



气科院又一项973计划项目被科技部批准立项

来源: SRC-2185 发布时间: 2006年08月04日

2006年气科院组织申报的“中国大气气溶胶及其气候效应的研究”973计划项目经过精心组织、多方努力和项目组的积极准备,通过了科技部组织的初评、复评和综合评审,日前被科技部正式批准立项。该项目由中国气象局和中国科学院联合推荐,首席科学家为气科院副院长张小曳研究员。这是气科院获得批准主持的第4个973项目,也是气科院在“十一五”开局之年获得的第一个973项目。

今年科技部共批准立项65个973项目,并将于2006年和2007年予以启动。近日,“中国大气气溶胶及其气候效应的研究”973计划项目组正在抓紧编制项目计划任务书、课题任务书等相关材料,并将按要求完成网上提交。

获得气溶胶与气候变化及区域大气污染本质联系的准确和系统的科学认识,不仅是当今国际全球变化研究的前沿和焦点命题,也是我国在满足气候变化应对和区域灰霾控制等重要国家需求时需要解决的关键科学问题。通过“中国大气气溶胶及其气候效应的研究”973计划项目的研究,不仅将会对与之相关的科学问题给出更加清楚的认识和回答,而且也可作为政府决策部门制订控制区域大气气溶胶进而控制区域大气灰霾污染以及稳定气候变化中有关气溶胶问题的对策提供科学依据,同时为国家环境外交提供坚实的科学支持。

(气科院)

[打印本页] [字号 大 中 小] [关闭]

