



《公约》缔约方会议
科学和技术委员会
第十三届会议
2017年9月6日至9日，中国鄂尔多斯
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

1. 组织事项：
 - (a) 通过议程和安排工作；
 - (b) 选举科学和技术委员会主席以外的主席团成员。
2. 科学—政策联系平台 2016-2017 两年期工作方案产生的项目：
 - (a) 土地退化零增长的科学概念框架；
 - (b) 处理荒漠化/土地退化和干旱、气候变化缓解和适应问题的可持续土地管理；
 - (c) 已退化土地的复原、恢复和开垦措施和做法。
3. 科学和政策的联系以及分享知识：
 - (a) 审查科学—政策联系平台及其成就；
 - (b) 科学—政策联系平台 2018-2019 两年期工作方案；
 - (c) 促进对最佳做法的分析、传播和提供以及《防治荒漠化公约》知识中心。
4. 程序事项：

科学和技术委员会第十四届会议工作方案。
5. 通过科学和技术委员会的报告。



二. 临时议程的说明

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，科技委第十三届会议将于《公约》缔约方会议第十三届会议期间在中国鄂尔多斯举行。科技委定于 2017 年 9 月 6 日至 9 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，预计科技委第十三届会议将向观察员开放。

会议开幕

3. 第 25/COP.10 号决定第 1 段修订了第 1/COP.1 号决定所载议事规则第 22 条，规定科技委主席应由《公约》缔约方会议最后一次会议选出，并立即就职。

文件

4. 为科技委第十三届会议编写的文件清单附于本文件附件一。

1. 组织事项

(a) 通过议程和安排工作

5. 科技委将收到本文件所载的临时议程，供其通过。临时议程是由秘书处与科技委主席协商，根据《公约》缔约方会议第十二届会议所通过的有关决定编写的。附件二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，科技委应就与防治荒漠化和缓解干旱影响有关的科技问题向《公约》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—政策联系平台后，并根据第 19/COP.12 号决定，科技委本届会议的安排方式将促进缔约方与科学—政策接口之间就科学产生的政策影响的对话，并帮助制定与政策有关的建议。届会的工作安排旨在便利这方面的活动，以视需要拟定决定草案，供《公约》缔约方会议审议和酌情通过。

工作安排

8. 科技委不妨考虑如下设想安排：在 2017 年 9 月 6 日开幕会议上，科技委主席将提请通过议程和工作安排。然后审议议程项目 2 至 4。

9. 在 2017 年 9 月 9 日的闭幕会议上，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《公约》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

10. 暂定会议日程尽量利用正常工作时间内可利用的设施。按照《公约》缔约方会议的工作时间并为了避免引起加班费用，本届会议的正常工作时间为上午 10 时至下午 1 时和下午 3 至 6 时。最多安排两次在同一时间举行有口译服务的《公约》缔约方会议及其附属机构会议。

(b) 选举科学和技术委员会主席以外的主席团成员

11. 第 25/COP.10 号决定第 2 段修订了第 1/COP.1 号决定所载议事规则第 31 条，规定科技委副主席应在与《公约》缔约方会议届会同期举行的委员会届会的最后一次会议上选出，并立即就职。每一附属机构都应选出四位副主席，并由其中一位担任报告员。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。成员连任不得超过两届。

12. 根据该决定，主席将在科技委最后一次会议上提请选举主席团成员。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—政策联系平台 2016-2017 两年期工作方案产生的项目

13. 背景：在第十二届会议上，《公约》缔约方会议通过第 21/COP.12 号决定附件所载的科学—政策联系平台 2016-2017 两年期工作方案。工作方案载有三大目标和四项协调活动。

14. 《公约》缔约方会议请科学—政策联系平台在科技委第十三届会议上提交一份综合报告，包括为其工作方案所列的各目标提出政策方面的建议，并提交一份关于 2016-2017 两年期进行的协调活动的报告。

15. 行动：将请科技委根据下列议程分项目讨论科学—政策联系平台工作方案所产生的科学产出的政策影响，并酌情向《公约》缔约方会议提出建议。

(a) 土地退化零增长的科学概念框架

16. 背景：科学—政策联系平台 2016-2017 年工作方案的目標 1，是为落实土地退化零增长的自愿目标提供科学指导。

17. 科学—政策联系平台制定了一个土地退化零增长的科学概念框架。概念框架旨在为理解土地退化零增长提供一个有科学依据的基础，并使实现土地退化零增长的方法保持一致。关于土地退化零增长的科学概念框架的综合报告载于文件 ICCD/COP(13)/CST/2。

18. 行动：将请科技委讨论土地退化零增长的科学概念框架的政策影响，并酌情向《公约》缔约方会议提出建议。

ICCD/COP(13)/CST/2 — 土地退化零增长的科学概念框架。科学—政策联系平台的综合报告

(b) 处理荒漠化/土地退化和干旱、气候变化缓解和适应问题的可持续土地管理

19. 背景：科学—政策联系平台 2016-2017 年工作方案的目標 2，是为了强调可持续土地管理做法对处理荒漠化/土地退化和干旱、气候变化减缓和适应问题所产生的基于科学的协同潜力。

20. 科学—政策联系平台委托巴斯克气候变化中就这一专题与地中海环境研究中心一起编写一份报告。该综合报告载于文件 ICCD/COP(13)/CST/3。

21. 目标 2 下开展的工作和所产生的科学论文，可望有助于“气候变化和土地：政府间气候变化专门委员会(气专委)关于气候变化、荒漠化、土地退化、可持续土地管理、粮食安全和陆地生态系统中温室气体通量的特别报告”(SRCCL)。

22. 此外，关于土壤有机碳的全球专题讨论会于 2017 年 3 月举行，目的是审查土壤和土壤有机碳在气候变化和可持续发展方面的作用。该专题讨论会是由联合国粮食及农业组织、全球土壤伙伴关系政府间土壤技术小组(ITPS)、气专委、科学—政策联系平台和世界气象组织(气象组织)联合举办的。

23. 一份关于科学—政策联系平台、气专委和 ITPS 之间合作的报告载于 ICCD/COP(13)/CST/5 号文件。

24. 行动：将请科技委讨论与可持续土地管理和土壤的作用有关的科学产出在气候变化背景下所涉的政策影响，并酌情向《公约》缔约方会议提出建议。

ICCD/COP(13)/CST/3 — 处理荒漠化/土地退化和干旱、气候变化缓解和适应问题的可持续土地管理。科学—政策联系平台的综合报告

ICCD/COP(13)/CST/5 — 与其他科学小组的合作。科学—政策联系平台的报告

(c) 已退化土地的复原、恢复和开垦措施和做法。

25. 背景：科学—政策联系平台 2016-2017 年工作方案目标 3 是要鼓励在退化土地上开发和实施具体的复原、恢复和开垦措施和做法。

26. 关于科学—政策联系平台就该专题开展的工作的综合报告载于 ICCD/COP(13)/CST/4 号文件。

27. 此外，生物多样性和生态系统服务政府间科学—政策平台(IPBES)正在开展土地退化和恢复方面专题的评估。IPBES 关于这项评估的进度报告载于 ICCD/COP(13)/CST/INF.1 号文件。

28. 《联合国防治荒漠化公约》(《防治荒漠化公约》)被认为是这一 IPBES 评估的主要用户，并能对此做出主要贡献。在这方面，IPBES 呼吁与防治荒漠化公约，特别是与其科学—政策联系平台和科技委开展协作(IPBES-3/1, 附件八)。为响应这一呼吁，并按照缔约方第 23/COP.11 和 21/COP.12 号的决定所给予的授权，科学—政策联系平台和《防治荒漠化公约》秘书处一直在对 IPBES 评估作出贡献，并将此作为一项活动列入科学—政策联系平台 2014-2015 和 2016-2017 年工作方案。目标是确保评估与《防治荒漠化公约》进程和缔约方的需要高度相关。关于科学—政策联系平台对 IPBES 土地退化和恢复评估所作出的贡献的信息载于 ICCD/COP(13)/CST/5 号文件。

29. 行动：将请科技委审议有关文件，并酌情向《公约》缔约方会议提出建议。

ICCD/COP(13)/CST/4 — 复原、恢复和开垦已退化土地的措施和做法。科学—政策联系平台的综合报告

ICCD/COP(13)/CST/5 — 与其他科学小组的合作。科学—政策联系平台的报告

ICCD/COP(13)/CST/INF.1 — 生物多样性和生态系统服务政府间科学—政策平台关于土地退化和恢复专题评估的报告

3. 科学和政策的联系以及分享知识

(a) 审查科学—政策联系平台及其成就

30. 背景：《公约》缔约方会议第 23/COP.11 号决定，科学—政策联系平台应行使职能至《公约》缔约方会议第十三届会议，届时将对其进行审查。此外，《公约》缔约方会议第 23/COP.12 号决定科技委第十三届会议除其他外应侧重于审查科学—政策联系平台 2016-2017 两年期开展的工作，侧重于其设立以来的总体成就，以决定科学—政策联系平台未来的运作。

31. 科学—政策联系平台 2016-2017 两年期工作审查及其总体成就载于 ICCD/COP(13)/CST/6 号文件。该文件的目的是协助缔约方审议科学—政策联系平台的未来运作。

32. 行动：将请《公约》缔约方会议审议 ICCD/COP(13)/CST/6 号文件所载信息，并酌情采取行动。

ICCD/COP(13)/CST/6 — 审查科学—政策联系平台及其成就。秘书处的说明

(b) 科学—政策联系平台 2018-2019 两年期工作方案

33. 背景：为了确保政策的相关性和吸收科学—政策联系平台的未来工作，请缔约方就考虑列入科学—政策联系平台 2018-2019 年工作方案的专题提出建议。收到的建议汇编载于 ICCD/COP(13)/CST/INF.2 号文件。根据所收到的建议，科技委主席团与科学—政策联系平台协作拟订了一项工作方案草案，载于 ICCD/COP(13)/CST/7 号文件。

34. 行动：将请科技委就科学—政策联系平台 2018-2019 两年期工作方案提案向《公约》缔约方会议提出建议。

ICCD/COP(13)/CST/7 — 科学—政策联系平台工作方案(2018-2019)。秘书处的说明

ICCD/COP(13)/CST/INF.2 — 关于可考虑列入科学—政策联系平台 2018-2019 两年期工作方案的专题建议汇编。秘书处的说明

(c) 促进对最佳做法和《防治荒漠化公约》知识中心的分析、传播和提供。

35. 此外，《公约》缔约方会议第 20/COP.12 号决定请秘书处继续与各伙伴合作开发并加强科学知识媒介门户网站，以便增加对各目标团体的相关性，并扩大国家行为体，特别是次国家行为体通过门户收集信息的范围。此外，《公约》缔约方会议鼓励各缔约方通过世界水土保持方法和技术纵览组织，继续提交相关最佳做法的案例，以增加对可持续土地管理的知识基础，并请秘书处通过科学知识媒介门户网站和(或)能力建设市场输送关于其他相关专题的信息。

36. 在《公约》执行情况审评委员会第十五届会议上，缔约方注意到秘书处在改善缔约方《防治荒漠化公约》知识共享服务方面所做的工作，特别是把各种知识工具，包括科学知识媒介门户和可持续土地管理最佳做法统一在一个《防治荒漠化公约》的知识中心下；并鼓励秘书处继续开发知识中心。

37. 行动：请科技委审议在开发科学知识媒介门户和传播最佳做法方面取得的进展，并酌情向《公约》缔约方会议提出建议。

ICCD/COP(13)/CST/8 — 促进对最佳做法的分析、传播和提供以及《防治荒漠化公约》的知识中心。秘书处的说明

4. 程序事项

科学和技术委员会第十四届会议工作方案

38. 科技委不妨考虑就第十四届会议的工作方案向《公约》缔约方会议提交建议。

5. 通过科学和技术委员会的报告

39. 有关委员会第十三届会议工作情况的资料将列入《公约》缔约方会议第十三届会议报告。委员会将提交建议，供《公约》缔约方会议审议。

附件一

科学和技术委员会第十三届会议收到的文件

文号	标题
ICCD/COP(13)/CST/1	临时议程和说明。秘书处的说明
ICCD/COP(13)/CST/2	土地退化零增长的科学概念框架。科学—政策联系平台的综合报告
ICCD/COP(13)/CST/3	处理荒漠化/土地退化和干旱、气候变化缓解和适应问题的可持续土地管理；科学—政策联系平台的综合报告
ICCD/COP(13)/CST/4	已退化土地的复原、恢复和开垦措施和做法。科学—政策联系平台的综合报告
ICCD/COP(13)/CST/5	与其他科学小组的合作。科学—政策联系平台的报告
ICCD/COP(13)/CST/6	审查科学—政策联系平台及其成就。秘书处的说明
ICCD/COP(13)/CST/7	科学—政策联系平台工作方案 (2018-2019)。秘书处的说明
ICCD/COP(13)/CST/8	促进对最佳做法的分析、传播和提供以及《防治荒漠化公约》知识中心。秘书处的说明
ICCD/COP(13)/CST/INF.1	生物多样性和生态系统服务政府间科学—政策平台关于土地退化和恢复专题评估的报告
ICCD/COP(13)/CST/INF.2	关于可考虑列入科学—政策联系平台 2018-2019 两年期工作方案的专题建议汇编。秘书处的说明

附件二

科学和技术委员会第十三届会议暂定工作日程

2017年9月6日, 星期三	
上午 10 时—下午 1 时	下午 3 时—6 时
	科学和技术委员会(科技委)主席宣布科技委第十三届会议开幕 <ul style="list-style-type: none"> • 组织事项 <ul style="list-style-type: none"> - 通过议程和安排工作 (ICCD/COP(13)/CST/1) • 科学—政策联系平台 2016-2017 两年期工作方案产生的项目 <ul style="list-style-type: none"> - 土地退化零增长的科学概念框架 (ICCD/COP(13)/CST/2)

2017年9月7日, 星期四	
上午 10 时—下午 1 时	下午 3 时—6 时
<ul style="list-style-type: none"> • 科学—政策联系平台 2016-2017 两年期工作方案产生的项目 <ul style="list-style-type: none"> - 处理荒漠化/土地退化和干旱、气候变化缓解和适应问题的可持续土地管理 (ICCD/COP(13)/CST/3 和 ICCD/COP(13)/CST/5) 	<ul style="list-style-type: none"> • 科学—政策联系平台 2016-2017 两年期工作方案产生的项目 <ul style="list-style-type: none"> - 已退化土地的复原、恢复和开垦措施和做法 (ICCD/COP(13)/CST/4, ICCD/COP(13)/CST/5 和 ICCD/COP(13)/CST/INF.1)

2017年9月8日, 星期五	
上午 10 时—下午 1 时	下午 3 时—6 时
<ul style="list-style-type: none"> • 科学和政策的联系以及分享知识 <ul style="list-style-type: none"> - 审查科学—政策联系平台及其成就 (ICCD/COP(13)/CST/6) - 科学—政策联系平台 2018-2019 两年期工作方案 (ICCD/COP(13)/CST/7 和 ICCD/COP(13)/CST/INF.2) 	<ul style="list-style-type: none"> • 科学和政策的联系以及分享知识 <ul style="list-style-type: none"> - 促进对最佳做法的分析、传播和提供以及《防治荒漠化公约》知识中心 (ICCD/COP(13)/CST/8)

2017年9月9日，星期六	
上午 10 时—下午 1 时	下午 3 时—6 时
<ul style="list-style-type: none">• 程序事项- 科学和技术委员会第十三届会议工作方案	<ul style="list-style-type: none">• 通过科学和技术委员会的报告• 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>
