

SDSN 2022 年报告指出：亟需全球方案，为联合国可持续发展目标提供资金

巴黎，2022年6月2日 - 今天，《可持续发展报告 2022——从危机到可持续发展：以可持续发展目标为路线图通向 2030 及未来》（SDR）正式发布。同之前一样，该报告包含了可跟踪可持续发展目标（SDGs）进展的指数和指示板。报告显示，在同时发生的多重国际危机之下，SDGs 这一全球目标的进展停滞不前。

“1972 年在斯德哥尔摩召开了第一届联合国人类环境会议，距今已经过去了 50 年，现在比以往任何时候都更需要坚守可持续发展目标的基本原则——社会包容、清洁能源、负责任的消费和公共服务的普及等，并以此来应对我们这个时代的巨大挑战。贫穷和脆弱的国家正遭受着公共卫生、地缘政治危机、气候变化等多重挑战。为了恢复并加快可持续发展目标的进展，我们需要全球合作，结束新冠疫情，以谈判的方式结束俄乌冲突，并获得实现可持续发展目标所需的资金。”

——杰弗里·萨克斯（Jeffrey D. Sachs）SDSN 主席、本报告的第一作者

引用信息：

Sachs, J., Lafortune, G., Kroll, C., Fuller, G., Woelm, F. (2022). From Crisis to Sustainable Development: the SDGs as Roadmap to 2030 and Beyond. Sustainable Development Report 2022. Cambridge: Cambridge University Press.

报告可通过下方链接免费下载：

网站：<https://www.sdgindex.org/>

可视化数据：<https://dashboards.sdgindex.org/>

全球在 SDG 上的进展连续两年停滞不前。

同时发生的公共卫生、气候、生物多样性、地缘政治、军事等多重危机，让全球可持续发展受到了阻碍。2021 年，由于新冠疫情对可持续发展目标 1（无贫穷）和可持续发展目标 8（体面工作和经济增长）的影响，以及可持续发展目标 11-15（气候、生物多样性和可持续城市发展目标）的表现不佳，SDGs 指数的世界平均水平连续两年下降。包括俄乌冲突在内的军事冲突，除了其巨大的人道主义代价，还对全球粮食安全和能源价格造成了巨大影响，而气候和生物多样性危机又加重了这一影响。同时，这些事件还挤占了人们长期思维和投资的空间。和平、外交和国际合作是世界在 2030 年及以后取得可持续发展目标进展的重要条件。

在 2022 年 SDR 中，芬兰位居榜首，紧随其后的是三个北欧国家——丹麦、瑞典和挪威，前 10 名均为欧洲国家。尽管如此，这些国家在实现多个 SDGs 上也面临着重大挑战。总体来说，东亚和南亚是自 2015 年 SDGs 通过以来，进展最显著的地区，孟加拉国和柬埔寨的进展最为明显。相比之下，委内瑞拉自 2015 年以来，SDGs 指数下降得最多。

亟需全球方案，为可持续发展提供资金。

SDGs 的实现从根本上说是对物质基础设施（包括可再生能源、数字技术）和人力资本（包括健康、教育）的投资。然而，世界上最贫穷的一半人口仍缺乏以可接受的条件进入市场获得资本的渠道。贫穷和脆弱的国家受到了多重危机及其影响的严重打击。不断上升的政府预算压力、军费开支的增加和战略重点的重大转变，特别是在欧洲国家，可能会削减可用于支持全球可持续发展的资金。在这种情况下，报告提出了一个为全球 SDGs 融资的**五点计划**。它强调了二十国集团（G20）、国际货币基金组织（IMF）和多边开发银行（MDBs）在全球范围内拓展 SDG 融资渠道上的关键作用。

各国间，SDGs 的政策努力和承诺差异巨大。

在通向 2030 年之路上，各国在将 SDGs 纳入政策、法规、预算、监测系统及其他政府政策和程序等方面的差异仍然很大。在 G20 成员国中，美国、巴西和俄罗斯联邦对 2030 年议程和 SDGs 的支持度最低。相比之下，北欧国家、阿根廷、德国、日本和墨西哥对 SDGs 的支持度相对较高（以上均为 G20 国家）。如贝宁和尼日利亚在内的一些国家，虽然它们的 SDGs 指数较为落后，但在政策努力方面仍获得了相对较高的分数。有趣的是，贝宁和墨西哥近年来都发行了 SDGs 主权债券，用来扩大对可持续发展的投资。

联合国成员国将于 2023 年 9 月在联合国大会同期召开可持续发展目标峰会，以确定在后 2030 年恢复和加快 SDGs 进展的优先事项，这是自 2015 年 SDGs 通过以来第二次召开峰会。宏大且健全的国家目标、战略和规划，是将 SDGs 转化为行动议程的关键。

《可持续发展报告 2022》的其他发现：

- 富裕国家明显通过不可持续的消费造成了**消极的国际影响**。本报告中的国际溢出指数（Spillover Index）强调了富裕国家如何带来了消极的社会经济和环境影响，其中包括不可持续的贸易和供应链。
- 应扩大新冠肺炎大流行期间出现的新的伙伴关系及创新的规模，包括科学合作和数据等方面的工作，从而支持 SDGs。**科学、技术创新和数据系统**有助于在危机中识别解决问题的方案，并且可以为解决我们这个时代的重大挑战做出决定性贡献。而这则需要我们增加对统计能力、研发、教育和技术的长期投资。

自 2015 年以来，SDR 提供了跟踪所有联合国成员国在 SDGs 上表现的最新数据，并根据数据为其排名。报告由可持续发展解决方案网络（SDSN）的独立专家组撰写，专家组由 SDSN 主席杰弗里·萨克斯教授领导。



Rank	Country	Score
1	Finland	86.5
2	Denmark	85.6
3	Sweden	85.2
4	Norway	82.3
5	Austria	82.3
6	Germany	82.2
7	France	81.2
8	Switzerland	80.8
9	Ireland	80.7
10	Estonia	80.6
11	United Kingdom	80.6
12	Poland	80.5
13	Czech Republic	80.5
14	Latvia	80.3
15	Slovenia	80.0
16	Spain	79.9
17	Netherlands	79.9
18	Belgium	79.7
19	Japan	79.6
20	Portugal	79.2
21	Hungary	79.0
22	Iceland	78.9
23	Croatia	78.8
24	Slovak Republic	78.7
25	Italy	78.3
26	New Zealand	78.3
27	Korea, Rep.	77.9
28	Chile	77.8
29	Canada	77.7
30	Romania	77.7
31	Uruguay	77.0
32	Greece	76.8
33	Malta	76.8
34	Belarus	76.0
35	Serbia	75.9
36	Luxembourg	75.7
37	Ukraine	75.7
38	Australia	75.6
39	Lithuania	75.4
40	Cuba	74.7
41	United States	74.6

Rank	Country	Score
42	Bulgaria	74.3
43	Cyprus	74.2
44	Thailand	74.1
45	Russian Federation	74.1
46	Moldova	73.9
47	Costa Rica	73.8
48	Kyrgyz Republic	73.7
49	Israel	73.5
50	Azerbaijan	73.5
51	Georgia	73.4
52	Fiji	72.9
53	Brazil	72.8
54	Argentina	72.8
55	Vietnam	72.8
56	China	72.4
57	North Macedonia	72.3
58	Peru	71.9
59	Bosnia and Herzegovina	71.7
60	Singapore	71.7
61	Albania	71.6
62	Suriname	71.6
63	Ecuador	71.5
64	Algeria	71.5
65	Kazakhstan	71.1
66	Armenia	71.1
67	Maldives	71.0
68	Dominican Republic	70.8
69	Tunisia	70.7
70	Bhutan	70.5
71	Turkey	70.4
72	Malaysia	70.4
73	Barbados	70.3
74	Mexico	70.2
75	Colombia	70.1
76	Sri Lanka	70.0
77	Uzbekistan	69.9
78	Tajikistan	69.7
79	El Salvador	69.6
80	Jordan	69.4
81	Oman	69.2
82	Indonesia	69.2

Rank	Country	Score	Rank	Country	Score
83	Jamaica	69.0	124	Rwanda	59.4
84	Morocco	69.0	125	Pakistan	59.3
85	United Arab Emirates	68.8	126	Senegal	58.7
86	Montenegro	68.8	127	Cote d'Ivoire	58.4
87	Egypt, Arab Rep.	68.7	128	Ethiopia	58.0
88	Iran, Islamic Rep.	68.6	129	Syrian Arab Republic	57.4
89	Mauritius	68.4	130	Tanzania	57.4
90	Bolivia	68.0	131	Zimbabwe	56.8
91	Paraguay	67.4	132	Mauritania	55.8
92	Nicaragua	67.1	133	Togo	55.6
93	Brunei Darussalam	67.1	134	Cameroon	55.5
94	Qatar	66.8	135	Lesotho	55.1
95	Philippines	66.6	136	Uganda	54.9
96	Saudi Arabia	66.6	137	Eswatini	54.6
97	Lebanon	66.3	138	Burkina Faso	54.5
98	Nepal	66.2	139	Nigeria	54.2
99	Turkmenistan	66.1	140	Zambia	54.2
100	Belize	65.7	141	Burundi	54.1
101	Kuwait	64.5	142	Mali	54.1
102	Bahrain	64.3	143	Mozambique	53.6
103	Myanmar	64.3	144	Papua New Guinea	53.6
104	Bangladesh	64.2	145	Malawi	53.3
105	Panama	64.0	146	Sierra Leone	53.0
106	Guyana	63.9	147	Afghanistan	52.5
107	Cambodia	63.8	148	Congo, Rep.	52.3
108	South Africa	63.7	149	Niger	52.2
109	Mongolia	63.5	150	Yemen, Rep.	52.1
110	Ghana	63.4	151	Haiti	51.9
111	Lao PDR	63.4	152	Guinea	51.3
112	Honduras	63.1	153	Benin	51.2
113	Gabon	62.8	154	Angola	50.9
114	Namibia	62.7	155	Djibouti	50.3
115	Iraq	62.3	156	Madagascar	50.1
116	Botswana	61.4	157	Congo, Dem. Rep.	50.0
117	Guatemala	61.0	158	Liberia	49.9
118	Kenya	61.0	159	Sudan	49.6
119	Trinidad and Tobago	60.4	160	Somalia	45.6
120	Venezuela, RB	60.3	161	Chad	41.3
121	India	60.3	162	Central African Republic	39.3
122	Gambia, The	60.2	163	South Sudan	39.0
123	Sao Tome and Principe	59.4			



联系方式

Guillaume Lafortune | guillaume.lafortune@unsdsn.org | +33 (0) 6 60 27 57 50, 联合国可持续发展解决方案网络 (SDSN) 巴黎办事处副主席兼负责人

Prof. Christian Kroll | c.kroll@alumni.lse.ac.uk

Maëlle Voil | media@unsdsn.org | +33 (0) 6 99 41 70 11

关于联合国可持续发展解决方案网络

联合国可持续发展解决方案网络 (SDSN) 调动学术界、社会团体和私营部门的科学与技术专长，以协助在地方、国家及全球范围内解决可持续发展相关的实际问题。SDSN 自 2012 年以来一直在联合国秘书长的支持下运作。目前，SDSN 正在建设国家和区域的知识与机构网络，并致力于通过 **SDG Academy** 拓展可持续发展领域的在线学习。