



联合国



防治荒漠化公约

Distr.
GENERAL

ICCD/CST(S-1)/4/Add.2
6 August 2008

CHINESE
Original: ENGLISH

科学与技术委员会第一特别会议

2008年11月3日至6日，伊斯坦布尔

议程项目 4(c)

推进执行《公约》的十年战略规划和框架——科学与技术委员会
审议计算成本的科学与技术委员会两年期工作方案草案

推进执行《公约》的十年战略规划和
框架——科学与技术委员会

补 编

秘书处的说明

审议计算成本的科学与技术委员会两年期
工作方案草案(2008-2009)

内 容 提 要

《联合国防治荒漠化公约》(《荒漠化公约》)缔约方根据第 3/COP.8 号决定通过了推进执行《公约》的十年战略规划和框架，该决定要求《荒漠化公约》科学与技术委员会编写一份多年(四年)工作计划草案，辅之以一项计算成本的两年期工作方案，同时遵循成果管理方针并依照上述战略计划的目标和成果结合制定一项计算成本的两年期工作方案。

本文载有计算成本的两年期工作方案。对科技委多年(四年)工作计划草案(ICCD/CST(S-1)/4/Add.1)确定的每一项预期成就，本文详列了主要的产出项以及要开展的活动。根据科技委对落实业务目标 1 的支持作用以及为提高效率而重组科技委的工作情况，有关资料分组集中在业务目标 3 的六大结果之下。缔约方似可注意到，计算成本的科技委两年期工作方案草案中荒漠化工业秘书处计算成本的两年期工作方案草案、包括资源需求在内，有着密切的联系。

目 录

	<u>段 次</u>	<u>页 次</u>
缩略语.....		2
一、导 言.....	1 - 2	3
二、工作方案.....	3 - 10	3
三、科技委的业务目标		5
四、结论和建议.....	11	16

缩 略 语

审评委	《公约》执行情况审评委员会
科技委	科学和技术委员会
荒退旱	荒漠化/土地退化和干旱
旱退评估项目	旱地退化评估项目
测评	监测和评估
非组	非政府组织
国内监评	国内监测和脆弱性评估
成管制	成果管理制
科技咨询机构	科学和技术咨询附属机构
科技记者	科学技术记者
荒漠化公约	联合国防治荒漠化公约
气候变化公约	联合国气候变化问题框架公约

一、导 言

1. 《联合国防治荒漠化公约》(《荒漠化公约》)缔约方根据第 3/COP.8 号决定通过了推进执行《公约》的十年战略规划和框架。缔约方根据该决定还请执行秘书与缔约方会议主席团和科学和技术委员会(科技委)主席团协商,介绍科技委计划对配有一项计算成本的两年期工作方案的多年(四年)工作计划中的战略部分所作出的贡献。根据第 3/COP.8 号决定,该工作计划和工作方案是采用成果管理制办法编写的。

2. 2008 至 2011 年多年工作计划草案载于 ICCD/CST(S-1)/4/Add.1 号文件中,计算成本的 2008-2009 两年期工作方案草案载于本文件。这两个文件均应结合 ICCD/CRIC(7)/2 号文件及 ICCD/CRIC(7)/2/Add.1 和 Add.2 号文件一并解读。ICCD/CRIC(7)/2 号文件介绍了提交审评委第七届会议(审评七届)的规划文件的总体背景和理由,ICCD/CRIC(7)/2/Add.1 和 Add.2 号文件介绍了荒漠化公约秘书处多年工作计划草案和两年期工作方案草案。

二、工作方案

3. 多年工作计划草案(2008-2011)的宗旨是提出科技委的预期成就,外加相关业绩指标。也就是说,其中载有科技委今后四年工作的战略方向。这方面的情况还配有大本文中提出的计算成本的两年期工作方案(2008-2009),工作方案着重的是前两年执行工作计划的业务方面的问题。

4. 计算成本的两年期工作方案草案介绍的是多年工作计划草案作战的每一项预期成就所设的主要产出项。这些产出项是争取取得成就的过程中有如建筑构件那样能够具体产出的项目。工作方案还述及成果产生过程中要开展的活动。因此,方案的目的是向缔约方提供必要的规划工具,以便确定明确的优先事项,制定完成缔约方规定并具体体现在多年工作计划中的使命的路线图。

5. 科技委的工作方案与荒漠化公约秘书处相关的工作方案相互之间有密切的关联。

6. 工作方案考虑到科技委在落实关于倡导、认识提高和教育问题的业务目标 1 方面的支持作用以及为了提高效率对科技委进行重组的工作情况,通篇围绕业务目标 3 的六大结果领域编排。切实高效地履行该方案的主要风险以及/或设想分别在每个结果领域里提到。

7. 计算成本的科技委两年期工作方案草案根据 3/COP.8 号决定说明了科技委第九届会议之前为确保相关活动得到切实的执行所需的资源。这些概算数是荒漠化公约秘书处核心预算不足而需另外追加的科技委工作方案所需经费。所需经费按结果领域作了说明，每一项活动的成本只计算一次，不过这项活动可能在若干个结果领域里提到。

8. 在计算工作方案费用方面，缔约方可能会注意到 2008-2009 两年期是一个过渡时期，按结果预算编制方针确定的最初概算数将于 2009 年提交缔约方九大。为此，本文件只表示每一结果领域的经费需求。不言而喻，科技委特别会议将着重指引拟议的战略方向，而不着重审议相关的预算问题。

9. 这一方案是经科技委主席团审评和提出意见后提交的，各项活动将在科技委特别会议审评后再进一步分类组合。本文件应提请科技委第一次特别会议转交审评委第七届会议，随后与在第一预算周期项下提出的其他工作计划草案一起由缔约方九届会议进行审议。

10. 上述业务目标和六大结果领域如下：

要成为荒漠化/土地退化和缓解干旱影响方面科学技术知识的全球权威机构。

结果 3.1: 受影响国家的生物物理和社会经济趋势国内监测和脆弱性评估得到支持。

结果 3.2: 基于现有最可靠的生物物理和社会经济趋势数据的基线得到确定，相关的科学方法逐步得到统一。

结果 3.3: 对各种生物物理和社会经济因素及其在受影响地区的相互作用的了解更加全面深入，从而能够更好地进行决策。

结果 3.4: 对受影响地区气候变化适应、旱情缓解及退化土地复原之间的互动作用的了解更加全面深入，以便开发有助于决策的工具。

结果 3.5: 切实有效的知识共享系统包括传统知识¹ 共享系统，在全球、区域、分区域和国家各级建立到位，为决策者和终端用户提供支持，其中包括通过找出并交流最佳做法和成功事例予以支持。

结果 3.6: 与荒漠化/土地退化和干旱问题有关的科学技术网络和机构参与支持《荒漠化公约》的执行。

¹ 不包括关于遗传资源的传统知识。

三、科技委的业务目标

《荒漠化公约》是荒漠化/土地退化和缓解干旱影响方面科学技术知识的全球权威。

结果领域:		风险/设想:	
3.1 受影响国家的生物物理和社会经济趋势国内监测和脆弱性评估(国内监评)得到支持。		受影响国家准备而且能够和愿意编写评估报告和个案研究报告,并提供给《荒漠化公约》。支持决策的区域性监测和评估(监评)举措的额外价值得到承认。合作体为科技委九届会的大会调集资金。	
预期成就 (2008-2011)	业绩指标 (2008-2011)	产 出	活 动
3.1.1 相关的国内监评方法和标准融入国家报告准则,以便国内科学界参与。	科技委提交缔约方会议的准则报告; 含有科学界对国内监评工作的意见建议的报告数量。	1. 科学界对报告准则的意见建议 2. 科技委主席团的建议 3. 科学界的咨询意见	1. 科技委主席团在两年期内组织专家磋商国内监评问题,对审评委报告准则的制订工作提供科学界的有关意见建议,将国内监评要点纳入其中(2008) 2. 科技委主席团利用2009年《荒漠化公约》区域科学会议将关于国内监评问题专家措施结果的各区域特性/专题方案网(2009)一体化 3. 科技委主席在科技委特别会议/审评委七届会和缔约方九届会期间建立一个非正式小组(科技委之友),发动科学界为审评委报告准则的讨论和制订工作献计献策(2008-2009)
3.1.2 科技委会议、区域和/或次区域会议期间的科学界讨论会通过决策人员和科学家之间的交流互动支持国内监评工作。	提请科技委注意的决策人员和科学家共同参与提出的有关建议数量; 报告科学磋商情况的国家数量; 决策人员和科学家参加代表人数。	4. 工作模式建议 5. 科技委主席团关于方针和议程的建议	4. 在科技委主席团上组织磋商科学技术记者工作模式制订问题,主要是为了支持国内监评工作(2008-2009) 5. 科技委主席团讨论附有相关的背景文件的、计划于2009年年中召开的《荒漠化公约》区域科学会议的方针和议程(2008-2009)

			<p>6. 科技委主席团的投入</p> <p>7. 关于国内监评问题特别会议</p> <p>8. 背景文件</p> <p>9. 进一步采取步骤的建议</p>	<p>6. 科技委主席团参加各区域讨论如何通过各自的专题方案网/区域活动动员关键赞助方支持各国国内监评工作(2008-2009)</p> <p>7. 科技委主席团与选定的合作体一起共同为科学家和决策人员组织召开科技委九届会国内监评问题专门会议(2008-2009)</p> <p>8. 科技委主席团为科技委九届会编写背景文件，阐述如何与关键赞助方合作收集、归档、分析和传播有关受影响国家生物物理和经济趋势的资料(2009)</p> <p>9. 组织一次与旱地退化评估项目(旱退评估项目)的会议，商讨在科技委特别会议期间向科技委主席团介绍旱退评估项目的工作和成果问题(2008)</p>
《荒漠化公约》秘书处	交流国内监测和脆弱性评估的情况	<p>张贴在《荒漠化公约》网站上的介绍国内监测和脆弱性评估的个案研究、范例和经验教训的出版物和报告增加</p> <p>《荒漠化公约》网站访问和下载数量增加</p>	(也见《荒漠化公约》秘书处的计算成本的两年期工作方案草案的“产出”栏)	(也见《荒漠化公约》秘书处计算成本的两年期工作方案草案的“活动”栏)
<p>科技委工作方案^a “结果领域 3.1 受影响国家的生物物理和社会经济趋势国内监测和脆弱性评估得到支持”项下的概算经费：EUR 410,000</p>				

^a 这笔经费不包括秘书处在同一结果领域下开展活动的经费，这列在秘书处两年期工作方案(2008-2009)内。

结果领域:		风险/设想:	
3.2 基于现有的最确实可靠的生物物理和社会经济趋势数据的基线得到确定, 相关的科学方法逐步得到统一。		有关缔约方准备而且能够和愿意为了制定普遍接受的基线格式而协调观点分歧。选定的合作体为科技委九届会的科学大会调集资金。	
预期成就 (2008-2011)	业绩指标 (2008-2011)	产 出	活 动
3.2.1 科学界采用创新型科技委对话新程序评估和讨论荒漠化、土地退化和干旱(荒退旱)的生物物理和社会经济趋势。	产生的科学文章和摘要的数量; 参与《荒漠化公约》基线数据同行审评机制的科学家和机构数; 提请科技委注意的有关基线的建议数。	10. 科学大会式的安排 11. 科技委主席团关于同行审评机制的建议 12. 记者吹风会/新闻稿 13. 科技委主席团关于方针和议程的建议 14. 科技委主席团方针和议程	10. 席团与选定的合作体共同组织召开大会式科技委九届会, 讨论和评估荒退旱(2009年专题)生物物理和社会经济趋势(2008-2009) 11. 席团组织举行非正式磋商, 商讨建立科技委内部《荒漠化公约》基线定期同行审评机制问题, 其中要考虑到专题方案网、独立专家名册和科技委科学技术记者和网络(2009) 12. 席团为媒体编写科学说明(2009) 13. 席团讨论附有相关背景文件的、计划在2009年召开的《荒漠化公约》区域科学会议的方针和议程(2008-2009) 14. 席团讨论《荒漠化公约》2009年科学政策对话的方针和议程(2008-2009)
3.2.2 采用新的科学报告准则协调各区域的科学方针。	经核准的区域概况数量; 区域在编制基线过程中所提意见建议数量。	15. 科学界对报告准则的意见建议 16. 科技委主席团的建议	15. 科技委主席团在两年期内组织专家磋商生物物理和社会经济因素和基线问题, 对审评委报告准则的制订工作提供科学界的有关意见建议, 将生物物理和社会经济因素和基线要点纳入其中(2008) 16. 科技委主席团利用2009年《荒漠化公约》区域科学会议, 将关于生物物理和社会经济因素和基线问题的专家磋商结果的区域特性/相关的专题方案网(2009)融为一体

			17. 科学咨询意见 18. 科技委主席团的建议	17. 在科技委特别会议/审评委七届会和缔约方会议九届会期间，科技委主席设立一个非正式小组(科技委之友)，动员科学界为审评委报告准则的讨论和制订工作献计献策(2008-2009) 18. 科技委主席团会议组织磋商，探讨有无可能在区域一级以现有最坚实可靠的生物物理和社会经济趋势/基线数据资料编写区域科学概况(2008-2009)
《荒漠化公约》秘书处	制定了共同商定和全球公认的基线	缔约方会议作出决定	(也见《荒漠化公约》秘书处计算成本的两年期工作方案草案的“产出”栏)	(也见《荒漠化公约》秘书处计算成本的两年期工作方案草案的“活动”栏)
科技委工作方案 ^b “结果领域 3.2 基于现有的最确实可靠的生物物理和社会经济趋势数据的基线得到确定，相关的科学方法逐步得到统一”项下的概算经费：EUR 10,000				

结果领域：		风险/设想：		
3.3 对各种生物物理和社会经济因素及其在受影响地区的相互作用的了解更加全面深入，从而能够更好地进行决策。		受影响国家准备而且能够 and 愿意提高见于国家报告中的资料和数据的质量。科技委九届会主席团能够制订科技委八届会主席团设想的两年期工作方案。选定的合作体为科技委九届会科学大会调集资金。		
预期成就 (2008-2011)	业绩指标 (2008-2011)	产 出	活 动	
3.3.1 土地退化评估相关的方法问题融入国家报告准则，增进对生物物理和社会经济因素的了解。	科技委提交缔约方会议一份报告； 含有科学界在生物物理和社会经济因素方面投入的报告数量。	19. 科学界对报告准则提出的意见建议	19. 科技委主席团在两年期内组织一次关于生物物理和社会经济因素和基线的专家磋商，对审评委报告准则的制订工作提供科学界的有关意见建议，将生物物理和社会经济因素和基线要点纳入其中(2008)	

^b 这笔经费不包括秘书处同一结果领域下开展活动的经费，这列在秘书处两年期工作方案(2008-2009)内。

		<p>20. 科技委主席团建议</p> <p>21. 科学咨询意见</p> <p>22. 科技委主席团关于专家小组方法的建议</p>	<p>20. 科技委主席团利用 2009 年《荒漠化公约》区域科学会议使关于生物物理和社会经济因素和基线问题专家磋商成果的各区域特性/相关专题方案网一体化(2009)</p> <p>21. 在科技委特别会议/审评委七届会和缔约方会议九届会期间，科技委主席设立一个非正式小组(科技委之友)，动员科学界为审评委报告准则的讨论和制订工作献计献策(2008-2009)</p> <p>22. 科技委主席团进行讨论，将一个项目列入《荒漠化公约》区域科学会议和科技委九届会的专家小组方法大会(2009)</p>
<p>3.3.2 科技委的会议和活动作为决策人员和科学家之间交流互动的界面，使他们认识到生物物理和社会经济因素在受影响地区有关的互动作用。</p>	<p>决策人员和科学家代表人数；涉及这两类支助者的建议数量。</p>	<p>23. 关于同行审评的工作方法的建议和科技委九届会会议事项</p> <p>24. 科技委主席团关于讨论的组织安排建议</p> <p>25. 科技委主席团关于讨论的组织安排建议</p> <p>26. 科技委主席团的议程建议</p> <p>27. 科技委主席团关于科学展览和海报展示的建议</p>	<p>23. 科技委主席团与选定的合作体共同组织召开科技委九届会大会，推动对生物物理和社会经济因素及其在受影响地区的互动作用问题的同行审评(2008-2009)</p> <p>24. 科技委主席团讨论科技委特别会议的安排问题，以便科学家和决策人员就战略目标 1、2 和 3 进行交流(2008-2009)</p> <p>25. 科技委主席团讨论科技委九届会的安排问题，以便科学家和决策人员就生物物理和社会经济因素及其在受影响地区的互动作用问题进行交流(2008-2009)</p> <p>26. 科技委主席团讨论计划在 2009 年召开的《荒漠化公约》区域科学会议的方针和议程，将生物物理和社会经济因素及其在受影响地区的互动作用问题纳入其中(2008-2009)</p> <p>27. 科技委主席团讨论在缔约方会议九届会之余举办有关选题的科学展览和海报展示及会外活动，说明生物物理和社会经济监测和评估问题研究的应用成果(2009)</p>

《荒漠化公约》秘书处	国内主管部门运用《荒漠化公约》贫困和土地退化评估法改进决策过程	体现采用了这种评估法的国家报告的数量(2010-2011)	(也见《荒漠化公约》秘书处计算成本的两年期工作方案草案的“产出”栏)	(也见《荒漠化公约》秘书处计算成本的两年期工作方案草案的“活动”栏)
科技委工作方案 ^c “结果领域 3.3 对各种生物物理和社会经济因素及其在受影响地区的相互作用的了解更加全面深入，从而能够更好地进行决策”项下的概算经费：EUR 10,000				

结果领域：		风险/设想：		
3.4 对受影响地区气候变化适应、旱情缓解及退化土地复原之间的互动作用的了解更加全面深入，以便开发有助于决策的工具。		气候变化适应有关进程的独立性不会成为开发这种工具的限制因素。		
预期成就 (2008-2011)	业绩指标 (2008-2011)	产 出	活 动	
3.4.1 《荒漠化公约》科学机构和联合国气候变化框架公约(《气候变化公约》)合作增进其支助方对受影响地区气候变化适应、旱情缓解及退化土地复原之间的互动作用的了解。	《荒漠化公约》和《气候变化公约》缔约方的决定； 两公约参与该工作的专家和机构的数量； 提到共同问题的报告的数量。	28. 暂定合作工作方案草案 29. 主席的建议	28. 科技委主席向附属科学和技术咨询机构(科咨机构)主席发出邀请，制订合作工作方案(2009) 29. 科技委主席(会同审评委主席)向科咨机构主席发出邀请，组织一次非正式协商，协调科学界对受影响地区气候变化适应、旱情缓解及退化土地复原之间互动作用的报告工作的推动作用(2009)	

^c 这笔经费不包括秘书处同一结果领域下开展活动的经费，这列在秘书处两年期工作方案(2008-2009)内。

3.4.2 采用创新型科技委对话新程序加强讨论气候变化适应、旱情缓解及退化土地复原之间的互动作用问题。		产生的科学文章和摘要的数量； 参与《荒漠化公约》同行评审机制的科学家和机构数量； 提请科技委注意的建议数量。	30. 科技委主席团关于的建议 31. 科技委主席团关于模式的建议	30. 科技委主席团进行讨论，确定今后会议类形式的专题，并编制拟预先向科技委特别会议和科技委九届会提出的专题日历草案(2008) 31. 科技委主席团会议磋商如何与合格的牵头机构/机构合作体一起着手支持主席团共同举办科技委十届会科学大会(2009)
《荒漠化公约》秘书处	关键支助方认识到受影响地区气候变化适应、旱情缓解及退化土地复原之间互动作用的重要性	《气候变化公约》和《荒漠化公约》理事机构将本项目列入其议程 《荒漠化公约》区域会议讨论该议题的频繁程度	(也见《荒漠化公约》秘书处计算成本的两年期工作方案草案的“产出”栏)	(也见《荒漠化公约》秘书处计算成本的两年期工作方案草案的“活动”栏)
科技委工作方案 ^d “结果领域 3.4 对受影响地区气候变化适应、旱情缓解及退化土地复原之间的互动作用的了解更加全面深入，以便开发有助于决策的工具”项下的概算经费： EUR 10,000				

结果领域：	风险/设想：
3.5 切实有效的知识共享系统包括传统知识 ^e 共享系统，在全球、区域、分区域和国家各级建立到位，为决策者和终端用户提供支持，其中包括通过找出并交流最佳做法和成功事例予以支持	受影响国家准备、能够而且愿意开发知识共享系统。 科技委九届会主席团能够制订科技委八届会主席团确定的两年期工作方案。

^d 这笔经费不包括秘书处在同一结果领域下开展活动的经费，这列在秘书处两年期工作方案(2008-2009)内。

^e 不包括关于遗传资源的传统知识。

预期成就 (2008-2011)	业绩指标 (2008-2011)	产 出	活 动
<p>3.5.1 知识共享系统的途径列入国家报告准则，以便科学家和终端用户参与。</p>	<p>科技委提交缔约方会议一份关于准则的报告； 提到知识共享系统的报告数量。</p>	<p>32. 科学界关于报告准则的意见建议</p> <p>33. 科学咨询意见</p> <p>34. 科技委主席团的建议</p>	<p>32. 科技委主席团在两年期内组织一次关于知识共享系统的专家磋商，对审评委报告准则的制订工作提供科学界的有关意见建议，其中包括有关知识共享、最佳做法和成功事例的资料(2008)</p> <p>33. 科技委主席在科技委特别会议/审评委七届会和缔约方会议九届会期间，建立一个非正式小组(科技委之友)，发动科学界为审评委报告准则的讨论和制订工作献计献策(2008-2009)</p> <p>34. 科技委主席团会议磋商科技委是否可能在报告进程范围内并考虑到新出现的问题的情况下确定审评最佳做法和成功事例的专题(2008-2009)</p>
<p>3.5.2 科学界和决策人员利用科技委大会及区域和/或次区域会议审评知识共享系统、最佳做法和个案研究。</p>	<p>同行审评报告数量； 科技委大会提交的建议数量。</p>	<p>35. 大会议程</p> <p>36. 科技委主席团关于科学展览和海报展示的建议</p> <p>37. 科技委主席团建议</p>	<p>35. 将与有关机构合伙开发生物物理和社会经济监测和评估荒漠化状况的知识共享系统的有关项目列入科技委九届会议程(2008)</p> <p>36. 科技委主席团讨论在缔约方会议九届会之余举办关于共享知识、最佳做法和成功事例这一选定专题的科学展览和海报展示及会外活动，其中要考虑到新出现的事项：2008年的拟议专题“可持续农业和土地退化”、2009年拟议专题“生物物理和社会经济监测和评估荒漠化和土地退化状况，以支持土地和水利管理方面的决策工作”(2008-2009)</p> <p>37. 科技委主席团讨论如何运用区域联络点会议促进对科技委主席团事先选定的专题方面的最佳做法和成功事例的讨论，并交流这方面的经验(2008)</p>

《荒漠化公约》秘书处	适当技术、包括传统知识资料得到受影响国家缔约方的利用	各国介绍适当技术和传统知识资料的利用情况的报告数量 部分互联网搜索引擎上这种资料的参考数量以及《荒漠化公约》知识共享门户网站的点击次数	(也见《荒漠化公约》秘书处计算成本的两年期工作方案草案的“产出”栏)	(也见《荒漠化公约》秘书处计算成本的两年期工作方案草案的“活动”栏)
科技委工作方案 ^f “结果领域 3.5 切实有效的知识共享系统包括传统知识 ^g 共享系统，在全球、区域、分区域和国家各级建立到位，为决策者和终端用户提供支持，其中包括通过找出并交流最佳做法和成功事例予以支持”项下的概算经费： EUR 10,000				

结果领域：		风险/设想：		
3.6 与荒漠化/土地退化和干旱问题有关的科学技术网络和机构参与支持《荒漠化公约》的执行。		科学界准备、能够而且愿意积极支持《荒漠化公约》的落实进程。 科技委九届会主席团能够制订科技委八届会主席团确定的两年期工作方案。 选定的合作体为科技委九届会科学大会调集资金。		
预期成就 (2008-2011)	业绩指标 (2008-2011)	产 出	活 动	
3.6.1 研究荒退旱问题的科学界具备了能力并通过新的科技委对话进程支持《公约》的执行工作。	科学界的意见建议数量； 参与科技委届会及相关活动的每一类科学界的代表数； 个人、机构和系统层面上确定的能力建设举措的数量。	38. 记录 39. 工作模式	38. 科技委主席团会同机构合作体与各网络、机构和专门机构联网解决科技委九届会专题的优先次序(2008-2009) 39. 科技委主席团会同机构合作体审议与行将列入支持《荒漠化公约》机构科学技术网的非政府组织及其它民间社会利益攸关方的合作模式(2008-2009)	

^f 这笔经费不包括秘书处在同一结果领域下开展活动的经费，这列在秘书处两年期工作方案(2008-2009)内。

^g 不包括关于遗传资源的传统知识。

		<p>40. 主席团的联合报告/主席们的联合声明</p> <p>41. 科技委主席团关于方针和议程的建议</p> <p>42. 经审评的科技委工作计划和方案</p> <p>43. 科技委主席团的介绍和发言</p> <p>44. 简要说明</p> <p>45. 科技委主席团的建议</p> <p>46. 科技委主席团的建议</p> <p>47. 专题日历草稿</p> <p>48. 科技委主席团关于奖励的建议</p> <p>49. 科技委对互动网站的投入</p> <p>50. 国际科学鉴定机制</p>	<p>40. 科技委主席团及其它相关的多边环境公约的主席团之间建立合作关系(2008-2009)</p> <p>41. 科技委主席团讨论 2009 年《荒漠化公约》科学政策对话的方针和议程(2008-2009)</p> <p>42. 科技委主席团对行将提交缔约方会议九届会的科技委四年工作计划 (2010-2013) 和两年期工作方案 (2010-2011)制订工作的贡献(2009)</p> <p>43. 科技委主席团成员参加各种提高科学界敏感性的科学会议和大会(2008-2009)</p> <p>44. 科技委主席团编写简要说明, 阐明其对新出现的涉及荒退早的各种项目(诸如粮食安全等)的看法(2008-2009)</p> <p>45. 科技委主席团组织开展非正式协商, 探讨科学界在科技委内的参与和注册方式问题(2008-2009)</p> <p>46. 科技委主席团协同审评委主席团组织开展非正式协商, 探讨是否可能为国际/区域科学界制订一种科学专题报告程序(2008-2009)</p> <p>47. 科技委主席团按照新出现的问题制定科技委今后会议拟议讨论专题的滚动日历(2008)</p> <p>48. 科技委主席团提议设立科学保护土壤奖(2009)</p> <p>49. 科技委主席团、科学界和科技委对《荒漠化公约》网站荒退早信息交流所/门户网的建立工作的贡献/支持(2009)</p> <p>50. 科技委主席团通过机构和利益攸关方各种联网机制促进科学能力建设(2008-2009)</p>
--	--	--	--

<p>3.6.2 科技委的会议和活动为决策人员和科学家提供相互交流的界面，以此确保缔约方会议的决定切实以健全、最新而且面向政策的科学知识为依据。</p>	<p>决策人员和科学家代表人数；涉及决策人员和科学家的建议数量；参考科技委决定的审评委决定数量及反向参考的决定数量。</p>	<p>51. 科技委主席团的建议 52. 介绍和发言 53. 科技委主席团关于科学展览和海报展示的建议 54. 科学大会类形式和科技委九届会新出现问题大会的建议 55. 任务规定</p>	<p>51. 科技委主席团讨论、扩大科学技术记者(科技记者)的作用和贡献(2008) 52. 科技委主席团成员参加筹备审评委七届会和缔约方会议九届会的域会议/磋商(2008-2009) 53. 科技委主席团讨论在审评委和缔约方会议届会之余举办有关部分专题的科学展览和海报展示，介绍下列拟议专题研究的应用成果：2008年的拟议专题“可持续农业和土地退化”、2009年拟议专题“生物物理和社会经济监测和评估荒漠化和土地退化状况，以支持土地和水利管理方面的决策工作”(2008-2009) 54. 科技委主席团会同选定的机构合作体，按照科技委九届会大会类形式，共同为科学家和决策人员就新出现的具体问题举办一段会议(2008-2009) 55. 科技委主席团拟订科技委九届会大会的任务规定(2008)</p>
<p>《荒漠化公约》秘书处</p>	<p>科技委被确认为对土地和土壤事项进行科学评估和交流的主要论坛</p>	<p>科学界参加人数、经认证的非政府科学组织的数量以及缔约方会议、科技委和审评委届会期间的科学界会外活动数量</p>	<p>(也见《荒漠化公约》秘书处计算成本的两年期工作方案草案的“产出”栏) (也见《荒漠化公约》秘书处计算成本的两年期工作方案草案的“活动”栏)</p>
<p>科技委工作方案^h“结果领域 3.6 与荒漠化/土地退化和干旱问题有关的科学技术网络和机构参与支持《荒漠化公约》的执行”项下的概算经费：EUR 60,000</p>			

^h 这笔经费不包括秘书处在同一结果领域下开展活动的经费，这列在秘书处两年期工作方案(2008-2009)内。

四、结论和建议

11. 科技委似可参照科技委主席团的建议，考虑如何安排其活动的优先次序，其工作计划和工作方案如何才会最妥善地支持战略计划的实施。

-- -- -- -- --