

# EB 63 会议概要



## 摘要

清洁发展机制执行理事会（EB）[第六十三届会议](#)（2011年9月25日至29日）在厄瓜多尔基多市举行。EB首次将利益相关方的外部意见纳入注释的会议议程中。EB还审议了一个新的会议议程，这一议程涉及到EB会议举行方式的改变。现在的会议议程将根据产品构建而不是根据题材构建，这一方式提供了更为良好的管理重点和更为明确的战略重点。三项PoA标准获得批准，并将整合为一个文件。EB要求对项目标准（PS），审定与核查标准（VVS）以及项目周期程序（PCP）进行细微调整以便在年底获得批准。EB同意了“首创项目准则”和“普遍性实践准则”。EB还同意建立一个可再生发电技术的肯定清单，此清单中所列的，发生在所有非附件一国家中的技术将被自动视为具有额外性。会议也做出了有关方法学方面的两个重大决定：标准化基准线相关程序和被抑制的需求的工作方案得以批准。此外，EB就六项工作征求公开意见，以支持清洁发展机制未来的工作。

## 会议议程相关事项

要点: EB首次将相关利益方12个外部意见纳入注释的会议议程中，这些意见源于EB之前根据“与利益相关方直接沟通的模式和程序”所提出的征求公开意见的举措。

对利益相关各方的影响: 利益相关方的意见被认为是对EB审议的有益贡献。项目相关方自身的需求从而可以更好地与EB会议相契合。



## 治理相关事项

要点: EB同意于十一月在南非德班展开广泛的政策对话，回顾过去CDM所得的经验，促进确保CDM的准备工作 and 定位工作以面对后2012的挑战。EB要求秘书处为EB 64准备一份政策对话计划纲要。

对利益相关各方的影响: 期望利益相关方的对话将有助于CDM的定位，以更好地满足各缔约方不断变化的需求和理解其他利益相关者的出发点。



## 相关标准、工具和准则事项

**要点:** 通过了三项PoA标准：“[PoA温室气体减排额外性证明标准](#)”；“[CPA纳入PoA资格指标开发标准](#)”；以及“[PoA下多个CDM方法学应用标准](#)”。EB要求秘书处在EB 65之前将三个标准整合为一个文件，并准备一项关于如何执行此整合PoA标准的工作计划。EB要求秘书处为EB 65修改PS（项目参与者职责综合）草案和VVS（适用于DOE的现行要求综合）草案，并为EB 64准备单独的标准实施计划以及一份含各要求来源的表格。

EB通过了五个大规模新方法学和两个小规模新方法学，并修订了另外数项（大规模和小规模）方法学；采用“[道路货运项目以及泄漏排放工具](#)”；采用“[首创项目准则](#)”和“[普遍性实践准则](#)”；并通过了修订后的“[微型项目活动额外性证明准则](#)”。EB同意建立一项[可再生发电技术肯定清单](#)，此清单中所列的技术将被自动视为具有额外性。EB采用“[特定A/R CDM方法学版本用于](#)

[已注册A/R CDM项目活动核查的应用准则](#)”和“[基于注册项目设计文件描述的A/R CDM项目活动改动准则](#)”。

**对利益相关各方的影响:** 将三项PoA标准整合为一项将会提高PoA提交注册过程的一致性和清晰度。使用PS，相关利益方能够期待得以加强的相关要求的一致性和清晰度，从而实现共同认识，并提升文件提交的质量。VVS将加强最低相关要求的一致性和清晰度，并提高审定和核查活动的质量。通过采用“[首创项目准则](#)”和“[普遍性实践准则](#)”相关利益方能够更好地评估首创项目的额外性以及普遍性实践。

所有非附件一国家的利益相关方可以证明列表中所列的低于15兆瓦并网可再生发电技术的额外性，无需进一步的屏障分析。



## 程序相关事项

**要点:** EB要求秘书处为EB 65修订PCP（项目周期程序综合）草案，并为EB 64准备一份程序实施计划以及一份含各项要求来源的表格。EB通过了“[标准化基准线的提交和审议程序](#)”，并修订了“[注册CDM项目活动计入期更新程序](#)”。

**对利益相关各方的影响:** 对现存于数个CDM文件中的，关于整个CDM项目周期的行政步骤进行整合将提高清洁发展机制过程的一致性和清晰性，并增强清洁发展机制的整体效率和完整性。标准化基准线程序允许国家计算整体行业的典型排放量，并能够为排放量能够低于基准线水平从而自动获得许可的技术或措施创建一个列表。



## 政策相关事项

**要点:** 执委会通过了“[被抑制的需求的工作方案](#)”。执委会要求秘书处起草程序草案以反映之前审定、核查和/或核证报告中的重大不足。

**对利益相关各方的影响:** 被抑制的需求的工作方案将使项目开发能够在欠发达国家假设一个与较高发展水平相对应的排放水平。



## 寻求利益相关方意见

我们寻求相关利益方就下列事项提出意见：

（一）CDM项目活动和PoA采样和调查的标准草案，于**2011年10月7日**开始，并于**2011年10月17日**结束。

（二）“孤立电网的可再生能源发电”新方法学草案及“堆肥技术泄漏及项目排放”工具草案。于**2011年9月30日**开始，并于**2011年10月10日**结束。

（三）从上而下所开发的新小方法学草案SSC- II.N “建筑内安装高效照明和/或控制的需求侧能效活动”，于**2011年9月30日**开始，并于**2011年10月30日**结束。

（四）从上而下所开发的新小方法学草案SSC- I.K “家用太阳能灶”，于**2011年9月30日**开始，并于**2011年10月30日**结束。

（五）SSC方法中替代不可再生生物质项目的标准化基准线，于**2011年9月30日**开始，并于**2011年10月30日**结束。

（六）CDM方法学中考虑被抑制的需求，于**2011年9月30日**开始，并于**2011年10月30日**结束。

下次EB会议：

**EB 64**

**2011年10月24日至26日**

德国波恩

图片授权：

1. “山蔗渣”，拍摄者：Pedro Guinle
2. “塔下”，拍摄者：Leandro Noel
3. “满载上帝的恩赐”，拍摄者：Boy Yniguez
4. “平静的港湾”，拍摄者：李小鹏（音译）
5. “春天的细语”，拍摄者：朱青红（音译）
6. “装载”，拍摄者：Vimal Sharma

*免责声明：EB 63概要是由联合国气候变化框架公约秘书处以CDM执行委员会的名义发布，提供一个简便的EB会议总结概要，并不是一个CDM执行委员会官方文件，也不应该被视为CDM执行委员会官方文件。*

发布于2011年10月6日