



战略性先导科技专项“大气灰霾追因与控制”实施方案 部门咨询会议召开

文章来源: 资源环境科学与技术局

发布时间: 2013-01-11

【字号: 小 中 大】

1月10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”实施方案部门咨询会议在北京召开。中科院资环局副局长王凡、生态环境研究中心副主任庄绪亮、中科院计划财务局项目处及资环局生态与环境处相关人员出席了会议,专项办公室成员、专项整体组和研究骨干等参加了会议。

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,专项各项目负责人分别从“灰霾追因模拟”、“大气灰霾溯源”、“大气灰霾数值模拟与协同控制方案”、“灰霾监测关键技术和设备研制”、“灰霾重点污染物控制前沿技术”五个方面对各项目的整体实施方案进行了介绍。

来自中国气象科学院、环保部科技标准司、中国环境监测总站以及北京等地方环保部门专家领导组成的专家组对整个专项进行了咨询。专家组充分肯定专项实施方案,认为专项面向国家大气污染防治这一紧迫需求,立项及时,目标明确,实施方案科学合理。与会专家对专项研究工作如何与部门和区域大气污染防治工作紧密结合提出了具体意见,如与全国环保监测数据实现共享、提高典型区域环境监测数据准确性、灰霾与大气环境监测指标的统一、以及与部门共同开展灰霾事件的综合观测等。专家建议加强专项研究的综合集成,并及时将阶段性成果与部门和地方交流,通过专项组织实施,建立一支长期稳定的大气污染监测和控制的科学研究队伍,持续为我国新时期大气污染防治做出创新性贡献。

打印本页

关闭本页