



缔约方会议

第二十届会议 118

2014 年 12 月 1 日至 12 日，利马

议程项目 3(a)

附属机构的报告

附属科学技术咨询机构的报告

关于修订包括国家清单审评在内的发达国家缔约方两年期报告和国家信息通报审评指南的工作方案

主席的提案

增编

第-/CP.20 号决定草案

《公约》附件一所列缔约方温室气体清单技术审评专家培训方案

缔约方会议，

回顾《公约》第四条、第七条和第十二条，

又回顾第 19/CP.8 号、第 12/CP.9 号和第 10/CP.15 号决定，

还回顾第 1/CP.16 号和第 2/CP.17 号决定，其中决定在附属科学技术咨询机构之下设立一个工作方案，修订两年期报告和国家信息通报审评指南，包括国家清单审评指南，

回顾第 24/CP.19 号决定，其中通过了修订的“《公约》附件一所列缔约方国家信息通报编制指南，第一部分：《公约》年度清单报告指南”，以及第-

/CP.20 号决定，¹ 其中通过了“根据《公约》报告的关于《公约》附件一缔约方温室气体清单、两年期报告和国家信息通报的信息的技术审评指南”，

审议了附属科学技术咨询机构的有关建议，

认识到《公约》附件一缔约方温室气体清单技术审评专家培训方案的重要性，

1. 请秘书处实施附件概述的《公约》附件一缔约方温室气体清单技术审评专家培训方案，其中包括对专家进行考试，并优先举办一次关于基础课程的年度研讨会；
2. 鼓励《公约》附件一缔约方凡是有能力的均为实施培训方案提供资金支持；
3. 请秘书处在提交附属科学技术咨询机构的关于专家审评组组成的年度报告中提供关于培训方案的信息，特别是关于考试程序及培训学员和教员的信息，使缔约方能够评估方案的有效性。

¹ 在缔约方会议议程项目 3(a)下提议通过的决定草案。

附件

《公约》附件一所列缔约方温室气体清单技术审评专家培训方案

A. 培训方案细节

1. 本课程的目的是培训参加《公约》附件一所列缔约方温室气体清单技术审评的审评专家。所有培训课程均采用网上授课形式。对于上网不方便的学员，将通过电子方式分发课件；对于有教员辅导的课程，学员将通过电子方式与教员联系。在不需要额外资源的情况下，如缔约方提出要求，也可向对审评程序感兴趣的其他人提供课程。所有课程经提出请求可全年向学员提供，但不提供教员辅导。
2. 每年有 30 名学员(新的温室气体清单审评专家)可以参加培训方案基础课程的期终研讨会。
3. 每年可向新审评专家提供额外的区域培训研讨会，以及向有经验的审评专家提供进修研讨会，但这取决于可用的资源情况。进修研讨会可以与主任审评员会议一并举行，以强化主任审评员及其他有经验审评专家的知识。
4. 所有课程均有考试。考试程序将标准化、客观和透明。
5. 参加者出席培训研讨会时，一般将在研讨会期间举行考试。在所有其他情况下，将做出其他考试安排，但考试须在秘书处监督下进行，且不需要额外的资源。对于没有培训研讨会的课程，考试将在网上进行。
6. 将邀请成功达到培训方案相关要求的新审评专家与有经验的审评专家一道参与集中化审评或国内审评。
7. 首次未通过课程考试的专家可补考一次，条件是专家已按时完成课程中所交给的一切任务，且补考不会增加秘书处的费用。
8. 将邀请在温室气体清单技术审评方面有经验的专家参加在线培训方案课程。不要求但鼓励有经验的审评专家参加考试，这种考试可与主任审评员会议一同进行。
9. 将邀请具有相关温室气体清单报告和审评专长的有经验审评专家担任培训方案课程的教员，同时确保教员们的专长能涵盖每一课程所涉及的各项专题。秘书处将力求在选用培训方案的教员方面达到地域平衡。
10. 在挑选参加有教员辅导的培训课程的新审评专家时，秘书处将优先考虑从尚未有审评专家参加过原先审评活动的缔约方中挑选具有相关温室气体清单报告专长并被提名列入《气候公约》专家名册的审评专家。

B. 培训方案的课程

1. 《公约》附件一缔约方温室气体清单审评基础课程

说明：这一课程全面介绍“根据《公约》报告的关于《公约》附件一缔约方温室气体清单、两年期报告和国家信息通报的信息的技术审评指南”，概括介绍“《公约》附件一缔约方国家信息通报编制指南，第一部分：《公约》年度清单报告指南”、温室气体清单技术审评程序和做法指南、政府间气候变化专门委员会(气专委)一般清单指导意见(《修订的 1996 年气专委指南》)、以及气专委下列部门审评的具体方面：能源、工业加工和产品使用、农业、土地利用、土地利用的变化和林业以及废弃物等。本课程还将指导人们如何编制在各审评小组之间相互统一、又容易阅读的实质性审评报告。

准备：2015 年

实施：2015–2016 年

培训对象：新的和有经验的温室气体清单技术审评专家

课程类型：网上学习，教员辅导，期终研讨会

考试要求和形式：新的温室气体清单技术审评专家必须通过一般考试和部门考试，然后才能参加专家审评组。鼓励参与温室气体清单技术审评的主任审评员和有经验的审评员参加考试。参加考试者须到场参加。

2. 对复杂模型和较高层次方法的审评

说明：本课程为利用复杂模型和较高层次方法(第三层方法)估计的排放量的审评提供一般指南和程序，以及就具体的方面提供指南。

准备：2010 年

实施：2014–2016 年

培训对象：温室气体清单技术审评主任审评员和审评专家

课程类型：网上学习，不设教员

考试要求和形式：选考。自我检查电子考试。

3. 改进专家审评组中的联络并便利达成共识

说明：本课程将提供用以改进专家审评组工作并促进协作的指导和工具

准备：2003 年

实施：2014–2016 年

培训对象：温室气体清单技术审评主任审评员和审评专家

课程类型：网上学习，不设教员

考试要求和形式：选考。自我检查电子考试。

C. 有经验的温室气体清单审评专家的进修研讨会

说明：这一年度研讨会针对评估排放量估计数的一些具体和复杂的方面提供一般指南，帮助有经验的温室气体清单审评专家加强和更新知识，既包括跨部门性的知识，也包括有关具体部门问题的知识。

实施：2014 - 2016 年，视可用资源的情况而定

培训对象：温室气体清单技术审评主任审评员和审评专家。
