



附属科学技术咨询机构

第三十六届会议

2012年5月14日至25日，波恩

议程项目 10(e)

《公约》之下的方法学问题：

用以计算温室气体二氧化碳当量的通用指标

用以计算温室气体二氧化碳当量的通用指标

主席提出的结论草稿

1. 附属科学技术咨询机构(科学技术咨询机构)继续审议《公约》之下的方法学问题：用以计算温室气体人为源排放量和汇清除量的二氧化碳当量的通用指标(以下简称“通用指标”)。
2. 科技咨询机构欢迎通用指标问题研讨会的报告，¹ 研讨会重点讨论了不确定性、新领域和改进领域或指标、政策目标，以及政策框架与指标之间的关系等问题。研讨会是秘书处根据科技咨询机构第三十四届会议的要求，于2012年4月3日和4日在德国波恩举行的。²
3. 科技咨询机构承认研讨会及其报告的重要性。科技咨询机构感谢政府间气候变化专门委员会(气专委)第一工作组和第三工作组的代表提供了有关这两个工作组目前有关通用指标工作的资料，感谢科学界人士提供了有关通用指标的最新科学知识和相关资料。
4. 科技咨询机构注意到气专委在第五次评估报告的工作中，正在对通用指标进行评估，科技咨询机构承认通用指标对气候变化政策的重要性。

¹ FCCC/SBSTA/2012/INF.2.

² FCCC/SBSTA/2011/2，第101段。

5. 科技咨询机构请气专委将第五次评估报告中有关通用指标的结论提交科技咨询机构第四十届会议，并请秘书处为此组织一次特别活动。
 6. 科技咨询机构商定，第四十届会议继续审议本议程项目。
 7. 科技咨询机构请秘书处根据资金情况采取本结论中要求的行动。
-