

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 1 期 总第 1 期

项目编号：2018YFC1506000

项目办公室

2019年2月22日

## 国家重点研发计划重点专项项目《东亚季风气候年际预测理论与方法研究》项目 启动会暨实施方案论证会在京召开

2019年2月22日，国家重点研发计划“重大自然灾害监测预警与防范”重点专项“东亚季风气候年际预测理论与方法研究”（项目编号2018YFC1506000）在北京召开实施方案论证会。该项目由国家气候中心牵头承担，参加单位有南京信息工程大学、南京大学、中国科学院大气物理研究所、成都信息工程大学、兰州大学、中国气象科学研究院、自然资源部第一海洋研究所、广东海洋大学、上海市气候中心等，国家气候中心任宏利研究员担任项目首席科学家。为了全面论证项目及课题实施方案并更好地落实研究任务，项目聘请了来自全国各高校和科研院所的20余名科学家组成项目论证专家组，丁一汇院士为专家组组长，黄建平教授、李维京研究员为项目跟踪专家。

科技部21世纪管理中心张贤处长宣讲政策，中国气象局科技与气候变化司张洁、国家气候中心宋连春主任出席并致辞。



项目首席任宏利研究员代表项目组做项目整体实施方案的汇报。随后，项目包含的六个课题的课题负责人依次向在场的专家汇报课题实施方案，包括研究任务、预期目标和技术路线等。论证组专家对项目及各课题的实施方案进行评议，一致认为项目和课题实施方案整体性强，研究内容重点突出，技术路线切实可行，提出了东亚季风气候年际变率预测业务研发的重要性和挑战性，对项目未来三年的开展和实施提出了诸多宝贵的意见和建议，并一致通过该项目和各课题实施方案论证。



---

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