

全球冲击对可持续发展目标的影响：说明性统计示例



由于冠状病毒病 (COVID-19) 大流行和乌克兰战争，2022 年生活在极端贫困中的人数比预期多出 9 500 万。仅冠状病毒病就抹杀了四年多的减贫进展。



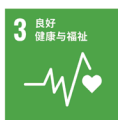
冠状病毒病大流行导致国家间收入不平等在一代人的时间里首次加剧，世界上最富有的 10% 的人口拥有 76% 的国际财富。



冲突、冠状病毒病、气候变化和日益加剧的不平等正在共同破坏全球粮食安全，截至 2021 年，近三分之一的人无法正常获得充足的食物。与 2019 年相比，2021 年面临饥饿的人数增加了约 1.5 亿。



在疫情期间，许多城市面临紧张的卫生和交通系统、供水和卫生服务不足、无家可归者增加和其他挑战。与此同时，据估计，2021 年地方政府的收入将减少 15-25%。



2020 年有 2 270 万儿童错过了基本疫苗接种，比 2019 年增加了 370 万。截至 2022 年年中，已有 5 亿人感染了冠状病毒病，导致 2020 年和 2021 年有 1 500 万人死亡。



尽管受到全球冲击，全球消费率继续攀升，估计在 2021 年为 69.47 万亿美元，高于 2020 年的 62.2 万亿美元。不可持续的生产和消费模式是气候变化、污染和生物多样性丧失的根本原因。



在冠状病毒病大流行之后，2 400 万学生 (从学前教育到大学水平) 可能永远无法重返学校。2020 年和 2021 年，有 1.47 亿儿童错过了一半以上的面对面教学。



2021 年与能源相关的二氧化碳排放量增加了 6%，抵消了与疫情相关的下降。冠状病毒病影响了对可再生能源的投资，到 2021 年 10 月，清洁能源仅占疫后恢复支出的 3%。



在全球范围内，四分之一有工作的女性在农业、林业和渔业部门工作，这些部门特别容易受到气候变化的影响。与冠状病毒病相关的破坏显著扩大了粮食安全方面的性别差距，从 2019 年的 6% 扩大到 2020 年的 10%。



尽管采取了封锁措施，但 2021 年仍有超过 1 700 万吨塑料进入海洋，造成了进一步的污染。冠状病毒病危机带来的经济压力使占世界渔民 90% 的小型渔业陷入困境。



自然灾害对获得清洁饮水和卫生设施有直接影响，而且影响越来越大，气候变化导致干旱和洪水更加频繁。20 亿人没有安全管理的饮用水服务。



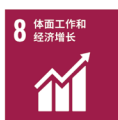
森林在降低与自然灾难相关的全球冲击风险方面发挥着重要作用。然而，每年有 1 000 万公顷的森林被毁，森林砍伐正在增加，以弥补疫情和通货膨胀造成的经济损失。



据世界银行称，疫情减缓了普及清洁能源的进程。在全球范围内，仍有 7.33 亿人无法得到供电，缺乏清洁烹饪设施的人数在疫情期间有所上升。



截至 2022 年 5 月，有创纪录的 1 亿人被迫流离失所。2021 年据估计被迫流离失所的人中共有 41% 是儿童，他们受到全球冲击的影响尤为严重。



2020 年，世界产出缩水 4.3%，是 2009 年全球金融危机期间的三倍多。全球经济复苏因新一轮冠状病毒病疫情、乌克兰危机、通胀上升、供应链中断和其他冲击而受挫。



不断上升的主权债务负担威胁着发展中国家的疫后复苏和社会经济增长。2011 年至 2020 年间，低收入国家的平均债务与出口比率从 3.1% 上升至 8.8%。



三分之一的制造业岗位受到冠状病毒病大流行的负面影响。全球制造业已从疫情中恢复，但最不发达国家却落在了后面。