王婧卓,李红祺,陈静,等,2025. 高分辨率区域集合预报混合侧边界扰动方法研究[J]. 气象,51(9):1029-1045. Wang J Z,Li H Q,Chen J,et al,2025. Research on the mixed lateral boundary perturbation method for high-resolution regional ensemble forecast[J]. Meteor Mon,51(9):1029-1045(in Chinese).

# 高分辨率区域集合预报混合侧边界扰动方法研究\*

王婧卓 $^{1,2,3}$  李红棋 $^{1,2,3}$  陈  $^{1,2,3}$  徐致真 $^{1,2,3}$  姚梦颖 $^{4}$ 

- 1中国气象局地球系统数值预报中心,北京 100081
- 2 灾害天气科学与技术全国重点实验室,北京 100081
- 3 中国气象局地球系统数值预报重点开放实验室,北京 100081
- 4 浙江省气象科学研究所,杭州 310008

提 要:受限于有限区域,侧边界扰动是区域集合预报的主要扰动方法之一。然而,如何为中国气象局高分辨率区域集合预报系统构建侧边界扰动以提高预报技巧仍不明确。本文利用中国气象局全球集合预报系统扰动场及区域确定性模式的侧边界场,开发了一种混合侧边界扰动方法,并通过动态扰动系数调整扰动振幅。结果表明,无侧边界扰动会抑制预报后期扰动能量的增长,导致集合离散度不足。混合侧边界扰动方案可提高 α中尺度和大尺度的扰动能量谱,改进等压面要素和降水的离散度技巧和概率预报技巧。与混合侧边界扰动方案相比,动态混合侧边界扰动方案能增加波长 100 km 以上的波谱能量,提高离散度技巧关系及低层要素和 24 h 时效以后的降水概率预报技巧,显示出良好的业务应用潜力。

关键词: 高分辨率区域集合预报,混合侧边界扰动,动态扰动系数,离散度技巧关系

中图分类号: P435

文献标志码: A

**DOI:** 10. 7519/j. issn. 1000-0526. 2025. 041401

# Research on the Mixed Lateral Boundary Perturbation Method for High-Resolution Regional Ensemble Forecast

WANG Jingzhuo<sup>1,2,3</sup> LI Hongqi<sup>1,2,3</sup> CHEN Jing<sup>1,2,3</sup> XU Zhizhen<sup>1,2,3</sup> YAO Mengying<sup>4</sup>

- 1 CMA Earth System Modeling and Prediction Centre, Beijing 100081
- 2 State Key Laboratory of Severe Weather Meteorological Science and Technology, CMA, Beijing 100081
- 3 Key Laboratory of Earth System Modeling and Prediction, CMA, Beijing 100081
- 4 Zhejiang Institution of Meteorological Sciences, Hangzhou 310008

Abstract: Due to the limitations of the limited area, lateral boundary perturbation is one of the primary perturbation methods for regional ensemble prediction. However, it remains unclear how to construct lateral boundary perturbations for the high-resolution regional ensemble prediction system of China Meteorological Administration (CMA) to improve forecast skill. This paper develops a mixed lateral boundary perturbation method using the perturbation field of the CMA global ensemble prediction and the lateral boundary field of the regional deterministic model, and also adjusts the perturbation magnitude through dynamic perturbation coefficients. The results show that no lateral boundary perturbation scheme can suppress the growth of perturbation energy at later forecast periods, leading to insufficient ensemble spreads. The mixed lateral boundary perturbation scheme can enhance the perturbation energy spectra at meso- $\alpha$  scale and large scale, and improve the spread-skill relationships and probabilistic forecast skills for isobaric

<sup>\*</sup> 国家自然科学基金项目(U2242213、42105154)共同资助

<sup>2024</sup>年11月1日收稿; 2025年5月12日收修定稿

第一作者:王婧卓,主要从事集合预报研究. E-mail:15510166003@163.com

通讯作者:李红祺,主要从事集合预报研究. E-mail:lihongqi@cma.gov.cn

elements and precipitation. Compared to the mixed lateral boundary perturbation scheme, the dynamic mixed lateral boundary perturbation scheme can enhance the spectral energy above 100 km and improve the spread-skill relationships and the probabilistic forecast skills for low-level variables and precipitation beyond 24 h. So, it has a good potential for operational application.

**Key words:** high-resolution regional ensemble forecast, mixed lateral boundary perturbation, dynamic perturbation coefficient, spread-skill relationship

# 引言

由于大气运动的非线性混沌特征、初值误差、模 式误差、有限区域模式的侧边界误差,确定性数值预 报模式不可避免地存在一定的预报误差或预报不确 定性(Lorenz, 1963; 杜钧和陈静, 2010; 王明欢等, 2021;韩雨盟等,2023;彭飞等,2023),高分辨率模式 的误差增长快、非线性强,其预报不确定性比低分辨 率模式更大(Hohenegger and Schar, 2007; Gebhardt et al,2011)。集合预报是解决预报不确定性 的一种有效方法,可提供预报误差的概率分布(王婧 卓等,2018; Frogner et al,2019;潘贤等,2021;岳健 等,2023)。随着计算机资源的增加,2~4 km 水平 分辨率的区域集合预报系统应运而生,其可有效地 模拟湿对流过程,进而提高对强对流天气的预报能 力(Clark et al, 2018; Klasa et al, 2018; Yang et al, 2023)。高分辨率区域集合预报模式已成功应用到德 国、英国、美国、法国等全球多个业务数值天气预报中 心(Golding et al, 2014; Gallo et al, 2017; Hagelin et al, 2017; Schellander-Gorgas et al, 2017).

高分辨率区域集合预报的关键是如何采用合理的扰动方法来描述数值预报模式的多源误差(Vié et al,2011;Raynaud and Bouttier,2016)。目前,已有大量学者针对高分辨率区域集合预报的初值扰动和模式扰动方法开展了相关研究(Lawson and Gallus,2016;Wastl et al,2019;Zhang,2019;Ono et al,2021;Xu et al,2022;张涵斌等,2022;Wang et al,2023a;2024),从预报时效、天气类型、变量、扰动尺度等多个角度分析了初值扰动和模式扰动对高分辨率区域集合预报的影响,且有针对性地构建了适用于该系统的初值和模式扰动方法,揭示了两者的相互作用机制等。除初值扰动和模式扰动外,受限于有限区域,侧边界扰动也是高分辨率区域集合预报的一种主要扰动方法(Peralta et al,2012)。

2~4 km 水平分辨率的集合预报模式由于更高的分辨率和更小的预报范围,其对侧边界扰动的敏感性要高于中尺度集合预报模式(庄潇然等,2017)。侧边界扰动方法主要包括两类:第一类方法是采用全球或区域集合预报动力降尺度产生侧边界扰动(Storto and Randriamampianina,2010;张涵斌等,2017;庄潇然等,2017),以获得大尺度不确定性信息,该类方法是各大数值预报中心的主流方法(Vié et al,2011;Caron,2013);第二类是尺度化滞后平均法(Hou et al,2001;Kong et al,2007)。范宇恩等(2019)对比了两类侧边界扰动方法,结果表明,动力降尺度侧边界扰动方法的等压面要素和地面要素的集合预报技巧要明显优于尺度化滞后平均法,即动力降尺度构造的侧边界扰动更加合理。

侧边界扰动对区域集合预报的影响研究已有很多。大量研究(Hou et al,2001; Nutter et al,2004a; 2004b)表明,如果没有引入侧边界扰动,区域模式的离散度会较低,而引入侧边界扰动可提高集合预报的离散度,同时,侧边界扰动可降低集合平均均方根误差(Saito et al,2010)。侧边界扰动对集合预报的影响不仅与预报时效有关(Gebhardt et al,2011; Vié et al,2011; Marsigli et al,2014),也与误差传播速度和区域大小有关(Peralta et al,2012),具体而言,侧边界扰动的影响随着预报时效的延长而逐渐增加,随着区域的减小而增加。另外,侧边界扰动对集合预报的影响具有环流依赖性,即侧边界扰动对集合预报的影响具有环流依赖性,即侧边界扰动对强强迫个例的影响大于对弱强迫个例的影响(Zhang et al,2023)。

中国气象局区域集合预报系统(CMA-REPS) 是由地球系统数值预报中心自主研发的,其确定性 模式为中国气象局中尺度模式(CMA-MESO模式) (王婧卓等,2021)。鉴于侧边界扰动对高分辨率区 域集合预报的影响,如何构建适用于 CMA-REPS 的侧边界扰动方法,描述 CMA-MESO模式的侧边 界不确定性,并实现较好的离散度技巧关系是本文 的研究重点。鉴于此,利用中国气象局全球集合预报系统(CMA-GEPS)扰动场信息及确定性模式CMA-MESO的侧边界场,构建了混合侧边界扰动方法,并采用动态扰动系数调整方案对侧边界扰动大小进行约束,以期获得较好的集合预报离散度技巧关系。开展本研究有利于加深对侧边界扰动对高分辨率区域集合预报影响的认识,构建合理且业务可行的侧边界扰动方法,进而提高集合预报的离散度技巧关系和概率预报技巧。

# 1 模式和方法

### 1.1 CMA-REPS V4.0 简介

CMA-MESO确定性模式具有全可压非静力平衡的动力框架、半隐式半拉格朗日时间平流方案、水平 Arakawa-C 网格、垂直地形追随坐标(于翡等, 2018)。基于 CMA-MESO V5.1 版本,中国气象局

地球系统数值预报中心发展了 3 km 水平分辨率的 中国气象局区域集合预报系统 CMA-REPS V4.0 版本,并已于 2024 年 11 月实现业务化升级。 CMA-REPS V4. 0 参数配置见表 1:垂直层次 51 层,预报时效 72 h(均为世界时),模拟范围覆盖中 国区域 $(10^{\circ} \sim 60.1^{\circ} N, 70^{\circ} \sim 145^{\circ} E)$ ; 控制预报初值 和侧边界来源于 0.5°×0.5°分辨率的美国国家环境 预报中心全球预报系统(NCEP-GFS)(干翡等, 2018;陈静等,2022);集合成员同化分析系统采用常 规观测资料扰动、三维变分(3DVAR)资料同化、云 分析方案(朱立娟等,2017);初值扰动采用多尺度奇 异向量最优谱截断混合初值扰动(叶璐等,2020;Liu et al, 2024) 与观测资料扰动(张涵斌等, 2022) 组合; 模式扰动采用随机物理倾向扰动方案(袁月等, 2016; Xu et al, 2022); 侧边界扰动采用混合侧边界 扰动方法;集合成员数为15个,包括1个控制预报 和14个扰动成员。

表 1 CMA-REPS V4.0 的参数配置

Table 1 The parameter configuration of CMA-REPS V4, 0

The parameter configuration of configuration	
参数	配置
控制预报模式	CMA-MESO V5.1
水平分辨率/垂直层次	0.03°×0.03°/51 层
预报区域	中国区域(10°~60.1°N、70°~145°E)
控制预报初值和侧边界来源	NCEP-GFS
集合成员同化分析系统	常规观测资料扰动、三维变分、云分析
初值不确定性	多尺度奇异向量最优谱截断混合初值扰动、观测资料扰动
模式不确定性	随机物理倾向扰动方法
侧边界不确定性	混合侧边界扰动方案
集合成员数	1 个控制预报+14 个扰动成员
预报时效	72 h(起报时次:00 时、12 时)

### 1.2 混合侧边界扰动方法

CMA-REPS V4. 0 控制预报侧边界来源为 NCEP-GFS。同时,为表征  $0.5^{\circ} \times 0.5^{\circ}$ 分辨率的 CMA-GEPS 的预报不确定性,构建了混合侧边界扰动方法。即提取 CMA-GEPS 扰动成员相对于控制预报的全球背景预报扰动场,乘以侧边界扰动系数,并加在控制预报全球背景驱动数据上构造全球混合背景场,并通过动力降尺度得到各成员的侧边界集合,具体如式(1)和式(2)所示。侧边界扰动变量为 结向风 u 和经向风 v 。

 $BP_i = BG_i - BG_0$   $i = 1, 2, 3, \dots, 14 (1)$  $BM_i = BC_0 + BP_i \times r(k)$   $i = 1, 2, 3, \dots, 14 (2)$ 

式中:i 代表第  $1\sim14$  个扰动成员, $BG_i$  为扰动成员 i 的全球背景场, $BG_0$  为 CMA-GEPS 控制预报的全球背景场, $BP_i$  为 CMA-GEPS 全球背景预报扰动场,r(k) 为第 k 层等压面的侧边界扰动系数, $BC_0$  为 CMA-REPS V4. 0 控制 预报的背景场(来自于 NCEP-GFS), $BM_i$  为 CMA-REPS V4. 0 所需的全

基于上述方案,进一步根据 CMA-REPS V4.0 的历史集合平均均方根误差(RMSE)和集合离散度

球混合背景场。

关系构建了一套动态混合侧边界扰动方案,以实现 高分辨率区域集合预报集合离散度与均方根误差之 间较好的一致性。该方案是在模式积分后运行。需 要指明的是,计算集合平均均方根误差时,以控制预 报的分析场作为真值,考虑到业务时效性问题,对于 某一起报时次,只能获得起报时次前3d(72h,对应 模式预报时效)预报的均方根误差。动态混合侧边 界扰动方案计算流程如下:(1)计算起报时次前3~ 13 d(每日两个时次,00 时和 12 时)不同垂直层次、 不同预报时效(不包括初始时刻,因为初始时刻扰动 大小主要是由初值扰动所影响)的纬向风u、经向风 ν的集合平均均方根误差和集合离散度;(2)计算集 合平均均方根误差和集合离散度的比值,并将比值 进行预报时效、起报时次、2个变量的平均,得到不 同垂直层次的侧边界扰动系数 r(k),用于下一时次 起报的混合侧边界扰动方案构建[式(1)和式(2)]。 第 k 层的 r(k) 计算公式如式(3) 所示:

$$r(k) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{20} \sum_{j=1}^{20} \frac{1}{t} \times$$

$$\sum_{n=1}^{t} \left[ \frac{\text{RMSE}_{u}(k,j,n)}{\text{spread}_{u}(k,j,n)} + \frac{\text{RMSE}_{v}(k,j,n)}{\text{spread}_{v}(k,j,n)} \right]$$
(3)

式中:RMSE<sub>u</sub>(k,j,n)和 RMSE<sub>v</sub>(k,j,n)、spread<sub>u</sub>(k,j,n)和 spread<sub>v</sub>(k,j,n)分别为第 k 层等压面第 n 个预报时效、第 j 个起报时次的 CMA-REPS V4.0 模式的纬向风 u 和经向风 v 的集合平均均方根误差、集合离散度。k 取值范围在  $1\sim26$ ,对应  $1000\sim10$  hPa;n 取值范围在  $1\sim6$ ,即 t=6;j 取值范围在  $1\sim20$ ,即 10 d 共 20 个时次。

图 1 给出了不同垂直层次的侧边界扰动系数分布。根据其定义可知,理想情况下,r(k)的值应为 1,即集合离散度与集合平均均方根误差相等。然 而,从图 1 中可以看出,r(k)在所有垂直层次上均大于 1,说明集合平均均方根误差远大于集合离散度,这在国际上大多数集合预报系统中是较为普遍的现象(McCollor and Stull,2009;Garcia-Moya et al,

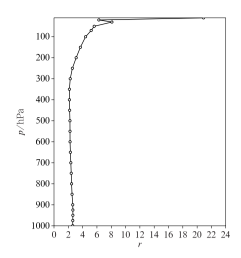


图 1 2024 年 7 月 1 日 12 时起报所用的 混合侧边界扰动系数的垂直分布 Fig. 1 Vertical distribution of the mixed lateral boundary perturbation coefficient used at the initialization time at 12:00 UTC 1 July 2024

2011)。另外,高层变量的离散度技巧关系更差,这可能与扰动方案对高层变量不确定性的捕捉能力不足,或者高层变量存在较大的系统性误差有关(Wang et al,2018),未来需进一步研究。

#### 1.3 试验设计和检验指标

为揭示侧边界扰动对高分辨率区域集合预报的影响,并构造合理的集合预报侧边界扰动方案,共设计了3组试验,具体试验名称及设计方案见表2。相互间进行对比,目的一在于揭示混合侧边界扰动方案相比于无侧边界扰动方案的作用,目的二在于阐述动态混合侧边界扰动方案相比于混合侧边界扰动方案的优势。需要说明的是,为单独说明侧边界扰动的作用,不同试验均采用相同的初值扰动和模式扰动方案。

本文对扰动能量演变特征、等压面要素和降水的离散度技巧关系、概率预报技巧进行了检验。差异总能量(DTE)、整层扰动能量(RMDTE)、扰动谱

表 2 侧边界扰动试验设计

Table 2 Design of lateral boundary perturbation test

试验名称 无侧边界扰动试验 混合侧边界扰动试验 动态混合侧边界扰动试验 方案 无侧边界扰动,只有初值和模式扰动 混合侧边界扰动,扰动系数固定,不同垂直层次均为1 混合侧边界扰动,扰动系数动态调整 分布(Nielsen and Schumacher, 2016; 马雅楠等, 2023)用来表征扰动能量的演变特征; RMSE、集合离散度、集合一致性(RMSE 与集合离散度的比值,一致性越接近于 1,集合预报离散度技巧关系越好)(Du et al, 2014)、连续分级概率评分(CRPS)(Bröker, 2012)用来检验等压面要素的集合预报技巧;误差分数技巧评分(eFSS)和离散分数技巧评分(dFSS)(Dey et al, 2014)用来评估降水的离散度技巧关系,邻域降水概率预报技巧评分(Brier)(Wang et al, 2022)用来评估降水的概率预报技巧。具体的检验指标公式可参考以往研究(Wang et al, 2022; 2023a; 2023b)。

采用 CMA-MESO 模式的分析场作为等压面要素检验的真值;采用 5 km×5 km 水平分辨率的地面-卫星-雷达三源融合降水格点数据作为降水检验的真值,并通过双线性插值方法将其转换到 3 km×3 km 水平分辨率的模式网格中(潘旸等,2015)。

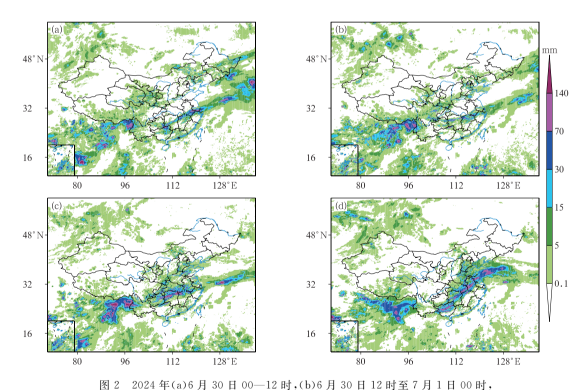
本文对 2024 年 6 月 30 日 00 时、12 时及 7 月 1 日 00 时、12 时进行了连续 4 个时次的预报。受高 空槽、低空急流等共同影响(霍达等, 2024),此时段 出现了强降水过程(图 2),主雨带呈东北一西南走向,安徽、湖北、湖南、江西、贵州、广西等地均出现强降水。文中检验结果均为4个时次预报统计平均的结果。

本文所有附图涉及的地图均基于国家测绘地理信息局标准地图服务网下载的审图号为GS(2019)1786号的标准地图制作,底图无修改。中国全图比例尺为1:20000000,南海诸岛地图比例尺为1:40000000。

### 2 扰动能量演变特征

### 2.1 扰动能量谱特征

图 3 给出了不同预报时效集合平均的 500 hPa 的 DTE 能量谱分布。能量谱分布可给出扰动的尺度分布特征。试验对比表明,无侧边界扰动试验的扰动总能量谱最小,加入侧边界扰动有利于提高扰动总能量谱,尤以预报中后期的扰动能量谱提高最为显著,说明侧边界扰动对高分辨率区域集合预报



(c)7月1日00—12时,(d)7月1日12时至2日00时的12h累计降水量Fig. 2 The 12h accumulated precipitation from (a) 00:00 UTC to 12:00 UTC 30 June, (b) 12:00 UTC 30 June to 00:00 UTC 1 July, (c) 00:00 UTC to 12:00 UTC 1 July and (d) 12:00 UTC 1 to 00:00 UTC 2 July 2024

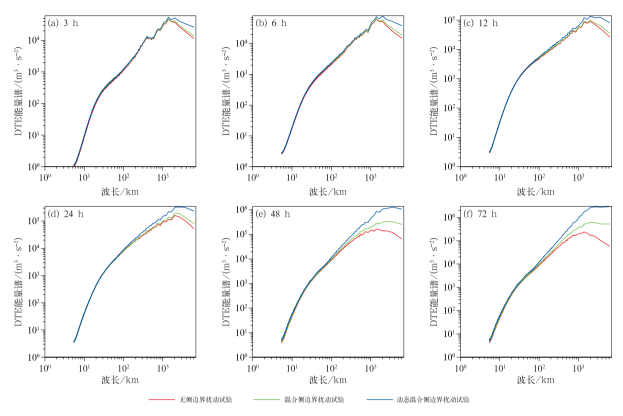


图 3 不同预报时效 4 个预报时次平均的集合平均 500 hPa DTE 能量谱随波长的变化 Fig. 3 Variation of the ensemble average DTE spectrum at 500 hPa with wavelength for different forecast lead times, averaged over four forecast times

的影响随着预报时效的延长而逐渐增加,与前人的 研究结果相吻合。另外,混合侧边界扰动试验可明 显提高无侧边界扰动试验在波长 100 km 以上的 DTE 能量谱,这与混合侧边界扰动试验相比于无侧 边界扰动试验的 DTE 能量谱增长率在不同波长分 布是吻合的(图略),说明侧边界扰动有利于提高 α 中尺度和大尺度波长范围内的扰动能量。侧边界扰 动主要对较大尺度波长范围的扰动能量有影响,这 是因为该扰动来自于全球集合预报动力降尺度形 成,只能分辨相对大尺度的扰动信息,与以往研究 (庄潇然等, 2017; 范宇恩等, 2019; Zhang et al, 2023)结论是一致的。而动态混合侧边界扰动试验 可进一步提高混合侧边界扰动试验在波长 100 km 以上的波谱能量,即在保持小尺度扰动能量基本不 变的情况下,进一步增加了大尺度扰动能量。其他 垂直层次的 DTE 能量谱分布类似,不再赘述。

为了表征扰动能量的增长特征,采用 Lyapunov 指数增长率(Kay and Kim,2014; Wang et al,2021) 计算 DTE 能量谱随预报时效的增长率。由图 4 可

见,对3组侧边界扰动试验而言,在前6h小尺度扰 动快速增长,随着预报时效增加,扰动增长率逐渐降 低,甚至在波长 50 km 以下范围内为负值,即小尺 度扰动在预报初期快速增长,随后达到饱和。对 100 km 以上的 α 中尺度和大尺度波长而言, 无侧边 界扰动试验在预报初期的 DTE 能量谱增长率较 大,随着预报时效增加,增长率逐渐降低并趋近于 零。这说明无侧边界扰动的能量谱在预报初期(前 36 h) 随预报时效增加而逐渐增长, 即扰动逐渐发 展,但是在预报后期,扰动能量谱增长缓慢,即高分 辨率区域集合预报没有加入侧边界扰动会抑制预报 后期扰动能量的增长。然而,两组侧边界扰动试验 的扰动能量谱增长率均为正值,且大于无侧边界扰 动试验的能量谱增长率,说明侧边界扰动可促进扰 动能量的增长,且动态混合侧边界扰动方案相比于 混合侧边界扰动方案在大尺度波长内的能量谱增长 率更快,即扰动发展更快。

#### 2.2 扰动能量特征

为表征扰动能量的分布特征,图5给出了不同

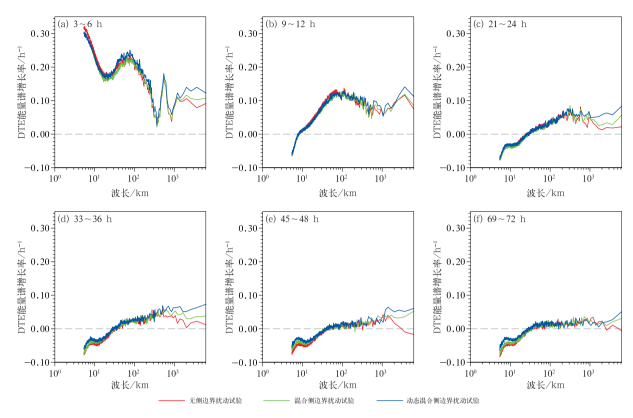


图 4 不同预报时效 4 个预报时次平均的集合平均 500 hPa DTE 能量谱增长率随波长的变化 Fig. 4 Variation of the growth rate of the ensemble average DTE spectrum at 500 hPa with wavelength for different forecast lead times, averaged over four forecast times

预报时效 500 hPa 的 DTE 分布。从图中可见,3 组方案的扰动总能量随着预报时效增加均呈增长趋势,即扰动能量逐渐发展,且扰动总能量水平分布大值区基本相当,如在 12 h 预报时效,扰动总能量大值区均分布在侧边界及中国东北和华北地区。试验对比结果表明,在 3 h 预报时效下,混合侧边界扰动试验相比于无侧边界扰动试验的扰动总能量有所增加,且增量主要集中在模拟区域的边界处,即侧边界扰动在预报初期主要作用在模式的侧边界处,随着预报时效的延长,侧边界扰动向中心区域扩展,带来整个区域的扰动能量增量。而动态混合侧边界扰动试验,尤以预报中后期扰动能量增加最为显著。扰动能量的垂直分布特征与水平分布特征一致,不再赘述。

为表征扰动能量随预报时效的演变特征,图 6 给出了不同垂直层次的 DTE 和整层 RMDTE 随预 报时效的演变。从图中可见,无侧边界扰动试验在 前 36 h 的扰动能量增加速度较快,在 36 h 以后扰 动能量增加速度缓慢。相比于无侧边界扰动试验, 混合侧边界扰动试验可明显增加扰动能量,且侧边 界扰动的影响随着预报时效延长而更加明显。动态混合侧边界扰动试验可进一步增加扰动能量,使得扰动增长率更快。提高的扰动增长率有望进一步改进目前国际集合预报系统普遍存在的集合离散度不足的问题,提高集合预报技巧。

### 3 等压面要素集合预报技巧

#### 3.1 离散度技巧关系

图 7 给出了不同预报试验 500 hPa 纬向风的集合平均均方根误差、集合离散度、集合一致性在72 h 预报时效的水平分布。从图中可见,3 组试验的均方根误差水平分布基本相当,大值区均分布在中国东北地区。然而,3 组试验的集合离散度差异较为明显,具体表现为:无侧边界扰动试验的集合离散度最小,最大值在4.2~4.9 m·s<sup>-1</sup>;混合侧边界扰动试验的离散度明显增加,尤以侧边界处离散度增加最为明显;动态混合侧边界扰动试验相比于混合侧边界扰动试验的离散度有所增加,这与扰动能量

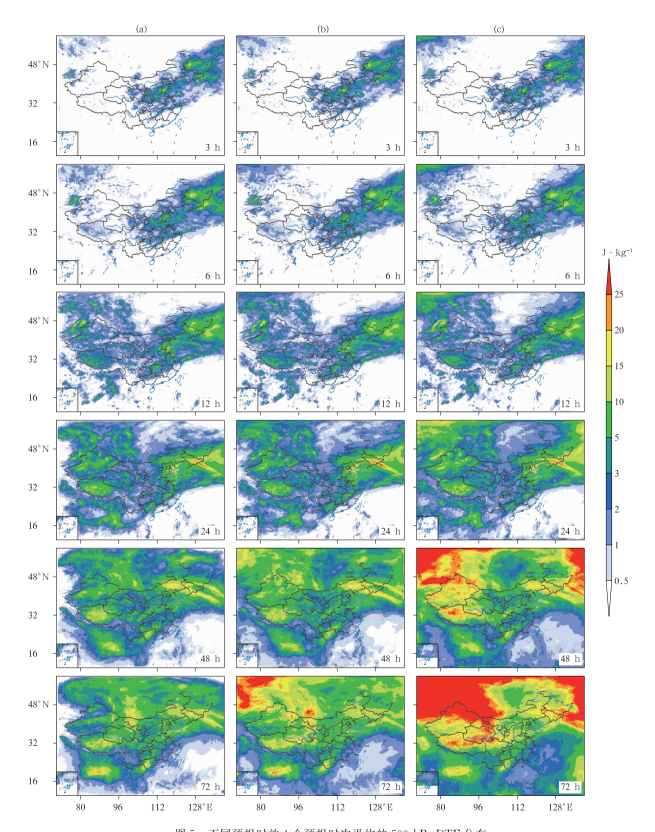


图 5 不同预报时效 4 个预报时次平均的 500 hPa DTE 分布 (a) 无侧边界扰动试验,(b) 混合侧边界扰动试验,(c) 动态混合侧边界扰动试验

Fig. 5 Distribution of DTE at 500 hPa for different forecast lead times, averaged over four forecast times

(a) no lateral boundary perturbation test, (b) mixed lateral boundary perturbation test,

(c) dynamic mixed lateral boundary perturbation test

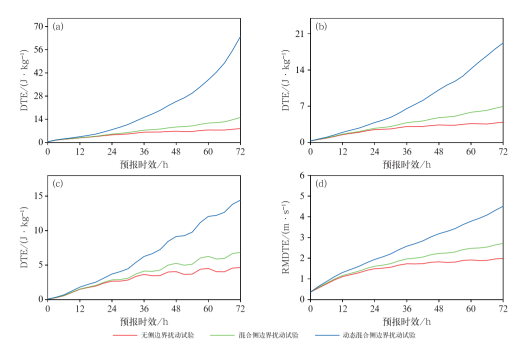


图 6 4 个预报时次平均的(a)200,(b)500,(c)850 hPa DTE 和(d)RMDTE 随预报时效的演变 Fig. 6 Evolution of DTE at (a) 200 hPa, (b) 500 hPa, (c) 850 hPa, and (d) RMDTE with forecast lead times, averaged over four forcast times

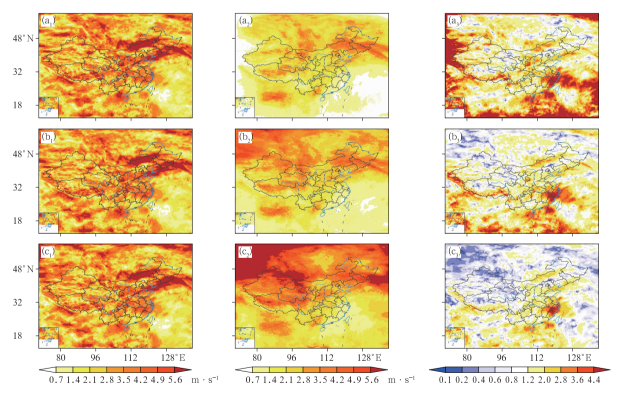


图 7 4 个预报时次平均的 500 hPa 纬向风( $a_1 \sim c_1$ )集合平均均方根误差,  $(a_2 \sim c_2)$ 集合离散度, $(a_3 \sim c_3)$ 集合一致性在 72 h 预报时效的水平分布 (a)无侧边界扰动试验,(b)混合侧边界扰动试验,(c)动态混合侧边界扰动试验

Fig. 7 Horizontal distribution of  $(a_1-c_1)$  RMSE of ensemble mean,  $(a_2-c_2)$  ensemble spread,  $(a_3-c_3)$  ensemble consistency for 500 hPa zonal wind with 72 h forecast lead time, averaged over four forecast times

(a) no lateral boundary perturbation test, (b) mixed lateral boundary perturbation test,

(c) dynamic mixed lateral boundary perturbation test

的演变特征是一致的。为了更直观地反映集合平均 均方根误差和集合离散度的关系,图 7 也给出了集 合预报一致性的水平分布。从图中可见,无侧边界 扰动试验的集合预报一致性在中国大部分区域均大 于1,说明试验均存在集合离散度不足的问题;混合 侧边界扰动试验的集合预报一致性明显降低,某些 区域的集合一致性大于1,某些区域的集合一致性 小于1,整体围绕在1附近,集合离散度技巧关系更 好;动态混合侧边界扰动试验的集合离散度进一步 增大,使得集合预报一致性更低,但该试验是否相比 于混合侧边界扰动试验更好,需结合 RMSE、离散 度的区域平均值和两者的比值来说明。

图 8 给出了 200、500、850 hPa 的纬向风、温度、位势高度区域平均的集合平均均方根误差、集合离

散度随预报时效的演变。从图中可见,对无侧边界 扰动试验而言,集合离散度远小于集合平均均方根 误差,说明无侧边界扰动存在集合离散度不足的问 题。另外,相比于无侧边界扰动试验,两组混合侧边 界扰动试验可降低 850 hPa 的纬向风、温度、位势高 度的集合平均均方根误差,但却增加了 200 hPa 和 500 hPa 不同变量的均方根误差,说明侧边界扰动 可改进低层集合平均均方根误差,但对中高层则有 一定的负效果。集合离散度的对比结果表明,无侧 边界扰动试验的集合离散度最小,混合侧边界扰动 试验的集合离散度有一定的提升,离散度技巧关系 更好,动态混合侧边界扰动试验可进一步增加集合 离散度,对除 500 hPa 位势高度外的大部分变量和 垂直层次而言,离散度技巧关系更好。

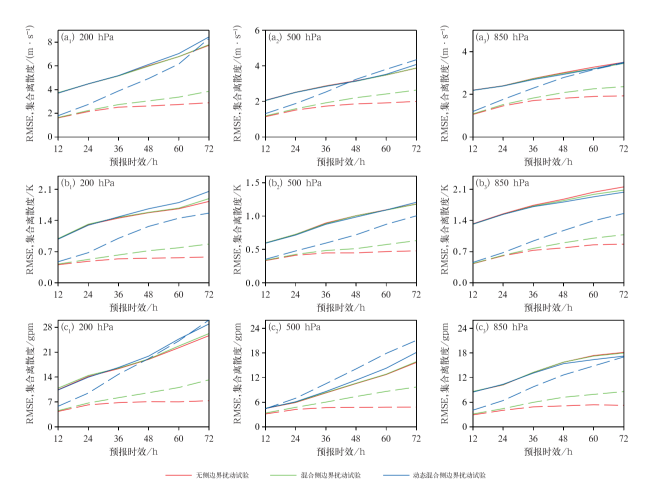


图 8 4 个预报时次平均的(a) 4 向风,(b) 温度,(c) 位势高度区域平均的集合 平均均方根误差(实线) 与集合离散度(虚线) 随预报时效的演变

Fig. 8 Evolution of domain-averaged RMSE of ensemble average (solid line) and ensemble spread (dashed line) with forecast lead times for (a) zonal wind, (b) temperature and (c) geopotential height, averaged over four forecast times

图 9 给出了 200、500、850 hPa 的纬向风、温度、位势高度的集合一致性随预报时效的演变。集合一致性是用区域平均的集合平均均方根误差与区域平均的集合离散度求比值计算得到,即图 8 中实线与虚线的比值。从图中可见,对无侧边界扰动试验而言,不同层次不同变量的集合一致性远大于 1,与图 8 的结论是一致的,且位势高度和高层的纬向风、温度的一致性更大,即这些变量存在明显的集合离散度不足的问题。相比于无侧边界扰动试验,混合侧边界扰动试验的集合预报一致性更接近于 1,离散度技巧关系有所改进,且预报中后期改进更为明显,这说明该试验的离散度增长率要高于均方根

误差增长率。另外,除 500 hPa 位势高度外,动态混合侧边界扰动试验可明显改进混合侧边界扰动试验集合离散度不足的问题,离散度技巧关系更好。集合一致性垂直分布也有相同的结果,不再赘述。需要说明的是,动态混合侧边界扰动试验的 500 hPa 位势高度集合一致性小于 1,表明出现了超离散现象。这可能是因为该试验使得 500 hPa 纬向风的集合离散度增加,由风场约束的位势高度成员差异也会进一步增大,最终,这种过大的离散度超过了集合平均均方根误差的量级。综合而言,动态混合侧边界扰动方案在保证各变量之间动力协调的同时,提高了大部分垂直层次和变量的离散度技巧关系。

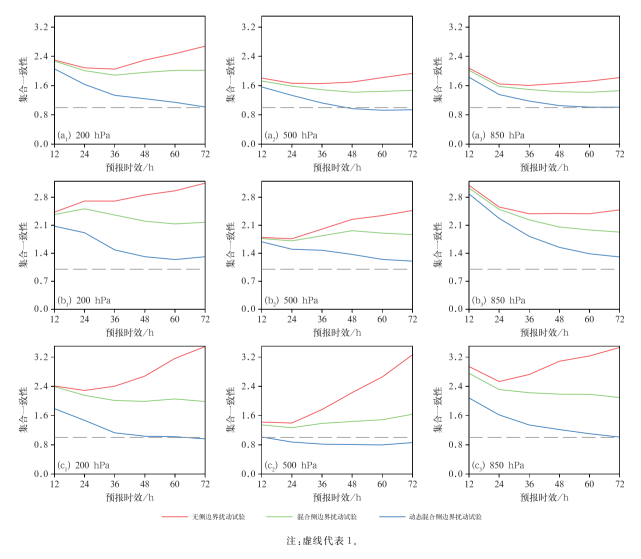


图 9 4 个预报时次平均的(a)纬向风,(b)温度,(c)位势高度 区域平均的集合一致性随预报时效的演变

Fig. 9 Evolution of domain-averaged ensemble consistency with forecast lead times for (a) zonal wind, (b) temperature and (c) geopotential height, averaged over four forecast times

另外,近地面要素的离散度技巧关系(图略)与低层等压面要素一致,即相比于无侧边界扰动试验,混合侧边界扰动试验的集合一致性更接近于1。相比于混合侧边界扰动试验,动态混合侧边界扰动试验可进一步改进离散度技巧关系,尤以预报后期的改进最为明显。

### 3.2 概率预报技巧

图 10 给出了不同垂直层次不同变量的概率预报技巧评分随预报时效的演变。从图中可见,对大部分变量而言,无侧边界扰动试验的 CRPS 最高,集合预报概率预报技巧最差。混合侧边界扰动试验的 CRPS 有所降低,概率预报技巧更好。对 850 hPa 位势高度和温度而言,动态混合侧边界扰动试验的

CRPS 要低于混合侧边界扰动试验,尤以预报后期的改进最为明显。综合而言,侧边界扰动可明显改进等压面要素的概率预报技巧,动态混合侧边界扰动试验可进一步改进混合侧边界扰动试验的低层等压面要素的概率预报技巧。

## 4 降水集合预报技巧

#### 4.1 离散度技巧关系

图 11 给出了 3 mm·3 h<sup>-1</sup>降水阈值下不同试验的 eFSS 和 dFSS 差异。eFSS 越低,代表降水预报误差越大,dFSS 越低,代表降水离散度越大。试验对比说明,相比于无侧边界扰动试验,混合侧边界

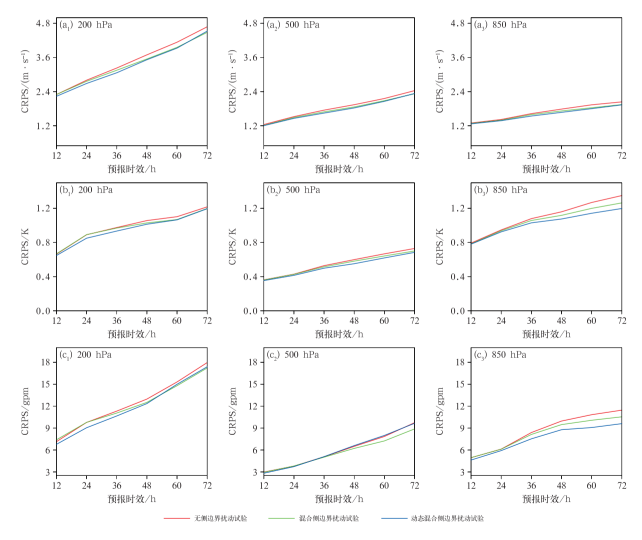


图 10 4个预报时次平均的(a)纬向风,(b)温度,(c)位势高度区域平均的 CRPS 随预报时效的演变 Fig. 10 Evolution of domain-averaged CRPS with forecast lead times for (a) zonal wind, (b) temperature and (c) geopotential height, averaged over four forecast times

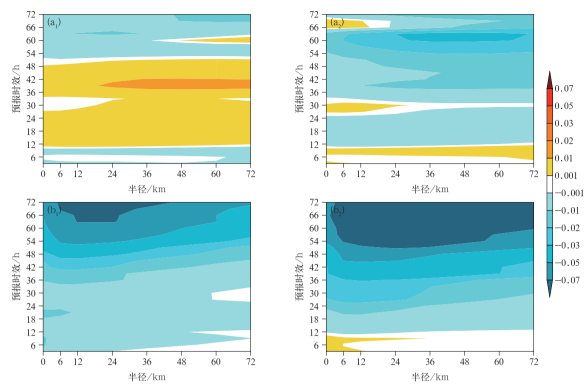


图 11 3 mm·3 h<sup>-1</sup>降水阈值下 4 个预报时次平均的不同试验间(a)eFSS 和(b)dFSS 差异 (a<sub>1</sub>,b<sub>1</sub>)混合侧边界扰动试验与无侧边界扰动试验,(a<sub>2</sub>,b<sub>2</sub>)动态混合侧边界扰动试验与混合侧边界扰动试验 Fig. 11 (a) The eFSS and (b) dFSS difference between different tests under 3 mm·3 h<sup>-1</sup> precipitation threshold, averaged over four forecast times (a<sub>1</sub>,b<sub>1</sub>) mixed lateral boundary perturbation test minus no lateral boundary perturbation test, (a<sub>2</sub>,b<sub>2</sub>) dynamic mixed lateral boundary perturbation test minus mixed lateral boundary perturbation test

扰动试验的 eFSS 在不同预报时效表现存在差异: 在12~54 h 预报时效的降水预报误差降低,在前 12 h 和后 18 h 的降水预报误差则略有增加。dFSS 的情况,混合侧边界扰动试验明显小于无侧边界扰 动试验,尤其以预报后期的差异更为明显,说明混合 侧边界扰动试验可提高无侧边界扰动试验的降水离 散度,且侧边界扰动对降水离散度的影响随预报时 效增长更加明显,这与等压面要素的表现一致。因 为降水离散度小于降水预报误差(图略),混合侧边 界扰动方案在 12~54 h 预报时效内更高的降水离 散度和更低的降水预报误差带来更好的降水离散度 技巧关系。另外,由于 dFSS 差异在前 12 h 和后 18 h 预报时效内大于 eFSS 差异,故更大的降水离 散度带来更好的降水离散度技巧关系。同理,相比 于混合侧边界扰动试验,动态混合侧边界扰动试验 可增加大部分预报时效的降水预报误差和降水离散 度。由于降水预报误差的差异小于降水离散度的差

异,故动态混合侧边界扰动试验可进一步提高降水的离散度技巧关系。其他降水阈值表现一致,在这里不再赘述。

### 4.2 概率预报技巧

图 12 给出了不同试验的降水邻域概率技巧评分差异。Brier 越小,降水的概率预报技巧越高。从图中可见,无论对任何降水阈值而言,混合侧边界扰动试验的Brier 均小于无侧边界扰动试验,说明侧边界扰动可提高降水的概率预报技巧,尤以预报后期的改进最为明显。另外,对 24 h以后的大部分预报时效而言,动态混合侧边界扰动试验的Brier 均低于混合侧边界扰动试验,说明动态扰动试验的中后期降水概率预报技巧更好;在 0~24 h 预报时效内,则高于后者,这是因为在没有观测到降水的区域,动态混合侧边界扰动试验的降水邻域集合概率高于无侧边界扰动试验的降水概率(图略)。这表明邻域

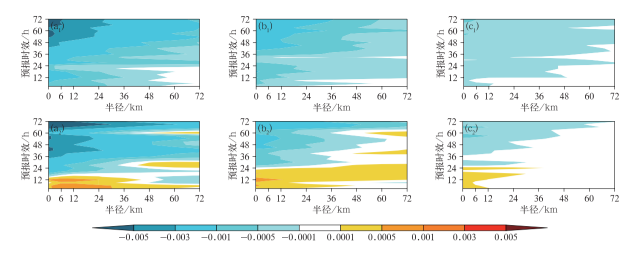


图 12 (a)0.1,(b)3,(c)10 mm・3 h<sup>-1</sup>降水阈值下 4 个预报时次平均的不同试验间 Brier 差异  $(a_1 \sim c_1)$ 混合侧边界扰动试验与无侧边界扰动试验, $(a_2 \sim c_2)$ 动态混合侧边界扰动试验与混合侧边界扰动试验 Fig. 12 Difference in Brier between different tests under (a) 0.1, (b) 3, (c) 10 mm・3 h<sup>-1</sup>

precipitation thresholds, averaged over four forecast times

 $(a_1-c_1)$  mixed lateral boundary perturbation test minus no lateral boundary perturbation test,  $(a_2-c_2)$  dynamic mixed lateral boundary perturbation test minus mixed lateral boundary perturbation test

集合概率与观测降水之间的关系能够很好地解释三种侧边界扰动方案在降水概率预报技巧上的差异,与 Wang et al(2024)的研究结果一致。

# 5 结论和讨论

本文充分利用我国自主研发的 CMA-GEPS 扰动场信息及确定性模式 CMA-MESO 的侧边界场,构建了混合侧边界扰动方法,并采用动态扰动系数调整方案对侧边界扰动大小进行约束,以期获得较好的集合预报离散度技巧关系。开展本研究有利于揭示侧边界扰动对高分辨率区域集合预报的影响,并构建业务可行的 CMA-REPS V4.0 侧边界扰动方法及业务系统,进而提高集合预报等压面要素和降水的预报技巧。研究结论如下:

(1)能量谱分布表明,无侧边界扰动会抑制预报后期能量谱增长,混合侧边界扰动试验有利于提高α中尺度和大尺度波长范围内的扰动能量谱,且对预报中后期影响更为显著,动态混合侧边界扰动试验在保持小尺度波谱能量不变的情况下,可进一步提高混合侧边界扰动试验在波长 100 km 以上的波谱能量。

(2)能量演变特征表明,无侧边界扰动试验在 36 h 扰动能量基本达到饱和,后期扰动能量增长缓 慢;混合侧边界扰动试验可提高扰动能量,且在初期 主要作用在侧边界处,随着预报时效的增加,侧边界 扰动向中心区域扩展,带来整个区域的扰动能量增 量;动态混合侧边界扰动试验可进一步提高混合侧 边界扰动试验的扰动能量,使得扰动增长率更快。

(3)相比于无侧边界扰动试验,混合侧边界扰动试验可提高等压面要素和降水的离散度技巧关系和概率预报技巧;动态混合侧边界扰动试验可进一步增加混合侧边界扰动试验的集合离散度,降水和等压面变量的集合一致性更接近于1,且可提高低层等压面要素和24 h 预报时效以后的降水概率预报技巧。

综合而言,通过高分辨率区域集合预报模式历史的均方根误差和离散度关系构建的动态混合侧边界扰动方案对等压面要素和降水均有较好的集合预报技巧,已应用到业务 CMA-REPS V4.0 中。需要说明的是,首先,初值扰动和模式扰动对高分辨率区域集合预报的影响依然很大,需进一步开展相关研究。在此基础上,根据 CMA-REPS V4.0 的历史均方根误差和离散度关系,对侧边界扰动系数进行调整,以构建更为合理的侧边界扰动方案。其次,本文是通过与全球集合预报相耦合来获得高分辨率区域集合预报的侧边界扰动场,这也是很多业务和科研机构采用的主流方法(Wang et al,2011; Zhang et al,2015)。然而,通过全球集合预报系统动力降尺度获得的侧边界扰动可能存在预报误差(Marsigli

et al,2014),需采用一个中间分辨率的区域集合预报为 2~4 km 水平分辨率的高分辨率集合预报系统提供侧边界条件扰动(Caron,2013;庄潇然等,2017)。因此,未来可就此开展研究,并分析其集合预报效果。最后,本文所有结果均为 4 个预报时次的平均值。随着计算机资源的不断增加,未来需开展更多的批量试验,以更全面地揭示所构建的动态混合侧边界扰动方案的效果,并分析其与其他试验的统计学差异。

#### 参考文献

- 陈静,庞波,吴政秋,等,2022. 华南复杂地形下 GRAPES\_Meso 3 km 对流尺度模式前汛期精细化降水预报评估[J]. 大气科学学报,45(1):99-111. Chen J, Pang B, Wu Z Q, et al,2022. Evaluation of fine-scale precipitation forecast of GRAPES\_Meso 3 km convective-scale model in early summer rainy season in South China under complex topographical conditions[J]. Trans Atmos Sci,45 (1):99-111(in Chinese).
- 杜钧,陈静,2010. 单一值预报向概率预报转变的基础:谈谈集合预报及其带来的变革[J]. 气象,36(11):1-11. Du J, Chen J,2010. The corner stone in facilitating the transition from deterministic to probabilistic forecasts-ensemble forecasting and its impact on numerical weather prediction[J]. Meteor Mon,36(11):1-11(in Chinese).
- 范宇恩,陈静,邓国,等,2019. GRAPES 区域集合预报两种侧边界扰动方法对比试验[J]. 气象,45(12):1629-1641. Fan Y E, Chen J, Deng G, et al,2019. Comparison of two lateral boundary perturbation methods in the regional ensemble prediction system of GRAPES[J]. Meteor Mon,45(12):1629-1641(in Chinese).
- 韩雨盟,陈静,彭飞,等,2023. 全球集合预报位温系统偏差和随机误差结合的模式倾向扰动方法[J]. 气象学报,81(4):592-604. Han Y M,Chen J,Peng F,et al,2023. A model tendency perturbation method that combines systematic bias of potential temperature and random errors in global ensemble prediction[J]. Acta Meteor Sin,81(4):592-604(in Chinese).
- 霍达,马杰,马殿博,2024. 2024 年 6 月大气环流和天气分析[J]. 气象,50(9):1153-1160. Huo D, Ma J, Ma D B,2024. Analysis of the June 2024 atmospheric circulation and weather[J]. Meteor Mon,50(9):1153-1160(in Chinese).
- 马雅楠,陈静,徐致真,等,2023. GRAPES 对流尺度集合预报模式中不同尺度初始扰动能量的演变特征[J]. 大气科学,47(5):1541-1556. Ma Y N,Chen J,Xu Z Z,et al,2023. Evolution characteristics of initial perturbation energy at different scales in convection-permitting ensemble prediction of GRAPES[J]. Chin J Atmos Sci,47(5):1541-1556(in Chinese).
- 潘贤,王秋萍,张瑜,等,2021. 分析约束的集合预报初始扰动构造方案的研究[J]. 大气科学,45(6):1327-1344. Pan X, Wang Q P, Zhang Y, et al,2021. Analysis constraints scheme of initial perturbation of ensemble prediction[J]. Chin J Atmos Sci,45(6):

- 1327-1344(in Chinese).
- 潘旸,沈艳,宇婧婧,等,2015. 基于贝叶斯融合方法的高分辨率地面-卫星-雷达三源降水融合试验[J]. 气象学报,73(1):177-186. Pan Y,Shen Y,Yu J J,et al,2015. An experiment of high-resolution gauge-radar-satellite combined precipitation retrieval based on the Bayesian merging method[J]. Acta Meteor Sin,73 (1):177-186(in Chinese).
- 彭飞,李晓莉,陈静,等,2023. CMA 全球集合预报系统误差增长及 预报性能的尺度依赖特征诊断分析[J]. 气象学报,81(4):605-618. Peng F,Li X L,Chen J, et al,2023. Diagnostic analysis on the scale-dependent features in error growth and forecast performance of the CMA global ensemble prediction system[J]. Acta Meteor Sin,81(4):605-618(in Chinese).
- 王婧卓,陈法敬,陈静,等,2021. GRAPES 区域集合预报对 2019 年中国汛期降水预报评估[J]. 大气科学,45(3):664-682. Wang J Z.Chen F J,Chen J,et al,2021. Verification of GRAPES-REPS model precipitation forecasts over China during 2019 flood season[J]. Chin J Atmos Sci,45(3):664-682(in Chinese).
- 王婧卓,陈静,庄照荣,等,2018. GRAPES 区域集合预报模式的初值 扰动增长特征[J]. 大气科学,42(2):367-382. Wang J Z, Chen J, Zhuang Z R, et al,2018. Characteristics of initial perturbation growth rate in the regional ensemble prediction system of GRAPES[J]. Chin J Atmos Sci,42(2):367-382(in Chinese).
- 王明欢,李俊,熊洁,等,2021. 随机物理倾向扰动方案在西部山地对流尺度集合预报中的研究[J]. 气象,47(8):966-981. Wang M H,Li J, Xiong J, et al, 2021. Study of stochastically perturbed parameterization tendencies in West China mountains convective-scale ensemble forecast[J]. Meteor Mon,47(8):966-981(in Chinese).
- 叶璐,刘永柱,陈静,等,2020. 集合预报多尺度奇异向量初值扰动方法研究[J]. 气象学报,78(4):648-664. Ye L,Liu Y Z,Chen J, et al,2020. A study on multi-scale singular vector initial perturbation method for ensemble prediction[J]. Acta Meteor Sin,78 (4):648-664(in Chinese).
- 于翡,黄丽萍,邓莲堂,2018. GRAPES-MESO 模式不同空间分辨率 对中国夏季降水预报的影响分析[J]. 大气科学,42(5):1146-1156. Yu F, Huang L P, Deng L T,2018. Impacts of different GRAPES-MESO model spatial resolutions on summer rainfall forecast in China[J]. Chin J Atmos Sci,42(5):1146-1156 (in Chinese).
- 袁月,李晓莉,陈静,等,2016. GRAPES 区域集合预报系统模式不确定性的随机扰动技术研究[J]. 气象,42(10):1161-1175. Yuan Y,Li X L, Chen J, et al, 2016. Stochastic parameterization toward model uncertainty for the GRAPES mesoscale ensemble prediction system[J]. Meteor Mon,42(10):1161-1175(in Chinese).
- 岳健,董林,陈静,等,2023. 基于再分析尺度化因子的集合预报初值 扰动对台风烟花(2106)预报的影响[J]. 气象,49(7):773-789. Yue J,Dong L,Chen J,et al,2023. Effect of ensemble initial perturbations with rescaling on the forecast of Typhoon In-Fa (2106)[J]. Meteor Mon,49(7):773-789(in Chinese).

- 张涵斌, 计燕霞, 陈敏, 等, 2022. 基于观测扰动的集合预报 EDA 初值扰动方法研究[J]. 气象, 48(4): 406-417. Zhang H B, Ji Y X, Chen M, et al, 2022. Study on the EDA initial condition perturbation method for ensemble prediction system based on observation perturbation[J]. Meteor Mon, 48(4): 406-417 (in Chinese).
- 张涵斌,智协飞,陈静,等,2017. 区域集合预报扰动方法研究进展综述[J]. 大气科学学报,40(2):145-157. Zhang H B, Zhi X F, Chen J, et al,2017. Achievement of perturbation methods for regional ensemble forecast[J]. Trans Atmos Sci,40(2):145-157 (in Chinese).
- 朱立娟,龚建东,黄丽萍,等,2017. GRAPES 三维云初始场形成及在短临预报中的应用[J]. 应用气象学报,28(1):38-51. Zhu L J,Gong J D,Huang L P,et al,2017. Three-dimensional cloud initial field created and applied to GRAPES numerical weather prediction nowcasting [J]. J Appl Meteor Sci,28(1):38-51(in Chinese).
- 庄潇然,闵锦忠,蔡沅辰,等,2017. 风暴尺度集合预报最优侧边界条件扰动方法设计:个例分析[J]. 气象科学,37(1):21-29. Zhuang X R, Min J Z, Cai Y C, et al, 2017. Optimal design of lateral boundary condition perturbation method in storm-scale ensemble forecast: a case study[J]. Sci Meteor Sin, 37(1):21-29(in Chinese).
- Bröker J, 2012. Evaluating raw ensembles with the continuous ranked probability score [J]. Quart J Roy Meteor Soc, 138 (667):1611-1617.
- Caron J F,2013. Mismatching perturbations at the lateral boundaries in limited-area ensemble forecasting: a case study[J]. Mon Wea Rev,141(1):356-374.
- Clark A J. Jirak I L. Dembek S R. et al. 2018. The Community Leveraged Unified Ensemble (CLUE) in the 2016 NOAA/Hazardous weather testbed spring forecasting experiment [J]. Bull Amer Meteor Soc. 99(7):1433-1448.
- Dey S R A, Leoncini G, Roberts N M, et al, 2014. A spatial view of ensemble spread in convection permitting ensembles [J]. Mon Wea Rev, 142(11): 4091-4107.
- Du J, Yu R C, Cui C G, et al, 2014. Using a mesoscale ensemble to predict forecast error and perform targeted observation[J]. Acta Oceanol Sin, 33(1):83-91.
- Frogner I L, Singleton A T, Koltzow M Ø, et al, 2019. Convectionpermitting ensembles; challenges related to their design and use [J]. Quart J Roy Meteor Soc, 145(S1): 90-106.
- Gallo B T.Clark A J.Jirak I.et al.2017. Breaking new ground in severe weather prediction: the 2015 NOAA/Hazardous weather testbed spring forecasting experiment[J]. Wea Forecasting, 32 (4):1541-1568.
- Garcia-Moya J A, Callado A, Escribà P, et al, 2011. Predictability of short-range forecasting: a multimodel approach[J]. Tellus A, 63 (3):550-563.
- Gebhardt C, Theis S E, Paulat M, et al, 2011. Uncertainties in COS-MO-DE precipitation forecasts introduced by model perturbations and variation of lateral boundaries[J]. Atmos Res, 100 (2-3):168-177.

- Golding B W, Ballard S P, Mylne K, et al, 2014. Forecasting capabilities for the London 2012 Olympics[J]. Bull Amer Meteor Soc, 95(6):883-896.
- Hagelin S, Son J, Swinbank R, et al, 2017. The Met Office convective-scale ensemble, MOGREPS-UK[J]. Quart J Roy Meteor Soc, 143(708):2846-2861.
- Hohenegger C, Schar C, 2007. Atmospheric predictability at synoptic versus cloud-resolving scales [J]. Bull Amer Meteor Soc, 88 (11):1783-1794.
- Hou D.C, Kalnay E, Droegemeier K.K, 2001. Objective verification of the SAMEX' 98 Ensemble forecasts [J]. Mon Wea Rev, 129 (1):73-91.
- Kay J K, Kim H M, 2014. Characteristics of initial perturbations in the ensemble prediction system of the Korea Meteorological Administration[J]. Wea Forecasting, 29(3):563-581.
- Klasa C, Arpagaus M, Walser A, et al, 2018. An evaluation of the convection-permitting ensemble COSMO-E for three contrasting precipitation events in Switzerland[J]. Quart J Roy Meteor Soc, 144(712);744-764.
- Kong F Y, Droegemeier K K, Hickmon N L, 2007. Multiresolution ensemble forecasts of an observed tornadic thunderstorm system. Part II: storm-scale experiments[J]. Mon Wea Rev, 135 (3):759-782.
- Lawson J, Gallus Jr W A, 2016. On contrasting ensemble simulations of two great plains bow echoes[J]. Wea Forecasting, 31(3):787-810.
- Liu X, Chen J, Liu Y Z, et al, 2024. An initial perturbation method for the multiscale singular vector in global ensemble prediction [J]. Adv Atmos Sci, 41(3):545-563.
- Lorenz E N.1963. Deterministic nonperiodic flow[J]. J Atmos Sci.20 (2):130-141.
- Marsigli C, Montani A, Paccagnella T, 2014. Provision of boundary conditions for a convection-permitting ensemble; comparison of two different approaches [J]. Nonlinear Process Geophys, 21 (2).393-403.
- McCollor D, Stull R, 2009. Evaluation of probabilistic medium-range temperature forecasts from the North American ensemble forecast system[J]. Wea Forecasting, 24(1):3-17.
- Nielsen E R, Schumacher R S, 2016. Using convection-allowing ensembles to understand the predictability of an extreme rainfall event[J]. Mon Wea Rev, 144(10):3651-3676.
- Nutter P, Stensrud D, Xue M, 2004a. Effects of coarsely resolved and temporally interpolated lateral boundary conditions on the dispersion of limited-area ensemble forecasts[J]. Mon Wea Rev, 132(10):2358-2377.
- Nutter P, Xue M, Stensrud D, 2004b. Application of lateral boundary condition perturbations to help restore dispersion in limited-area ensemble forecasts[J]. Mon Wea Rev, 132(10): 2378-2390.
- Ono K, Kunii M, Honda Y, 2021. The regional model-based mesoscale ensemble prediction system, MEPS, at the Japan Meteorological Agency[J]. Quart J Roy Meteor Soc, 147(734): 465-484.

- Peralta C, Bouallegue Z B, Theis S E, et al, 2012. Accounting for initial condition uncertainties in COSMO-DE-EPS[J]. J Geophys Res: Atmos, 146(D7): 3245-3265.
- Raynaud L, Bouttier F, 2016. Comparison of initial perturbation methods for ensemble prediction at convective scale[J]. Quart J Roy Meteor Soc, 142(695):854-866.
- Saito K, Kuroda T, Kunii M, et al, 2010. Numerical simulation of Myanmar cyclone Nargis and the associated storm surge Part II: ensemble prediction[J]. J Meteor Soc Japan Ser. II, 88(3):547-570.
- Schellander-Gorgas T, Wang Y, Meier F, et al, 2017. On the forecast skill of a convection-permitting ensemble [J]. Geosci Model Dev, 10(1):35-56.
- Storto A, Randriamampianina R, 2010. Ensemble variational assimilation for the representation of background error covariances in a high-latitude regional model[J]. J Geophys Res: Atmos, 115 (D17):D17204.
- Vié B, Nuissier O, Ducrocq V, 2011. Cloud-resolving ensemble simulations of Mediterranean heavy precipitating events; uncertainty on initial conditions and lateral boundary conditions [J]. Mon Wea Rev, 139(2), 403-423.
- Wang J Z, Chen J, Du J, et al, 2018. Sensitivity of ensemble forecast verification to model bias[J]. Mon Wea Rev, 146(3):781-796.
- Wang J Z.Chen J, Li H Q, et al, 2023a. The roles of chaos seeding and multiple perturbations in convection-permitting ensemble forecasting over southern China[J]. Wea Forecasting, 38(9): 1519-1537.
- Wang J Z, Chen J, Zhang H B, et al, 2023b. Impacts of multiscale components of initial perturbations on error growth characteristics and ensemble forecasting skill[J]. J Appl Meteorol Climatol, 62 (11):1677-1692.
- Wang J Z, Chen J, Xue H L, et al, 2022. The roles of small-scale

- topographic perturbations in precipitation forecasting using a convection-permitting ensemble prediction system over southern China[J]. Quart J Roy Meteor Soc, 148(746):2468-2489.
- Wang J Z, Chen J, Zhang H B, et al, 2021. Initial perturbations based on ensemble transform Kalman filter with rescaling method for ensemble forecasting [J]. Wea Forecasting, 36(3):823-842.
- Wang J Z, Zhang H B, Chen J, et al, 2024. Construction of multiscale initial perturbations and the associated impacts on convection-permitting ensemble forecasting[J]. Atmos Res, 297:107121.
- Wang Y, Bellus M, Wittmann C, et al, 2011. The central European limited-area ensemble forecasting system; ALADIN-LAEF[J]. Quart J Roy Meteor Soc, 137(655); 483-502.
- Wastl C, Wang Y, Atencia A, et al, 2019. A hybrid stochastically perturbed parametrization scheme in a convection-permitting ensemble [J]. Mon Wea Rev, 147(6): 2217-2230.
- Xu Z Z, Chen J, Mu M, et al, 2022. A stochastic and non-linear representation of model uncertainty in a convective-scale ensemble prediction system[J]. Quart J Roy Meteor Soc, 148(746): 2507-2531.
- Yang Y L X, Yuan H L, Chen W B, 2023. Convection-permitting ensemble forecasts of a double-rainbelt event in South China during the pre-summer rainy season[J]. Atmos Res, 284:106599.
- Zhang H B, Chen J, Zhi X F, et al, 2015. A comparison of ETKF and downscaling in a regional ensemble prediction system [J]. Atmosphere, 6(3):341-360.
- Zhang L, Min J Z, Zhuang X R, et al, 2023. The lateral boundary perturbations growth and their dependence on the forcing types of severe convection in convection-allowing ensemble forecasts[J]. Atmosphere, 14(1):176.
- Zhang X B. 2019. Multiscale characteristics of different-source perturbations and their interactions for convection-permitting ensemble forecasting during SCMREX[J]. Mon Wea Rev. 147(1): 291-310.

(本文责编:张芳)