**中国气象局预报与网络司**

气预函〔2019〕68号

预报司关于中国多模式集合预测、气候预测

模式产品检验评估和热带气旋动力预测等

系统业务化运行的通知

各省（区、市）气象局，国家气候中心：

为加快推进多模式气候预测产品的业务应用，提升我国客观化气候预测能力，由国家气候中心研发的中国多模式集合预测系统（简称CMMEv1.0）、气候预测模式产品检验评估系统（简称VECOMv2.0）、热带气旋动力预测系统（简称TCDPv1.0）分别于2019年11月通过业务化/准业务化专家评审，达到了业务化/准业务化要求，可以提供多模式集合的预测产品、对气候模式季节预测的历史检验和实时检验产品、热带气旋的动力预测产品等。

经研究决定，中国多模式集合预测系统（CMMEv1.0）自2020年1月1日起开始业务化运行，气候预测模式产品检验评估系统（VECOMv2.0）和热带气旋动力预测系统（TCDPv1.0）自2020年1月1日起开始准业务化运行。上述3个预测及检验系统的业务产品分别在国家级气象业务内网（<http://10.1.64.154/>）“气候业务”版块之“气候模式”和“预测检验”栏目中提供主要产品的图形展示及相关数据的下载服务。

请国家气候中心按照业务化/准业务化的要求建立相应的业务流程和值班制度，完善系统实时监控功能，确保系统正常运行。请国家气象信息中心做好系统运行的计算、存储资源等方面的保障工作、主要预测与检验产品在国家级气象业务内网的实时发布及数据下载服务。请各省（区、市）气象局加强对上述模式预测及检验产品的本地化业务应用，不断提高客观化气候预测能力。

在上述预测及检验系统运行和使用过程中如有问题，请及时向我司气候处或国家气候中心反馈（联系人武于洁，010-58991575；吴捷，010-58991510；）。

附件：1.中国多模式集合预测系统（ CMMEv1.0）业务化运行方案

2.中国多模式集合预测系统（CMMEv1.0）产品清单

3.气候预测模式产品检验评估系统（VECOMv2.0）准

业务化运行方案

4.气候预测模式产品检验评估系统（VECOMv2.0）产品清单

5.热带气旋动力预测系统（TCDPv1.0）准业务化运行方案

6.热带气旋动力预测系统（TCDPv1.0）产品清单

[盖章]

2019年12月24日

中国气象局预报与网络司

公开属性：内部公开