

2021年可持续发展目标进度表



1 无贫穷

2 零饥饿

3 良好健康与福祉

4 优质教育

5 性别平等

6 清洁饮水和卫生设施

7 经济适用的清洁能源

8 体面工作和经济增长

9 产业、创新和基础设施



10 减少不平等

11 可持续城市和社区

12 负责任消费和生产

13 气候行动

14 水下生物

15 陆地生物

16 和平、正义与强大机构

17 促进目标实现的伙伴关系

2021年可持续发展目标进度表

《2021年可持续发展目标进度表》呈现了全球和地区实现《2030年可持续发展议程》17个目标下选定具体目标的进展概况。评估是基于可获取的最新数据。然而，新冠肺炎疫情的全面影响还不可知。此外，自2020年以来疫情扰乱了世界各地的统计业务，对许多国家统计局提供监测可持续发展目标进展所需数据的能力造成了限制。

进度表显示，即便在新冠肺炎发生之前，世界就已经偏离了实现2030年议程的抱负和履行其承诺的轨道。随着疫情的持续发展，它还在加剧一些根深蒂固的问题：社会保护不充分、公共卫生系统薄弱和健康保障不足、结构性不平等、环境退化以及气候变化。它既是一场危机，也是一次机遇，来进行必要的变革以履行2030年议程的承诺。

进度表呈现两类信息：1) 用交通信号灯颜色表示的趋势评估，衡量实现具体目标的进展情况（从基准年到最近的数据点），以及2) 用测量仪表示的水平评估，使用最新数据衡量当前发展水平与具体目标的距离。该表基于有限的指标和截至2021年6月可获取的信息编制。趋势评估以2015年或2010年左右为基准年。大多数指标可获取的最新数据是2019年至2020年的；少数指标的数据是2017年的。

目标和具体目标	世界	撒哈拉以南非洲	北非和西亚	中亚和南亚	东亚和东南亚	拉丁美洲和加勒比地区	太平洋岛屿国家*	发达国家*
目标 1 在全世界消除一切形式的贫困								
在全世界所有人口中消除极端贫困 ¹								
实现大范围的社会保障覆盖 ²								
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								
确保所有人全年都有安全、营养和充足的食物								
到2025年，使5岁以下发育迟缓儿童的人数比2012年减少40% ^{3,4}								
目标 3 确保健康的生活，促进各年龄段人群的福祉								
增加由熟练卫生人员协助的分娩覆盖面 ⁵								

目标和具体目标	世界	撒哈拉以南非洲	北非和西亚	中亚和南亚	东亚和东南亚	拉丁美洲和加勒比地区	太平洋岛屿国家*	发达国家*
将5岁以下儿童死亡率至少降至每1 000例活产中25例死亡 ⁵								
消除疟疾流行病 ⁶								
增加1岁儿童白喉-破伤风-百日咳疫苗接种的覆盖面								

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

确保所有的女童和男童完成小学教育								
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

目标 5 | 实现性别平等，增强所有妇女和女童的权能

消除童婚 ⁵								
确保女性在国家议会的充分参与和平等机会								

目标 6 | 为所有人提供水 and 环境卫生并对其进行可持续管理

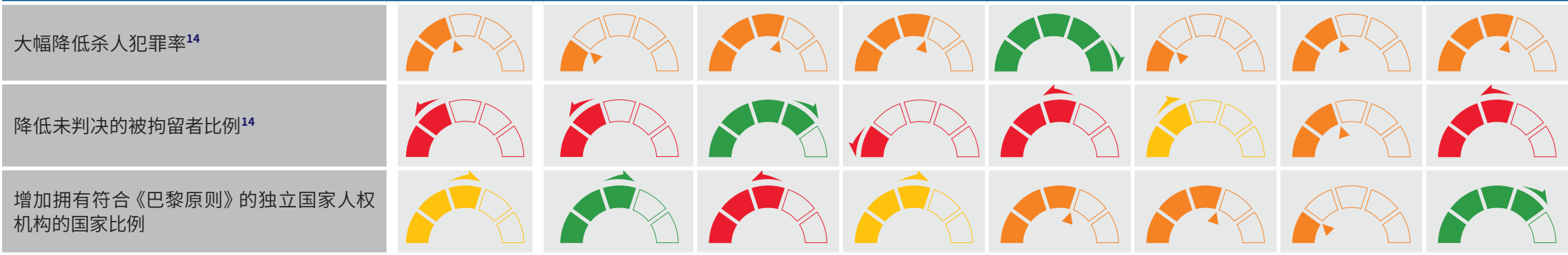
实现普遍获得安全管理的饮用水服务 ⁷								
实现普遍获得安全管理的环境卫生服务 ⁷								

目标和具体目标	世界	撒哈拉以南非洲	北非和西亚	中亚和南亚	东亚和东南亚	拉丁美洲和加勒比地区	太平洋岛屿国家*	发达国家*
目标 7 确保人人获得可负担、可靠和可持续的现代能源								
实现普遍获得电力								
将全球能效改善率提高一倍 ^{5,8}								
目标 8 促进持久、包容性和可持续的经济增长，充分的生产性就业和人人获得体面工作								
保持人均经济增长 ⁹								
实现充分就业								
目标 9 建设具备适应力的基础设施，促进包容性和可持续的工业化，推动创新								
大幅提高工业在国内生产总值中的比例								
大幅提升科学研究和开发支出占国内生产总值的比例								
增加移动网络的使用								
目标 10 减少国家内部和国家之间的不平等								
减少国家内部的不平等 ^{5,10}								

目标和具体目标	世界	撒哈拉以南非洲	北非和西亚	中亚和南亚	东亚和东南亚	拉丁美洲和加勒比地区	太平洋岛屿国家*	发达国家*
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								
降低居住在贫民窟的城市人口比例								
目标 12 确保采用可持续的消费和生产模式								
减少单位国内生产总值的国内物质消耗								
对单位国内生产总值低效的化石燃料补贴进行合理化调整								
目标 13 采取紧急行动应对气候变化及其影响								
减少全球温室气体排放量 ^{11,12}								
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								
增加生物可持续水平内的鱼类种群比例 ¹¹								
增加海洋生物多样性重点区域的保护区覆盖面 ⁷								
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								
到2020年，确保保护、恢复和可持续地利用陆地生态系统 ⁷								
到2020年，保护受威胁物种，防止其灭绝 ^{7,13}								

目标和具体目标	世界	撒哈拉以南非洲	北非和西亚	中亚和南亚	东亚和东南亚	拉丁美洲和加勒比地区	太平洋岛屿国家*	发达国家*
---------	----	---------	-------	-------	--------	------------	----------	-------

目标 16 | 倡建和平、包容的社会以促进可持续发展, 让所有人都能诉诸司法, 在各级建立有效、负责和包容的机构



目标 17 | 加强执行手段, 重振可持续发展全球伙伴关系

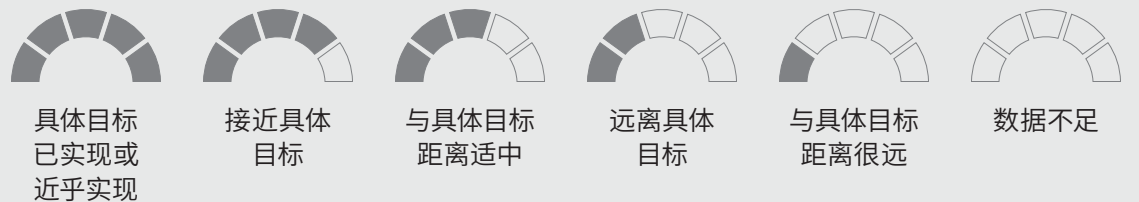


说明

趋势 (颜色和箭头)

- 大幅进展/有望实现
- 进展尚可, 但需要加速
- 有限或没有进展
- 恶化

目前水平



注释

- * “太平洋岛屿国家”指大洋洲，不包括澳大利亚和新西兰。“发达国家”包括欧洲、北美洲、澳大利亚和新西兰。
- ¹ 用于趋势评估和水平评估的最新数据是2020年实时预测，具有高度的不确定性。
- ² 由于数据质量和可得性的改善，北非和西亚、拉丁美洲和加勒比地区以及太平洋岛屿国家的2020年估计数与基准值不可比。这些地区只有基于2020年估计数的水平评估。
- ³ 趋势评估以2012年左右为基准年。
- ⁴ 水平评估基于发育迟缓发生率水平。测量仪从左到右五个等级分别为：发育迟缓发生率很高、高、中等、低和很低。
- ⁵ 趋势评估以2010年左右为基准年。
- ⁶ 趋势评估依据世界卫生组织的《2016-2030年全球疟疾技术战略》，其计划到2030年将疟疾发病率至少降低90%。水平评估基于疟疾发病率水平。测量仪从左到右五个等级分别为：疟疾发病率很高、高、中等、低和很低。
- ⁷ 对“发达国家”的评估仅指欧洲和北美洲。
- ⁸ 水平评估基于能源强度水平。测量仪从左到右五个等级分别为：高、中高、中等、中低和低能源强度。
- ⁹ 基准值为2000-2015年实际人均国内生产总值的年均增长率。趋势评估是将2015-2019年实际人均国内生产总值的年均增长率与基准值或目标值的2%进行比较。
- ¹⁰ 本评估以基尼指数为基础。测量仪从左到右五个等级分别为：不平等程度很高、高、中高、中低和低。
- ¹¹ 评估仅在全球层面进行。
- ¹² 封锁和其他新冠肺炎应对措施使2020年温室气体排放量暂时减少。然而，2020年后期排放量几乎已全面反弹并预计会进一步上升，除非采取关键举措使经济转向碳中和。
- ¹³ 水平评估和趋势评估的依据是红色名录指数和指数的地区分解数。
- ¹⁴ 测量仪从左到右五个等级分别为：比例很高、高、中等、低和很低。
- ¹⁵ 趋势评估是基于2017-2020年的进展。

关于进度表的区域分组、国别数据和技术说明，请见：<https://unstats.un.org/sdgs/>。各个地区的国家经验可能与地区平均水平有很大的不同。由于数据更新和方法修订，本进度表与以前的版本不可比。

来源

联合国，基于以下机构提供的截至2020年6月可获取的最新数据和估计：经济和社会事务部，粮食及农业组织，国际能源署，国际劳工组织，各国议会联盟，国际可再生能源机构，国际电信联盟，世界自然保护联盟，联合国人权事务高级专员办事处，经济合作与发展组织，21世纪统计促进发展伙伴关系，联合国气候变化框架公约秘书处，联合国儿童基金会，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，联合国毒品和犯罪问题办公室，世界银行集团，世界卫生组织。

封面照片© 联合国儿童基金会/Vinay Panjwani

联合国经济和社会事务部统计司编制