



气候变化框架公约

Distr.: Limited 26 June 2025 Chinese

Original: English

附属科学技术咨询机构 第六十二届会议 2025年6月16日至26日,波恩 议程项目5(a) 与适应有关的事项 全球适应目标

附属履行机构 第六十二届会议 2025 年 6 月 16 日至 26 日,波恩 议程项目 11(a) 与适应有关的事项 全球适应目标

与全球适应目标有关的事项

主席提出的结论草案

- 1. 附属科学技术咨询机构(科技咨询机构)和附属履行机构(履行机构)表示感谢 附属机构的主席召集技术专家,协助关于衡量实现第 2/CMA.5 号决定第 9 至 10 段所述具体目标进展情况的指标的阿拉伯联合酋长国一贝伦工作方案下的技术工 作,并肯定他们为编制备选指标综合清单所做的大量工作。¹
- 2. 科技咨询机构和履行机构表示感谢其主席为 2025 年 3 月和 6 月在阿拉伯联合酋长国—贝伦工作方案下举办的研讨会提供指导,并感谢秘书处组织这些研讨会。²
- 3. 科技咨询机构和履行机构欢迎科技咨询机构主席和政府间气候变化专门委员会在这些会议上举办的特别活动,介绍了政府间气候变化专门委员会第二工作组当前工作的最新情况。
- 4. 科技咨询机构和履行机构回顾第 2/CMA.5 号决定第 7 段,其中决定阿拉伯联合酋长国全球气候韧性框架的目的是指导实现全球适应目标并对实现这一目标的总体进展情况进行审评的工作,以期减少与气候变化相关的日益严重的不利影响、风险和脆弱性,并加强适应行动和支助。
- 5. 科技咨询机构和履行机构又回顾第 2/CMA.5 号决定第 11 段,其中申明,与同一决定第 9 至第 10 段所述具体目标相关的努力应以国家驱动、自愿和符合国情的方式作出,考虑到可持续发展和消除贫困,并且不构成缔约方之间进行比较的依据。

² 根据第3/CMA.6号决定第13段,以及FCCC/SBSTA/2024/7号文件第54段和FCCC/SBI/2024/13号文件第92段。





¹ 可查阅: https://unfccc.int/documents/647049。

- 6. 科技咨询机构和履行机构还回顾第 2/CMA.5 号决定第 32 段,其中认识到发展中国家缔约方实施阿拉伯联合酋长国全球气候韧性框架的程度除其他外取决于各级的参与和行动,以及发达国家缔约方能否有效履行执行手段和支助承诺;
- 7. 科技咨询机构和履行机构回顾第 2/CMA.5 号决定第 33 段,其中重申迫切需要根据《巴黎协定》第九条至第十一条的规定,为发展中国家缔约方提供和动员持续和加强的国际支持,同时考虑到发展中国家缔约方的需要和优先事项,以支持实施阿拉伯联合酋长国全球气候韧性框架,包括实现同一决定第 9 至 10 段所述具体目标;
- 8. 科技咨询机构和履行机构又回顾第 2/CMA.5 号决定第 13 段,其中鼓励缔约 方在实施全球气候韧性阿联酋框架和作出适应努力时,在将适应纳入相关的社会 经济和环境政策及行动时,以及在努力实现同一决定第9-10 段所述具体目标时, 尽可能考虑到国家驱动、促进性别平等、参与性和充分透明的办法,以及人权办法,并确保代际公平和社会公正,同时考虑到脆弱的生态系统、群体和社区,包括儿童、青年和残疾人。
- 9. 科技咨询机构和履行机构还回顾第 2/CMA.5 号决定第 14 段,其中强调适应行动应是持续、迭接和渐进性的,并以现有最佳科学为基础和指导,包括酌情使用基于科学的指标、衡量标准和目标、传统知识、土著人民的知识、地方知识体系、基于生态系统的适应办法、基于自然的解决方案、地方主导和基于社区的适应办法、减少灾害风险、跨部门办法、私营部门参与、避免适应失当、承认适应协同效益和可持续发展;
- 10. 科技咨询机构和履行机构回顾第 3/CMA.6 号决定第 21(d)和(f)段,其中决定,阿拉伯联合酋长国一贝伦工作方案的最后成果应酌情包括体现有关社会包容、土著人民、参与性进程、人权、性别平等、移民、儿童和青年以及残疾人等各方面信息的指标,以及反映各专题性具体目标下儿童受气候变化影响的独特脆弱性的指标,以及可能的与儿童和青年的教育和健康有关的跨领域指标。
- 11. 科技咨询机构和履行机构又回顾第 3/CMA.6 号决定第 19 段,其中决定阿拉伯联合酋长国一贝伦工作方案的最终结果应支持对实现第 2/CMA.5 号决定第 9 至 第 10 段所述具体目标的进展情况的评估,并符合《巴黎协定》第七条第一款和《巴黎协定》第二条所述温控目标。
- 12. 科技咨询机构和履行机构还回顾第 3/CMA.6 号决定第 20 段,其中又决定,考虑到需要避免给缔约方带来额外的报告负担,阿拉伯联合酋长国一贝伦工作方案的最终结果可包括一套不超过 100 个的可管理指标。
- 13. 科技咨询机构和履行机构请其主席邀请上文第 1 段所述专家将上文第 1 段所述备选指标综合清单减少到不超过 100 个全球适用的指标,酌情包括关于实施适应行动的有利因素、执行手段、跨领域考虑因素以及第 2/CMA.5 号决定第 9 至第 10 段所指目标的所有次级组成部分的指标。
- 14. 科技咨询机构和履行机构回顾第 3/CMA.6 号决定第 3 段,商定专家们的工作将在这些届会结束后立即继续,以期专家们根据 FCCC/SBSTA/2024/7 号文件第 41 段、FCCC/SBI/2024/13 号文件第 79 段和第 3/CMA.6 号决定第 17 段中概述的关于标准的指导意见,以及第 3/CMA.6 号决定第 21 段中概述的跨领域考虑因

2 GE.25-10424

- 素,减少和改进指标,同时指出,综合清单中的一些指标应进一步与指导意见保持一致。³
- 15. 科技咨询机构和履行机构请其主席邀请专家在减少和改进指标时酌情考虑到以下补充指导意见:
- (a) 潜在指标最后清单中的所有条目都应表述为可衡量的指标,而不是陈述;
 - (b) 描述影响、风险或危害但没有反映适应相关性的指标应予以完善;
 - (c) 源自其他公约和框架的现有指标应专门针对适应进行调整;
 - (d) 应删除衡量气候变化减缓程度的指标;
- (e) 应列入反映在《巴黎协定》温控目标背景下与不同升温情景相关的风险和影响的适应对策的指标:
 - (f) 应尽可能纳入定性陈述,以解释一些定量统计数字背后的背景;
- (g) 次指标应涵盖适应行动的各种不同背景,使缔约方能够根据本国情况 选择要报告的指标;
- (h) 应列入有助于执行适应行动的执行手段和其他因素的指标,并删除与《巴黎协定》无关的指标:
- (i) 衡量(1) 获取、(2) 质量和(3) 适应资金(包括根据《巴黎协定》提供的资金,以帮助缔约方解决在落实全球适应目标方面的需要和差距)的执行手段的指标。
- 16. 科技咨询机构和履行机构商定,现有数据有限不应限制弥补差距所需新指标的编制,同时认识到可能需要为发展中国家开展更多能力建设活动来报告这些指标。
- 17. 科技咨询机构和履行机构请其主席在秘书处的支持下,在附属机构第六十二届和第六十三届会议之间举行的研讨会(2025 年 11 月)之前以混合形式组织一次上文第 1 段所述专家会议, 4 专家们将在会议上:
 - (a) 核实潜在指标最后清单已完成的元数据栏和数据集;
 - (b) 核实各项指标是否符合上文第 14 至第 15 段所述的指导意见;
- (c) 对其指标清单进行同行审评,以确保一致性,并查明和解决第 2/CMA.5 号决定第 9 至 10 段所述各目标指标的冗余问题;
 - (d) 进行质量控制检查,以期实现指标的格式标准化。
- 18. 科技咨询机构和履行机构又请其主席邀请专家于 2025 年 8 月向秘书处提交载有方法学资料的最后技术报告,以及潜在指标的最后清单。

GE.25-10424 3

³ 按照 FCCC/SBSTA/2024/7 号文件第 41(a)、(b)、(e)和(i)段、FCCC/SBI/2024/13 号文件第 79(a)、(b)、(e)和(i)段以及第 3/CMA.6 号决定第 17(b)和(e)段,以及第 2/CMA.5 号决定第 13 至 第 15 段和第 3/CMA.6 号决定第 21(d)和(f)段述及的标准。

⁴ 见 FCCC/SBSTA/2024/7 号文件,第 54 段; FCCC/SBI/2024/13 号文件,第 92 段。

- 19. 科技咨询机构和履行机构还请秘书处最迟在附属机构第六十二届和第六十三届会议之间举行的研讨会之前三周公布上文第 1 段所述专家编写的载有方法学资料的最后技术报告,以及潜在指标的最后清单。
- 20. 科技咨询机构和履行机构请秘书处在上文第 17 段提到的研讨会之前编写一份关于上文第 17 段所述专家会议的概要报告,并在作为《巴黎协定》缔约方会议的《公约》缔约方会议第七届会议(2025 年 11 月)之前编写一份关于该研讨会的概要报告。
- 21. 科技咨询机构和履行机构商定,在附属机构第六十三届会议上继续审议与全球适应目标有关的事项,并以非正式说明⁵ 为谈判基础,以期作为建议提出一项决定草案,供作为《巴黎协定》缔约方会议的《公约》缔约方会议第七届会议审议通过。

4 GE.25-10424

⁵ 可查阅: https://unfccc.int/documents/648595。