



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 2 (b)

科学与政策联系平台 2018-2019 两年期工作方案产生的项目：

目标 2 之下关于支持采用和实施陆上干预措施管理和减缓干旱的指导意见

科学与政策联系平台 2018-2019 两年期工作方案后续活动：
目标 2

科学和技术委员会主席提交的决定草案

缔约方会议，

忆及第 23/COP.11 和第 19/COP.12 号决定，

并忆及第 18/COP.13、第 3/COP.13 和第 21/COP.13 号决定，

还忆及《联合国防治荒漠化公约 2018-2030 年战略框架》，其对未来的愿景是在《公约》，特别是旨在改善受影响生态系统的状况，防治荒漠化/土地退化，提倡可持续土地管理和推动土地退化零增长的战略目标 1 的范围内，在各级受影响地区尽量减少和扭转荒漠化/土地退化，减轻干旱的影响，并努力建立一个符合《2030 年可持续发展议程》的土地退化零增长世界，

肯定科学与政策联系平台在执行 2018-2019 年两年期工作方案过程中开展的工作，

认识到土地利用与干旱之间的紧密联系，以及土地管理和干旱治理因水的利用从根本上联系在一起，

审议了 ICCD/COP(14)/CST/3 号文件及其所载结论和建议，

支持采取和实施旨在治理和减缓干旱的土地干预措施的指南

1. 请缔约方考虑(a) 加强国家土地和干旱政策之间的相互联系，除其他外，酌情包括防治荒漠化和土地退化的行动方案、干旱治理方案和国家气候政策；(b) 审查和促进采取此类政策，以充分反映土地使用和管理以及土地退化对水供应和缺水



的影响；(c) 抗旱智能土地管理做法、基于生态系统的适应和恢复措施，以及干旱后恢复活动等，如果在土地退化零增长的背景下推行，可以在建设社区和生态系统的抗旱能力方面发挥积极作用；

2. 还请缔约方采取措施，酌情确保其专门负责干旱管理的机构将土地利用、土地用途变化和土地退化等因素纳入其干旱和干旱风险管理做法和政策中，同时确保其土地和水利用机构将抗旱智能土地管理做法、气候变异性 and 气候变化影响纳入其相关政策和举措中；

3. 又请缔约方和国际组织以及合作伙伴加强其政策和方案中的跨部门协作和协调，以促进必要的干预措施，优化抗旱智能土地管理做法的采用、实施和推广，使之达到成片土地规模，并酌情侧重于五大促进手段，包括：

(a) 实施综合性的成片土地利用规划和成片土地管理；

(b) 加强国家和地方在跨部门、跨实践社区和跨学科的抗旱智能土地管理方面取得多重效益的能力，同时考虑到残疾人和有助于妇女、青年和女童的性别敏感行动；

(c) 确保地方机构的有效参与，并结合土地保有权和水权方面的地方性政策和法律保障，确保对旨在减轻干旱影响的土地干预措施进行包容性设计、实施、监测和评估；

(d) 开发方便用户的工具，改善各级决策者、规划者和从业人员获得地理空间分析信息的机会，这些信息通过地理信息系统，将地球观测结果，包括土地、水和气象的卫星和实地数据整合在一起，从而能够对地表，包括水体、土地退化和干旱风险进行综合监测和制图；

(e) 酌情除其他外，筹集传统和创新资金，包括来自公共和私人投资者的资金，例如生态系统服务付费、碳排放抵消、保险覆盖以及在包容、抗干旱和可持续的价值链和粮食系统中的负责任投资，支持和促进抗旱智能土地管理，最好与地方和国家方案规划同时进行；

4. 请《联合国荒漠化公约》秘书处和科学与政策联系平台，并酌情邀请联合国粮食及农业组织、联合国环境规划署、世界气象组织和其他相关的土地、水和灾害管理组织，在《综合干旱治理方案》背景下，促进土地退化零增长和干旱风险管理机构之间的协调和互动，特别是为此在干旱风险管理和土地管理的定义和跨部门性质方面达成共识；

5. 还请秘书处邀请国际农业研究中心联合会和联合国粮食及农业组织及其农业压力指数系统以及其他相关机构分享关于耐旱植物品种和动物品种的信息。