



联合国

ICCD/COP(14)/L.12



防治荒漠化公约

Distr.: Limited  
12 September 2019  
Chinese  
Original: English

缔约方会议  
第十四届会议  
2019年9月2日至13日，印度新德里  
议程项目6(a)  
方案和预算  
2020-2021年两年期方案和预算

## 《公约》各机构多年期工作计划(2020-2023年)

### 全体委员会主席提交的决定草案

缔约方会议，

回顾第1/COP.13号决定和第10/COP.13号决定，

审查了ICCD/COP(14)/7-ICCD/CRIC(18)/2和ICCD/CRIC(18)/3号文件，

强调《公约》各机构和附属机构高效和协调的运作对支持缔约方执行《〈防治荒漠化公约〉2018-2030年战略框架》的重要性，

1. 批准本决定附件所载《〈联合国防治荒漠化公约〉2020-2023年成果框架》所述秘书处和全球机制的战略方向；
2. 请秘书处和全球机制采用本决定附件所载《〈联合国防治荒漠化公约〉2020-2023年成果框架》，按照《公约》规定和缔约方会议第十四届会议所作决定，并参照《〈防治荒漠化公约〉2018-2030年战略框架》所述指南安排其工作；
3. 又请秘书处和全球机制采用成果管理制办法，制订《公约》多年期工作计划(2022-2025年)，供缔约方会议第十五届会议审议。

GE.19-15609 (C) 120919 120919



\* 1 9 1 5 6 0 9 \*

请回收



## 附件

## 《联合国防治荒漠化公约》2020-2023 年成果框架

《防治荒漠化公约》战略目标	2020-2023 年主要成果	成果指标	2020-2021 年主要产出
改善受影响生态系统的状况，防治荒漠化/土地退化，促进可持续土地管理和为土地退化零增长作出贡献	<p>1.1 减少受荒漠化/土地退化和干旱影响的区域面积</p> <p>1.2 有关荒漠化/土地退化和干旱状况的最新信息</p> <p>1.3 受影响缔约方利用源自《联合国防止荒漠化公约》(《防治荒漠化公约》)、以科学为基础、与政策相关的信息解决荒漠化/土地退化和干旱问题，并为土地退化零增长作出贡献</p>	<p>1.1 受影响缔约方开展活动，以实现它们为解决荒漠化/土地退化和干旱问题而设定的自愿目标</p> <p>1.2 受影响缔约方可以获得完善的默认数据和升级的工具，为《防治荒漠化公约》的下一个国家报告期做准备</p> <p>1.3 《防治荒漠化公约》下的科学合作产生与政策相关、以科学为基础的信息，用以解决荒漠化/土地退化和干旱问题，并为土地退化零增长作出贡献</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 提供技术咨询、伙伴关系和获得能力建设的机会，以支持受影响缔约方开展有助于实现土地退化零增长自愿目标的活动</li> <li>— 进一步发展《防治荒漠化公约》的报告制度，并在合作伙伴的支持下提高默认数据的质量</li> <li>— 支持科学与政策联系平台进一步提供关于落实土地退化零增长的指南</li> <li>— 出版第二版《全球土地展望》</li> </ul>
改善受影响人口的生活条件	<p>2.1 受影响缔约方利用基于土地的活动来促进就业和加强稳定与安全</p> <p>2.2 在解决荒漠化/土地退化和干旱问题的计划中越来越多地考虑到性别问题</p>	<p>2.1 基于土地的活动在促进就业和加强安全与稳定方面的潜力得到认可</p> <p>2.2 受影响缔约方使用《防治荒漠化公约》关于将性别问题纳入《防治荒漠化公约》执行工作和变革性项目设计的指南和技术咨询</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 支持“非洲可持续性、稳定和安全倡议”</li> <li>— 就利用可持续土地管理增加经济机遇和创造稳定建立伙伴关系和提供政策指导</li> <li>— 围绕将性别问题纳入《防治荒漠化公约》执行工作和变革性项目的设计，提供技术咨询、政策指导和建立伙伴关系</li> </ul>

《防治荒漠化公约》战略目标	2020-2023 年主要成果	成果指标	2020-2021 年主要产出
减缓和管理干旱的影响，提高生态系统的抗御力和受影响人口的准备情况，并改善应对措施和提高恢复能力	<p>3.1 依托《防治荒漠化公约》提供的支助和信息，更好地减缓和管理干旱的影响</p> <p>3.2 依托《防治荒漠化公约》提供的支助和信息，越来越多地应用于干旱和/或沙尘暴早期预警</p>	<p>3.1 受影响缔约方使用源自《防治荒漠化公约》的信息完成和执行国家抗旱计划</p> <p>3.2 受影响缔约方使用源自《防治荒漠化公约》的信息减缓沙尘暴的影响</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 支持科学与政策联系平台就评估和监测脆弱人口和生态系统对干旱的抗御力提供指导</li> <li>— 推出并进一步开发抗旱工具箱</li> <li>— 完善用于减轻沙尘暴影响的全球源图和技术指南</li> <li>— 提供技术咨询、伙伴关系和获得能力建设的机会，以支持各国开展抗旱和/或沙尘暴方面的活动</li> </ul>
通过切实执行《防治荒漠化公约》在全球产生环境效益	4.1 《防治荒漠化公约》进程促进了与其他里约公约以及气候变化和生物多样性合作进程之间的协同作用，并从中受益	<p>4.1 政府间气候变化专门委员会及生物多样性和生态系统服务政府间科学与政策平台考虑到《防治荒漠化公约》的投入</p> <p>4.2 与其他里约公约一同制定联合指标的工作有序推进</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 支持科学与政策联系平台将《防治荒漠化公约》的优先事项和关注问题转达给其他公约之下的科学进程</li> <li>— 就联合指标和选定专题与其他里约公约合作</li> <li>— 围绕将基于土地的活动、特别是关于土地退化零增长目标的基于土地的活动纳入国家气候变化和生物多样性计划，提供技术咨询和建立伙伴关系</li> </ul>
在全球和国家一级建立切实有效的伙伴关系，以便筹措大量额外的资金资源和非资金资源，支持《公约》的执行	5.1 改善了获得执行资源的机会	<p>5.1 解决荒漠化/土地退化和干旱问题的资金来源的范围</p> <p>5.2 受影响国家缔约方将其执行《防治荒漠化公约》的项目设想转化为高质量项目的能力得到提高</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 与国际金融机构建立战略伙伴关系与合作关系</li> <li>— 为筹划高质量的项目提供支持</li> </ul>