



“大气灰霾追因与控制”课题实施方案研讨与咨询会议召开

文章来源: 生态环境研究中心

发布时间: 2012-11-15

【字号: 小 中 大】

11月12日至13日,由中国科学院资源环境科学与技术局组织的中国科学院战略性先导科技专项(B类)“大气灰霾追因与控制”项目一、二、三各课题实施方案研讨与咨询会在北京召开。中科院资环局副局长冯仁国、生态环境研究中心副主任庄绪亮、资环局生态与环境处相关人员等出席了会议。专项研究骨干30多人参加了此次研讨会,研究人员分别来中国科学院生态环境研究中心、大气物理所、广州地化所、安徽光机所、过程工程所等14各研究所,以及清华大学、北京大学、中国环境科学研究院等院外单位。

专项首席科学家贺泓研究员首先介绍了专项的整体思路,以及任务分工情况。项目一、二、三的负责人围绕“灰霾追因模拟”、“大气灰霾溯源”和“大气灰霾数值模拟与协同控制方案”三方面内容做了项目整体实施方案简要介绍。14个课题负责人从明确研究的具体科学问题、目前该问题的理解程度、具体的研究路线方案、以及预期目标等方面,分别对各自负责的课题实施方案进行了详细介绍。

以唐孝炎院士为首的专家组针对逐个课题实施方案进行了充分的质询,并对每个项目所有课题进行了一个小时的集中讨论。专家组对各课题汇报的实施方案给予了肯定,认为各课题针对灰霾追因与溯源提出的研究思路和解决方案基本合理,并建议有关课题凝练研究目标,根据研究进展情况动态调整研究内容,尤其是各项目和各课题之间需增加交流合作,研究数据相互借鉴共享,协同促进,为最终解决我国大气灰霾问题做出实质性贡献。

打印本页

关闭本页