

《2022 年适应差距报告》关键传播信息

正如我们在 2022 年全年所见，气候变化正在对人类造成一次又一次的打击：最明显的是淹没了巴基斯坦大部分地区的洪灾。为避免此类影响恶化，国际社会必须紧急减少温室气体排放。然而，正如联合国环境署发布的《2022 年适应差距报告：行动太少，进展太慢——如果气候适应失败，世界将会面临风险》发现，全世界必须紧急加强对于已经发生和即将发生的影响的适应。但是，全球在适应规划、融资和实施方面的努力还没有跟上日益增长的风险。

随着全球变暖加速，气候风险正在上升。强有力的减缓和适应都是帮助脆弱国家和社区应对气变影响的关键。

- 非洲之角多年干旱，南亚出现前所未有的洪涝灾害，北半球夏季酷热，这都表明气候风险正在增加。现在的温度仅仅比工业化前升高了 1.1°C ，就出现了这么多的影响。
- 按照目前《巴黎协定》框架下的国家自主贡献（NDCs）情况来看，本世纪末全球变暖将达到 $2.4\text{-}2.6^{\circ}\text{C}$ 。然而，目前的政策将会导致气温上升 2.8°C 。
- 根据政府间气候变化专门委员会（IPCC）第二工作组的《第六次评估报告》，气温每升高十分之一度，世界面临的气候风险就会加剧。
- 因此，在全球应对气候变化的过程中，必须将适应与减缓共同作为重中之重。然而，即便是宏大的适应投资也无法完全防止气候影响，因此，损失损害的问题就必须得到充分应对。

百分之八十以上的国家都至少拥有一项国家级适应规划方案，而且这些方案正在得到优化，覆盖范围也在扩大。

- 至少 84%的《联合国气候变化框架公约》（UNFCCC）缔约方都制定了适应计划、战略、法律和政策，比去年增加了 5%。其中大约有一半的缔约方都制定了不止一项规划。
- 在《联合国气候变化框架公约》（UNFCCC）的 197 个缔约国中，有三分之一已经纳入了有时限的量化适应目标，这种目标越来越地出现在国家级适应规划中。
- 报告分析的近 90%的规划都体现了对性别和弱势群体（如原住民）的考虑。

然而，将这些计划和战略转化为行动的融资尚未跟进。流向发展中国家的国际适应资金比估

计需求量低 5-10 倍，而且差距还在继续扩大。

- 流向发展中国家的国际适应资金正在缓慢增加。据捐助国报告，此类资金在 2020 年达到 290 亿美元，同比增长 4%，占气候融资总额的 34%。
- 2020 年的适应与减缓资金流的总和比起向发展中国家承诺的 1000 亿美元，至少还差了 170 亿美元。如果要按照 2021 年 COP26 大会上采纳的《格拉斯哥气候协议》的要求实现 2025 年内资金流较 2019 年翻一番的话，就需要大幅加速。
- 到 2030 年，预估每年的适应行动需要 1600-3400 亿美元，到 2050 年则为 3150-5650 亿美元。

各国正在强化实施适应行动，但还是跟不上气候影响。

- 受国际气候基金、多边融资和双边援助国支持的适应行动的数量和规模持续上升。
- 行动集中在农业、水、生态系统和交叉领域，主要解决干旱、洪涝和降雨变化问题。
- 然而，如果支持方面不发生巨大转变，适应行动就可能会被加速发生的气候风险盖过，从而进一步扩大适应实施的差距。
- 当前的适应实践远远低于所需，但人们已经清楚地了解到如何提高实践的有效性。

从规划、融资和实施阶段的一开始就考虑适应和减缓行动的相互联系，可以增强协同效益。

- 如果减缓不充分，就会需要更多的适应，并且会发生更多的损失损害。因而，减缓和适应具有内在联系。
- 在规划、融资和实施阶段的一开始就同时考虑到适应与减缓，不仅可以增强产生协同效益的机会，还可以限制潜在的取舍，例如推行水电可能降低粮食安全，采用灌溉又会增加能耗之类的权衡。
- 一些气候解决方案有效地降低了气候风险并有助于减缓——尤其是基于自然的解决方案，例如：种植和保护红树林、恢复盐沼、保护泥炭地等。

需要有强力的政治意愿来增加适应投资，提高成果。

- 乌克兰战争、全球供应短缺和新冠疫情导致能源与粮食安全危机不断演变，世界各地许多国家的生活成本和通胀飙升。
- 然而，不能让这些危机阻挠国际社会为加强适应所做的努力。我们亟需前所未有的政治意愿和体量远超当前的长期投资来阻止适应差距的扩大。
- “从在埃及沙姆沙伊赫召开的 COP27 开始，各国需要在适应、减缓以及损失损害方面采取强力行动来支持《格拉斯哥气候协议》中的强力言辞。”