

EB 68 会议概要



摘要

清洁发展机制 (CDM) 执行理事会 (简称“执委会”) 于 2012 年 7 月 16 日至 20 日在德国波恩举行了第 68 次会议。执理会通过了审议规划类项目 (PoA) 采用多种 CDM 方法学所产生的交互效应时应遵循的指南。执理会同意修订小型和微型项目活动额外性证明的指南以及对 CDM 方法学的受抑制需求的审议指南。执理会同意修订标准化基准线的提交和考虑程序。审议了强调 CDM 项目活动和规划类项目的可持续发展协同效应的自愿工具草案。此外，执理会同意了提出的对第 8 次《京都议定书》缔约方大会关于撤销或搁置批准信函 (LoA) 的建议。展开了与 CDM 政策对话小组代表的互动。指定了新成立的碳捕捉及封存工作组 (CCS WG) 的成员。执理会 9 次征集公众意见，以支持将来的 CDM 工作。

治理相关事项

要点: 执理会会见了 CDM 政策对话小组的代表，分享了执行 CDM 的经验，交换了对于发展及日后利用基于市场的机制的观点。此外，执理会还指定了新成立的碳捕捉及封存工作组的成员。碳捕捉及封存工作组将与方法学工作组协同合作。

对利益相关方的影响: CDM 政策对话的目的在于审慎吸取在执行 CDM 中取得的经验，并建议如何定位将来的机制。CDM 政策对话小组的最后报告将于 2012 年 9 月发布。该小组的工作将在第 69 届会议上提交给执理会，并且随后将立即在公共报告中

发布，以供各利益相关方查看。如需获取有关 CDM 政策对话的更多信息，请访问

<http://www.cdmpolicydialogue.org/>

。关于碳捕捉及封存工作组，执理会针对将地质构造中实施碳捕捉及封存 (CCS) 纳入清洁发展机制项目活动，采取了另一重要步骤。



相关标准、工具和准则事项

要点：执理会通过了审议规划类项目采用多种 CDM 方法学所产生的交互效应时应遵循的指南，此文件提供了就在规划类项目的组成部分项目活动 (CPA) 中采用单一方法学和/或采用已核准的 CDM 方法学组合的不同技术/措施时，提供审议交互效应的指导。执理会同意了对小规模项目活动额外性证明指南的修订，扩展了自动额外技术和项目活动的肯定列表，并同意修订微型项目活动额外性证明指南，在其中收纳了东道国中特殊不发达地区 (SUZ) 的定义。执理会还同意修订 CDM 方法学中考虑受抑制的需求的指南，统一整个指南中对最低服务水准 (MSL) 的定义，增加卫生和交通运输为人类的基本需求，并在指南的一些部分中列举了示例。此外，还核准或修订/修正了 24 个用于大型、小型植树造林/再造林的方法。

对利益相关方的影响：完善规划类项目规则旨在为利益相关方提供监管框架，以精简、加强并同时保护规划类项目的环境完整性。由于其具备减少排放的明显能力并且在执行过程中遇到明显障碍，因此各利益相关方早已要求获取自动合格的项目的肯定列表，此列表有望帮助降低 CDM 项目活动和方案的开发成本。改善关于受抑制需求的指南旨在实现方法的一致性，以便处理将来排放源的排放超出当前水平的情况。这些指南与最不发达国家 (LDC)、小岛屿发展中国家 (SIDS) 以及注册的 CDM 项目活动不超过 10 个的缔约方的项目和方案尤其相关。



程序相关事项

要点：执理会同意修订提交和审议标准化基准线的程序。执理会同意向《京都议定书》缔约方提出建议，即撤销或搁置批准信函 (LoA) 时，当事方将需要通知执理会此撤销或暂停、撤销或暂停的生效日期以及对特定 CDM 项目活动或方案的其他相关影响。执理会也决定审议处理缔约方撤销或暂停核准 LoA 的情况的要求和措施。执理会也将注册签发请求 (VVM 程序) 的截止日期延长至 2013 年 1 月 31 日。

对利益相关方的影响：经修订的提交和审议标准化基准线程序定义了指定国家主管机构 (DNA) 为准备标准化基准线评估报告而申请经费的模式。目标国家现在可为自己国家提议的最多三个标准化基准线申请评估报告经费。延长提交登记和签发请求的截止日期为利益相关方提供了充足的时间，以完成 VVM 程序下的相关活动。



寻求利益相关方意见

针对下列事项向利益相关方征询意见：

- (a) “计算电力系统排放因子的工具”的非并网组成部分的标准化，从 2012 年 7 月 23 日至 2012 年 8 月 1 日止。
- (b) 确定措施基准线的标准方法，从 2012 年 7 月 23 日至 2012 年 8 月 6 日止。
- (c) 开发关于技术成本和效益的数据库以促进标准化基准线开发的工作计划，从 2012 年 8 月 6 日至 2012 年 8 月 19 日止。

从 **2012 年 7 月 23 日**起至 **2012 年 8 月 10 日**止，针对下列事项向利益相关方征询意见：

(d) 重大缺陷问题，

(e) CDM 项目活动和规划类项目的可持续发展协同效应。

(f) 关于在核查中应用实质性原则的指南草案。

此外，从 **2012 年 7 月 23 日**起至 **2012 年 8 月 22 日**止，还将针对下列事项向利益相关方征询意见：

(g) 新方法 SSC-III.BE “使用从废轮胎二次回收的材料替代原生原料和燃料”的草案。

(h) 方法 AMS-II.E “建筑的能源效益和燃料转换措施”的修订草案。

(i) 造林/再造林方法工具 “评估造林/再造林 CDM 项目活动中树和灌木丛的碳储量和碳储量变化”的修订。

下次会议：EB 69

2012 年 9 月 9 日至 13 日

泰国曼谷

图片来源：1. “信仰的飞跃”，拍摄者：Pankaj Patel 2. “沙丘背后的农田”，拍摄者：Christos Anagnostopoulos 3. “小鸟 e”，拍摄者：Ruben Loy 4. “SHPP Ponte”，拍摄者：Matheus Bernert

免责声明：EB 第 68 次会议概要是由联合国气候变化框架公约 (UNFCCC) 秘书处以 CDM 执行理事会的名义发布，提供一个简便的 EB 会议总结概要，并不是一个 CDM 执行理事会官方文件，也不应该被视为 CDM 执行理事会官方文件。

发布于 **2012 年 8 月 3 日**