

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

[2020] 第 1 期 总第 9 期

项目编号：2018YFC1506000

项目办公室

2019年1月6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》项目 2019 年度总结会在南京召开

2020 年 1 月 2-4 日，国家重点研发计划“东亚季风气候年际预测理论与方法研究”（项目编号 2018YFC1506000）2019 年度总结会在南京召开。来自南京信息工程大学、国家气候中心、复旦大学、南京大学、中国科学院大气物理研究所、国防科技大学、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 12 个单位 70 余位专家和项目组成员参加了会议。南京信息工程大学科技处处长张新厂、校党委书记管兆勇出席了开幕式并致辞。



项目首席任宏利研究员首先代表项目组做项目年度研究进展的汇报，指出本项目年度研究工作进展顺利。在未来一年将围绕总体研究目标，重点开展几个方面工作。随后，项目包含的六个课题的课题负责人依次汇报了各课题的年度研究进展、研究成果以及下一年度研究计划。课题一汇报了“东亚季风气候年际变率规律和年际可预测性”研究进展；课题二张文君教授汇

报了“海洋多因子异常机理及对东亚气候年际变率协同影响”研究进展；课题三王林研究员介绍了“平流层准两年振荡机理及对东亚气候年际变率的影响”研究进展；课题四任宏利研究员汇报了“面向东亚气候年际预测的动力模式改进和同化方法”研究进展；课题五汇报了“动力-统计相结合的东亚气候年际预测理论和方法”研究进展；课题六陈权亮教授汇报了“东亚气候年际预测集成系统研制及业务应用”目前的进展情况。六个课题报告后，与会专家针对项目及各个课题的研究进展报告内容进行了热烈的讨论，一致认为项目进展顺利，亮点很多，成果丰富，同时各个专家对项目接下来的进行提出了诸多宝贵的意见和建议，认为项目下一步研究要紧扣主题，内容要更加聚焦，各课题之间要加强交流。

此次会议围绕“东亚季风年际预测”开展了广泛的学术交流，有十位学者作了学术报告。会场学术氛围浓厚，取得了很好的学术交流效果。此次会议的成功召开，有利于加强各个课题间的相互交流合作，推进东亚季风年际预测项目的下一步开展与实施。

与会专家认真听取了上述介绍和汇报，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，并就项目实施中需要特别关注的科学问题以及各课题间的协调配合等方面提出了许多建设性的意见和建议。最后，课题负责人任宏利研究员对启动会作了总结，并对专家的意见建议进行了归纳，明确了下一步各专题的工作重点。希望课题参加人员能够紧密联系，加强交流，扎实工作，注重质量。在紧扣专题研究内容的前提下，密切联系其它专题，使课题的研究成果内容完整而又特色鲜明。

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