



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” 分包二 “工业生产过程温室气体清单编制” 进展研讨会简

2009年9月29日上午，由清华大学低碳能源实验室承担的“工业生产过程温室气体清单编制”子项目进展研讨会在国宏大厦召开。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、环保部、中国气象局负责气候变化工作的同志，来自中国建材总院、中国钢铁协会、中国铝业公司郑州研究院、中国镁业协会、中国氟硅协会、以及国家发改委能源研究所的专家，SNC项目办成员，以及项目负责人清华大学苏明山教授及项目组主要成员一同参加了研讨会。



苏明山教授汇报了工业生产过程温室气体清单编制课题的总体研究进展，各行业温室气体清单编制主要成员顾阿伦、王彦佳、佟庆、姜冬梅、周胜、崔成、司卫华、彭琳、姜鑫鑫等分别汇报了水泥、钢铁、己二酸、硝酸、铝、镁、半导体、ODS替代、电力设备、石灰和电石等行业清单数据采集情况，并提出下阶段工作安排。

镁、铝、氟硅等行业协会的专家分别介绍了相关行业概况及温室气体排放情况，并对本课题清单编制提出了宝贵意见。各行业发展水平参差不齐，我国镁行业生产能力仍然落后，而铝业则已步入国际先进水平。但总的来说，各行业受到全球经济危机影响都较大，且数据收集困难普遍存在于各个行业之中。

与会部门领导对项目也提出相应建议。很多行业都已开发大量CDM项目，希望在工业生产过程温室气体清单编制过程中考虑CDM项目的影响。另外，各行业清单编制进度不一，请项目负责人进行总体协调。

最后，孙翠华副司长对会议进行了总结。孙司长肯定了该分包课题组开展的大量工作及已取得的进展，并希望课题组成员继续加快工作进度以确保按期完成任务。孙司长还表扬了该分包已与相关行业协会取得的联系，希望进一步加强沟通，互通有无。建议项目组可以适当多开展相关企业和行业协会的实地调研以获取尽可能准确的数据，并请项目组拟定一份专家名单并提交项目办。