



联合国

ICCD/COP(14)/CST/L.3



防治荒漠化公约

Distr.: Limited
6 September 2019
Chinese
Original: English

缔约方会议
科学和技术委员会
第十四届会议
2019年9月3日至6日，印度新德里
议程项目 3(b)
科学与政策的联系以及分享知识
科学与政策联系平台 2020-2021 两年期工作方案

科学与政策联系平台 2020-2021 两年期工作方案

科学和技术委员会主席提交的决定草案

缔约方会议，

回顾第 23/COP.11 和第 19/COP.12 号决定，

又回顾关于提高科学与政策联系平台效率的第 19/COP.13 号决定和关于与其他政府间科学小组和机构合作的第 22/COP.13 号决定，

赞赏地注意到科学与政策联系平台在实现其 2018-2019 两年期工作方案所列目标以及执行方案所载协调活动方面开展的工作，

审议了 ICCD/COP(14)/CST/6 号文件，

1. 通过本决定附件所载科学与政策联系平台 2020-2021 两年期工作方案，并就优先事项作出决定；

2. 请执行秘书：

(a) 向科学和技术委员会第十五届会议提交一份综合报告，包括关于科学与政策联系平台 2020-2021 两年期工作方案中所载目标 1.1 的政策性建议；

(b) 向科学和技术委员会第十五届会议提交一份综合报告，包括关于科学与政策联系平台 2020-2021 两年期工作方案中所载目标 2 的政策性建议；以及

(c) 向科学和技术委员会第十五届会议提交一份综合报告，包括科学与政策联系平台在 2020-2021 两年期内开展的协调活动所产生的政策性建议。

GE.19-15235 (C) 060919 060919



* 1 9 1 5 2 3 5 *

请回收



附件

科学与政策联系平台 2020-2021 两年期工作方案

表 1

科学与政策联系平台 2020-2021 两年期工作方案的目标和可交付成果

目标	可交付成果
1. 提供基于科学的证据，说明综合土地利用规划和综合景观管理对积极变革、实现土地退化零增长以及解决荒漠化/土地退化和干旱问题的潜在贡献。	<p>一份技术报告提供基于科学的证据，证明在努力实现或超越土地退化零增长的背景下，综合土地利用规划和综合景观管理如何有助于积极的变革，包括已经应用这些方法的案例。</p> <p>由于一次公开呼吁，演示如何将土地退化零增长纳入现有的开源土地利用规划和权衡分析工具。</p> <p>向全球机制提供科学援助，以支持关于土地退化零增长变革倡议技术可行性的决定。</p>
2. 提供基于科学的证据，说明评估和监测弱势群体和生态系统抗旱能力的方法，同时考虑到气候变化对干旱风险的影响。	<p>基于对现有综合报告和主要文献的审查编写一份技术报告，为用于评估和监测脆弱群体和生态系统抗旱能力的方法提供基于科学的指导，包括了解气候变化对干旱风险的影响。</p>

表 2
科学与政策联系平台 2020-2021 年两年期工作方案的协调活动

活动	分项活动
1. 根据生物多样性和生态系统服务政府间科学与政策平台(IPBES)建立的程序及其秘书处与《联合国防治荒漠化公约》(《防治荒漠化公约》)秘书处之间的合作备忘录,为 IPBES 的 2030 年之前滚动工作方案作出贡献。	科学与政策联系平台将跟进 IPBES 的 2030 年之前滚动工作方案的两个优先主题: (a) 了解生物多样性在实现《2030 年可持续发展议程》中的重要性;以及 (b) 了解生物多样性丧失的根本原因和变革性变化的决定因素,以及实现 2050 年生物多样性愿景的备选方案,如果科学与政策联系平台能够及时获得这些报告以完成审查,则可以对关键信息进行科学审查和分析。
2. 在政府间气候变化专门委员会(气专委)议程框架内与其合作,特别是在《气候变化与土地特别报告》和《第六次评估报告》方面的合作。	科学与政策联系平台将分析《气候变化与土地特别报告》和《第六次评估报告》中与《防治荒漠化公约》相关的键信息,并在科学和技术委员会第十五届会议上进行介绍。
3. 跟进目前的合作,探索未来与政府间土壤技术小组合作的方式和专题。	科学与政策联系平台将与政府间土壤技术小组就双方共同确认的专题进行合作,同时考虑到土壤有机碳对土地退化零增长的重要性。 科学与政策联系平台应参与土壤有机碳全球专题讨论会(2017 年)和土壤侵蚀问题全球专题讨论会(2019 年)结论中出现的任何后续活动。 科学与政策联系平台应与政府间土壤技术小组一起探讨以后是否有可能参加与《防治荒漠化公约》相关的研讨会,包括全球土壤生物多样性研讨会(2020 年)。
4. 按照联合国环境规划署国际资源委员会制定的程序并在其 2018-2021 年工作方案框架内与该委员会合作。	科学与政策联系平台将对环境署国际资源委员会 2018-2021 年工作方案的三个优先专题中的相关部分采取后续行动,特别是两个专题评估:环境冲突和移民对资源的影响,利用资源促进低碳、适应气候变化的发展,以及评论文章《根据生产和消费系统的根本转变进行资源治理》,如果科学与政策联系平台能够及时获得这些报告以完成审查,则可以对关键信息进行科学审查和分析。此外,在联合国环境大会批准了关于矿产资源治理的第 4/L23 号决议后,科学与政策联系平台将在该专题方面发挥审查能力,该决议呼吁就资源开采的治理结构进行进一步协商。
5. 与联合国人类住区规划署全球土地指标倡议合作,确保全球土地指标倡议制定的用于衡量全球和国家层面土地保有权保障的土地指标与用于衡量土地退化零增长进展的土地指标协调一致。	科学与政策联系平台将向全球土地指标倡议提供投入,基于现有的全球可收集和可比较的数据源和标准,确保全球土地指标倡议制订的土地指标与《防治荒漠化公约》使用的土地指标协调一致。
6. 与综合干旱管理方案(世界气象组织和全球水事伙伴关系的联合倡议)就干旱相关科学问题开展合作。	科学与政策联系平台将确保其抗旱工作的一致性和相关性,特别是针对综合干旱管理方案的第二个支柱,即脆弱性和影响评估,并就两份计划中的出版物开展合作:一份关于综合干旱管理的框架文件和一份关于干旱和缺水的宣传册。

活动	分项活动
7. 在保证第二版《全球土地展望》的质量方面发挥主要作用，审查并酌情促进《荒漠化公约》其他循证宣传。	科学与政策联系平台将成为《全球土地展望》指导委员会的成员，为第二版《全球土地展望》和所有相关文件做出贡献并进行科学审查，将在出版前核准最终版本，并将应邀审查和酌情促进《荒漠化公约》其他循证宣传的发展。