

联合国防治荒漠化公约  
实施体系的绩效审查和评估  
第七个报告程序

# 由[提交方/缔约方]提 交的报告



**United Nations**

Convention to Combat  
Desertification

**prais**

[提交日期]

## 目录

### I. 国家情况介绍

### II. 战略目标

- A. 战略目标 1: 改善受影响生态系统, 防治荒漠化/土地退化, 宣传可持续土地管理, 为土地退化零增长做出贡献。

指标 S01-1: 土地覆盖趋势:

指标 S01-2: 土地生产力或土地功能趋势

指标 S01-3: 土壤地表和地下碳储量趋势

可持续发展目标指标 15.3.1: 退化土地和总土地面积之间的比例

自愿目标

- B. 战略目标 2: 改善受影响人群的生活条件

指标 S02-1: 受影响地区中相对贫困线以下/或收入不均人口的趋势

指标 S02-2: 受影响地区获取安全饮用水的趋势

自愿目标

- C. 战略目标 3: 缓解、适应和管理干旱灾害的影响, 加强脆弱人口和生态系统的恢复能力。

自愿目标

- D. 战略目标 4: 通过有效地实施《联合国防治荒漠化公约》, 实现全球受益

指标 S04-1: 土壤地表和地下碳储量趋势

指标 S04-2: 选定物种丰富性和分配趋势

自愿目标

- E. 战略目标 1、2 和 4 的其他指标

- C. 战略目标 5: 调动大量的资源和其他财政和非财政资源, 在国际和国家层面构建高效的合作关系, 以此支持公约的实施。

指标 S05-1: 国际双边和多边政府发展援助趋势

指标 S05-2: 本地公共资源趋势

指标 S05-3: 共同筹资合作伙伴数量趋势

指标 S05-4: 创新财政资源调动的资源, 包括私立部门财政资源

### II. 实施框架

- A. 财政和非财政资源

- B. 政策和规划

- C. 实施具体行动

## 国家情况介绍

## 土地面积

显示总土地面积，水体覆盖面积和国土总面积：

| 年份 | 总土地面积 | 水体面积 | 国土总面积 | 注释 |
|----|-------|------|-------|----|
|    |       |      |       |    |
|    |       |      |       |    |
|    |       |      |       |    |

## 人口

城市和农村预计人口，以及在本国居住的总人口：

| 年份 | 城市<br>(千) | 农村<br>(千) | 总计<br>(千) | 注释 |
|----|-----------|-----------|-----------|----|
|    |           |           |           |    |
|    |           |           |           |    |
|    |           |           |           |    |

## 补充信息

提供您认为有关联性的信息，向 PRAIS 门户网站中提供的空间上传补充数据/文件。

[点击这里输入文本。](#)


战略目标 1: 改善受影响生态系统, 防治荒漠化/土地退化, 宣传可持续土地管理, 为土地退化零增长做出贡献。

## S01-1

### 土地覆盖趋势:

#### 土地覆盖

#### 量化数据

国家层面估算主要土地覆盖类型的分布情况 (平方公里)。  
来自  默认数据, 可能会根据情况进行修改。

| 年     | 土地覆盖(km <sup>2</sup> ) |    |    |    |        |      |
|-------|------------------------|----|----|----|--------|------|
|       | 林木覆盖面积                 | 草原 | 农田 | 湿地 | 人工铺设地面 | 其他面积 |
|       |                        |    |    |    |        |      |
|       |                        |    |    |    |        |      |
|       |                        |    |    |    |        |      |
| 净面积变化 |                        |    |    |    |        |      |

土地覆盖面积变化表 (平方公里)

| 最后级别 \ 初始级别 | 林木覆盖面积 | 草原 | 农田 | 湿地 | 人工铺设地面 | 其他土地 |
|-------------|--------|----|----|----|--------|------|
| 林木覆盖面积      |        |    |    |    |        |      |
| 草原          |        |    |    |    |        |      |
| 农田          |        |    |    |    |        |      |
| 湿地          |        |    |    |    |        |      |
| 人工铺设地面      |        |    |    |    |        |      |
| 其他土地        |        |    |    |    |        |      |

如果您已经使用其他数据源编辑或替换默认数据, 请回答以下问题:

#### 信息来源

提供数据源

[点击这里输入文本。](#)

战略目标 1: 改善受影响生态系统, 防治荒漠化/土地退化, 宣传可持续土地管理, 为土地退化零增长做出贡献。

## 量化评估

### 指标解读

根据量化数据, 描述最积极或最消极的土地覆盖面积改变, 介绍改变直接和/或间接原因:

| 土地转化 |   | 净面积变化<br>(Km <sup>2</sup> ) | 原因                |                   | 改变描述 | 注释 |
|------|---|-----------------------------|-------------------|-------------------|------|----|
| 来自   | 至 |                             | 直接<br>(选择一个或多个选择) | 间接<br>(选择一个或多个选择) |      |    |
|      |   |                             |                   |                   |      |    |
|      |   |                             |                   |                   |      |    |
|      |   |                             |                   |                   |      |    |

### 热点/亮点

指出在你国家, 土地覆盖相关的最重要热点/亮点位于:

| 热点/亮点 | 地点 | 面积 (平方公里) | 注释 |
|-------|----|-----------|----|
|       |    |           |    |
|       |    |           |    |
|       |    |           |    |

### 补充信息

提供您认为有关联性的信息, 向 PRAIS 门户网站中提供的空间上传补充数据/文件。

点击这里输入文本。

战略目标 1: 改善受影响生态系统, 防治荒漠化/土地退化, 宣传可持续土地管理, 为土地退化零增长做出贡献。

## S01-2

### 土地生产力或土地功能趋势

#### 土地生产力动力

##### 量化数据

在国家层面估算每个土地覆盖类型的土地生产力动力: 每种土地生产力动力类型覆盖的面积(平方公里)。来自默认数据, 可能会根据情况进行修改。

| 土地覆盖分类 | 净土地生产力动力(2000–2010) (平方公里) |      |     |    |    |     |
|--------|----------------------------|------|-----|----|----|-----|
|        | 减少                         | 少量减少 | 有压力 | 稳定 | 增加 | 无数据 |
| 林木覆盖面积 |                            |      |     |    |    |     |
| 草原     |                            |      |     |    |    |     |
| 农田     |                            |      |     |    |    |     |
| 湿地     |                            |      |     |    |    |     |
| 人工铺设地面 |                            |      |     |    |    |     |
| 其他土地   |                            |      |     |    |    |     |

对已转化为新土地覆盖类型的土地, 进行土地生产力动力估算(平方公里)

| 土地转化 |   |  | 净面积变化 (Km2) | 净土地生产力动力 (2000–2010) (平方公里) |      |     |    |    |
|------|---|--|-------------|-----------------------------|------|-----|----|----|
| 来自   | 至 |  |             | 减少                          | 少量减少 | 有压力 | 稳定 | 增加 |
|      |   |  |             |                             |      |     |    |    |
|      |   |  |             |                             |      |     |    |    |
|      |   |  |             |                             |      |     |    |    |

如果您已经使用其他数据源编辑或替换默认数据, 请回答以下问题:

##### 其他测量方法

如果你的国家使用不同的测量方法评估土地生产力(比如归一化植被指数(NDVI)、增强植被指数(EVI)), 指出你国家使用的具体测量方法, 并在这里提供数据。

点击这里输入文本。

##### 信息来源

提供数据源

点击这里输入文本。

##### 量化评估

##### 指标解读

根据量化数据, 描述最积极或最消极的土地生产力改变, 介绍改变直接和/或间接原因:

| 土地覆盖分类/土地 | 面积 (Km2) | 土地生产力动力 | 原因 |    | 注释 |
|-----------|----------|---------|----|----|----|
|           |          |         | 直接 | 间接 |    |
|           |          |         |    |    |    |

战略目标 1: 改善受影响生态系统, 防治荒漠化/土地退化, 宣传可持续土地管理, 为土地退化零增长做出贡献。

|    |  |  |             |             |  |
|----|--|--|-------------|-------------|--|
| 转化 |  |  | (选择一个或多个选择) | (选择一个或多个选择) |  |
|    |  |  |             |             |  |
|    |  |  |             |             |  |
|    |  |  |             |             |  |

### 热点/亮点

指出在你的国家, 土地生产力相关的最重要热点/亮点位于:

| 热点/亮点 | 地点 | 面积 (平方公里) | 注释 |
|-------|----|-----------|----|
|       |    |           |    |
|       |    |           |    |
|       |    |           |    |

### 补充信息

提供您认为有关联性的信息, 向 PRAIS 门户网站中提供的空间上传补充数据/文件。

[点击这里输入文本。](#)

战略目标 1: 改善受影响生态系统, 防治荒漠化/土地退化, 宣传可持续土地管理, 为土地退化零增长做出贡献。

## S01-3

### 土壤地表和地下碳储量趋势

#### 土壤有机碳储量

#### 量化数据

从国家层面估算每种土地覆盖类型中的表层土 (0-30cm) 土壤有机碳 (SOC) 储量 (吨/公顷)。来自默认数据, 可能会根据情况进行修改。

| 年份 | 表层土土壤有机碳储量(t/ha) |    |    |    |        |      |
|----|------------------|----|----|----|--------|------|
|    | 林木覆盖面积           | 草原 | 农田 | 湿地 | 人工铺设地面 | 其他土地 |
|    |                  |    |    |    |        |      |
|    |                  |    |    |    |        |      |
|    |                  |    |    |    |        |      |

估计因土地转化为新覆盖类型导致的有机碳储量改变

| 土地转化 |   | 净面积变化 (Km2) | 土壤有机碳(SOC)储量改变 (2000-2010) |                  |                 |                 |              |
|------|---|-------------|----------------------------|------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 来自   | 至 |             | 初始 SOC 储量 (t/ha)           | 最终 SOC 储量 (t/ha) | 初始 SOC 储量总计 (t) | 最终 SOC 储量总计 (t) | SOC 储量改变 (t) |
|      |   |             |                            |                  |                 |                 |              |
|      |   |             |                            |                  |                 |                 |              |
|      |   |             |                            |                  |                 |                 |              |

如果您已经使用其他数据源编辑或替换默认数据, 请回答以下问题:

#### 信息来源

提供数据源

点击这里输入文本。

#### 量化评估

#### 指标解读

根据量化数据, 描述最积极或最消极的土壤有机碳储量改变, 介绍改变直接和/或间接原因:

| 土地覆盖分类/土地转化 | 面积 (Km2) | 土壤有机碳储量改变 (t/ha) | 原因             |                | 注释 |
|-------------|----------|------------------|----------------|----------------|----|
|             |          |                  | 直接 (选择一个或多个选择) | 间接 (选择一个或多个选择) |    |
|             |          |                  |                |                |    |
|             |          |                  |                |                |    |
|             |          |                  |                |                |    |

#### 热点/亮点

指出在你的国家中, 土壤有机碳储量相关的最重要热点/亮点位于:



## 战略目标

战略目标 1: 改善受影响生态系统, 防治荒漠化/土地退化, 宣传可持续土地管理, 为土地退化零增长做出贡献。

---

| 热点/亮点 | 地点 | 面积 (平方公里) | 注释 |
|-------|----|-----------|----|
|       |    |           |    |
|       |    |           |    |
|       |    |           |    |

## 补充信息

---

提供您认为有关联性的信息, 向 PRAIS 门户网站中提供的空间上传补充数据/文件。  
[点击这里输入文本。](#)

战略目标 1: 改善受影响生态系统, 防治荒漠化/土地退化, 宣传可持续土地管理, 为土地退化零增长做出贡献。

## S01

退化土地面积与总土地面积的比例 (可持续发展目标指标 15.3.1)

### 退化土地面积的比例

指出退化土地的总面积(km<sup>2</sup>), 退化土地占 总土地面积 (定义为国家总地标面积减去内陆水体覆盖面积, 比如主要河流和湖泊) 的比例以及年份。

| 退化土地<br>总面积<br>(Km2) | 退化土地<br>占国土总面积比例 | 年份 |
|----------------------|------------------|----|
|                      |                  |    |

### 方法

你是否使用 3 个子指标 (比如土地覆盖、土地生产力动力和土壤有机碳储量) 来计算退化土地比例?

- 是
- 只用 2 个
- 只用 1 个
- 否

你在计算退化土地比例时, 是否使用“最坏结果代表整体结果”的方法?

- 是
- 否

如果不是, 请指出你评估退化土地比例所使用的方法

[点击这里输入文本。](#)

### 置信水平

请指出你们国家在评估退化土地比例时的置信水平。

- 高 (根据全面的证据)
- 中 (根据部分证据)
- 低 (根据有限的证据)

请对你上面选择的置信水平进行解释:

[点击这里输入文本。](#)

### 补充信息

提供你认为有关联性的信息, 向 PRAIS 门户网站中提供的空间上传补充数据/文件。

[点击这里输入文本。](#)

战略目标 1: 改善受影响生态系统, 防治荒漠化/土地退化, 宣传可持续土地管理, 为土地退化零增长做出贡献。


## S01

### 自愿目标

#### 土地退化零增长目标

你们国家是否设置了土地退化零增长目标? 是  否


请列出你们国家设置的任何土地退化零增长目标, 列出实现目标预期的年份以及目标适用的范畴 (比如国家级别、国家以下级别和具体目标)

| 目标 | 年份 | 适用级别  |
|----|----|---|
|    |    |  |
|    |    |   |
|    |    |   |

你们国家是否计划设置土地退化零增长目标? 是  否

#### 其他目标

请列出你们国家设置的战略目标 1 相关目标, 列出实现目标预期的年份以及目标适用的范畴 (比如国家级别、国家以下级别):

| 目标 | 年份 | 适用级别  |
|----|----|---|
|    |    |  |
|    |    |   |
|    |    |   |

#### 补充信息

提供你认为有关联性的信息, 向 PRAIS 门户网站中提供的空间上传补充数据/文件。

[点击这里输入文本。](#)

**S02-1**

受影响地区中相对贫困线以下/或收入不均人口的趋势

相关测量方法

选择与你们国家相关的测量方法：

- 国际贫困线以下的人口比例
- 收入不均

国际贫困线以下的人口比例

量化数据

估算国际贫困线以下的人口比例（百分比）。“国际贫困线”目前设置为每天 1.90 美元（根据 2011 年购买力平价）。

| 年份 | 国际贫困线以下的人口比例 |
|----|--------------|
|    |              |
|    |              |
|    |              |
|    |              |
|    |              |

信息来源

提供数据源

[点击这里输入文本。](#)

收入不均

量化数据

估算收入不均（基尼系数）。

| 年 | 收入不均（基尼系数）。 |
|---|-------------|
|   |             |
|   |             |
|   |             |
|   |             |
|   |             |

信息来源

提供数据源

[点击这里输入文本。](#)

量化评估

指标解读

根据量化数据，描述最积极或最消极的指标改变，介绍改变直接和/或间接原因：

| 指标改变 | 原因 | 注释 |
|------|----|----|
|      |    |    |



|  | 直接<br>(选择一个或多个选择)  | 间接<br>(选择一个或多个选择)  |  |
|--|---|---|--|
|  |   |   |  |
|  |   |   |  |
|  |   |   |  |

### 热点/亮点

如果你们国家进行了数据分解（比如按照每个行政部分，城市对农村，受影响区域等），请指出该指标相关热点/亮点位于：

| 热点/亮点 | 地点 | 注释 |
|-------|----|----|
|       |    |    |
|       |    |    |
|       |    |    |

### 补充信息

提供你认为有关联性的信息，向 PRAIS 门户网站中提供的空间上传补充数据/文件。

[点击这里输入文本。](#)

S02-2

受影响地区获取安全饮用水的趋势

使用安全管理饮用水服务的人口比例

量化数据

使用安全管理饮用水服务的人口比例估值

| 年份 | 城市<br>(百分比) | 农村<br>(百分比) | 总计<br>(百分比) |
|----|-------------|-------------|-------------|
|    |             |             |             |
|    |             |             |             |
|    |             |             |             |
|    |             |             |             |

信息来源

提供数据源

点击这里输入文本。

量化评估

指标解读

根据量化数据，描述最积极或最消极的指标改变，介绍改变直接和/或间接原因：

| 指标改变  | 原因  |   | 注释 |
|--|---|---|----|
|  | 直接<br>(选择一个或多个选择)  | 间接<br>(选择一个或多个选择)  |    |
|  |   |   |    |
|  |   |   |    |

热点/亮点

如果你们国家进行了数据分解（比如按照每个行政部分，城市对农村，受影响区域等），请指出该指标相关热点/亮点位于：

| 热点/亮点 | 地点 | 注释 |
|-------|----|----|
|       |    |    |
|       |    |    |

补充信息

提供你认为有关联性的信息，向 PRAIS 门户网站中提供的空间上传补充数据/文件。


点击这里输入文本。

S02

自愿目标

目标

请列出你们国家设置的战略目标 2 相关目标，列出实现目标预期的年份以及目标适用的范畴（比如国家级别、国家以下级别）：

| 目标 | 年份 | 适用级别  |
|----|----|--|
|    |    |  |
|    |    |  |
|    |    |  |

补充信息

提供你认为有关联性的信息，向 PRAIS 门户网站中提供的空间上传补充数据/文件。

[点击这里输入文本。](#)

战略目标 3: 缓解、适应和管理干旱灾害的影响, 加强脆弱人口和生态系统的恢复能力。

S0 3

指标

国家相关指标

你们国家在测量战略目标 3 相关目标进展和/或具体预期影响时, 使用了哪些指标?

| 指标 | 量化评估  | 注释 |
|----|--|----|
|    |  |    |
|    |  |    |
|    |  |    |
|    |  |    |
|    |  |    |

补充信息

提供你认为有关联性的信息, 向 PRAIS 门户网站中提供的空间上传补充数据/文件。  
[点击这里输入文本。](#)

S03

自愿目标

目标

请列出你们国家设置的战略目标 3 相关目标, 列出实现目标预期的年份以及目标适用的范畴 (比如国家级别、国家以下级别):

| 目标 | 年 | 适用级别  |
|----|---|--|
|    |   |  |
|    |   |  |
|    |   |  |

补充信息

提供你认为有关联性的信息, 向 PRAIS 门户网站中提供的空间上传补充数据/文件。  
[点击这里输入文本。](#)



战略目标 4：通过有效地实施《联合国防治荒漠化公约》，实现全球环境受益

## S04-1

### 土壤地表和地下碳储量趋势

土壤地表和地下碳储量趋势是一个多用途指标，可用于测量战略目标 1 和 4 的进展情况。在战略目标 1、进展指标 S01-3 中，对该指数趋势的量化数据和量化评估进行了报告。

## S04-2

### 选定物种丰富性和分配趋势

#### 量化数据

濒危物种红色名录指数

| 年份 | 红色名录指数 |
|----|--------|
|    |        |
|    |        |
|    |        |

#### 信息来源

提供数据源

点击这里输入文本。

#### 量化评估

#### 指标解读

根据量化数据，描述最积极或最消极的指标改变，介绍改变直接和/或间接原因：

| 指标改变 | 原因                |                   | 注释 |
|------|-------------------|-------------------|----|
|      | 直接<br>(选择一个或多个选择) | 间接<br>(选择一个或多个选择) |    |
|      |                   |                   |    |
|      |                   |                   |    |
|      |                   |                   |    |

#### 热点/亮点

如果你们国家进行了数据分解（比如按照生态系统、栖息地以及其他政治和地理划分方式），请指出该指标相关热点/亮点位于：

| 热点/亮点 | 地点 | 注释 |
|-------|----|----|
|       |    |    |
|       |    |    |
|       |    |    |

#### 补充信息

提供你认为有关联性的信息，向 PRAIS 门户网站中提供的空间上传补充数据/文件。

点击这里输入文本。

战略目标 4：通过有效地实施《联合国防治荒漠化公约》，实现全球环境受益

S04

自愿目标

目标

请列出你们国家设置的战略目标 4 相关目标，列出实现目标预期的年份以及目标适用的范畴（比如国家级别、国家以下级别）：

| 目标 | 年份 | 适用级别  |
|----|----|--|
|    |    |  |
|    |    |  |
|    |    |  |

补充信息

提供你认为有关联性的信息，向 PRAIS 门户网站中提供的空间上传补充数据/文件。



[点击这里输入文本。](#)

S01、2 和 4

其他指标

国家相关指标

你们国家在测量战略目标 1、2 和 4 以及相关目标进展时，使用了哪些指标？

| 指标 | 相关战略目标  | 量化评估  | 注释 |
|----|--|--|----|
|    |  |  |    |
|    |  |  |    |
|    |  |  |    |

补充信息

提供你认为有关联性的信息，向 PRAIS 门户网站中提供的空间上传补充数据/文件。

点击这里输入文本。

战略目标 5：调动大量的资源和其他财政和非财政资源，在国际和国家层面构建高效的合作关系，以此支持公约的实施。

## S05-1

### 国际双边和多边政府发展援助趋势

#### 量化数据

过去五年中，承诺向公约实施相关活动提供双边政府发展援助（ODA）的总数量

数据来自经济合作与发展组织（OECD）、发展援助委员会（DAC）报告信息，以防治荒漠化的里约标记分类为根据，可能会根据情况进行修改。

| 年份   | 承诺向公约实施相关活动提供政府发展援助的总数量 |
|------|-------------------------|
| 2012 |                         |
| 2013 |                         |
| 2014 |                         |
| 2015 |                         |
| 2016 |                         |

#### 信息来源

如果你使用了其他全球/地区数据资源或国家数据，请提供数据来源。

点击这里输入文本。

#### 量化评估

#### 补充信息

请提供你认为相关的其他补充信息，包括上述数据中显示的趋势，以及它们如何与公约实施的融资相关，或你们国家在最大限度内关注的项目和/或地区或国家。

点击这里输入文本。

## S05-2

### 本地公共资源趋势

#### 量化评估

战略目标 5：调动大量的资源和其他财政和非财政资源，在国际和国家层面构建高效的合作关系，以此支持公约的实施。

本地荒漠化防治融资的趋势

关于在国家层面承诺为公约实施提供的相关融资总数量（2012 年至 2016 年），请选择最代表其趋势的一项

| 国家层面对公约实施相关活动进行融资的趋势 |   |                          |
|----------------------|---|--------------------------|
| 上升                   | ↑ | <input type="checkbox"/> |
| 稳定                   | ↔ | <input type="checkbox"/> |
| 下降                   | ↓ | <input type="checkbox"/> |
| 不知道                  | ~ | <input type="checkbox"/> |

信息来源

提供趋势信息的来源

点击这里输入文本。

补充信息

请提供你认为相关的其他补充信息，包括上述数据中显示的趋势，以及它们如何与公约实施的融资相关，或在国家层面上最大限度关注的项目和/或地区。

点击这里输入文本。

战略目标 5：调动大量的资源和其他财政和非财政资源，在国际和国家层面构建高效的合作关系，以此支持公约的实施。

S05-3

共同筹资合作伙伴数量趋势

量化评估

共同筹资合作伙伴数量趋势

请选择一个选项，符合公约实施相关活动进行合作融资的合作伙伴数量趋势（2012-2016年）

| 对公约实施相关活动进行合作融资的合作伙伴数量 |   |                          |
|------------------------|---|--------------------------|
| 上升                     | ↑ | <input type="checkbox"/> |
| 稳定                     | ↔ | <input type="checkbox"/> |
| 下降                     | ↓ | <input type="checkbox"/> |
| 不知道                    | ~ | <input type="checkbox"/> |

信息来源

提供趋势信息的来源

点击这里输入文本。

补充信息

请提供你认为相关的其他补充信息，包括上述数据中显示的趋势，以及它们如何与公约实施的融资相关，或合作融资伙伴在最大限度内关注的项目和/或地区或国家。

点击这里输入文本。

战略目标 5：调动大量的资源和其他财政和非财政资源，在国际和国家层面构建高效的合作关系，以此支持公约的实施。

S05-4

创新财政资源调动的资源，包括私立部门财政资源

量化评估

从创新融资资源调动资源的趋势

选择一个选项，最能代表从创新融资资源获取资源用于实施公约相关活动的趋势（2012-2016 年的四年间），包括私立部门。

| 通过创新融资渠道调动资源用于公约实施相关活动的数量，包括私立部门 |   |                          |
|----------------------------------|---|--------------------------|
| 上升                               | ↑ | <input type="checkbox"/> |
| 稳定                               | ↔ | <input type="checkbox"/> |
| 下降                               | ↓ | <input type="checkbox"/> |
| 不知道                              | ~ | <input type="checkbox"/> |

信息来源

提供趋势信息的来源

点击这里输入文本。

补充信息

请提供你认为相关的其他补充信息，包括上述数据中显示的趋势，以及它们如何与公约实施的融资相关，或创新融资来源在最大限度内关注的项目和/或地区或国家。

点击这里输入文本。

调动财政和非财政资源用于公约实施的数量在增加，包括国际和国内、公立和私立资源、地方社区资源（包括非传统融资渠道）和气候融资。

增加  
资源动员

你们国家如何提高了资源调动？你是否愿意分享相关经验？

是                      否  
                     

如果是，它属于

- 财政资源
- 非财政资源

调动了什么资源？

- 国际
- 国内
- 公立
- 私立
- 地方社区
- 非传统融资资源
- 气候融资
- 其他 \_\_\_\_\_

叙述

请提供你认为相关的补充信息

点击这里输入文本。

支持

在调动财政和非财政资源用于公约实施的方面，你们国家是否向其他国家提供支持？

是                      否  
                     

叙述

如是，请在下方介绍你们的经验。

点击这里输入文本。



土地退化零增长可作为一个框架，来强化投资的连贯性、效率和多方面益处。

使用土地退化零增长目标作为一个框架来增加投资

你们国家如何利用土地退化零增长概念来强化投资的连贯性、效率和多方面益处？你是否上网分享这方面的经验？

是

否

叙述

如是，请在下方介绍你的经验。

[点击这里输入文本。](#)

改善现有和/或创新融资程序的和机构的使用（比如全球环境基金（GEF）或其他更新的基金）

改善现有和/或创新的金融程序和机构

你们国家如何改善现有和/或创新的金融程序和机构？你是否愿意分享这方面的经验？

是

否

如愿意，你的经验是否使用了

- 现有金融程序
- 创新金融程序
- GEF
- 其他基金

叙述

请提供你认为相关的补充信息

点击这里输入文本。

支持

你们国家是否支持其他国家改善现有或创新金融程序和机构？

是

否

叙述

如果是，请在下方介绍你的经验。

点击这里输入文本。

对国家、次区域和区域行动计划和/或作为荒漠化公约（UNCCD）实施有效工具的计划，进行设计、实施和修改，在恰当情况下定期监督

行动计划


你们国家/次区域/区域/机构如何设计、实施、修改或在恰当情况下定期监督行动计划？你是否愿意分享相关经验？

是

否

如愿意，相关工作在哪里开展或发生

国家级别

-次区域级别 

地区级别 

你的经验是否是关于

实施行动计划

修改行动计划

定期监督行动计划

其他

点击这里输入文本。

叙述

请提供你认为相关的补充信息

点击这里输入文本。

为推动和实施荒漠化/土地退化防治的解决方案减少干旱的影响（包括预防、救济和恢复）制定政策和提供环境

协同 你们国家如何制定政策和提供环境，为推动和/或实施荒漠化/土地退化防治的解决方案并减少干旱的影响？你是否愿意分享相关经验？ 是  否

如愿意，这些政策和环境提供的目标是：

- 推动防治荒漠化/土地退化/干旱（DLDD）的解决方案
- 实施防治荒漠化/土地退化/干旱（DLDD）的解决方案

你的经验是否涉及

- 预防实施防治荒漠化/土地退化/干旱（DLDD）的影响
- 实施防治荒漠化/土地退化/干旱（DLDD）对生态系统和/或人口造成环境和/或社会经济压力后，开展救济工作
- 实施防治荒漠化/土地退化/干旱（DLDD）对生态系统和/或人口造成环境和/或社会经济压力后，开展恢复工作
- 女性参与决策，行使和推动她们的土地权利
- 其他

点击这里输入文本。

叙述 请提供你认为相关的补充信息

点击这里输入文本。

支持 你们国家是否支持其他国家，为推动和实施荒漠化/土地退化防治的解决方案减少干旱的影响（包括预防、救济和恢复）制定政策和提供环境 是  否

叙述 如果是，请在下方介绍你的经验。

点击这里输入文本。

在他们相关的强制性规定中，充分利用协同效应，将荒漠化/土地退化/干旱（DLDD）整合到与多边环境协议(MEA)中，特别是其他的里约公约和恰当情况下的其他国际承诺，优化效率，消除重复性工作。

协同

你们国家如何在相关的强制性规定中，充分利用协同效应，将荒漠化/土地退化/干旱（DLDD）整合到与多边环境协议(MEA)中，特别是其它的里约公约和恰当情况下的其他国际承诺，优化效率，消除重复性工作？你是否愿意分享相关的经验？

是

否

如愿意，行动的目标是：

- 利用荒漠化/土地退化/干旱（DLDD）和与其他里约公约相关的其他国家计划
- 将荒漠化/土地退化/干旱（DLDD）整合到国家计划中
- 利用协同效应和其他战略防治荒漠化/土地退化/干旱（DLDD）
- 将荒漠化/土地退化/干旱（DLDD）整合到其他国际承诺中
- 其他

点击这里输入文本。

叙述

请提供你认为相关的补充信息

点击这里输入文本。

根据情况将 荒漠化/土地退化/干旱 (DLDD) 融入经济、环境和社会政策之中，加大公约实施的影响和效力。

协同

你们国家如何根据情况将 荒漠化/土地退化/干旱 (DLDD) 融入经济、环境和社会政策之中，加大公约实施的影响和效力？你是否愿意分享这方面的经验

是

否

如愿意，荒漠化/土地退化/干旱 (DLDD) (融入了：

经济政策

环境政策

社会政策

其他

点击这里输入文本。

叙述

请提供你认为相关的补充信息

点击这里输入文本。

对抗旱以及旱灾管理制定国家政策、措施和治理方法，包括根据公约的规定制定抗旱应急计划。

协同

你们国家如何对抗旱以及旱灾管理制定国家政策、措施和治理方法，包括根据公约的规定制定干旱应急计划？你是否愿意分享这方面的经验？

是

否

1- 如愿意，您的国家是否制定了干旱应急计划？

是

否

2- 如愿意，您的国家制定的是：

抗旱以及旱灾**管理国家政策**

抗旱以及旱灾**管理措施**

叙述

请提供你认为相关的补充信息

点击这里输入文本。

支持

你们国家是否支持其他国家对抗旱以及旱灾管理制定国家政策、措施和治理方法，包括根据公约的规定制定干旱应急计划？

是

否

叙述

如果是，请在下方介绍你的经验。

点击这里输入文本。


## 实施可持续土地管理实践

协同

你们国家如何实施可持续土地管理(SLM)实践来解决 荒漠化/土地退化/干旱 (DLDD)?你是否愿意分享这方面的经验?

是

否

如愿意，目前正在实施的可持续土地管理 (SLM) 实践是什么? 

叙述

请提供你认为相关的补充信息  
点击这里输入文本。

支持

你们国家是否支持其他国家实施 可持续土地管理 (SLM) 实践?

是

否

叙述

如支持，请在下方介绍你的经验。  
点击这里输入文本。



实施修复和复原实践，帮助恢复生态系统功能和服务

协同

你们国家如何实施修复和复原实践，帮助恢复生态系统功能和服务？你是否愿意分享这方面的经验？

是

否

如愿意，目前正在实施的实践类型是什么？

点击这里输入文本。

你们国家在哪个级别实施修复和复原实践？

- a. 国家级
- b. 国家以下级别
- c. 其他（请说明：） \_\_\_\_\_

叙述

请提供你认为相关的补充信息

点击这里输入文本。

支持

你们国家是否支持其他国家实施修复和复原实践，帮助恢复生态系统功能和服务？

是

否

叙述

如愿意，请在下方介绍你的经验。

点击这里输入文本。

## 推广其他非传统谋生方式

协同

你们国家是否在推广与 荒漠化/土地退化/干旱（DLDD）相关的非传统谋生方式？

是

否

1. 如果是，能否列出国家层面上推广的几个非传统谋生方式实践？

点击这里输入文本。

2. 在让女性和年轻人参与推广非传统谋生方式方面，你能否分享一些经验？

叙述

请提供你认为相关的补充信息

点击这里输入文本。

制定分享信息和知识的体系，加强干旱管理最佳实践和方法的网络化。

协同

你们国家如何制定分享信息和知识的体系，加强干旱管理最佳实践和方法的网络化。  是  否

如果是，你们国家制定分享信息和知识的体系、加强干旱管理最佳实践和方法的网络化的过程中，都制定了哪些体系，你是否愿意分享/列出这方面的信息？

是

否

点击这里输入文本。

关于帮助女性获得知识和技术的项目/活动，你是否愿意分享相关经验？

是

否

叙述

请提供你认为相关的补充信息

点击这里输入文本。