

国家重点研发计划重点专项

“东亚季风气候年际预测

理论与方法研究”

项目简讯

[2019] 第 4 期 总第 4 期

项目编号：2018YFC1506000

项目办公室

2019年4月2日

“东亚季风气候年际变率规律和年际可预测性研究”

课题启动会在南京召开

2019年4月2日，国家重点研发计划重点专项“东亚季风气候年际预测理论与方法研究”第一课题“东亚季风年际变率规律和年际可预测性研究”（负责人：张洋教授；课题编号：2018YFC1506001）启动会议在南京召开。南京大学杨修群教授，国家气候中心李维京研究员、北京大学胡永云教授，南京信息工程大学管兆勇教授，复旦大学温之平教授，中国科学院大气物理研究所陆日宇研究员，国防科技大学钟中教授，南京大学张耀存教授、任雪娟教授、郭维栋教授等特邀专家，以及项目牵头单位、课题承担单位相关负责人和课题成员共20余人出席会议。



会议图片

课题负责人张洋教授主持了会议开幕式，介绍了参会的领导、专家以及各位骨干成员。会

议首先由张洋教授就第一课题“东亚季风年际变率规律和年际可预测性研究”的研究意义、研究背景、课题目标、研究内容、技术路线、实施方案、进度安排、经费预算、预期成果以及课题实施难点等方面进行了系统的、整体的汇报。之后，南京大学的蒋益荃副教授、气象科学研究所的陈斌研究员、国家气候中心的刘景鹏博士等课题骨干分别对各自负责的专题进行了实施方案报告，包括对各专题的技术路线、初研结果和未来研究计划等进行了详细的汇报。

与会专家认真听取了上述介绍和汇报，并对项目所涉及的科学问题和实施方案提出了宝贵的意见和建议。管兆勇教授指出，本课题的基础意义非常重要，但首先要明确预报对象，只有确定好预报的对象，其他的工作才能够较为顺利的开展下去。陆日宇研究员认为，要寻找并抓住关键的过程。需要几位课题组长，在课题负责人的带领下事先预判几个关键的过程。整个项目围绕这几个关键过程去实施可能会取得比较好的效果。项目首席科学家任宏利研究员充分肯定了本课题的工作进展，进一步说明了第一课题的研究重点。其他专家也从各个方面与课题研究人员进行了热烈的讨论。

最后，课题负责人张洋教授对启动会作了总结，并对专家的意见建议进行了归纳，表示通过这次启动会，各位专家提出了非常好的建议，开拓了课题的思路，让课题的研究有所聚焦。课题组成员将根据专家们的建议进一步整理和拓宽研究思路、修正研究方案，确保项目顺利实施。

项目办公室通讯地址：北京市海淀区中关村南大街 46 号国家气候中心

邮 编：100081

组稿/编辑：刘景鹏、刘颖

责任编辑：任宏利

第一课题组信息：

通讯地址：南京市栖霞区仙林大道 163 号

邮 编：210023

联 系 人：张洋，E-mail: yangzhang@nju.edu.cn, Tel: 13952095032

