

2018年08月24日 星期五

[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](#)

国家重点研发计划项目《亚洲风尘循环的过程、机制和环境效应》中期总结会议在西安召开

2018-08-01 | 【大中小】【打印】【关闭】

2018年7月29日由中国科学院地球环境研究所牵头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》中期总结会议在西安召开。本次中期总结会议由中国科学院地球环境研究所举办, 专家组织长安芷生院士、科技部责任专家翟盘茂研究员, 及项目外专家国家海洋局第一海洋研究所石学法研究员、浙江大学杨小平教授、西北大学王宁练教授、中科院大气物理研究所马柱国研究员、中国气象科学研究院刘煜研究员受邀出席会议, 课题组负责人、成员以及研究生共30多人参加了会议。



会议首先由中国科学院地球环境研究所科技处李力副处长介绍了此次会议的目的, 然后由项目负责人刘晓东研究员简要介绍了项目课题任务分解和执行概况。之后, 在石学法研究员和杨小平研究员的主持下, 4个课题负责人分别汇报了各自课题的研究目标、中期任务完成情况、课题执行2年来的研究工作主要进展、人才培养、论文发表、经费使用情况和存在问题等。7位参会专家分别对每个课题的报告进行了点评并打分, 对课题的未来研究提出了良好的建议。最后在安芷生院士的主持下进行了讨论和指导。专家组充分肯定了项目组两年来所取得的各项研究进展, 认为各课题能够围绕项目总体研究目标开展各自的研究, 良好地完成了项目设计的研究任务并达到了预期的中期阶段目标。同时建议在未来3年的研究工作中应进一步加强各课题之间的联系, 通过古-今、海-陆以及模式-记录的对比研究, 深入开展亚洲风尘循环及其与气候环境变化相互作用机制的研究。

项目办

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

