



GEF



UN  
DP

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” 分包八“提出中国温室气体排放预测方法”进展研讨会简报

2009年9月24日上午，由国家发改委能源研究所承担的“提出中国温室气体排放预测方法”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、科技部、环保部、中国气象局负责气候变化工作的同志，来自清华大学和能源研究所的权威专家，SNC项目办成员，项目负责人姜克隽研究员及项目组成员一同参加了研讨会。

能源研究所姜克隽研究员介绍了该项目的具体目标、主要活动和产出、技术路线以及研究进展。当前该课题已收集、回顾和评价了附件一国家和国内有关温室气体排放预测的资料和信息，并编写了附件一国家温室气体排放分析预测模型方法的回顾与评价报告，还组织召开了两次国内模型研究组的模型研讨会。



与会专家对已开展的国内外模型研究进展回顾工作表示赞同，并主要针对基准情景和政策情景的选择和设定展开了热烈讨论。各方观点主要如下：首先，根据胡总书记在联合国气候变化峰会上的发言，我国研究气候变化问题的基准年应定为2005年。其次，模型预测方法需要有明确的指导思想，对内为政府决策提供数据参考，对外为我国参加气候变化国际谈判提供科学研究基础。第三，对于基准情景和政策情景的选择各方专家存在较大争议，建议进行广泛的文献研究并参考各国情景设定模式，在符合指导思想的前提下提出我国情景研究的原则。

最后，孙翠华副司长对会议进行了总结。孙司长建议课题组认真研究IPCC

指南，也可参考发达国家的清单编制方法。作为SNC项目的分包项目，本课题的目的是为了编写国家信息通报，相关研究应集中国内权威模型结果的描述，说明主要模型种类和结论范围。基准年应为2005年，但对于基准情景的设定仍然存在分歧。基准情景应是一个冻结情景还是应考虑一定的政策效果，有待进一步研究与商讨。考虑到不同的政策选择，建议也可多做几种政策情景。

孙司长还要求项目组尽快建立一个权威专家队伍并将名单提交项目办。根据合同要求，课题组须于2009年12月完成中国温室气体排放预测模型报告并提交项目办作为阶段产出。请抓紧时间加快工作，确保按期完成任务。此外，年底将召开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。