

2018年10月09日 星期二

[首页](#) [机构](#) [科研成果](#) [研究队伍](#) [国际交流](#) [院地合作](#) [研究生](#) [图书情报](#) [党群园地](#) [科学传播](#) [信息公开](#) [国家重点实验室](#) [院重点实验室](#)**新闻动态**现在位置：[首页](#) > [新闻动态](#) > [综合新闻](#)[图片新闻](#)[头条新闻](#)[综合新闻](#)[视频新闻](#)[学术活动](#)[科研动态](#)[媒体扫描](#)[文件下载](#)

国家重点研发项目“亚洲风尘循环的过程、机制和环境效应”2017年度学术交流会顺利召开

2017-09-01 | [【大中小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

由中国科学院地球环境研究所主持的国家重点研发计划项目“亚洲风尘循环的过程、机制和环境效应”（项目编号：2016YFA0601900）2017年度学术交流会日前在陕北榆林举行。来自中国气象科学研究院、中科院地质与地球物理所、中科院地理科学与资源环境所、北京师范大学、国家海洋局第一海洋所、南方科技大学、南京大学、中科院大气物理所、中科院地球环境所等单位的课题成员和研究生30余人参加了此次交流会。

本次会议是项目启动以来召开的第一次项目内学术交流会，旨在交流过去一年来的研究工作进展，讨论研究工作中存在的问题，进一步聚焦未来几年的研究计划。会上10余位项目组成员围绕亚洲风尘循环、环境效应和成因机制等项目的主要科学问题，从风尘过程气象观测、野外实验、沉积记录分析、数值模拟、辐射反馈效应以及对海洋生物生产力的影响等方面汇报了各个课题的最新研究进展和成果。会议期间，与会人员还就各个课题的研究工作现状和实施过程中存在的问题、各课题之间的合作与集成，以及项目计划工作中的一些具体科学问题和阶段目标等展开了热烈的讨论。项目负责人刘晓东研究员做了总结发言，充分肯定了项目团队在过去一年来取得的进展，要求各课题负责人和科研骨干要紧密围绕项目任务书，进一步组织好力量，明确项目研究重点和突破方向，同时强调在研究过程中要加强课题间协作和数据共享。此次交流会不仅对项目的执行起到了促进作用，同时为项目后续工作的开展和总体目标的实现奠定了良好基础。



网站备案号：陕ICP备11001760号-3 版权所有:中国科学院地球环境研究所 单位邮编：710061
单位地址：陕西省西安市雁塔区雁翔路97号 电子邮件：web@ieecas.cn 传真：029 - 62336234

