



## 经济及社会理事会

Distr.: General  
28 April 2020  
Chinese  
Original: English

2020 年届会

2019 年 7 月 25 日至 2020 年 7 月 22 日

议程项目 5 (a)和 6

高级别部分：经济及社会理事会主持召开的  
可持续发展高级别政治论坛部长级会议  
经济及社会理事会主持召开的可持续  
发展高级别政治论坛

### 实现可持续发展目标进展情况

#### 秘书长的报告

##### 摘要

根据大会第 70/1 号决议，秘书长与联合国系统合作，谨转递 2020 年实现可持续发展目标进展情况报告。本报告根据全球指标框架中各项指标的最新数据，概述了全球实现各项目标的现状。



## 导言

1. 2019年9月，各国国家元首和政府首脑齐聚可持续发展目标首脑会议，重申他们执行《2030年可持续发展议程》的决心。在此过程中，他们确认了在该议程实施前四年取得的重要进展，但同时认识到，总的来说，世界没有步入到2030年兑现其可持续发展承诺的轨道。在这方面，我启动了采取行动落实可持续发展十年，敦促所有行为体在执行工作中大幅加快步伐和扩大规模。
2. 本报告强调指出，这些努力具有紧迫性。最新数据显示，进展依然具有不均衡性，还有诸多需要重大改进的领域。<sup>1</sup> 截至2019年底，一些领域继续取得进展：全球贫困人口继续减少，但速度减慢；孕产妇和儿童死亡率降低；更多人用上电；各国正在制定支持可持续发展的国家政策，并签署国际环境保护协定。然而，其他领域的进展要么停滞不前，要么出现逆转：遭受饥饿的人数在上升，气候变化发生的速度比预期快得多，国家内部和国家间不平等继续加剧。
3. 然而，或许更令人担忧的是，冠状病毒病(COVID-19)大流行对所有17项目标的冲击和潜在影响，本报告对此着重进行说明。这最初是一场医疗卫生危机，但很快变成我们一生中最严重的人类危机和经济危机。截至4月底，冠状病毒已蔓延至200多个国家和地区，确诊病例数增至320万以上，全球死亡人数超过23万。大流行病的影响以及为减轻其影响而采取的措施已使全球卫生系统不堪重负，导致企业和工厂关闭，对全球一半劳动力的生计产生严重影响，使16亿学生无法上学，扰乱了全球价值链和产品供应，预计将使数千万人重新陷入极端贫困和饥饿。
4. 最贫穷和最脆弱的人受到这一大流行病的影响不成比例，其中包括妇女、儿童、老年人、残疾人、移民和难民以及非正规部门工人。同样，最不发达国家、内陆发展中国家、小岛屿发展中国家、面临人道主义状况或处境脆弱国家等弱势国家因其卫生系统薄弱、社会保护制度覆盖面有限、财政和其他资源有限、易受外部冲击以及过度依赖国际贸易，从长期来看可能受到最为严重的打击。
5. 全球危机还波及整个全球统计和数据系统的关键业务，导致已列入规划的人口普查和调查出现延误，所有统计业务严重中断。国家和国际统计组织将需要新的行动和支持，确保关键统计汇编活动的连续性和数据的可获性，从而为各国政府和社会各界为应对危机并继续执行《2030年议程》所采取的紧急缓解行动提供参考借鉴。
6. 上述数据突出显示，此时比以往任何时候都更加需要国际团结与合作。联合国大家庭正在从所有支柱和所有方面应对这场危机。我呼吁采取大规模、协调、全面的多边应对措施，其规模至少占全球国内生产总值的10%，并推动采取一系列措施，为发展中国家提供渡过这场风暴所需的财政手段。此外，联合国可持续

<sup>1</sup> 本报告中的信息基于截至2020年4月的最新数据。统计附件和全球可持续发展目标指标数据库可查阅：<https://unstats.un.org/sdgs>。

发展小组一致同意制定一个专门的社会经济框架，并正在调动资源和重新调整资源用途，以便在这一关键时刻最大限度地发挥联合国对各国政府的集体援助。

7. 这场危机正在危及实现可持续发展目标的进展，但实现这些目标也因这场危机而变得更加紧迫和必要。必须尽可能保护近期取得的成果，努力在战胜 COVID-19 过程中真正实现转型，从而降低发生未来危机的风险，更接近实现《2030 年议程》和《气候变化问题巴黎协定》的各项目标所需的包容性和可持续发展，而这又是十年行动的第一项任务。这些举措将需要所有政府和所有利益攸关方的领导力、远见、创新、财政支持和协作。在联合国成立 75 周年之际，这些举措还需要在新的高度上开展国际合作和推行多边主义做法。

8. 为了确保世界在摆脱这场危机后变得更加强大，联合国、各国政府和所有伙伴必须坚持到底。

### **目标 1. 在全世界消除一切形式的贫困**

9. 甚至在这场大流行病发生之前，全球减贫步伐已经放缓，根据预测，到 2030 年消除贫困的全球目标将无法实现。大流行病正在让数千万人重新陷入极端贫困，从而瓦解多年来取得的进展。虽然这场大流行病突显了加强社会保障和应急准备和响应的必要性，但这些措施都不足保护最需要保护的穷人和弱势群体。

10. 减少极端贫困的速度从 2010 年的 15.7% 下降到 2015 年的 10.0%，之后进一步放缓，2019 年的预计速度为 8.2%。这场大流行病正在扭转减贫趋势。根据最新估计，2020 年全球极端贫困率预计为 8.4%-8.8%，接近 2017 年水平。因此，约有 4 000 万至 6 000 万人将重新陷入极端贫困，这是全球贫困人口在 20 多年来首次增加。

11. 全球生活在极端贫困中的工人的比例从 2010 年的 14.3% 分别下降到 2015 年的 8.3% 和 2019 年的 7.1%。对于青年工人来说，这一进展就不那么令人鼓舞了：2019 年，全球 12.8% 的青年工人生活在极端贫困中，而全球成年工人的这一比例仅为 6%。这场大流行病正在将数百万计的工人推向失业、就业不足和工作贫困。

12. 根据 2016 年数据，世界上共有 55% 的人口(约 40 亿人)得不到任何形式的社会保障，而社会保障对帮助陷于当下这场危机中的最贫穷和最脆弱的人至关重要。世界上至少有一半人口仍然缺乏全面的基本医疗服务覆盖，只有 22% 的失业工人可以领取失业救济金。

13. 飓风、洪水、地震、野火和其他极端自然灾害加剧了贫困。80 个国家报告了 2018 年与灾害有关的损失，其中包括 23 458 人死亡和 2 164 人失踪。根据报告，逾 3 900 万人受到影响，其中 2 900 万人的生计受到破坏或摧毁。在直接经济损失方面，各国报告的直接经济损失为 236 亿美元，其中 73% 发生在农业部门。

### **目标 2. 消除饥饿，实现粮食安全，改善营养状况和促进可持续农业**

14. 自 2015 年以来，遭受严重粮食不安全的总人数一直在上升，仍有数百万计的营养不良儿童。大流行病造成经济放缓和食品价值链中断，因此正在加剧饥饿

和粮食不安全。此外，在东非和也门，沙漠蝗虫的激增仍然令人担忧，那里已有 3 500 万人处于严重的粮食不安全状况。由于这场大流行病，约 3.7 亿学童失去了他们所依赖的免费校餐。必须立即采取措施加强粮食生产和粮食分配系统，以减轻和最大限度地减少大流行病的影响。

15. 据估计，2018 年全球有 26.4%的人口(约 20 亿人)受到中度或严重粮食不安全的影响，比 2014 年的 23.2%有所增加，这主要是由于撒哈拉以南非洲和拉丁美洲的人数增加。略多于 7 亿人(即世界人口的 9.2%)在 2018 年遭受严重的粮食不安全，这意味着所消费粮食的数量减少到他们可能遭受饥饿的程度。

16. 5 岁以下儿童长期营养不良以及发育迟缓(即按自身年龄身材过于矮小)的比例从 2015 年的 23.1%下降到 2019 年的 21.3%。2019 年，全球仍有 1.44 亿 5 岁以下儿童受到发育迟缓的影响，其中四分之三生活在中亚和南亚或撒哈拉以南非洲。

17. 在全球范围内，2019 年有 4 700 万 5 岁以下儿童(即 6.9%)受到严重营养不良或消瘦(即按自身年龄体重过低)的影响，这种情况通常是由于营养摄入有限和感染造成的。一半以上患消瘦病的儿童生活在中亚和南亚。2019 年，全球有 3 800 万 5 岁以下儿童(即 5.6%)超重。消瘦和超重可能并存，而且其严重程度被认为达到中度到高度水平，这就是所谓的营养不良双重负担。2019 年，北非和东南亚的消瘦人数占比分别为 7.2%和 8.2%，而超重人数占比分别为 11.3%和 7.5%。

18. 在全球范围内，政府对农业支出的比重(即政府对农业支出除以该部门在国内生产总值中的比重)从 2001 年的 0.42%分别下降到 2015 年的 0.31%和 2018 年的 0.28%。此外，发展中国家对农业的援助从 1980 年代中期占所有捐助方部门可分配援助的近 25%下降到 2018 年的仅 5%。

19. 2019 年，由于生产冲击和宏观经济困难，粮食价格大幅上涨主要集中在撒哈拉以南非洲。在一些地区，长期冲突和极端天气条件的持续影响是另一个因素。

### 目标 3. 确保健康的生活方式，促进各年龄段人群的福祉

20. 许多卫生领域仍在取得进展，但改善速度已经放缓，不足以实现目标 3 的大部分具体目标。在全球范围内，这场大流行病正在摧毁卫生系统，危及业已取得的健康成果。大多数国家、尤其是贫穷国家没有足够的卫生设施、医疗用品和卫生保健人员来满足激增需求。各国需要制定全面的卫生战略和增加卫生系统支出，以满足紧急需求和保护卫生工作者，同时需要开展全球协调，支持需要帮助的国家。

#### 生殖、孕产妇、新生儿和儿童健康

21. 在全球范围内，2017 年全球孕产妇死亡人数约为 29.5 万，孕产妇总死亡率为每 10 万个活产中有 211 人，与 2015 年和 2000 年相比分别下降 4%和 38%。这些死亡大多数发生在低收入和中低收入国家，其中约 66%发生在撒哈拉以南非洲。按照目前的进展速度，世界将达不到可持续发展目标。

22. 在全球范围内，2014-2019 年期间 81%的分娩由熟练的卫生专业人员助产，高于 2000-2005 年期间的 64%，中亚、东亚、西亚、北美和欧洲几乎实现了全民覆盖。

23. 由于全球社会的共同努力，可预防的儿童死亡继续减少，5 岁以下死亡率从 2000 年每千名活产中 76 人分别下降到 2015 年的 42 人和 2018 年的 39 人。尽管取得了这一进展，但仅在 2018 年就有约 530 万儿童在五岁前死亡，其中近半数死亡(即 250 万人)发生在出生后第一个月。

24. 从全球来看，育龄妇女(15 至 49 岁)对现代避孕方法的计划生育需求得到满足的比例仅略有增加，从 2010 年的 75.7%分别增加到 2015 年至 2020 年的约 77%，撒哈拉以南非洲仅达到 56%，大洋洲(不包括澳大利亚和新西兰)为 52%。

25. 在全世界范围内，青少年生育率从 2015 年每 1 000 名 15-19 岁妇女中有 45 名婴儿出生，稳步下降到 2020 年每 1 000 名妇女中有 41 名婴儿出生，撒哈拉以南非洲的比率最高，为每 1 000 名妇女中有 101 名婴儿出生。

### 传染病

26. 2018 年，新增艾滋病毒感染病例约为 170 万个，发病率为总人口中每 1 000 名未感染人口 0.24 人，与 2015 年的每 1 000 人中有 0.26 人相比几乎没有变化，使世界偏离了实现可持续发展目标的轨道。全球新感染艾滋病毒病例中，三分之一发生在撒哈拉以南非洲 15-49 岁的妇女中。

27. 2018 年，约有 1 000 万人患结核病(89%为成年人，63%为男性，8.6%为艾滋病毒感染者)。结核病发病率从 2015 年每 10 万人中有 141 个新发和复发病例下降到 2018 年的 132 例。同期，艾滋病毒抗体阴性人群的结核病死亡率下降 8.3%。然而，在检测和治疗方面仍然存在巨大差距，目前的进展速度不足以实现到 2030 年结束这一流行病的具体目标。耐药性结核病也是一个持续威胁。

28. 在全球疟疾负担显著减轻多年后，进展停滞不前。从全球来看，疟疾发病率(每 1 000 人中的病例数)从 2000 年的 81 例下降到 2014 年的 57 例，而且到 2018 年保持在类似水平。世界没有走上实现消灭疟疾的可持续发展目标的轨道。

29. 在婴儿中使用乙肝疫苗大大降低了慢性乙型肝炎病毒新感染病例的发生率。5 岁以下儿童慢性感染比例从疫苗接种前时代的 4.7%下降到 2018 年的 0.9%。

30. 根据报告，2018 年有 17.6 亿人因被忽视的热带病而需要集体或个别治疗和护理，低于 2015 年的 18 亿人和 2010 年的 21.9 亿人。最不发达国家需要治疗和护理的 5.3 亿人占这些国家人口的 52%，低于 2010 年的 78%。取得这一进展的主要原因是，在 40 个国家中至少消灭一种被忽视的热带病。

### 非传染病、精神卫生与环境风险

31. 30 岁至 70 岁之间死于心血管疾病、癌症、糖尿病或慢性呼吸系统疾病的概率从 2010 年的 19%下降到 2016 年的 18%，但下降速度不足以达到可持续发展目标。

32. 根据 2016 年数据，每年有近 80 万人死于自杀，全球 79% 的自杀发生在低收入和中等收入国家。

33. 2017 年死于烟草相关疾病的人数估计为 810 万。2018 年，全球男性烟草使用率为 38.6%，女性为 8.5%。

34. 2016 年，来自室内(家庭)和室外(环境)的空气污染导致全球约 700 万人死亡。同年，水、环卫设施和个人卫生不足共导致 87 万人死亡。

#### 卫生系统和供资

35. 免疫接种是世界上最成功和最具成本效益的健康干预措施之一。虽然婴儿疫苗接种率从 2000 年的 72% 分别上升到 2015 年的 85% 和 2018 年的 86%，但估计有 1 940 万儿童在出生后第一年没有接种基本疫苗。此外，有可能显著减少肺炎的肺炎球菌结合疫苗在全球的覆盖率尚未达到 50%。麻疹是一种高传染性疾病，两剂疫苗的覆盖率在 2018 年达到 69%，但不足以预防麻疹爆发。

36. 2017 年，仅有约三分之一至一半的全球人口享有基本医疗保健服务。如果目前趋势持续下去，到 2030 年，只有 39% 至 63% 的全球人口将获得基本医疗保健服务。

37. 2000 年至 2015 年，自付医疗服务支出占家庭预算 10% 以上的人口比例从 9.4% 持续上升到 12.7% (9.27 亿人)。按目前速度，这一比例到 2020 年将达到 12.9%，相当于 10 亿人。近 9 000 万人因自付医疗费用而陷入极端贫困。

38. 自 2010 年以来，所有捐助方用于基本医疗卫生的官方发展援助实际增长 41%，在 2018 年达到 100 亿美元。2018 年，约 1.7 亿美元用于疟疾防治，8 亿美元用于结核病防治，1.9 亿美元用于其他传染病(不包括艾滋病毒/艾滋病)。

39. 2013 年至 2018 年的数据显示，在全球范围内，女性占医生和护理人员总数的 76% 以上，但在医生中只占 40% 多一点，在护理人员中几乎占 90%。

40. 2019 年，166 个国家报告了其在检测、报告和应对卫生突发事件(例如 COVID-19)的准备方面执行《国际卫生条例》的能力现况。分析显示，与 2018 年相比，除人力资源外，在《国际卫生条例》规定的几乎每一核心能力方面都取得稳步进展。

#### 目标 4. 确保包容和公平的优质教育，让全民终身享有学习机会

41. 截至 2019 年底，数百万计儿童和年轻人仍未就学，半数以上在校儿童没有达到阅读和算术的最低熟练标准。为减缓 COVID-19 传播速度而关闭学校的做法对儿童和青年人的学习成绩以及社会和行为发展产生不利影响。这影响了全世界 90% 以上的学生人口，即 15 亿儿童和青年。尽管向许多学生提供了远程学习，但弱势和处境不利社区的儿童和青年人，例如那些生活在偏远地区、极端贫困、脆弱国家和难民营的儿童和青年，无法获得同样的远程学习机会。数字鸿沟将拉大教育平等方面的现有差距。

42. 在有 2011-2019 年期间可比数据的 74 个国家中，约 70% 的 3 岁和 4 岁儿童至少在以下三个方面正常成长：识字-算术、身体发育、社交-情感发展和学习。
43. 在正式小学入学年龄的前一年参加有组织学习的比例从 2010 年的 62% 稳步增长到 2018 年的 67%。然而，各国之间的差异仍然很大，这一比例从 9% 到近 100% 不等。
44. 2018 年，小学毕业率达到 84%，高于 2000 年的 70%，按照目前的趋势，全球小学毕业率预计到 2030 年将达到 89%。2018 年，仍有 2.58 亿 6 至 17 岁的儿童、青少年和青年人失学，占该年龄组全球人口的 17%。25% 的国家在最富裕和最贫穷五分之一人口的儿童或青少年接受初等教育方面实现均等，21% 的国家在初中教育方面实现均等，只有 1% 的国家在高中教育方面实现了均等。
45. 2018 年，约 7.73 亿成年人(其中三分之二是女性)仍然没有阅读和写作技能。2018 年，全球成年人(15 岁及以上人口)的识字率为 86%，而年轻人(15 至 24 岁人口)的识字率为 92%。全球近一半文盲人口在南亚，其中四分之一在撒哈拉以南非洲。
46. 2019 年，撒哈拉以南非洲只有不到一半的小学和初中有电、互联网、计算机和基本洗手设施，这些都是确保所有学生获得安全有效学习环境所必需的关键基本服务和设施。
47. 2018 年用于奖学金的官方发展援助达到 16 亿美元，高于 2107 年的 13 亿美元。
48. 根据来自 129 个国家的数据，自 2015 年以来，世界各地根据国家标准接受最低教学培训的小学教师比例一直停滞在 85%。这一比例在撒哈拉以南非洲(64%)和南亚(72%)最低。

## 目标 5. 实现性别平等，增强所有妇女和女童的权能

49. 推进性别平等的承诺在一些领域带来了改善，但仍未实现建立一个让每个妇女和女孩都享有充分性别平等、消除在增强其权能方面所有法律、社会和经济障碍的世界这一承诺。当前的大流行病也对妇女和女孩造成沉重打击。在全球范围内，女性占医生和护理人员的四分之三。女性在家从事无偿照护工作的时间是男性的三倍。由于学校和托儿所关闭，父母、尤其是妇女必须更多地照顾孩子，为她们在家学习提供便利。来自数个国家的报告表明，在全球封锁期间，针对妇女和儿童的家庭暴力也在上升。
50. 2019 年，在全球 20 岁至 24 岁的年轻女性中，每五人中就有一人在童年时结婚，低于 2004 年的每四人中就有一人，而撒哈拉以南非洲地区的人数最高，每三名年轻女性中就有一人以上。
51. 根据从残割女性外阴做法集中的 31 个国家获得的最新数据，至少有 2 亿女孩和妇女遭受生殖器切割。这种有害做法现在越来越不常见，但进展还不够快，不足以实现到 2030 年消除这种做法的全球目标。

52. 截至 2020 年 1 月 1 日，妇女在国家议会(一院制议会或下议院)的代表人数达到 24.9%，略高于 2015 年的 22.3%。根据来自 133 个国家和地区的数据，妇女更容易获得地方一级的决策职位，在地方审议机构中占据 36%的民选席位。
53. 2019 年，全球 28%的管理职位由女性担任(比 2000 年的 25%略有增加)，而女性占全球劳动者的 39%，占全球劳动年龄人口的一半。
54. 根据 57 个国家提供的 2007-2018 年数据，在 15 至 49 岁的已婚或同居妇女中，只有 55%的人在性和生殖健康与权利方面自己做出决定，占比从中非和西非的不到 40%到欧洲、东南亚和拉丁美洲和加勒比一些国家的近 80%不等。
55. 2019 年，在已有数据的 75 个国家中，已经制定平均 73%的保障充分、平等获得性和生殖健康与权利所需的法律法规。在艾滋病毒方面，调查结果尤其令人鼓舞：平均而言，87%的国家制定了有关艾滋病毒咨询和检测服务的有利法律法规，91%的国家提供艾滋病毒治疗和护理服务，96%的国家实行艾滋病毒保密。
56. 事实证明，让更多的女性拥有手机可以加快社会和经济发展。然而，在有 2016 年至 2018 年数据的 66 个国家中，男性的手机拥有率平均比女性高 6.8 个百分点。

#### 目标 6. 为所有人提供水和环境卫生并对其进行可持续管理

57. 全世界仍有数十亿人无法获得安全管理的水和环卫服务以及家中的基本洗手设施，而这对防止 COVID-19 的传播至关重要。立即采取行动改善人人享有饮水、环境卫生和个人卫生项目，对于预防感染和遏制冠状病毒传播至关重要。
58. 2017 年，全球只有 71%的人口使用安全管理的饮用水，只有 45%的人使用安全管理的环卫服务，仍有 22 亿人用不上安全管理的饮用水，其中 7.85 亿人甚至没有基本的饮用水；42 亿人没有安全管理的环卫设施。世界各地仍有 6.73 亿人露天排便。
59. 2016 年，全球四分之一的医疗设施缺乏基本供水服务，五分之一没有环卫服务。
60. 2017 年，30 亿人家里缺少肥皂和水。2016 年，全球 47%的学校缺乏提供肥皂和水的洗手设施，40%的医疗设施没有能力在护理点落实手部卫生做法。
61. 2019 年，79 个国家(主要是高收入和中高收入国家)的初步估计表明，在大约四分之一的国家中，不到一半的家庭污水得到安全处理。
62. 2017 年，中亚、南亚和北非的缺水程度(定义为抽取的淡水与可再生淡水资源总量的比率)非常严重，超过 70%，紧随其后的是西亚和东亚，分别为 54%和 46%。
63. 2018 年，172 个国家中有 60%的国家表示，其水资源综合管理的执行率处于“非常低”、“低”或“中低”水平，不太可能在 2030 年前达到执行目标。
64. 根据来自 67 个国家的数据，2017-2018 年期间，业务安排涵盖的国家跨界流域平均占 59%。只有 17 个国家报告称，其所有跨界流域都包括在这种安排之内。



65. 在全球范围内，2018 年，略高于 2.1%的土地被淡水水体覆盖，但分布不均——发达国家为 3.5%，而发展中国家、最不发达国家和小岛屿发展中国家仅分别为 1.4%、1.2%和 1%。气候变化的不利影响可能会减少淡水水体的面积，从而恶化生态系统和生计。

66. 官方发展援助对水部门的支出在 2017 年出现减少后，在 2018 年增加 6%，达到 90 亿美元。然而，2018 年官方发展援助承诺下降了 9%。各国已经表示，实现国家饮用水和卫生目标所需资金与现有资金之间存在 61%的缺口，因此，增加捐助方对水部门的承付款额对于在实现目标 6 方面取得进展仍然至关重要。

## 目标 7. 确保人人获得负担得起、可靠和可持续的现代能源

67. 世界在增加用电和提高能源效率方面正在取得良好进展。然而，世界各地数百万计的人仍无法获得供电，在促进清洁烹饪燃料和技术的使用方面进展太慢。这一流行病突出表明，医疗保健中心需要可靠、可负担的供电。此外，在一些发展中国家进行的一项调查显示，四分之一接受调查的医疗保健设施没有供电，另有四分之一发生突然停电，影响了其提供基本医疗保健服务的能力。所有这些都进一步削弱了医疗卫生系统应对当前健康危机的工作。

68. 全球电气化比率从 2010 年的 83%上升到 2018 年的 90%。拉丁美洲和加勒比以及东亚和东南亚保持了强劲的发展势头，到 2018 年供电率超过 98%。然而，世界供电短缺日益集中在撒哈拉以南非洲，那里约有 5.48 亿人(占其总人口的 53%)无法用上电。

69. 获得清洁烹饪燃料和技术的机会从 2015 年的 60%和 2010 年的 56%增至 2018 年的 63%。尽管如此，仍有 28 亿人缺乏清洁烹饪燃料和技术，主要依赖效率低下和污染严重的烹饪系统。在撒哈拉以南非洲，由于增长率停滞不前和人口快速增长，无法获得烹饪用清洁燃料的人数有所增加。

70. 可再生能源在最终能耗总量中的比重从 2010 年的 16.3%、2015 年的 17.0%和 2017 年的 17.3%逐步提高。若要实现长期气候目标，还需要实现更快增长。

71. 全球一次能源强度(单位国内生产总值使用的能源)每年提高 2.2%，从 2015 年的 5.2 提高到 2017 年的 5.0，但这一速度仍低于实现可持续发展目标 7.3 所需的 2.7%的年增长率。

72. 2017 年，流向发展中国家用于支持清洁和可再生能源的国际资金达到 214 亿美元，比 2016 年增长 13%，比 2010 年承诺的资金流增长两倍。2017 年，水电项目获得 46%的资金，太阳能项目、风能项目和地热项目分别获得 19%、7%和 6%的资金。

## 目标 8. 促进持久、包容和可持续的经济增长，促进充分的生产性就业和人人获得体面工作

73. 即使在当前危机之前，尽管劳动生产率和失业率有所改善，但全球经济增速仍低于前几年。这场大流行病突然而深刻地打乱了全球经济，将世界推入衰退。

对全球劳动力市场的空前冲击预计将使 2020 年第二季度总工时下降约 10.5%，相当于 3.05 亿个全职工人。中小型企业、非正规就业工人、自营职业者、日工资劳动者和受干扰风险最高的行业的工人受到的打击最大。

74. 2018 年，全球实际人均国内生产总值增长率为 2%。此外，2018 年最不发达国家的增长率为 4.5%，低于《2030 年议程》设定的 7% 的目标。这场大流行病正在将世界推入自大萧条以来最严重的全球经济危机。

75. 在 2008-2009 年全球经济下滑期间经历短暂中断后，劳动生产率持续增长；2019 年，劳动生产率比前一年增长 1.4%。

76. 2016 年，全球 61% 的工人处于非正规就业状态。对非正规就业的依赖在撒哈拉以南非洲、中亚和南亚更为普遍，这两个地区的非正规就业工人分别占 89% 和 86%。在当前危机中，非正规就业工人特别容易受到伤害。需要制定针对性政策，保障其医疗卫生服务、福祉和生计。由于当前危机造成的失业和就业不足，非正规经济中约有 16 亿工人(即全球劳动力的一半)受到严重影响。从全球来看，在危机的头几个月，非正规工人的收入下降约 60%。

77. 平均时薪数据揭示了收入不平等。国际劳工组织进行的一项全球研究发现，2017 年按因素加权的性别薪酬差距为 19%。

78. 2019 年，全球失业率为 5%，其中北非和西亚失业率最高，为 11%。2019 年，所有地区成年人中年轻劳动者的失业率明显偏高，失业率差距在北非和西亚达到 18 个百分点，中亚和南亚达到 15 个百分点，拉丁美洲和加勒比达到 12 个百分点。

79. 2019 年，全球有 22% 的青年人未就业、未接受教育或未接受培训，这一数字自 2005 年以来几乎没有变化。

80. 2018 年，贸易援助承诺稳定保持在 580 亿美元(按当前价格计算)。南亚和中亚的份额最高(31.4%)，其次是撒哈拉以南非洲(29.2%)。中低收入国家获得 37.5% 的贸易援助，其次是最不发达国家(36.8%)。

81. 根据 102 个国家提供的 2019 年数据，其中 98% 的国家已经制定或计划近期制定青年就业战略。

## **目标 9. 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**

82. 全球制造业增长甚至在疫情爆发之前就已经持续萎缩。这场大流行病正给制造业造成沉重打击，导致全球价值链和产品供应中断。

83. 航空运输部门是疫情重灾区。据预测，2020 年航空公司国际航班旅客将减少 15 亿人次，国际航班载客量可能下降近四分之三，与之前预计的总运营收入相比将导致 2 730 亿美元的损失。

84. 2019 年，主要在波及所有地区的关税和贸易紧张关系的影响下，制造业增加值与 2018 年相比仅增长 1.5%，年同比增速为 2012 年以来最低。在当前危机期间，制造业活动面临很高的中断风险，这将影响该部门的就业水平。
85. 最不发达国家的制造业占国内生产总值的比重从 2010 年的 10% 上升到 2019 年的 12.4%，但增速太慢，不足以实现到 2030 年使制造业占国内生产总值的比重翻一番这一目标。
86. 2019 年，全球 14% 的工人受雇于制造业活动——这一数字自 2000 年以来变化不大。制造业就业所占比例在东亚和东南亚最大(18%)，在撒哈拉以南非洲最小(6%)。
87. 根据 2010 年至今的调查，发展中国家有 34% 的小型产业受益于贷款或信贷额度，这使它们能够融入当地和全球价值链。然而，撒哈拉以南非洲地区只有 22% 的小型工业获得了贷款或信贷额度，而拉丁美洲和加勒比地区的这一比例为 48%。
88. 由于经济增长和能效提高速度放缓，全球燃料燃烧产生的二氧化碳排放量在经历三年稳定之后，于 2017 年再次开始上升，达到 328 亿吨。然而，自 2000 年以来，全球二氧化碳排放强度下降近四分之一，显示出二氧化碳排放与国内生产总值增长总体脱钩。2010 年后，制造业出现同样趋势，全球制造业二氧化碳排放强度在 2017 年前以年均 3% 的速度下降。
89. 在全球范围内，研发投入占国内生产总值的比重从 2000 年的 1.5% 提高到 2015 年的 1.7%，而且在 2017 年几乎保持不变，而在发展中地区却仅为不到 1%。
90. 每百万居民拥有的研究人员人数从 2010 年的 1 018 人增加到 2017 年的 1 198 人，地区差距较大，欧洲和北美为 3 707 人，撒哈拉以南非洲仅为 99 人。此外，妇女仅占全球研究人员总数的 30%。
91. 2018 年，流入发展中国家经济基础设施的官方资金总额为 610 亿美元，自 2010 年以来按实际价值计算增长 32.6%。获得援助的主要部门是运输(228 亿美元)和能源(203 亿美元)。
92. 2017 年，中高科技和高科技产品在世界制造业生产中的份额几乎达到 45%。此类产品继续在发达地区的制造业生产中占主导地位，2017 年比重达 49%，而在最不发达国家，这一比重仅为 9%。
93. 几乎全世界人口都生活在有移动网络覆盖的区域内。2019 年，据估 96.5% 的世界人口得到至少 2G 网络的覆盖，81.8% 的人口得到至少长期演进网络的覆盖。

## 目标 10. 减少国家内部和国家之间的不平等

94. 尽管在某些领域的减少不平等方面有一些积极迹象，例如一些国家减少了相对收入不平等，较低收入国家受益于优惠贸易地位，但各种形式的不平等仍然存在。COVID-19 危机对最贫穷和最脆弱的人和国家的打击为最沉重，而且有可能对最贫穷国家带来尤其具有破坏性的影响。这暴露出并加剧了国家内部和国家之间存在的严重不平等。

95. 在有 2012 年至 2017 年期间可比数据的 90 个国家中,73 个国家最底层的 40% 人口实现了收入增长。此外,在其中略过半数的国家中,最底层 40% 人口的收入增长率高于全国总平均水平。尽管如此,在已有数据的所有国家中,最底层 40% 人口在总收入或总消费中的占比不到 25%,而最顶层 10% 人口在总收入中的占比至少为 20%。

96. 31 个国家提供的 2014 年至 2019 年期间数据显示,每 5 人中就有 1 人表示自己曾因至少一种国际人权法禁止的歧视而遭受歧视。大流行病很可能加剧这些情况。

97. 截至 2019 年 9 月,在 111 个拥有可用数据的国家中,54% 的国家报告采取了广泛的政策措施,以促进有序、安全、正常、负责任的移民和人口流动。根据报告,中亚和南亚(80%)以及拉丁美洲和加勒比(79%)拥有此类政策的国家所占比例最高,而大洋洲、北非和西亚国家所占比例仅为 33%。

98. 2017 年至 2018 年,最不发达国家、发展中区域和小岛屿发展中国家可以免关税进入国际市场的产品所占比例分别从 66% 提高到 67.4%、从 51.1% 提高到 52.1%、从 65.4% 提高到 66.5%。

99. 2018 年,从发展援助委员会捐助方、多边机构和其他主要提供方流向发展中国家的用于发展的资源共计 2 710 亿美元,其中 1 660 亿美元是官方发展援助。

#### **目标 11. 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**

100. 由于快速城市化,贫民窟居民人数不断增加,基础设施和服务不足且不堪负荷,空气污染加剧。大流行病将对全世界 10 亿多贫民窟居民造成最沉重的打击,原因是他们缺乏足够的住所,家里没有自来水,没有独立卫生间,几乎没有甚至根本没有废物管理系统,公共交通拥挤,使用正规医疗护理设施的机会有限。其中有许多人在非正规部门工作,封城后很可能失去生计。需要紧急制定应对计划,做好准备应对疫情在非正规住区和贫民窟爆发。

101. 2018 年贫民窟居民人数超过 10 亿,占城镇人口的 24%,略高于 2014 年的 23%。城市贫民窟居民人数最多的是东亚和东南亚(3.7 亿)、撒哈拉以南非洲(2.38 亿)以及中亚和南亚(2.26 亿)。

102. 获得充分、可靠和安全的公共交通是基本城市需求。根据 2019 年在 95 个国家的 610 个城市收集的抽样,全世界城市只有一半人口可以便利地使用公共交通,即居住在距低载客量交通系统(例如公交车站)步行 500 米范围内,或距离高载客量交通系统(例如铁路和/或渡轮站点)1 000 米范围内。

103. 2019 年从 95 个国家 755 个城市收集的抽样数据显示,在 1990 年至 2015 年期间,大多数城市地区的人均建成区面积(即有成片建筑物存在)普遍增加。平均而言,除撒哈拉以南非洲以及东亚和东南亚外,所有地区的人均建成区面积均持续增长,其中澳大利亚和新西兰的增幅最高。

104. 根据来自 95 个国家 610 个城市的 2019 年数据，在全球范围内，分配用作街道和开敞空间的土地所占的比重平均仅为约 16%，而这对于城市生产力以及城市人口的社交和健康至关重要。其中，街道所占的市区土地面积约为开敞公共场所(例如公园和河畔)所占土地面积的三倍。沿街道网络步行不到 400 米即可进入开敞公共场所的人口所占的比例平均为 46.7%。

## 目标 12. 采用可持续的消费和生产模式

105. 世界各地的消费和生产作为全球经济驱动力之一，有赖于自然环境和资源的使用，但这一使用模式继续对地球造成破坏性影响。大流行病为各国提供机遇，可藉此制定复苏计划，以扭转目前趋势，改变消费和生产模式，走向可持续未来。

106. 截至 2019 年，79 个国家和欧洲联盟表示，在落实《可持续消费和生产模式十年方案框架》过程中制定了至少一项有助于可持续消费和生产的国家政策文书。

107. 世界人均国内物质消费从 2010 年的人均 10.8 公吨增长至 2017 年的 11.7 公吨，增幅为 7%，除北美和非洲外，所有地区均有所增长。然而，欧洲和北美的人均国内物质消费仍比全球平均水平高出 40%，说明未来需要提高资源效率并改良做法来降低物质消费。

108. 全球物质足迹从 2010 年的 732 亿公吨增加至 2017 年的 859 亿公吨，自 2010 年以来增长了 17.4%，与 2000 年时相比增长了 66.5%。在过去二十年里，世界持续加大对自然资源的依赖。

109. 《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》已得到 198 个缔约方的普遍批准。由于执行了《议定书》，大气中臭氧消耗物质的总体浓度在过去 20 年里已下降，预计到 2030 年代，北半球中纬度臭氧浓度将恢复到 1980 年的水平。

110. 在 2010 年至 2019 年期间，全球电子废物产生量持续增长，从人均 5.3 千克增长到人均 7.3 千克，而电子废物的无害环境回收则增长较慢，从人均 0.8 千克增长到人均 1.3 千克。

111. 2018 年全球化石燃料补贴超过 4 000 亿美元。此类补贴持续盛行，是可再生能源补贴估计数的两倍多，对提前达到全球二氧化碳排放峰值这一任务产生不利影响。

## 目标 13. 采取紧急行动应对气候变化及其影响

112. 2019 年是有记录以来温度第二高的一年，也是最热十年(2010 年至 2019 年)的最后一年。此外，由于全球平均气温比工业化前的估计水平高出 1.1 摄氏度，全球社会在实现《巴黎协定》所要求的 1.5 或 2 摄氏度目标方面严重偏离轨道。由于因应大流行病实施了旅行禁令以及疫情导致经济放缓，预计 2020 年温室气体排放将下降 6%，空气质量有所改善，但这种改善只是暂时的。各国政府和工商企业应利用吸取的经验教训，加快实现《巴黎协定》所需的过渡，重新定义与

环境的关系，并作出系统性转变和变革性改变，建设温室气体排放量更低、气候适应性强的经济和社会。

113. 自 2015 年通过《2015-2030 年仙台减少灾害风险框架》以来，共有 85 个国家报告已制定一项在某种程度上与《仙台框架》挂钩的国家减少灾害风险战略。2018 年，有 55 个国家表示，本国至少有一些地方政府制定了地方减少灾害风险战略，以期通过侧重消贫、城市复原力和气候变化适应，促进可持续发展并加强社会经济健康和环境适应力。

114. 截至 2020 年 3 月 31 日，186 个缔约方(185 个国家加上欧洲联盟)已向《气候公约》通报了第一项国家自主贡献，若干个缔约方已通报第二次或最新的对《联合国气候变化框架公约》的国家自主贡献。已要求缔约方在 2020 年前更新现有的国家自主贡献或通报新的国家自主贡献，这为缔约方在气候行动中展现更大抱负提供了宝贵机会。

115. 2019 年，153 个发展中国家中至少有 120 个开展了制订和执行国家适应计划的活动，与 2018 年相比增加了 29 个国家。这些计划将帮助各国实现《巴黎协定》规定的全球适应目标。

116. 全球气候融资从 2013 年至 2014 年期间的 5 840 亿美元增长至 2015 年至 2016 年期间的 6 810 亿美元，增幅为 17%。民间对可再生能源的大量新投资是大幅增长的原因，在全球此类融资总额中比重最大。虽然这些资金流量相当可观，但与低碳和气候适应型转变所需的年度投资规模相比，仍相对较小。此外，对已跟踪的各部门气候活动进行的投资仍然低于仅能源一个部门对化石燃料的相关投资(2016 年为 7 810 亿美元)。

#### **目标 14. 保护和可持续利用海洋和海洋资源以促进可持续发展**

117. 海洋和渔业继续为全球人口的经济、社会和环境需求提供支持，但同时存在着不可持续的枯竭、环境恶化、二氧化碳饱和以及海洋酸化问题。目前对关键海洋环境和小户个体渔民的保护以及对海洋科学的投入尚不能满足保护这一浩大而脆弱的资源的迫切需要。

118. 海洋吸收了每年人为向大气排放的二氧化碳总量的约 23%，这有助于缓解气候变化对地球的影响，但导致海洋 pH 值下降和酸化。一个新的海洋酸化数据门户网站显示，在 2015 年至 2019 年期间，海洋的 pH 值和酸度的变化幅度从 10% 增至 30%。

119. 全球渔业资源的可持续性继续下降，尽管下降速度有所减缓；2017 年，处于生物可持续水平的鱼类种群所占比例为 65.8%，低于 1974 年的 90%，比 2015 年的水平低 0.8%。

120. 截至 2019 年 12 月，国家管辖范围以内海洋水域(200 海里以内)有超过 2 400 万平方公里(即 17%)位于保护区覆盖范围内，自 2010 年以来范围已扩大一倍以上。覆盖区域大部分集中在大洋洲以及拉丁美洲和加勒比地区。

121. 《关于港口国预防、制止和消除非法、不报告、不管制捕鱼的措施协定》是第一项专门针对非法、未报告和不管制捕捞的具有约束力的国际协定，截至 2020 年 2 月，该协定缔约方的数量从前一年的 58 个增加到 66 个(包括欧洲联盟)，近 70%的国家表示在执行协定时得分很高。

122. 可持续的海洋捕捞渔业的贡献在全球范围内保持稳定，区域之间存在差异，在太平洋小岛屿发展中国家和最不发达国家中对国内生产总值的贡献最大，2011 年至 2017 年分别为平均 1.55%和 1.15%。

### **目标 15. 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**

123. 森林面积继续减少，保护区没有集中在生物多样性关键地区，物种仍然面临灭绝的威胁。然而，一些工作取得了进展并产生了可以帮助扭转这种结局的积极影响，例如在实施可持续森林管理方面取得了更大进展，陆地、淡水和山区保护区覆盖面积有所提高，在实施保护生物多样性和生态系统的方案、立法和会计原则方面也取得了进展。

124. 森林面积占陆地总面积的比重从 2000 年的 31.9% 下降到 2020 年的 31.2%，相当于全球森林净损失近 1 亿公顷。从 2000 年到 2020 年，亚洲、欧洲和北美的森林面积增加了，但拉丁美洲、撒哈拉以南非洲和东南亚的森林面积因土地转用于农业用地而显著减少。尽管总体上有损失，但 2017 年数据显示，在全球范围内和世界上大多数地区，保护区内和在长期管理计划之下的森林以及认证森林面积所占比例有增加或保持稳定。

125. 2020 年，对于陆地、淡水和山区的生物多样性而言，每一片关键生物多样性地区分别有平均 44%、41%和 41%的面积位于保护区范围内，比 2000 年时增加了约 12%至 13%。然而，大多数关键生物多样性地区仍然没有完全得到甚至没有得到保护区覆盖。

126. 截至 2019 年，123 个国家已承诺为实现土地退化零增长设定自愿目标，60 个国家政府已正式核可这些目标。

127. 物种灭绝威胁着可持续发展并危及我们的全球遗产，这主要是由于不可持续的农业、收获和贸易、毁林以及外来物种入侵导致栖息地丧失。在全球范围内，物种灭绝风险在过去 30 年中已恶化约 10%，红色名录指数(用于衡量灭绝风险，数值 1 表示没有灭绝威胁，数值 0 表示所有物种都已灭绝)从 1990 年的 0.82 分别下降到 2015 年的 0.75 和 2020 年的 0.73。

128. 截至 2020 年 2 月 1 日，122 个国家和欧洲联盟批准了《生物多样性公约关于获取遗传资源和公正和公平分享其利用所产生惠益的名古屋议定书》(比 2019 年增加了 53 个)，63 个国家和欧洲联盟分享了关于其获取和惠益分享框架的信息。《粮食和农业植物遗传资源国际条约》目前有 146 个缔约方，有 56 个国家已提供了关于其获取和惠益分享措施的资料。

129. 只有大约三分之一根据《生物多样性公约》提交国家报告的缔约方有望实现其国家报告中所定的本国生物多样性目标。截至 2020 年 1 月，包括欧洲联盟在内的 129 个缔约方报告了它们的第六次国家报告，113 个缔约方评估了实现与爱知生物多样性目标 2 相关的本国目标进展情况。大约一半的缔约方在实现本国目标方面取得了进展，但进展速度不足以让它们实现目标。

### **目标 16. 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**

130. 冲突、不安全局势、体制薄弱及诉诸司法的途径有限仍然是对可持续发展的巨大威胁。数百万人被剥夺了安全、人权和诉诸司法的途径。2018 年，逃避战争、迫害和冲突的人数超过 7 000 万，是联合国难民事务高级专员公署近 70 年来记录的最高水平。大流行病可能导致社会动荡和暴力增加，而这又会严重削弱世界各国实现具体目标 16 的能力。

131. 全球凶杀案数量缓慢下降，从 2000 年的每 10 万人口 6.8 起分别缓慢下降到 2015 年的 5.9 起和 2018 年的 5.8 起，相当于大约有 44 万名凶杀案受害者，其中 81% 是男性，19% 是女性。拉丁美洲和加勒比地区(33%)和撒哈拉以南非洲(36%)的凶杀案受害者占全球总数三分之二以上。

132. 以暴力形式管教儿童行为普遍存在。在有 2012 年至 2019 年数据的 69 个国家(大部分是低收入和中等收入国家)中，每 10 名 1 至 14 岁儿童中约有 8 名上一个月在家中遭受过某种形式的心理侵害和(或)体罚。

133. 性暴力可能是一种最令人不安的侵犯儿童权利行为。在有 2012 年至 2019 年可比数据的国家(45 个国家)中，其中略多于四分之一国家至少有 5% 的 18 至 29 岁女性表示在童年遭受性暴力。

134. 2016 年至 2018 年的数据显示，在押囚徒中未被判刑的人数占监狱总人数的 31%，与 2005 年持平。在过去 3 年中，亚洲和大洋洲的这一比例显著增加。

135. 过去 10 年来自 38 个国家的数据显示，高收入国家的贿赂事件发生率最低(平均为 3.7%)，而低收入国家在获取公共服务时的贿赂事件发生率最高(为 22.3%)。

136. 通过实施出生登记给予合法身份，可以保护儿童权利，有利于普遍诉诸司法和获得社会服务。然而，根据 2010 年至 2019 年的数据，约四分之一的 5 岁以下儿童出生时从未得到正式记录。在撒哈拉以南非洲，对不到一半的 5 岁以下儿童中(44%)进行了出生登记。

137. 2019 年，根据联合国的跟踪记录，在 47 个国家发生 357 起杀害维护人权人士、记者和工会会员事件(低于 2018 年的 476 起)和 30 起强迫失踪事件。

138. 在赋予个人获取公权力部门所掌握信息的权利(信息权)方面已制定具有约束力的法律和政策的国家持续增加，截至 2019 年达到 127 个。在过去 10 年里，至少有 43 个国家通过了此类保障，其中 40% 的国家位于非洲。



139. 2019 年, 40% 的国家已设立一个成功遵守《关于促进和保护人权的国家机构的地位的原则》(《巴黎原则》) 的国家人权机构。然而, 在 78 个国家, 特别是东亚和东南亚、拉丁美洲和加勒比、大洋洲和撒哈拉以南非洲国家, 仍未建立国际公认的国家人权机构。

### 目标 17. 加强执行手段, 重振可持续发展全球伙伴关系

140. 由于财政资源贫乏、贸易紧张关系、技术障碍和缺乏数据, 增进全球伙伴关系和强化实现可持续发展目标的手段仍然是一项挑战。这场大流行病增加了落实可持续发展目标的难度。随着 COVID-19 持续传播, 全球金融市场经历了巨大损失和剧烈动荡, 自疫情爆发以来, 已有超过 1 000 亿美元的资本流出新兴市场, 是有记录以来最大规模外流。预计 2020 年世界贸易将暴跌 13% 至 32%。加强多边主义和全球伙伴关系比以往任何时候都更加重要。这次大流行病影响全球, 需要世界各地所有政府、私营部门、民间社会组织和民众参与。

#### 金融

141. 2019 年官方发展援助净流量共计 1 470 亿美元, 与 2018 年几乎持平, 但流向最有需要援助国家的比重增加。对最不发达国家的双边官方发展援助按实际价值计算较 2018 年增长 3%, 对非洲的援助增长 1%, 但人道主义援助下降 3%。

142. 2018 年, 全球外国直接投资流量继续下滑, 从 2017 年修正后的 1.5 万亿美元下降到 1.3 万亿美元, 降幅为 13%。这是外国直接投资连续第三年下降, 主要原因是 2017 年底引入税改后, 美国跨国公司将积累的境外收入大量带回国内。根据预测, 大流行病可能导致全球外国直接投资在 2020-2022 年期间减少 30% 至 40%。

143. 据估计, 2019 年流向中低收入国家的汇款达到 5 540 亿美元, 自 1990 年代中期以来, 一直高于官方援助额三倍。据估计, 2019 年汇款超过流向中低收入国家的外国直接投资。然而, 汇款流量增长率在 2019 年放缓, 降至 4.7%, 相比之下, 在 2018 年增长迅猛, 增幅为 8.6%。由于这场大流行病的影响, 2020 年流向中低收入国家的汇款根据预测将降至 4 450 亿美元, 降幅为 20%。

144. 在全球范围内, 2018 年政府收入在国内生产总值中的比重约为 30%, 与前几年持平, 但各国之间差异较大。发达经济体的平均总体税收负担(税收形式的收入)占国内生产总值的 25%, 新兴市场和发展中经济体的平均总体税收负担占国内生产总值的 17%。在发达经济体中, 由税收供资的政府开支在开支中的平均比重约为 65%, 在新兴市场经济体中为 60%。

#### 信息和通信技术

145. 世界半数以上人口现在都可以上网。截至 2019 年底, 53.6% 的个人(41 亿人)已在使用互联网, 从大洋洲(不包括澳大利亚和新西兰)的 20% 和撒哈拉以南非洲的 26% 到欧洲和北美的 84% 和澳大利亚和新西兰的 87% 不等。

146. 固定宽带订户不断增加。在全球范围内，2019年每100名居民中有将近15个固定宽带订户，从发达国家的33.6个到发展中国家的11.2个不等。在最不发达国家，由于成本高且缺乏基础设施，几乎没有固定宽带连接。从健康、经济和社会的角度来看，在疫情期间，这一数字鸿沟正在给发展中国家及其人民造成沉重代价。

### 能力建设

147. 2017年，用于能力建设和国家规划的官方发展援助总额为335亿美元，这在可按部门分配的援助总额中占14%，而且自2010年以来一直保持稳定。获得援助的主要部门是公共行政、能源和金融，这些部门共获得130亿美元。

### 贸易

148. 全球贸易加权关税从2017年的2.2%下降到2018年的平均2.1%。

149. 2018年，最不发达国家出口在全球商品贸易中的份额依然很低，略高于1%。在过去十年，最不发达国家的全球出口增长停滞不前，未能实现到2020年最不发达国家在全球出口中所占份额比2011年翻一番的目标。2018年，最不发达国家的服务出口同比大幅增长，所占全球份额达到0.8%。在过去几年，发展中地区在全球服务出口中的比重几乎没有变化，2018年底所占份额为30%。

### 数据、监测和问责

150. 2019年，有132个国家表示已制定符合《联合国官方统计基本原则》的国家统计法律，与2018年时的111个国家相比有所增加。

151. 2019年，141个国家表示已实施国家统计计划，高于2018年时的129个国家。尽管撒哈拉以南非洲地区已实施国家统计计划的国家数量位居第二(36个)，但该地区得到充分供资的统计计划比例最低，只有25%的计划得到了全额供资，而北美和欧洲的这一比例为95%。

152. 2017年，各国从多边和双边捐助方收到6.89亿美元的援助资金，用于所有统计领域，高于2016年时的6.23亿美元。然而，这一数额仅占官方发展援助总额的0.34%。用于数据和统计的国际资金仅为所需水平的一半左右。

153. 2014年至2018年期间，147个国家的出生登记数据完整度达到至少90%，153个国家的死亡登记数据完整度达到至少75%。在撒哈拉以南非洲，53个国家中有28个国家有出生登记数据，53个国家中只有23个国家有死亡登记数据。