

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 2 期 总第 10 期

项目编号: 2018YFC1506000

项目办公室

2020年10月17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》项目中期检查会议在北京召开

2020年10月16-17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)中期检查会议在北京召开。来自国家气候中心、中国气象局气象干部培训学院、清华大学、北京大学、南京信息工程大学、北京师范大学、南京大学、中国科学院大气物理研究所、中国海洋大学、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15个单位80余位专家和项目组成员参加了会议。



项目首席任宏利研究员首先代表项目组做项目进度安排汇报,指出本项目中期工作进展顺利。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中期研究进展、研究成果以及下一步研究计划。课题一由蒋益荃汇报了“东亚季风气候年际变率规律和年际可预测性”中期研究进展;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”中期研究进展；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”中期研究进展；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”中期研究进展；课题五宋文玲研究员汇报了“动力-统计相结合的东亚气候年际预测理论和方法”中期研究进展；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”中期研究进展。

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，并形成了各课题的中期检查意见。随后，与会专家对项目所涉及的科学问题提出了宝贵的意见和建议。最后，项目负责人任宏利研究员对项目中期检查会议作了总结，并对专家的意见建议进行了归纳，明确了下一步各课题的工作重点。希望项目参加人员能够紧密联系，加强交流，扎实工作，注重质量。在紧扣课题研究任务的前提下，密切联系其它课题，使课题的研究成果内容完整而又特色鲜明。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。

---

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