



GEF



China

国家发展和改革委员会应对气候变化司

“中国准备第二次国家信息通报能力建设”项目办公室

GEF/UNDP- “中国准备第二次国家信息通报能力建设” 分包三 “农田温室气体清单编制” 进展研讨会简报

2009年10月16日上午，由中国科学院大气物理研究所承担的“农田温室气体清单编制”子项目进展研讨会在国家发展改革委南楼712会议室召开。国家发改委气候司孙翠华副司长出席并主持会议。来自国家发改委、外交部、科技部、农业部、环保部、中国气象局负责气候变化工作的同志，来自中科院大气物理所、中国农业科学院、中国农业大学以及中国农业科学院北京畜牧兽医研究所的专家，SNC项目办成员，项目负责人郑循华研究员、韩圣慧副研究员及项目组主要成员一同参加了研讨会。



中科院大气物理所韩圣慧副研究员汇报了清单编制方法及主要工作进展情况。该课题依据IPCC1996年清单编制指南，按照不同农田类型采用不同方法，力求在初始国家信息通报编制的基础上加以改进。此外，通过文献调研和在全国多个地区设立观测点收集排放因子观测数据。目前主要作物和畜禽的2005年统计数据已基本收集和校核完毕，作物参数数据、所需土壤数据和气象数据均校核完毕，部分数据已完成空间化。

与会专家对清单指南的应用、数据收集和国内外清单编制方法的研究进展等问题进行了讨论。当前清单编制方法科学研究进展很快，但专家建议国家温室气体清单编制仍需遵循较为固定和可受国际认可的方法，编制出尽可能准确的排放清单和排放量范围。有关专家指出观测点的选择不足以具备代表性，观测数据应区分非人工和人工的影响因素，其中要突出人工因素。

最后，孙翠华副司长对会议进行了总结。孙司长首先肯定了课题组开展的

大量工作，并指出专家意见值得借鉴和考虑。国家温室气体清单编制是我国的一项履约行动，2005年是一个重要的基准年，05年清单编制将关系到我国应对气候变化国内工作以及国际谈判诸多事宜。当前该课题研究思路仍然不够清楚，请根据SNC项目要求筹划相关工作。清单编制作作为科学研究应采用最适宜的方法学，收集活动水平及排放因子相关数据，降低清单不确定性。请课题组广为吸纳各方专家，集全国最优秀力量共同参与，并请拟定一份专家名单提交项目办。

此外，项目办将于年底召开SNC项目年度进展汇报会，届时将邀请项目指导委员会成员单位、GEF、UNDP等相关单位共同参会，请课题组做好充分准备。根据合同要求，请课题组于2009年12月向项目办提交阶段产出。请课题组抓紧时间加快工作，确保按期完成任务。