



《公约》执行情况审评委员会

第九届会议

2011年2月21日至25日，日内瓦

有关可持续土地管理技术最佳做法（包括适应）的民间社会组织模板与报告*

目录

	段落	页
I. 简介	1-7	2
II. 模板与报告指南	8-14	3
A. 目录	8	3
B. 一般信息	9	3
C. 最佳做法	10-14	3

* 本文仅用于提供信息和作为参考。要求缔约方和其他报告实体通过专门 PRAIS 门户网站上传他们的报告。

I. 简介

1. 第 1/COP.9 号决定和第 13/COP.9 号决定（分别为第 8 款和第 5 款）要求秘书处会同 GM 与 UNEP/GEF 能力建设举措展开协作，以促进缔约方和报告实体的报告过程，并为 2010 年第四个报告周期准备报告工具。
2. 缔约方和观察者在其报告中所提供的信息是依照第 12/COP.9 号决定建立的执行系统的业绩审评和评估(PRAIS)的不可分割的一部分。根据第 11/COP.9 号决定，此信息将允许 CRIC 履行评估《公约》与《战略》(2008–2018)的执行以及审评和编制执行《公约》的最佳做法的职能。
3. 根据第 11/COP.9 号决定和第 13/COP.9 号决定中包含的相关规定，要求民间社会组织(CSO)进行自我组织，通过提供最佳做法准备有关他们《公约》执行工作的协作报告，然后将其发送给在普通 COP 课程之间举行的 CRIC 课程。
4. 第 1/COP.9 号决定还请求秘书处在新报告指南中包含允许 CSO 为 CRIC 提供意见（尤其是有关最佳做法的意见）的条款；
5. 在 2010 年 3 月 1-2 举行的会议上，《公约》执行情况审评委员会(CRIC)办事处
 - (a) 请求秘书处通过与授权参加缔约方大会(COP)的 CSO 进行磋商，准备起草面向 CSO 的报告指南，针对 CRIC 9 中的考虑事项以及对 COP 10 的建议，这些指南应与为其他报告实体制定的指南保持一致；
 - (b) 就以下建议书达成共识：要求 CSO 使用为其他报告实体制定的相同模板和指南向 CRIC 9 做出有关最佳做法的报告。
6. 本文为授权参加 COP 的民间社会组织提供了模板和报告指南。
7. 第 13/COP.9 号决定第 8 款邀请缔约方和其他报告实体去参考通用术语及定义。因此，应结合所有报告实体所共同使用的在单独文件(ICCD/CRIC(9)/13)中包含的业绩指标（用于审核《战略》的执行和最佳做法）术语表来阅读这些指南。

II. 模板与报告指南

A. 目录

8. 认可的 CSO 提交的这些报告包括：
- (a) 一般信息部分
 - (b) 最佳做法部分
 - 有关可持续土地管理技术（包括适应）最佳做法的模板

B. 一般信息部分

有关报告实体的一般信息	
报告组织	
报告提交人姓名	
详细联系信息	

9. 报告以模板形式进行引导，每个业绩指标一个模板。在这些模板内，*阴影区域* 包含信息和说明性文本，*白色区域* 用于报告并需要由受影响的国家缔约方填写相关量化数据、选择多重复选框或提供叙述性信息。

C. 最佳做法部分

10. 根据第 13/COP.9 号决定附件 V，应按照七个主题来收集 UNCCD 最佳做法：1.

1. 可持续土地管理(SLM)技术，包括适应；2. 能力建设和认识提高；3. 荒漠化、土地退化和干旱(DLDD)和 SLM 监测和评估/研究；4. 知识管理和决策支持；5. 政策、法律、机构框架；6. 资金/资源调动；7. 参与、协调和关系网络。

11. 主题 2-7 代表可持续土地管理(SLM)技术的执行和传播/规模扩大所需的实现环境的不同元素（间接影响），而主题 1 包含对荒漠化、土地退化和旱情缓解有着直接影响的所有行动。

12. 特别是，按照文件 ICCD/CRIC(8)/5/Add.5 的第 12 条的规定，主题 1 “SLM 技术，包括适应”是指对防止、缓解和复原农田、牧场和林地的荒漠化和土地退化做出直接贡献的 SLM 技术，目标是改善受影响人口的生活状况和保护生态系统服务。成功实施 SLM 技术是取得该《战略》的战略目标 1、2 和 3 的基础。主题 1 还纳入了第 8/COP.4 号决定所定义五个战略性领域，即：(a) 可持续土地利用管理，包括受影响地区中的水、土壤和植被；(b) 牧场的可持续使用和管理；(c) 可持续农业和牧业

生产系统的开发；(d) 新能源和可再生能源的开发；(e) 启动造林/重新造林方案/强化土壤保持方案。

13. ICCD/CRIC(8)/5/Add.5 提供了“做法”、“良好做法”和“最佳做法”的定义。这些定义包括在将由缔约方和其他报告实体按照第 13/COP.9 号决定第 8 款向 UNCCD 报告时进行参考的共同术语表中。

14. 报告模板基于 ICCD/CRIC(8)/5/Add.5 第 40-43 款中包含的最佳做法文件的一般结构；它是专门针对与主题“SLM 技术，包括适应”相关的最佳做法文件制作的。

有关可持续土地管理技术（包括适应）最佳做法的模板

SLM 技术，包括适应													
如果您已拥有用于对主题“SLM 技术，包括适应”进行报告的最佳做法，请根据需要添加模板													
产权	<p>澄清是否模板中所述的技术（或它的一部分）涉及产权：</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 50px; height: 20px;"></td> <td style="text-align: center;">是</td> </tr> <tr> <td style="width: 50px; height: 20px;"></td> <td style="text-align: center;">否</td> </tr> </table> <p>如果回答为“是”，请提供有关产权所有者的相关信息。 (最多100个字)</p>		是		否								
	是												
	否												
说明													
第一部分：最佳做法的环境：框架条件（自然和人文环境）													
最佳做法的名称													
地点（如果有，也可包括一个地图）													
如果该地点具有清晰的界限，请以公顷为单位指明它的范围	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">公顷(ha)</td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> </table>	公顷(ha)											
公顷(ha)													
生活在该地点的估计人口数字	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">人数</td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> </table>	人数											
人数													
指定地点内的主要土地利用	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50px; height: 20px;"></td> <td>农田</td> </tr> <tr> <td style="width: 50px; height: 20px;"></td> <td>牧场</td> </tr> <tr> <td style="width: 50px; height: 20px;"></td> <td>林地</td> </tr> <tr> <td style="width: 50px; height: 20px;"></td> <td>不能生产的土地</td> </tr> <tr> <td style="width: 50px; height: 20px;"></td> <td>人类居住区</td> </tr> <tr> <td style="width: 50px; height: 20px;"></td> <td>其他（请指明）（最多 30 个字）</td> </tr> </table>		农田		牧场		林地		不能生产的土地		人类居住区		其他（请指明）（最多 30 个字）
	农田												
	牧场												
	林地												
	不能生产的土地												
	人类居住区												
	其他（请指明）（最多 30 个字）												
指定地点内自然环境的简要说明。	<p>气候： (最多50个字)</p> <p>土壤： (最多50个字)</p> <p>地形： (最多50个字)</p>												

居住在该地点和/或附近的人的主要社会经济状况	收入水平： (最多50个字) 主要收入来源： (最多50个字) 土地保有权和土地利用权： (最多50个字)
------------------------	--

最佳做法的简短说明	最多250个字
-----------	---------

根据什么条件和/或指标（与《战略》不相关），所提出的做法和相应技术被视为“最佳”？	最多100个字
---	---------

第二部分 – 所解决的问题（直接和间接原因）以及最佳做法的目标

在DLDD方面，该最佳做法直接贡献于：		防止	
		缓解	
		适应	
		复原	

最佳做法所解决的主要问题	1. (最多50个字) 2. (最多50个字) 3. (最多50个字) 4. (最多50个字)
--------------	--

概括由最佳做法解决的特定土地退化问题	最多100个字
--------------------	---------

指明最佳做法的目标	1. (最多50个字) 2. (最多50个字) 3. (最多50个字) 4. (最多50个字)
-----------	--

第三部分 – 活动

按照目标来简要说明主要活动	目标1	1. (最多50个字) 2. (最多50个字) 3. (最多50个字)	
	目标2	1. (最多50个字) 2. (最多50个字) 3. (最多50个字)	
	目标3	1. (最多50个字) 2. (最多50个字) 3. (最多50个字)	
	目标4	1. (最多50个字) 2. (最多50个字) 3. (最多50个字)	

对技术进行简要说明 最多250个字

该技术的技术规格（如果有） 最多250个字

第四部分 – 所涉及的机构/参与者（协作、参与、利益相关方角色）

开发该技术的机构的名称和地址

该技术是否是合作开发的？

	是
	否

如果回答为“是”，请列出合作伙伴：

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

指明提倡使用该技术的框架

	当地举措
	国家举措 – 政府领导
	国家举措 – 非政府领导
	国际举措
	基于方案/项目的举措
	其他（请指明）（最多 30 个字）

当地利益相关方（包括CSO）的参与是否在该技术的设计中得到促进？

	是
	否

如果回答为“是”，请列出所涉及的当地利益相关方：

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

对于上面列出的利益相关方，请指明他们在该技术的设计、推出、使用和保持中的角色（如果有）。 最多250个字

生活在该地点和/或附近的人是否参与了该技术的开发？	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="text-align: center;">是</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">否</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;">如果回答为“是”，那么通过何种方式？</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="text-align: center;">协商</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">参与式方法</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">其他（请指明）（最多 30 个字）</td> </tr> </table>		是		否		协商		参与式方法		其他（请指明）（最多 30 个字）
	是										
	否										
	协商										
	参与式方法										
	其他（请指明）（最多 30 个字）										

分析

第五部分 – 对影响的贡献

指明该技术对《战略》的哪些战略目标做出贡献 （可勾选一个以上的框）	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td>1. 改善受影响人口的生活状况</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2. 改善受影响生态系统的状况</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3. 通过有效执行UNCCD而产生全球利益</td> </tr> </table>		1. 改善受影响人口的生活状况		2. 改善受影响生态系统的状况		3. 通过有效执行UNCCD而产生全球利益
	1. 改善受影响人口的生活状况						
	2. 改善受影响生态系统的状况						
	3. 通过有效执行UNCCD而产生全球利益						
描述当地影响（按类别划分的两个主要影响）	<p><i>生产或生产效率：</i></p> <p>1. （最多 50 个字）</p> <p>2. （最多 50 个字）</p> <hr/> <p><i>社会经济水平（包括文化水平）：</i></p> <p>1. （最多 50 个字）</p> <p>2. （最多 50 个字）</p> <hr/> <p><i>环境水平：</i></p> <p>1. （最多 50 个字）</p> <p>2. （最多 50 个字）</p> <hr/> <p><i>其他（请指明）：</i></p> <p>1. （最多 50 个字）</p> <p>2. （最多 50 个字）</p>						
描述两个主要的非当地影响（即未发生在该地点，但发生在它的周围区域）	<p>1. （最多50个字）</p> <p>2. （最多 50 个字）</p>						

对生物多样性和气候变化的影响

在您看来，您所提出的最佳做法/技术是否对生物多样性保护产生积极影响？

	是
	否

请解释原因：

最多250个字

在您看来，您所提出的最佳做法/技术是否对气候变化缓解产生积极影响？

	是
	否

请解释原因：

最多250个字

在您看来，您所提出的最佳做法/技术是否对气候变化适应产生积极影响？

	是
	否

请解释原因：

最多250个字

是否执行了成本效益分析？

	是
	否

如果回答为“是”，请总结其主要结论：

最多250个字

第六部分 – 与其他 UNCCD 主题的联系

指明是否该技术与一个或多个其他UNCCD主题相关	<input type="checkbox"/>	能力建设和认识提高
	<input type="checkbox"/>	DLDD 和 SLM 监测和评估/研究
	<input type="checkbox"/>	知识管理和决策支持
	<input type="checkbox"/>	政策、法律、机构框架
	<input type="checkbox"/>	资金/资源调动
	<input type="checkbox"/>	参与、协作和关系网络

第七部分 – 采用和可复制性

该技术是否已传播/推广到其他地点？	<input type="checkbox"/>	是
	<input type="checkbox"/>	否

如果回答为“是”，在哪里？（请根据需要添加行）

地点：_____

为了推进所提供技术的采用，是否采取了奖励办法？	<input type="checkbox"/>	是
	<input type="checkbox"/>	否

如果回答为“是”，请指明采取了何种奖励办法	<input type="checkbox"/>	政策或管理奖励办法（例如，与市场要求和规定、进口/出口、外国投资、研究与开发支持等有关的奖励办法）
	<input type="checkbox"/>	金融奖励办法（例如，优惠利率、国家补助、补贴、现金赠款、贷款担保等）
	<input type="checkbox"/>	财政奖励办法（例如，减免税额和费用等）

您是否可识别出导致所提出的最佳做法/技术成功执行的三个主要条件？	<p><i>导致成功执行的条件可能包括：当地政府积极性很高、农民被组织进结构有序的合作组织、气候条件极为有利等。对于您能够识别的每个“成功条件”，请指明在您看来这种条件是否：(a)与当地环境相联系，从而无法在别处复制；(b)可在别处复制，但要进行某种改动；(c)可在别处复制，但要进行重大改动。</i></p>
----------------------------------	---

1. (最多 50 个字)
2. (最多 50 个字)
3. (最多 50 个字)

在您看来，您所提出的最佳做法/技术是否可在别处复制（虽然要进行某种改变）？	<input type="checkbox"/>	是
	<input type="checkbox"/>	否

如果回答为“是”，是在哪个级别上？

	当地
	国家下面
	国家
	分区域
	区域
	国际

第八部分 – 获得的教训

与人力资源相关

1. (最多50个字)
2. (最多50个字)
3. (最多50个字)

与财务方面相关

1. (最多50个字)
2. (最多50个字)
3. (最多50个字)

与技术方面相关

1. (最多50个字)
2. (最多50个字)
3. (最多50个字)