



缔约方会议
科学技术委员会
第十六届会议
2024年12月3日至12日，沙特阿拉伯利雅得
临时议程项目1(a)
组织事项
通过议程和安排工作

临时议程和说明

秘书处的说明

一. 临时议程

- 组织事项：
 - 通过议程和安排工作；
 - 选举科学技术委员会主席以外的主席团成员。
- 科学与政策联系平台 2022-2024 三年期工作方案产生的项目：
 - 关于可持续土地利用制度及其解决荒漠化/土地退化和干旱问题的潜力的证据；
 - 可能导致旱地和受影响人口增加的全球和区域干旱历史趋势和未来预测的证据以及适应方法；
 - 科学与政策联系平台与其他政府间科学小组及机构的协调活动。
- 审查科学与政策联系平台开展的工作。
- 科学与政策的联系以及分享知识：
 - 科学与政策的联系、知识共享和技术转让；
 - 科学与政策联系平台 2024 年之后的工作方案；
 - 关于《〈防治荒漠化公约〉2018-2030 年战略框架》报告模式的信息。
- 生态可持续农粮体系的创新和技术。
- 程序事项：科学技术委员会第十七届会议工作方案。



7. 通过科学和技术委员会的报告。

二. 临时议程的说明

届会的日期和地点

1. 《公约》第 24 条第 1 款规定，科学和技术委员会(科技委)的会议应与缔约方会议常会同期举行。因此，科技委第十六届会议将在缔约方会议第十六届会议期间、于 2024 年 12 月 3 日至 12 日在沙特阿拉伯王国利雅得举行。科技委暂定于 2024 年 12 月 3、4、5、6、11 和 12 日举行会议。

与会者

2. 《公约》第 24 条第 1 款规定，科技委的会议应是多学科的，并向所有缔约方开放。根据第 22 条第 7 款的规定，在符合议事规则的情况下，预计科技委第十六届会议将向观察员开放。

文件

3. 与会议相关的文件将在《联合国防治荒漠化公约》(《防治荒漠化公约》)网站上提供。¹

1. 组织事项

会议开幕

4. 科技委第十六届会议将由缔约方会议第十五届会议上选出的科技委主席主持开幕。² 第 25/COP.10 号决定第 1 段修订了议事规则(载于第 1/COP.1 号决定)第 22 条，规定科技委会议主席应由缔约方会议最后一次会议选出，并立即就职。

(a) 通过议程和安排工作

5. 秘书处根据第 15/COP.1 号决定规定的科技委职权范围，并按照缔约方会议的其他有关决定，包括第 1/COP.1、16/COP.1、12/COP.15、20/COP.15、21/COP.15 和 33/COP.15 号决定，经与科技委主席协商，编写了委员会本届会议的临时议程。本文件附件载有本届会议的暂定工作日程。

届会的目的

6. 根据《公约》第 24 条第 1 款，科技委的任务是就与防治荒漠化和缓解干旱影响有关的科技问题，向缔约方会议提供信息和意见。

7. 在第 23/COP.11 号决定建立科学与政策联系平台之后，第 19/COP.12 和 19/COP.13 号决定延长了该平台的任务授权；根据第 18/COP.15 和 21/COP.15 号决定，本届会议的安排方式将促进缔约方和科学与政策联系平台之间就科学产出

¹ <https://www.unccd.int/official-documents>.

² ICCD/COP(15)/23, 第 16 段。

的政策影响开展对话，并帮助制定与政策有关的简明建议。届会的工作安排旨在便利这方面的活动，以便视需要拟订决定草案，供缔约方会议审议和酌情通过。

安排工作

8. 科技委不妨考虑以下安排：在 2024 年 12 月 3 日的开幕会议上，由《防治荒漠化公约》的执行董事和科技委主席作介绍性发言。

9. 在介绍完各项议程项目后，将邀请区域和利益集团的代表发言，随后由联合国各机构和/或其他利益攸关方，包括民间社会发言。

10. 在第 33/COP.15 号决定中，缔约方会议请秘书处在缔约方会议召开前至少六周以所有正式语文分发一份载有为缔约方编写的所有决定草案的单一文件，供缔约方会议审议。因此，建议设立一个科技委联络小组，开始科技委的讨论，并在 ICCD/COP(16)/CST/10 号文件的基础上进一步谈判，该文件载有秘书处提出的科技委所有实质性决定草案。

11. 值得注意的是，科技委将与《公约》执行情况审评委员会(审评委)联合举行一次全体会议，讨论“改进信息通报程序以及提交缔约方会议的报告的质量和格式”，会议暂定于 2024 年 12 月 4 日举行。因此，按照以往惯例，议程项目标题相同的有关决定草案也将与审评委联合谈判，谈判时间将在届会上宣布。

12. 在 2024 年 12 月 12 日的闭幕会议上，在审议完实质性和程序性议程项目之后，科技委将通过报告，包括视需要通过供缔约方会议审议和酌情通过的决定草案。最后，科技委主席将提请选举科技委主席以外的主席团成员。

会议的时间安排

13. 暂定工作日程力争尽量利用正常工作时间内提供的设施。为与缔约方会议的工作时间保持一致并避免引发加班费用，本届会议的正常工作时间为上午 10 时至下午 1 时，下午 3 时至下午 6 时。

14. 行动：将请科技委通过议程和届会工作安排时间表。

ICCD/COP(16)/CST/1 — 临时议程和说明。秘书处的说明

(b) 选举科学和技术委员会主席以外的主席团成员

15. 背景：第 25/COP.10 号决定第 2 段修订了议事规则(载于第 1/COP.1 号决定)第 31 条，规定科技委副主席应在与缔约方会议届会同期举行的科技委届会的最后一次会议上选出，并立即就职。科技委应自行选出四名副主席，其中一人担任报告员。在选举附属机构主席和四位副主席时，应适当注意确保地域分配公平，并确保受影响国家缔约方，尤其是非洲受影响国家缔约方有充分的代表，同时也不应忽视其他区域受影响国家缔约方。他们连任不得超过两届。

16. 行动：科技委第十六届会议主席将提请科技委第十六届会议最后一次会议上选举主席团成员。当选的各位副主席应立即就职，其中一位将担任报告员。

2. 科学与政策联系平台 2022-2024 三年期工作方案产生的项目

17. 背景：在第十五届会议上，缔约方会议通过了第 18/COP.15 号决定附件所载的科学与政策联系平台 2022-2024 三年期工作方案。工作方案载有两大目标和七项协调活动。

18. 在同一决定中，缔约方会议请执行秘书在科技委第十六届会议上针对科学与政策联系平台工作方案所列各项目标提交若干综合报告，包括政策性建议，并提交在 2022-2024 三年期间开展的协调活动产生的报告。

(a) 关于可持续土地利用制度及其解决荒漠化/土地退化和干旱问题的潜力的证据

19. 背景：科学与政策联系平台 2022-2024 年工作方案的目標 1 旨在结合环境、经济和社会文化条件，提供基于科学的证据，说明可持续土地利用系统及其解决荒漠化/土地退化和干旱问题的潜力，同时也为实现联合国的多个目标和指标作出贡献。

20. 科学与政策联系平台与受托在其监督下开展工作的专家合作进行了一项专题评估。根据这一评估，科学与政策联系平台编写了一份技术报告，题为“可持续土地利用系统——共同实现土地退化零增长的前进道路”。综述载于文件 ICCD/COP(16)/CST/2。

21. 行动：将请科技委讨论科学与政策联系平台 2022-2024 三年期工作方案目标 1 的成果产生的政策影响，审查 ICCD/COP(16)/CST/10 号文件所载与本议程项目有关的决定草案，并提出一项最后决定草案，供缔约方会议审议并酌情通过。

ICCD/COP(16)/CST/2——科学与政策联系平台 2022-2024 三年期工作方案目标 1——关于可持续土地利用制度及其解决荒漠化/土地退化和干旱问题的潜力的证据——产生的政策性建议。执行秘书的报告

ICCD/COP(16)/CST/10——供科学和技术委员会第十六届会议审议的决定草案。秘书处的说明

(b) 可能导致旱地和受影响人口增加的全球和区域干旱历史趋势和未来预测的证据以及适应方法

22. 背景：科学与政策联系平台 2022-2024 年工作方案的目標 2 旨在提供基于科学的证据，说明可能导致旱地和受影响人口增加的全球和区域干旱历史趋势和未来预测，以及减少环境、社会和经济系统所承受的风险的适应方法。

23. 科学与政策联系平台与受托在其监督下开展工作的专家合作进行了一项专题评估。根据这一评估，科学与政策联系平台编写了一份题为“提供有关区域和全球干旱历史趋势和未来预测的科学证据”的技术报告。综述载于文件 ICCD/COP(16)/CST/3。

24. 行动：将请科技委讨论科学与政策联系平台 2022-2024 三年期工作方案目标 2 的成果产生的政策影响，审查 ICCD/COP(16)/CST/10 号文件所载与本议程项目有关的决定草案，并编写一项最后决定草案，供缔约方会议审议并酌情通过。

ICCD/COP(16)/CST/3 — 科学与政策联系平台 2022-2024 三年期工作方案目标 2 — 全球和区域干旱历史趋势和未来预测的证据 — 产生的政策性建议。执行秘书的报告

ICCD/COP(16)/CST/10 — 供科学和技术委员会第十六届会议审议的决定草案。秘书处的说明

(c) **科学与政策联系平台与其他政府间科学小组及机构的协调活动**

25. 背景：缔约方会议在第 23/COP.11 和第 19/COP.13 号决定中授权科学与政策联系平台与多个现有科学机制互动，又在第 19/COP.15 号决定中鼓励科学与政策联系平台继续促进与科学小组和机构、国际组织、民间社会组织和其他相关利益攸关方的伙伴关系，以加强合作。科学与政策联系平台 2022-2024 年工作方案载有与外部科学小组和机构的七项协调活动，以及科学与政策联系平台在《全球土地展望》第三版质量保证方面发挥的主要作用，作为其最重要的目的。

26. 科学与政策联系平台开展的协调活动，以及科学与政策联系平台对政府间气候变化专门委员会(气专委)《第六次评估报告：气候变化影响、适应和脆弱性》³ 以及气专委《第六次评估报告：减缓气候变化》⁴ 当中的关键信息进行分析后得出的有关《防治荒漠化公约》的重要结论的概要，载于 ICCD/COP(16)/CST/4 号文件。

27. 行动：将请科技委审查 ICCD/COP(16)/CST/4 号文件以及 ICCD/COP(16)/CST/10 号文件所载与本议程项目有关的决定草案，并编写一项最后决定草案，供缔约方会议审议并酌情通过。

ICCD/COP(16)/CST/4 — 与其他政府间科学小组和机构合作产生的政策性建议。执行秘书的报告

ICCD/COP(16)/CST/10 — 供科学和技术委员会第十六届会议审议的决定草案。秘书处的说明

3. **审查科学与政策联系平台开展的工作**

28. 背景：继 2017 年对科学与政策联系平台进行第一次审查后，缔约方会议在第 19/COP.13 号决定中决定，科学与政策联系平台应运作至缔约方会议第十六届会议结束，届时将提交对科学与政策联系平台的审查情况。在第 21/COP.15 号决定中，缔约方会议还决定，科技委第十六届会议(2024 年)除其他外，应侧重于对科学与政策联系平台所开展的工作进行审查，包括自缔约方会议第十三届会议完成上一次审查以来取得的总体成就，以便就科学与政策联系平台今后的运作作出决定。

³ 《2022 年气候变化：政府间气候变化专门委员会(气专委)第六次评估报告：气候变化影响、适应和脆弱性》，<https://www.ipcc.ch/report/sixth-assessment-report-working-group-ii/>。

⁴ 《2022 年气候变化：政府间气候变化专门委员会(气专委)第六次评估报告：减缓气候变化》，<https://www.ipcc.ch/report/sixth-assessment-report-working-group-3/>。

29. 根据对科学与政策联系平台的一份外部评估、《2018-2030 年战略框架》中期评估期间提供的投入和科技委主席团的指导，以及为促进科学与政策联系平台在 2022-2024 三年期期间的工作而采取的治理行动及其效果，秘书处 ICCD/COP(16)/CST/6 号文件中提出了科学与政策联系平台今后运作的可能要素，供缔约方在本议程项目下审议。

30. 同一份文件载有关于第 19/COP.15 号决定的后续行动信息，缔约方在该决定中要求延长科学与政策联系平台的成员资格，修订科学与政策联系平台编制和监督该平台出版物的审查程序，同时为科学与政策联系平台 2022-2024 三年期的工作提供便利，以及为科学与政策联系平台制定性别政策和实施计划，将性别问题纳入主流，逐步实现性别平等。

31. 行动：将请科技委审查 ICCD/COP(16)/CST/6 号文件以及 ICCD/COP(16)/CST/10 号文件所载与本议程项目有关的决定草案，并编写一项最后决定草案，供缔约方会议审议并酌情通过。

ICCD/COP(16)/CST/6— 审查科学与政策联系平台及其成就。秘书处的说明

ICCD/COP(16)/CST/10— 供科学和技术委员会第十六届会议审议的决定草案。秘书处的说明

4. 科学与政策的联系以及分享知识

(a) 科学与政策的联系、知识共享和技术转让

32. 背景：缔约方在第 19/COP.15 号决定执行部分第 10 段中请秘书处继续扩大和进一步加强科学与政策的联系和知识共享，作为《防治荒漠化公约》网站“新的知识和数据”部分的一个组成要素，以满足国家缔约方的需要和优先事项，从而促进向所有利益攸关方传播相关知识、数据和技术。该决定还请秘书处继续开发“干旱工具箱”、“沙尘暴工具箱”和其他知识工具。

33. ICCD/COP(16)/CST/5 号文件报告了与以下问题有关的活动和伙伴关系情况：科学与政策的联系、共享数据、知识和技术的工具、可持续土地管理最佳做法的获取、以及整合环境管理做法的不同方法之间的连贯性和一致性。

34. 行动：将请科技委审查 ICCD/COP(16)/CST/5 号文件所载信息，以及 ICCD/COP(16)/CST/10 号文件所载与本议程项目有关的决定草案，并提出一项最后决定草案，供缔约方会议审议并酌情通过。

ICCD/COP(16)/CST/5— 科学与政策的联系、知识共享和技术转让。秘书处的说明

ICCD/COP(16)/CST/10— 供科学和技术委员会第十六届会议审议的决定草案。秘书处的说明

(b) 科学与政策联系平台 2024 年之后的工作方案

35. 背景：在第 19/COP.13 号决定第 5 段中，缔约方会议请科学与政策联系平台通过秘书处向科技委每届常会提交一份关于其工作方案的提案，重点关注与荒漠化/土地退化和干旱有关的一至两个宽泛的全球性优先专题。

36. 科学与政策联系平台讨论了一系列可供纳入科学与政策联系平台 2024 年以后工作方案的专题提案，因而工作方案草案考虑了以下内容：对科学与政策联系平台进行独立审查后产生的有关今后科学组织的相关建议；干旱问题政府间工作组关于《〈联合国防治荒漠化公约〉2018-2030 年战略框架》实施情况的中期评价报告，工作方案载于 ICCD/COP(16)/CST/7 号文件。

37. 行动：将请科技委审查 ICCD/COP(16)/CST/7 号文件以及 ICCD/COP(16)/CST/10 号文件所载与本议程项目有关的决定草案，并编写一项关于科学与政策联系平台 2024 年之后拟议工作方案的决定草案，供缔约方会议审议并酌情通过。

ICCD/COP(16)/CST/7 — 科学与政策联系平台 2024 年之后的工作方案。秘书处的说明

ICCD/COP(16)/CST/10 — 供科学和技术委员会第十六届会议审议的决定草案。秘书处的说明

(c) 关于《〈防治荒漠化公约〉2018-2030 年战略框架》报告模式的信息

38. 背景：根据第 15/COP.1 号决定，科技委的职能除其他外，包括就以下问题提出建议：(一) 数据和资料的收集、分析和交换，以确保对受影响地区的土地退化情况进行系统的观测并评估干旱和荒漠化的过程和影响；(二) 可能用于行动方案的相关的、定量的和可衡量的指标。

39. 缔约方会议第 3/COP.8 号决定请科技委就如何以最佳方式衡量战略目标进展情况，向审评委提供咨询意见。缔约方会议还在第 16/COP.11 号和第 15/COP.13 号决定中请审评委和科技委就与监测相关的问题开展合作。此外，缔约方会议在第 11/COP.14 号决定第 6 段中鼓励《公约》的两个附属机构与其主席团一道，继续就与报告指标的方法制定有关的议题开展有效合作。在这方面，ICCD/CRIC(22)/7-ICCD/COP(16)/CST/8 号文件详细介绍了如何改进报告进程的进一步建议，同时考虑到干旱问题政府间工作组对《〈联合国防治荒漠化公约〉2018-2030 年战略框架》的中期评价工作。

40. 关于本议程项目的审评委/科技委联合全体会议暂定于 2024 年 12 月 4 日举行。根据审评委第二十一届会议报告和 ICCD/CRIC(22)/7-ICCD/COP(16)/CST/8 号文件所载的提议，预计互动对话将有助于缔约方微调澄清关于如何改进《防治荒漠化公约》报告进程的未决问题。为了就本议程项目编写一份决定草案，科技委/审评委联合全体会议将提议设立一个审评委/科技委联合联络小组。

41. 行动：将请科技委/审评委联合全体会议审查秘书处编写的报告，就这一议题交流信息，并审查 ICCD/CRIC(22)/8 号文件所载的决定草案，供缔约方会议进一步审议并酌情通过。

ICCD/CRIC(22)/7-ICCD/COP(16)/CST/8 — 改进信息通报程序以及提交缔约方会议的报告的质量和格式。秘书处的说明

ICCD/CRIC(22)/8 — 供《公约》执行情况审评委员会第二十二届会议审议的决定草案。秘书处的说明

5. 生态可持续农粮体系的创新和技术

42. 背景：2024年5月7日，秘书处收到美利坚合众国政府的正式请求，要求将“生态可持续农粮体系的创新和技术”纳入科技委第十六届会议议程。

43. 根据缔约方会议议事规则第10条(e)款，科技委届会的临时议程应酌情包括该议程分发之前由缔约方提出、秘书处收到的任何项目。

44. 行动：将请科技委审议美国提出的正式请求(载于ICCD/COP(16)/21-ICCD/COP(16)/CST/9号文件附件二和ICCD/COP(16)/21-ICCD/COP(16)/CST/9号文件，已转发给所有缔约方)，并酌情采取进一步行动。

ICCD/COP(16)/21-ICCD/COP(16)/CST/9 — 新出现的专题：草原、牧场和生态可持续农粮体系。秘书处的说明

6. 程序事项：科学和技术委员会第十七届会议工作方案

45. 背景：根据议事规则第33条，科技委将向缔约方会议提交其第十七届会议的暂定工作方案，以供通过。

46. 行动：将请科技委审查ICCD/COP(16)/CST/10号文件所载与本议程项目有关的决定草案，并编写一项最后决定草案，供缔约方会议审议。

ICCD/COP(16)/CST/10 — 供科学和技术委员会第十六届会议审议的决定草案。秘书处的说明

7. 通过科学和技术委员会的报告

47. 本委员会第十六届会议工作情况的有关资料将列入缔约方会议第十六届会议报告。在这方面，本委员会第十六届会议的报告，包括必要的决定草案，将按照惯例提交缔约方会议审议，并在2024年12月12日的闭幕全体会议上酌情通过。

ICCD/COP(16)/CST/10 — 供科学和技术委员会第十六届会议审议的决定草案。秘书处的说明

附件

科学和技术委员会第十六届会议暂定工作日程

2024年12月3日星期二	
上午10时 – 下午1时	下午3时 – 下午6时
	<p>科学和技术委员会(科技委)主席宣布科技委第十六届会议开幕</p> <ul style="list-style-type: none"> • 组织事项 通过议程和安排工作(ICCD/COP(16)/CST/1) • 科学与政策联系平台 2022-2024 三年期工作方案产生的项目 <ul style="list-style-type: none"> - 关于可持续土地利用制度及其解决荒漠化/土地退化和干旱问题的潜力的证据 (ICCD/COP(16)/CST/2、 ICCD/COP(16)/CST/10) - 可能导致旱地和受影响人口增加的全球和区域干旱历史趋势和未来预测的证据以及适应方法 (ICCD/COP(16)/CST/3、 ICCD/COP(16)/CST/10) <p>互动对话</p>

2024年12月4日星期三	
上午10时 – 下午1时	下午3时 – 下午6时
<ul style="list-style-type: none"> • 科学与政策的联系以及分享知识 <ul style="list-style-type: none"> - 关于《〈防治荒漠化公约〉2018-2030年战略框架》报告模式的信息 (ICCD/CRIC(22)/7-ICCD/COP(16)/CST/8、 ICCD/CRIC(22)/8) <p>互动对话</p>	

2024 年 12 月 5 日星期四	
上午 10 时 – 下午 1 时	下午 3 时 – 下午 6 时
	<ul style="list-style-type: none"> • 科学与政策联系平台 2022-2024 三年期工作方案产生的项目(续) <ul style="list-style-type: none"> - 科学与政策联系平台与其他政府间科学小组及机构的协调活动(ICCD/COP(16)/CST/4、ICCD/COP(16)/CST/10) 互动对话(续) • 生态可持续农粮体系的创新和技术 (ICCD/COP (16)/21-ICCD/COP(16)/CST/9) • 审查科学与政策联系平台开展的工作 (ICCD/COP(16)/CST/6、ICCD/COP(16)/CST/10)

2024 年 12 月 6 日星期五	
上午 10 时 – 下午 1 时	下午 3 时 – 下午 6 时
	<ul style="list-style-type: none"> • 科学与政策的联系以及分享知识(续) <ul style="list-style-type: none"> - 科学与政策的联系、知识共享和技术转让 (ICCD/COP(16)/CST/5、ICCD/COP(16)/CST/10) • 科学与政策联系平台 2024 年之后的工作方案 (ICCD/COP(16)/CST/7、ICCD/COP(16)/CST/10)

2024 年 12 月 11 日星期三	
上午 10 时 – 下午 1 时	下午 3 时 – 下午 6 时
<ul style="list-style-type: none"> 程序事项：科学和技术委员会第十七届会议工作方案 (ICCD/COP(16)/CST/10) 	

2024 年 12 月 12 日星期四	
上午 10 时 – 下午 1 时	下午 3 时 – 下午 6 时
	<ul style="list-style-type: none"> 通过科学和技术委员会的报告 (ICCD/COP(16)/CST/10) 组织事项 <ul style="list-style-type: none"> - 选举科学和技术委员会主席以外的主席团成员 <p>会议闭幕</p>