执行全球可持续发展协定。

优先行动



在部门政策中加强公共卫生与生物多样性的养护和可持续利用之间的联系。



提高政府和利益攸关方的认识并加强监测和预测生物多样性丧失对人类福祉影响的能力。



落实《昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架》的目标和具体目标；填补 7 000 亿美元的生物多样性资金缺口。将每年所有来源的资金数额至少增加 5 000 亿美元，消除和改革对生物多样性有害的激励措施。

预防新的和减少现有的灾害风险

COVID-19、冲突和气候灾难已经证明，与可持续发展目标相关的进展在冲击面前是多么脆弱。系统地将风险因素纳入《2030 年议程》的规划中，可以降低发生危机的可能性并减轻冲击的后果，特别是减轻对弱势群体造成的后果。同样重要的是，要认识到危害会在各系统中产生级联效应，因此一个系统中的行动可能会给另一个系统造成或减少风险。

各国可以通过加强风险管理和采取多危害和多部门办法，应对大流行病和气候变化对社会和经济可能造成的破坏性影响，避免可持续发展目标方面取得的进展受到冲击。各国还需要将减少灾害风险与气候、可持续发展和人道主义行动相结合，将平衡点从应对转向预防。联合国关于加强国际社会应对复杂全球冲击力度的应急平台的政策简报是为筹备未来峰会而制定的，政策简报概述了较可预测和结构性较强的对策能够如何帮助减轻最脆弱国家面临的风险。

加强灾害风险抵御能力需要最高层政府的领导、所有部门的参与和多方利益攸关方的参与。多灾害早期警报系统的普遍覆盖，可以确保在灾害发生时将生命和生计损失降到最低。协作开发新跟踪系统，以记录和分析危险事件以及灾害损失和损害，也会有所帮助。应增加对能力建设的投资和采取投资转型行动，以加快与可持续发展目标有关的进展，这可为提高战略远见和为国家减少灾害风险融资铺平道路。

优先行动



通过全面实施《2015-2030 年仙台减少灾害风险框架》，将风险因素系统地纳入《2030 年议程》的规划。



确保到 2027 年，多灾害早期警报系统实现普遍覆盖。



联通公共卫生紧急情况和其他灾害的全球数据。

²⁰ 见 <https://news.un.org/en/story/2014/11/484032#:~:text=For%20every%20dollar%20invested%20in,United%20Nations%20World%20Health%20Organization.>

²¹ 生物多样性和生态系统服务政府间科学与政策平台，《生物多样性和生态系统服务政府间科学与政策平台全球评估报告》（德国波恩，2019 年），可查阅 www.ipbes.net/global-assessment。

C. 确保可持续发展目标融资激增，为发展中国家创造有利的全球环境



正转型所需的领域。各国应将所有形式的融资与可持续发展目标保持一致，利用好与可持续发展目标相一致的国家综合融资框架等工具。

还需要采取紧急行动，防止逃税和避税以及非法资金流动，促进国际税务合作，并加强国家财政能力以调动国内资源。²² 所有国家都可以利用全球商定的构想和经过检验的方法来遏制非法融资。提高预算公信力和提高预算执行效率也至关重要。

虽然可持续发展目标刺激计划可以在当前金融架构范围内实施，但要想获得充足的长期融资，就必须改革国际金融架构，以移除主要有利于富裕国家和个人的重大结构性障碍。这要求落实《亚的斯亚贝巴行动议程》和其他国际框架。这个计划还要求作出重大努力，以便：(a) 在考虑是否给予减让性融资时，考虑的因素不局限于国内生产总值；(b) 为全球公益物创造新的融资模式；(c) 改变多边开发银行的业务模式，使其任务和业务模式与可持续发展目标相一致；(d) 加强全球金融安全网；(e) 改善债务评级；(f) 建立有效的主权债务解决机制。它还要求改革国际金融架构和全球经济治理结构，使其更具包容性和代表性。即将发布的关于改革国际金融架构和制定国内生产总值以外其他指标的政策简报将详细阐述这些领域和其他领域，政策简报将是在筹备 2024 年未来峰会过程中为会员国提供的一系列重要投入的一部分。2025 年发展筹资问题国际会议将为确保在《亚的斯亚贝巴行动议程》所涉所有问题上取得进展提供明确的途径。

必须扩大对新兴经济体和发展中经济体的国际和国内私人投资。全球投资者促进可持续发展联盟提出了可持续发展投资的定义，以指导私营部门。它呼吁以有助于可持续发展的方式进行可持续发展投资，将可持续发展目标作为衡量的基础。吸引这类大规模投资需要强有力的机构和有利的监管和运营环境。必须加大关于主要风险标识的透明去风险机制和担保的规模，以确保在不使政府背上更多债务的情况下增加对可持续发展目标的私人投资。

通胀上升、不可持续的债务负担、COVID-19 大流行、乌克兰战争对食品和能源以及融资成本造成的影响，大大压缩了各国的财政空间，削弱了其投资于复苏努力的能力。国际社会增加了对发展中国家的支持，但这些努力仍然不够，而国际金融体系不胜任使命，仍然存在系统性和历史性的不平等，加重了支持不足的情况。

此外，发展中国家努力争取却难以公平进入全球贸易体系，享受新技术的惠益以及科学和创新的成果——所有这些都仍然有利于那些历史上从保护主义和全球资源开采中受益的国家。

为了扭转局面并为可持续发展目标注入活力，各国必须拥有所需的大规模资源，以投资于近期恢复和长期可持续发展成果，包括投资于气候行动。这需要采取双管齐下的办法，目的是确保与可持续发展目标有关的融资激增，同时改革国际金融架构，使其具有复原力、公平和人人都能利用。同样至关重要，发展中国家应有更好机会，能够利用全球贸易、科学、技术和创新。

实施一项可持续发展目标刺激计划，改革国际金融架构

为了确保短期内与可持续发展目标有关的融资激增，可持续发展目标刺激计划要求将每年的可持续发展融资增加 5 000 亿美元，以相辅相成的优惠和非优惠融资方式提供资金。

可持续发展目标刺激计划提出三个需要立即采取行动的主要领域：(a) 解决债务成本高和债务压力风险上升的问题，包括为此将短期高息借款转换为利率较低的长期 (30 年以上) 债务；(b) 大规模增加负担得起的长期发展融资，特别是通过多边开发银行增加这类融资，使所有资金流动与可持续发展目标保持一致；(c) 增加向所有有需要国家提供的应急资金。可持续发展目标刺激计划还旨在确保将资源投入到确保实现可持续发展目标和公

优先行动



敦促所有国家和金融机构实施可持续发展目标的刺激措施，大规模增加可持续发展目标融资，每年增加至少 5,000 亿美元。



改革国际金融架构，鼓励在多边开发银行改革方面取得切实进展，增加其资本金，支持通过多边开发银行重新分配特别提款权，更好地利用其资本基础，确保增加赠款和优惠融资，提高其风险偏好。同样至关重要，要提供去风险机制和担保以吸引私人资金，并通过将其任务与包括气候行动在内的可持续发展目标明确挂钩，改革其业务做法。

²² 见 https://factipanel.org/docpdfs/FACTI_Report_ExecSum.pdf。



鼓励发展与国际接轨的公平和有效税收制度，以支持国家一级筹资努力，包括通过与可持续发展目标相一致的国家综合筹资框架。



决定在2024年未来峰会和所提议的联合国两年期首脑会议的基础上，于2025年与二十国集团成员和经济及社会理事会成员以及国际金融机构负责人召开第四次发展筹资问题国际会议。

利用贸易促进可持续发展目标

贸易是发达国家和发展中国家经济增长、创造就业和减贫的关键驱动力。但是要实现这些利益，发展中国家必须克服各种障碍和挑战，这些障碍和挑战阻碍它们融入区域和全球价值链和投资网络。

贸易的一个主要障碍是高昂的运输成本，这可能使货物在全球市场上缺乏竞争力。发展中国家还面临初级商品价格波动的问题，这可能导致出口收入波动不定和不可预测。不可预测的供应链阻碍及时交付中间产品和最终产品，这一问题在 COVID-19 大流行期间得到了明确印证。繁琐的海关手续和保护主义政策进一步阻碍贸易流动。此外，向专业服务、政府服务、信息技术服务和电信等知识密集型服务的转变突出了数字基础设施和数字素养的重要性。数据流在 2010 年至 2019 年期间以每年近 50% 的速度增长，使数字基础设施成为必备设施。

尽管存在这些挑战，最近的一些情况仍然为利用贸易实现可持续发展目标创造了新的势头。COVID-19 大流行促进采取紧急政策，消除贸易和金融障碍，以加快交付疫苗、治疗药品和诊断工具。关于从乌克兰港口安全运输谷物和食品的倡议帮助各国抵御了乌克兰战争对贸易造成的冲击。非洲贸易交易所平台正在帮助解决发展中国家的粮食、燃料和化肥短缺问题。世贸组织成员在进行 20 多年谈判后，达成了具有里程碑意义和新颖的多边《渔业补贴协定》。发展中国家间全球贸易优惠制度只要再得到一方批准，就能生效——优惠制度生效将允许给予优惠关税待遇，产生 140 亿美元的共同福利收益。

为了最大限度地发挥贸易在实现可持续发展目标方面的作用，必须加强多边贸易体制，使其与可持续发展目标保持一致。多边贸易体制应当是普遍的、基于规则的、开放的、非歧视性的和公平的。与此同时，发展中国家需要得到支持，以建设生产能力和基础设施，与区域和全球生产和供应链建立联系，为此要满足环境要求和利用数字贸易基础设施进行电子商务。有关做法应纳入中小微型企业以及妇女拥有的企业，并以按性别分列的贸易和商业统计数据衡量进展情况。发展中国家还需要政策空间，以执行协调一致的工业、创新、贸易和投资政策，将贸易纳入支持可持续发展目标的国家和部门战略的主流。多边一级的协作也至关重要，这种协作可以解决供应、运输、分销链基础设施和中小微型企业贸易融资方面的脆弱性，以减少气候变化、冲突和未来大流行造成的破坏。

优先行动



加强一个普遍、基于规则、开放、非歧视性和公平的多边贸易体系，并呼吁使贸易制度和国家补充政策与可持续发展目标保持一致。



向发展中国家提供支持，包括为此增加贸易援助，以建设生产能力，与区域和全球生产和供应链建立联系，推动有利于能源转型和供应链脱碳的货物和服务贸易。



通过竞争和消费者政策，确保开放、公平和可竞争的市场，并在多边层面开展合作，解决供应、运输和分销链基础设施的脆弱性，以提高应对冲突、未来大流行病以及气候变化的能力。

革新科学、技术和创新能力及交易所

在大流行期间，人类利用科学、技术和创新以变革性方式应对危机的能力以及科学、技术和创新为公共利益服务的能力都很明显。将科学、技术和创新应用于可持续发展目标的潜力还远远没有得到开发，必须认识到并降低阻碍科学、技术和创新进步的体制障碍和其他障碍。

增加对与可持续发展目标有关的基本社会问题、社会政策和基层创新的研究和创新的供资，特别是在低收入国家增加这类供资，将可提供数据、证据和分析工具，以更好地为实现可持续发展目标的行动提供信息。必须通过加强技术转让等途径，使各方能够更好地获得知识、技术和机会，以促进科学、技术和创新发展。需要大力增强创造性解决方案，以消除付费墙并分享知识，公私伙伴关系应促进数字基础设施投资，但政府必须确保恰当的监管框架到位。应用科学解决复杂、相互关联的挑战需要跨学科的合作。正如《2023 年全球可持续发展报告》所强调的那样，科学 - 政策 - 社会的强有力互动可以建立对科学和证据的信任。例如，需要通过开放和包容性的讨论，建立对 COVID-19 疫苗和气候变化背后科学的信任，让个人使用技术解决方案并改变行为。

优先行动



采取一切步骤加强科学界与决策者之间的联系，从而加强科学、政策与社会之间的衔接，使科学、技术和创新能够应用于实现可持续发展目标。



建立对科学知识的信任，为此确保完整传播信息，包括按照《我们的共同议程》的建议，建立促进公共信息完整性的监管机制和行为守则。



建立效率和效力较高的技术转让机制，加强技术促进机制等现有机制，同时探索开放科学和开源数据的新途径。



增加对与可持续发展目标有关的基本社会问题研究和创新的供资，并在所有区域建设能力，以促进这项研究，并从中受益。

最大限度地增加联合国发展系统对多边机制的贡献,支持加快实现可持续发展目标

本报告上述各节说明了多边主义能够在多大程度上支持国家实现可持续发展目标的行动。《我们的共同议程》为此提出了一系列广泛的建议,其中许多建议已在执行中。

2024 年未来峰会筹备工作是一个重要机会,可以利用多边主义的能力,支持加快实现可持续发展目标,并通过规划和应对新出现的挑战、解决国际架构中正在破坏实现《2030 年议程》努力的差距和弱点,维持与可持续发展目标有关的进展。在未来峰会的背景下,若能在若干领域进一步采取行动,则将进一步支持加速实现可持续发展目标,可采取的行动包括制定全球数字契约,促进在国际融资架构改革方面取得进展,不仅以国内生产总值而且以其他基准衡量进展,确保治理制度保护后代的权利并促进青年人积极参与决策,进行教育改革,使所有年龄的学习者更好地为未来做好准备。

对世界各地人民而言,联合国发展系统是联合国对可持续发展目标承诺的最强有力的肯定。2018 年,大会在第 [72/279](#) 号决议中接受了对联合国发展系统进行雄心勃勃的改革,以确保会员国获得必要的转型支持,以推进其与可持续发展目标有关的国家抱负。在实现可持续发展目标征途的中点,联合国发展系统无疑更有能力支持会员国为实现可持续发展目标而采取的行动。

新一代的联合国国家工作队和振兴后的驻地协调员系统正在更好地与国家优先事项保持一致,转向提供更大规模的方案和政策支助。驻地协调员正在以前所未有的方式共襄盛举,帮助各国政府利用执行手段,特别是筹资手段。一些基本挑战依然存在,特别是供资契约执行不力,尤其是在核心和集合供资方面;驻地协调员系统资金不足,资金不可持续;在调动对经济和金融问题的支持方面仍然存在挑战;从区域一级到国家一级的一体化程度不足。如果联合国系统要在实现可持续发展目标征程后半部分不负众望,有所作为,就需要在这些领域采取有针对性的坚定行动。

优先行动



承诺在2024年未来峰会上取得雄心勃勃的成果,以进一步振兴多边体系,填补全球治理的空白,并推动落实可持续发展目标。



承诺全力支持联合国发展系统改进交付工作,以支持会员国努力推动可持续发展目标转型,以实现包容性和可持续性,包括根据供资契约交付成果,到2024年9月为可持续发展目标联合基金注资至少10亿美元,建立一个有效模式,并在2024年为驻地协调员系统提供充分和可持续的资源,且在此期间采取紧急行动,填补该制度的资金缺口。

四、展望未来：制定拯救人类和地球的计划

一系列相互关联的危机震撼了世界。这些因素加在一起,暴露了一切照旧的可持续性办法的根本缺陷,包括进展的虚弱性和脆弱性、日益加剧的不平等、不利事件的终身影响、日益增加的不可逆转变化的威胁、忽视相互联系的风险以及实现可持续发展的全球资产的地理分布不平衡。

不温不火的对策不足以解决数百万生活在贫困和饥饿中的人、机会不平等的妇女和女孩、面临气候灾难的社区或逃离冲突的家庭的问题。我们需要一个完整的拯救人类和地球的计划。

没有理由不志存高远。我们从未掌握过如此丰富的知识、技术和资源,可以成功地消除贫困和拯救地球。我们从来没有承担过如此重大的责任,需要完全改变做法,采取一系列大胆的行动。

在可持续发展目标峰会上,我们必须将这种财富和责任与全球、国家和地方承诺相匹配,提供资金,激发领导力,恢复信任,这些因素加在一起,将使我们走上到 2030 年实现各项可持续发展目标的道路。

1 无贫穷



在全世界消除一切形式的贫困

如果目前的趋势继续下去，

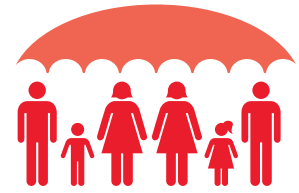


到2030年

5.75亿人
仍将生活在极端贫困中

只有**三分之一**的国家能将其国家贫困率减半

为应对生活费危机，



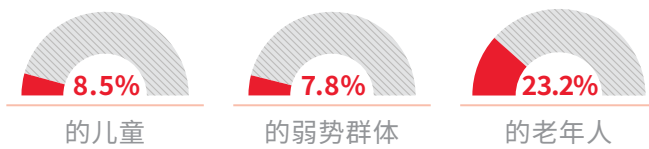
在过去12个月内
(2022年2月-2023年2月)

105个国家

宣布了近350项
社会保障措施

世界上
许多弱势人口
仍未享受社会保障

在低收入国家，仅有



领取到社会保障现金补助

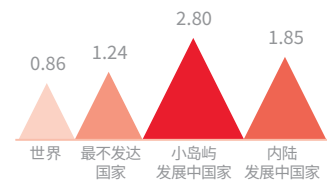
(2020)

最不发达国家, 小岛屿发展中国家和内陆发展中国家面对

灾害的
脆弱性更高

每10万人
年均死亡或失踪人数

(2012-2021)



2015年以来, 世界范围内各国**增加了政府**在**基本服务**(教育、卫生和社会保障)方面的支出





消除饥饿, 实现粮食安全, 改善营养状况和促进可持续农业

实现零饥饿的目标

面临风险

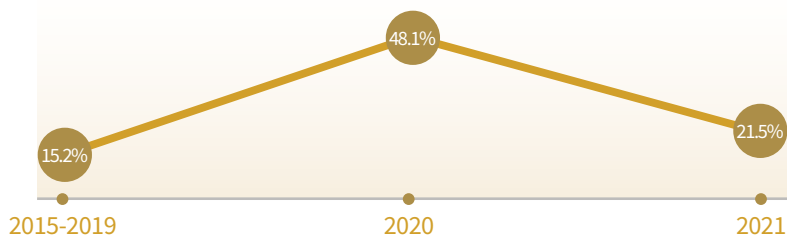


据预测, 2030年, 全球将有
6亿多人面临饥饿

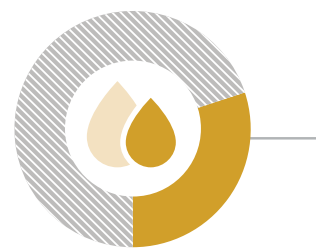
尽管2021年价格有所下降,

但许多国家因**食品价格居高不下**而困扰不已

遭遇中度至严重食物高价的国家的比例:



2000年以来,
全世界在减少贫血发生方面的工作
几乎没有取得任何进展



15-49岁妇女
的贫血患病率降低的进展
一直停滞在
30%左右

全世界有**三分之一**的人



处于中度至重度
粮食无保障状态

营养不良在世界范围内持续存在, 危及儿童
福祉和未来发展

受以下
5岁以下儿童人数:
(2022)



发育迟缓
1.48亿



身体消瘦
4,500万



身体超重
3,700万



确保健康的生活方式， 促进各年龄段人群的福祉

在提高全球卫生发展方面

取得了显著进展



200个国家或地区中有146个
已经实现或正在实现
5岁以下儿童死亡率目标



2010年以来，
艾滋病病毒的有效治疗
使全球与艾滋病相关的死亡人数减少了
52%



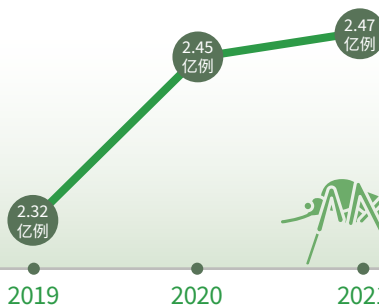
47个国家
至少消灭了一种被忽视的热带疾病



2021年，
2,500万儿童
错过了重要的常规免疫接种
比2019年
多了600万

全球疟疾病例激增

疟疾病例
(百万)



自费医疗使



陷入或进一步陷入

极端贫困

每两分钟

就有一名妇女死于
妊娠和分娩相关的
可预防性病因

(2020)





确保包容和公平的优质教育， 让全民终身享有学习机会

虽有缓慢进展，

但在实现优质教育方面 世界远远落后于目标

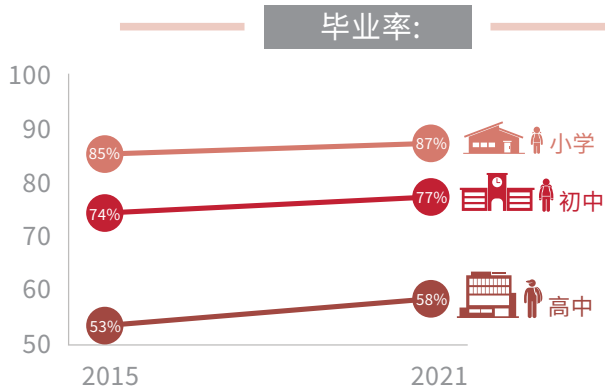
如果不采取额外措施，到2030年：



疫情

在所研究的
104个国家中
五分之四的国家
造成
学习损失

中小学毕业率在提高， 但进展速度缓慢且不均衡



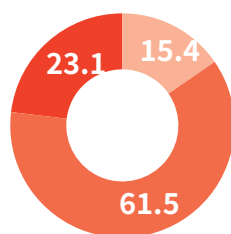
低收入和中低收入国家
要实现其教育
具体目标，
每年面临着近
1,000亿美元
的融资缺口



实现性别平等， 增强所有妇女和女童的权能

世界 没有步入到2030年 实现性别平等的轨道

目标5的各指标中：



- 已步入实现目标的轨道
- 离目标轨道距离较远
- 离目标轨道距离遥远或非常遥远

按照目前的速度，将需要



300年
以消除童婚



286年年以消除法律保护上的差距，并根除歧视性法律



140年以在工作场所实现领导层的平等代表

规定按性别配额 有效地实现了 政治上的平等：

妇女在议会中的代表权
(2022)



30.9%
实行配额的国家：

21.2%
未实行配额的国家：



近一半的已婚妇女
在性和生殖健康和权利方面
缺乏决策权

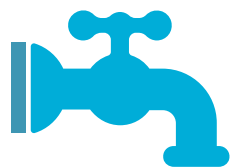
五分之一的年轻女性

在18岁生日前
结婚





为所有人提供水和环境卫生并对其进行可持续管理



数十亿人

仍然无法获得

安全的饮用水、享有公共卫生设施和个人卫生设施

2022年



22亿人

缺乏安全处理的饮用水



35亿人

缺乏安全处理的公共卫生设施



20亿人

缺乏基本的洗手设施

要实现2030年的具体目标，

必须加快进展步伐：

6x

饮用水

5x

公共卫生

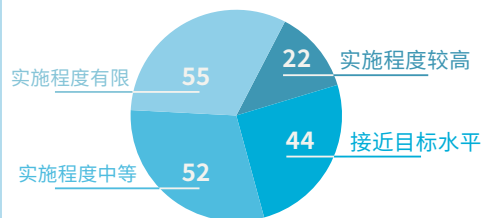
3x

个人卫生



水资源管理
需要加速
实施

每个进展水平所具有的国家数量：





确保人人获得负担得起的、可靠和可持续的现代能源

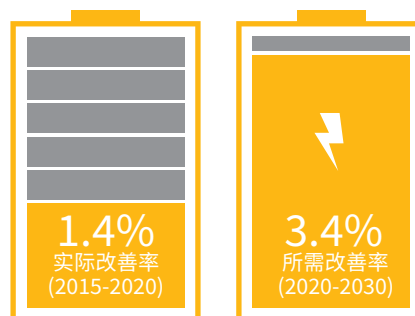
没有供电服务

6.75亿人
仍生活在黑暗中



提高能源效率
必须**加快一倍以上**

年能源强度改善率

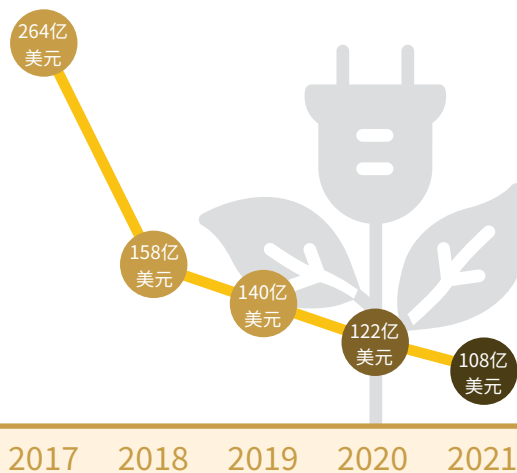


如果目前的趋势继续下去，

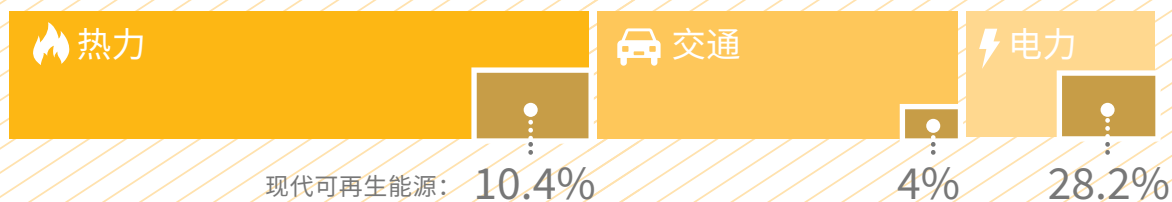


到2030年，**四分之一**的人仍将使用低效而不安全的烹饪设备

发展中国家清洁能源的
国际公共融资
持续减少



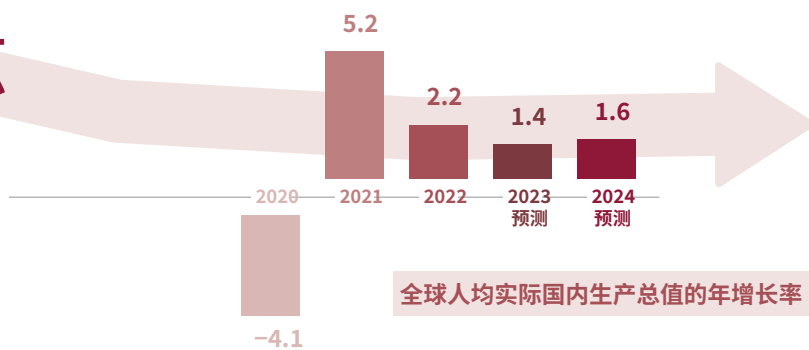
现代可再生能源提供近**30%**的电力，但在热力和运输方面，占比仍然很低(2020年)





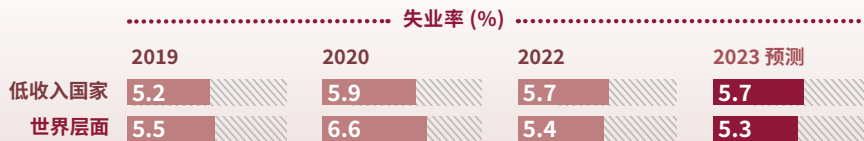
促进持久、包容和可持续经济增长， 促进充分的生产性就业和人人获得体面工作

全球经济复苏仍在继续，
但进展缓慢



20亿
工人在没有
社会保障的情况下
从事不稳定的
非正规工作
(2022)

全球失业率预计将降至
疫情前的水平以下，
但低收入国家不会下降



四分之二的年轻人

没有接受教育、
就业或参加培训，



其中，年轻女性处于
这种状况的可能性是
年轻男性的两倍多
(2022)



在疫情期间，中低收入国家
每10名成年人中有4人
开设了人生第一个银行账户



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

全球制造业

增长放缓

2021 7.4%

2022 3.3%

原因如下



通货膨胀



能源价格冲击



供应中断



全球经济减速

2022年，与能源相关的

二氧化碳排放量

达到

368亿

吨

创历史新高



2022年，中高端和高技术
产业

增长强劲

但存在地区差异

占制造业总量的份额

21.7%

撒哈拉以南非洲

47.7%

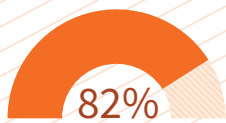
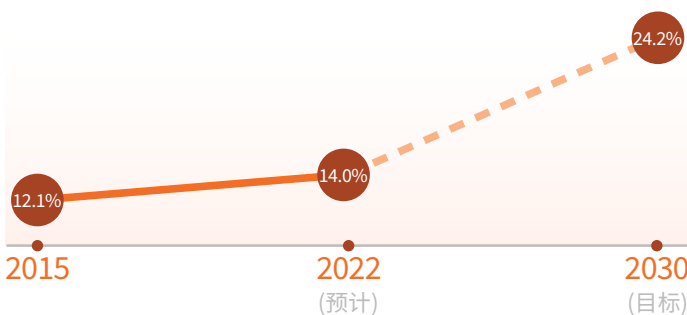
欧洲和北美

47.1%

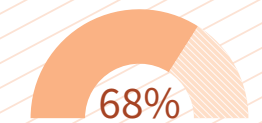
东亚

最不发达国家可能无法实现2030年
制造业占国内生产总值比例翻倍的目标

最不发达国家制造业价值占国内生产总值的比例



撒哈拉以南非洲



大洋洲
(*不包括澳大利亚和新西兰)

全球95%的地区

拥有移动宽带接入 (3G或更高) (2022)

但撒哈拉以南非洲的覆盖率为82%，大洋洲为68%*

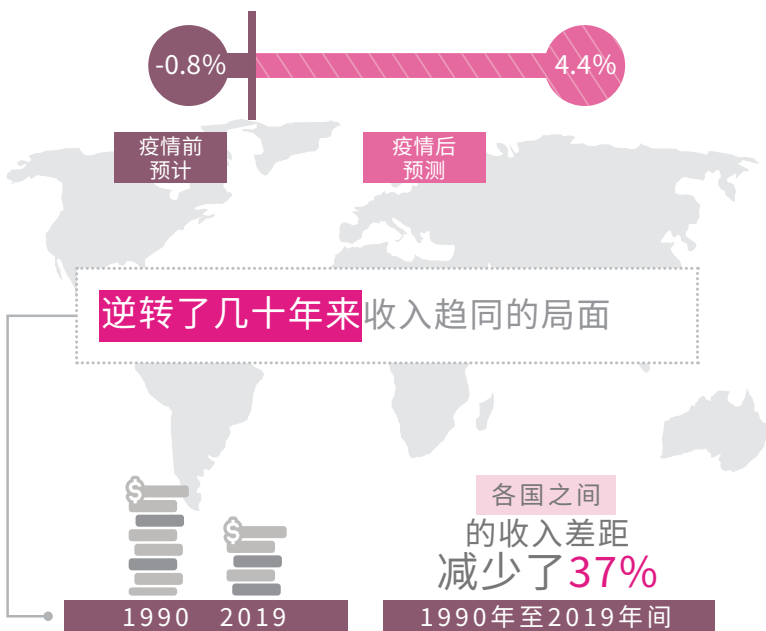




减少国家内部和国家之间的不平等

新冠肺炎疫情引发了三十年来国家间的不平等的最大增幅

国家间不平等的变化 (2019-2020)

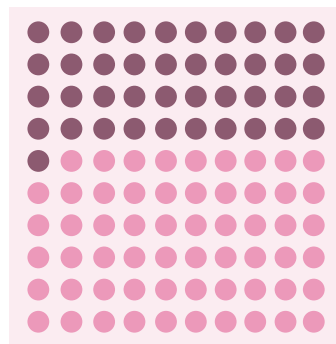


2022年，难民人数达到创纪录的

3,460万

其中包括

● 儿童:41%



在全球范围内，女性报告因性别的原因遭受性别歧视的可能性是男性的两倍



2022年，近7,000人在迁徙路线上不幸丧生

这突显出立即采取行动，确保移民安全的迫切需求



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

贫民窟 在 增加

11亿城市居民
生活在
贫民区中 (2020)

预计未来30年
还将增加**20亿**



在全球范围内,只有
二分之一
的城市居民
享有便捷的
公共交通

(2022)



空气污染不再是 城市独有的问题

东亚和东南亚城镇
的**空气质量**



比城市更糟 (2019)

— 在全球范围内, —
四分之三的城市



用于
公共空间和街道的
面积**不足20%**

远低于
45-50%的具体目标
(2020)



在发展中国家

10亿人缺乏
全天候道路

(2022)

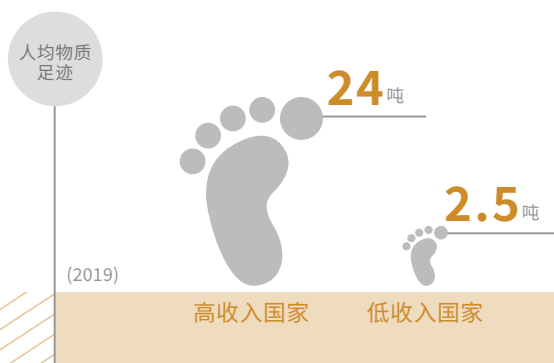


采用可持续的消费和生产模式

与低收入国家相比 高收入国家的 环境足迹更大

高收入国家的人均物质足迹是低收入国家的

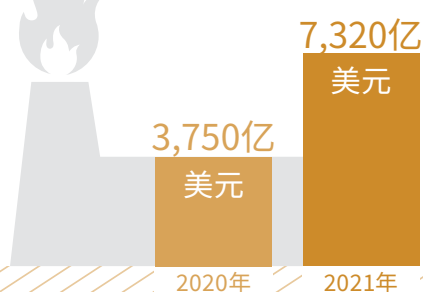
10倍



尽管呼吁

逐步淘汰

化石燃料, 但由于全球危机, 化石燃料补贴又卷土重来, 而且几乎翻番



平均
每人每年
浪费

120 公斤

食物

可持续发展

路径

62个国家+欧盟

推出

485项

可持续消费和 生产转变政策 (2019-2022)



2016年以来

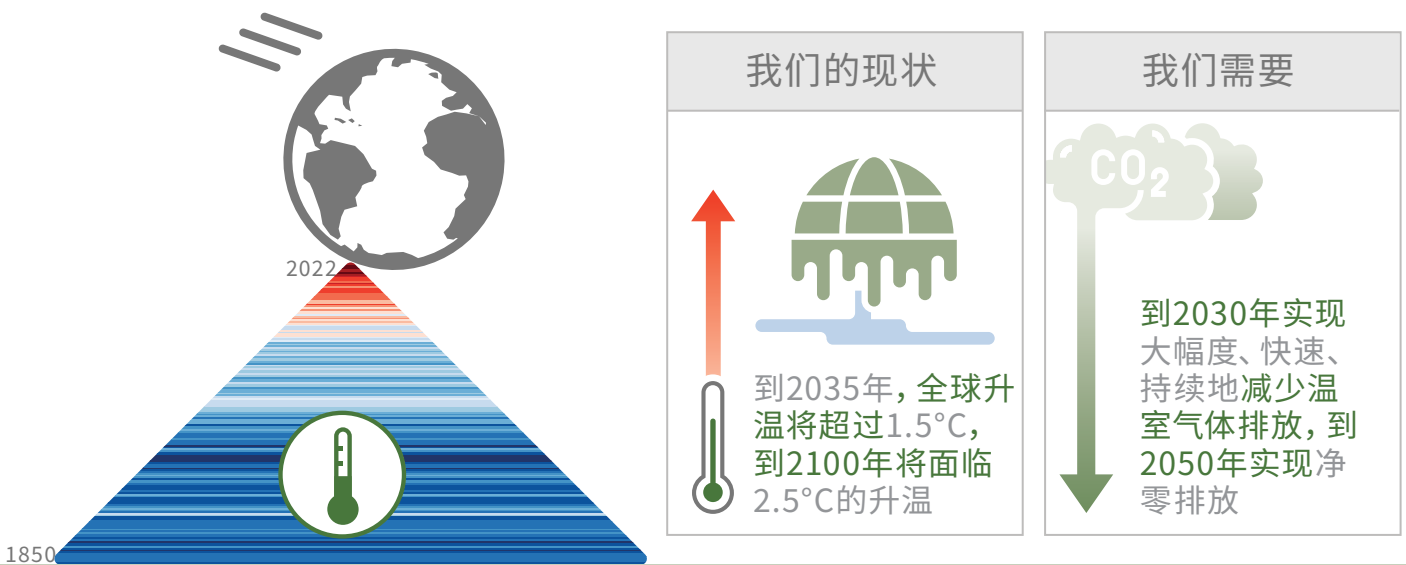
公司 可持续发展 报告增长了三倍



采取紧急行动应对气候变化及其影响

地球温度的临界点

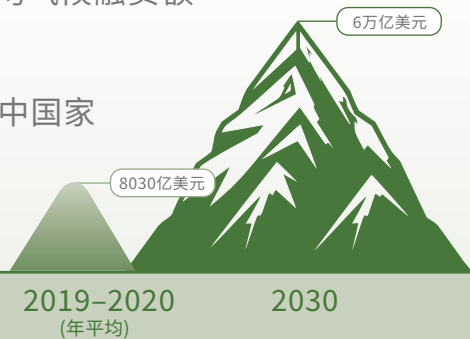
..... 位于气候灾难的边缘



数十亿到数万亿:

2019-2020年，全球年均气候融资额达到8,030亿美元

然而，到2030年，发展中国家需要近6万亿美元



在过去的十年里海平面上升的速度翻了一番



高度脆弱地区的灾害的死亡率

比脆弱度非常低的地区高15倍 (2010-2020)



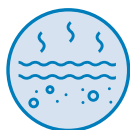


保护和可持续利用海洋和海洋资源 以促进可持续发展

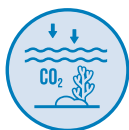
保护蓝色的海洋，保护地球： 需要采取紧急行动以保护地球上 最大的生态系统



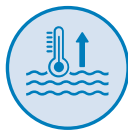
海洋紧急情况



沿海富营养化：
造成藻类大量繁殖
和死海区域



海洋酸化：
比工业革命前
时代高30%



海洋变暖：
海平面上升并影响
海洋生态系统



塑料污染：
2021年为1,700
万公吨，到2040
年增加2-3倍



过度捕捞：
超过三分之一的
全球鱼类种群被
过度捕捞

公民科学海滩管理工作

- 揭示了海洋塑料污染的严重程度

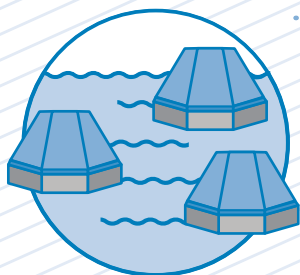


令人窒息的海洋

- 沿海富营养化引发甲壳类动物的灭绝



全球海洋酸化 报告站增加了三倍



2021: 178个报告站
2022: 308个报告站
2023: 539个报告站

五分之一的捕获的鱼

来自
非法、未经批准
和未加管制的捕捞活动





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

从根本上改变 人类与自然的关系 至关重要

愈演愈烈的



森林损失



土地退化



物种灭绝

对人类和地球构成严重威胁

2015-2019年

1亿 公顷

健康的生产性用地
发生退化

相当于格陵兰岛面积的2倍



世界正面临
恐龙时代
以来
最大规模的
物种灭绝事件



2015年以来
生物多样性重要区域
里的保护区覆盖率
停滞不前

《昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架》

为保护陆地生态系统提供了新的动力



到2050年实现

4个成果导向性目标



到2030年实现

23个具体目标



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

与冲突有关的 平民死亡人数

急剧上升



受乌克兰战争的加剧,2022年平民死亡人数激增50%以上

2021年是

20年来

故意杀人案数量
最多的一年

45.8万人丧生



十分之九的受害者为男性



截至2022年底

全球有

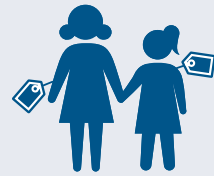
1.084亿人

被迫流离失所

是十年前数字的2.5倍

2017年至2020年期间,
全世界发现了

近
20万



人口贩运受害者

但可能有更多的
仍未被发现

青年在政治中的代表比例偏低,

阻碍了他们参与决策过程



30岁
全球平均年龄



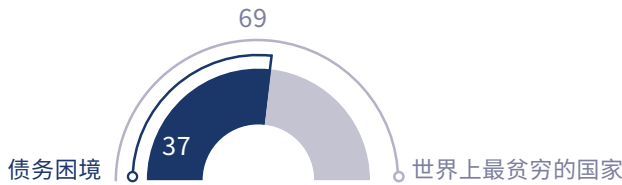
51岁
议员的平均年龄



加强执行手段，重振可持续发展全球伙伴关系

许多发展中国家正面临债务危机

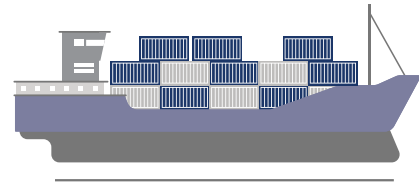
截至2022年11月，



世界上69个最贫穷的国家中有37个处于债务困境或债务高风险之中

— 2011年以来 —

最不发达国家的出口在全球商品贸易中占份额



一直停滞在 1% 左右



2022年官方发展援助净额达到2,060亿美元，比2021年增长15.3%

主要是由于捐助国对难民的支出和对乌克兰的援助

官方发展援助净额占国民总收入的0.37%，仍低于0.7%的具体目标

2022年

三分之二的人口使用互联网
男性用户比女性用户多2.59亿



用于数据收集的官方发展援助资金



下降了20%以上
(2018-2020)

致读者

可持续发展目标全球指标框架

本报告所介绍的内容是基于可持续发展目标全球指标框架¹中某些选定指标的最新现有的数据（截至 2023 年 6 月）。全球指标框架用于在全球层面审查目标进展情况，由可持续发展目标具体指标机构间与专家小组（简称 IAEG-SDGs）制定，并经联合国大会于 2017 年 7 月 6 日通过（见第 71/313 号决议，附件）。报告中所使用的指标的选择并不代表对具体目标进行优先排序，因为所有的目标和具体目标都是同等重要的。

数据来源

报告中所使用的大多数指标的数值代表区域和 / 或次区域的总量。一般来说，这些数字是以各国参考人口为权重的国家数据加权平均值，而国家数据则取自国家统计局、由具有专门任务授权的国际机构计算得出。各国的国家数据常要进行调整以保证可比性，如果没有相关数据，则要进行估算。根据联合国统计委员会的决定并依照经济及社会理事会第 2006/6 号决议，用于编制全球指标的估计值是在与国家统计主管部门充分协商后产生的。IAEG-SDGs² 的报告中概述了国家统计主管部门的验证标准和机制，并得到了统计委员会第五十次会议³ 的认可。

区域划分方法

本报告介绍了世界范围及不同区域组别实现可持续发展目标所取得的进展情况。国家组别的划分是根据联合国统计司统计用标准国家或地区代码（称为 M49）⁴ 所定义的地理区域来进行的。这些地理区域显示在右边的地图上。为便于呈现，一些 M49 区域予以合并。

使用地理区域作为国家组别划分的基础是《2016 年可持续发展目标进展报告》和各千年发展目标进展报告以来的一个重大变化。以前数据是按“发达”和“发展中”地区的国家进行介绍的，这些地区又被进一步细分为地理分区。尽管在联合国系统内没有界定“发达”和“发展中”国家或地区的惯例，但本报告中一些具体指标的数据仍按发达和发展中地区和国家进行介绍，目的仅用于统计分析，这也是基于提供数据的国际机构采用的做法⁵ 而为。

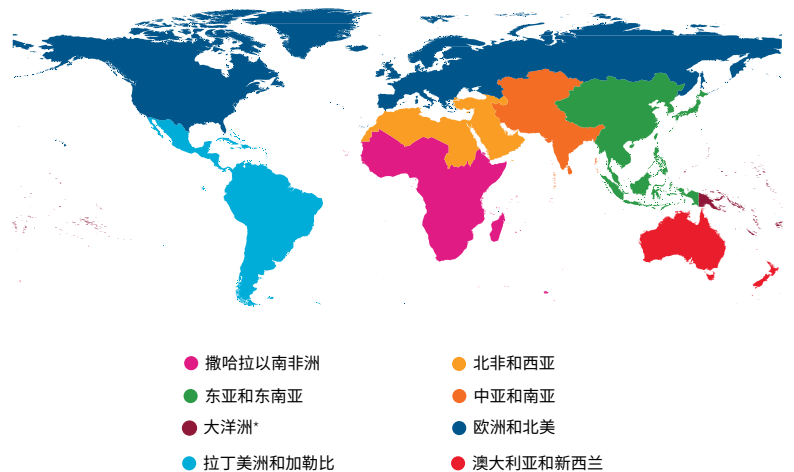
本报告的文本内容和数字尽可能提供了最不发达国家、内陆发展中国家以及小岛屿发展中国家的目标进展情况，因为这些国家组别需要特别关注。

以下网络地址可供查阅每个区域和次区域以及国家组别所包含的国家的完整名单：<https://unstats.un.org/sdgs/indicators/regional-groups/>。

尽管报告使用的总量数字是一种跟踪进展变化的便捷方式，但某一特定区域内各国的国情、以及一个国家内各人口群体和各地理区域的情况，可能与区域平均数之间存在很大差异。使用覆盖所有地区的总量数字也掩盖了另一个现实，即世界很多地区缺乏足够的数据来评估一个国家的发展趋势，并为发展政策的实施提供信息和监测。

可持续发展目标具体指标的已有全球、区域和国家数据和元数据的数据库由联合国统计司维护，网址为 <https://unstats.un.org/sdgs>。由于出现了新的数据并修订了统计方法，本报告中使用的数据系列可能与过去的数据库系列可能没有可比性。

本报告中所使用的“国家”一语在适当的情况下也用以指代领土和地区。另外，本报告所采用的名称和内容的阐述方式并不表明联合国秘书处对任何国家、领土、城市或地区或其当局的法律地位、或对其边界或边界的划分表示任何意见。



注：• 本出版物中，大洋洲*不含澳大利亚和新西兰。
• 本地图和本出版物所有其他地图中的边界、名称和指称不意味联合国的官方意见和承认。

¹ 具体指标可在如下地址查阅 <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/indicators-list/>。

² 请参阅“可持续发展目标具体指标机构间与专家小组报告” (E/CN.3/2019/2)，附件 I。

³ 请参阅统计委员会第五十次会议报告 (E/2019/24-E/CN.3/2019/34)。

⁴ M49 标准的详细内容可在联合国统计司网站查阅 <https://unstats.un.org/unsd/methodology/m49/>。

⁵ 2016 年 10 月 31 日发布的讨论说明“SDG 进展报告和数据库的区域分组方法更新”对这一变化的具体内容进行了说明，可在以下网址查阅：<https://unstats.un.org/sdgs/indicators/regional-groups/>。

图片来源：

封面 © 儿基会 / Mark Naftalin

第 4 页 © 世卫组织 / Yoshi Shimizu

第 7 页 © 开发署肯尼亚 / Allan Gichigi

第 12 页 © 世界银行 / Dominic Chavez

第 14 页 © 粮食署 / Derrick Botchway

第 16 页 © 儿基会 / Radoslaw Czajkowskito

第 20 页 © 儿基会 / Ali Haj Suleiman

第 22 页 © 妇女署 / Johis Alarcón

第 24 页 © 儿基会 / Mulugaeta Ayene

第 26 页 © 开发署黎巴嫩 / Rana Sweidan

第 28 页 © 劳工组织 / Ahmad Al-Basha/Gabreez

第 30 页 © 开发署不丹 / Dechen Wangmo

第 32 页 © 儿基会

第 34 页 © 世界银行 / Yayo López

第 36 页 © 环境署 / Ollivier Girard

第 38 页 © 儿基会 / Asad Zaidi

第 40 页 © 开发署东帝汶 / Yuichi Ishida

第 42 页 © 环境署 / Braunosarus Studios

第 44 页 © 开发署索马里 / Fadhaye

第 46 页 © 联合国图片 / Rick Bajornas

第 49 页 © 开发署秘鲁 / Mónica Suárez Galindo

第 50 页 © 联合国图片 / Martine Perret

第 55 页 © 开发署玻利维亚

地图引用来源：第 14、24、25 和 42 页所用地图来自于联合国经济和社会事务部统计司。

制图数据由联合国地理空间信息科提供。

设计 (58–74 页报告和视觉摘要信息图表) : Mackenzie Crone 和 Dewi Glanville

其他报告设计、图形设计、文本编辑、排版和校对：大会和会议管理部内容服务股

编辑 : Jennifer Ross

版权 © 2023 联合国

全球范围内保留所有权利

如有复印摘录或影印需求，请联系版权许可中心，网址为 <http://www.copyright.com>。

所有任何有关版权和许可证的询问，包括各项附属权利，都联系以下地址：

United Nations Publications, 300 East 42nd Street, New York, NY, 10017, United States of America

电子邮箱 : publications@un.org ; website: www.un.org/publications

经济和社会事务部发行之联合国出版物

PDF ISBN: 978-92-1-002495-2

Print ISSN: 2521-6929

Online ISSN: 2521-6937

2023年可持续发展目标报告

应大会第 70/1 号决议关于秘书长应提供可持续发展目标报告的要求（第 83 段），经济和社会事务部编写了本报告，若干国际及区域性组织，以及联合国系统的办公室、专门机构、基金和规划署也做出了贡献，下文列出。一些国家的统计人员、民间社会及学术界专家也做出了贡献。

小岛屿国家联盟
亚洲开发银行
经济和社会事务部
海洋事务和海洋法司
亚洲及太平洋经济社会委员会
西亚经济社会委员会
非洲经济委员会
欧洲经济委员会
拉丁美洲和加勒比经济委员会
联合国粮食及农业组织
国际民航组织
国际能源署
国际劳工组织
国际货币基金组织
国际可再生能源机构
国际电信联盟
国际贸易中心
国际自然保护联盟
各国议会联盟
联合国艾滋病病毒 / 艾滋病联合规划署
和平行动部法治和安全机构办公室
最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家高级代表办公室
秘书长青年问题特使办公室
负责暴力侵害儿童问题秘书长特别代表办公室
联合国人权事务高级专员办事处
联合国难民事务高级专员办事处
经济合作与发展组织
21 世纪促进发展统计伙伴关系
政治和建设和平事务部建设和平支助办公室
生物多样性公约秘书处
联合国气候变化框架公约秘书处
人人享有可持续能源倡议
联合国资本发展基金
联合国儿童基金会
联合国贸易和发展会议
联合国开发计划署
联合国教育、科学及文化组织
联合国促进性别平等和增强妇女权能署
联合国环境规划署
联合国人类住区规划署
联合国工业发展组织
联合国地雷行动处
联合国减少灾害风险办公室
联合国毒品和犯罪问题办公室
联合国人口基金
联合国能源机制
联合国海洋网络
联合国水资源组织
世界银行集团
世界卫生组织
世界气象组织
世界旅游组织
世界贸易组织

更多信息，请参见联合国经济和社会事务部统计司可持续发展目标网站：<https://unstats.un.org/sdgs>。

 可持续发展  目标

**“除非我们现在就采取行动，否则
2030 年议程就可能成为被葬送世
界的一篇墓志铭。”**

—— 联合国秘书长
安东尼奥·古特雷斯