乔崛,彭新东,2024. 利用尺度自适应大气边界层湍流参数化方案对一次陆地浓雾的数值模拟[J]. 气象,50(4):449-460. Qiao J,Peng X D,2024. Numerical simulation of a dense land fog by a scale-aware atmospheric boundary layer turbulent parameterization scheme[J]. Meteor Mon,50(4):449-460(in Chinese).

利用尺度自适应大气边界层湍流参数化方案对 一次陆地浓雾的数值模拟*

乔 堀^{1,2} 彭新东^{2,3}

1 复旦大学大气与海洋科学系,上海 200438
 2 中国气象科学研究院灾害天气国家重点实验室,北京 100081
 3 中国气象局地球系统数值预报中心,北京 100081

提要:为提高大气数值模式的模拟能力,改进大气边界层水汽、热量湍流输送计算和大雾天气的模拟效果,选用WRF 三 维非静力模式,采用具有局地和非局地垂直湍流尺度自适应计算能力的 MYNN_SA 参数化方案,对 2017 年 12 月 28—29 日 我国华北一江淮地区的大范围浓雾过程进行了数值模拟研究,探讨从中尺度到灰区尺度分辨率范围,模式的尺度自适应大气 边界层湍流参数化方案对稳定大气边界层发展、湍流输送和大雾天气模拟的影响。利用中国地面气象站观测资料和 ERA5 再分析数据,在接近灰区尺度的网格分辨率上,利用尺度自适应大气边界层湍流 MYNN_SA 参数化方案较之中尺度参数化 MYNN 方案,可明显改善次网格湍流输送计算,以及陆地浓雾的强度、空间分布和时间演变特征,可更精确地模拟云水混合 比、逆温层和雾区的垂直结构。

关键词:湍流通量,陆地浓雾,大气边界层参数化,尺度自适应 中图分类号: P435,P426 **文献标志码:** A

DOI: 10.7519/j.issn.1000-0526.2023.082701

Numerical Simulation of a Dense Land Fog by a Scale-Aware Atmospheric Boundary Layer Turbulent Parameterization Scheme

QIAO Jue^{1,2} PENG Xindong^{2,3}

1 Department of Atmospheric and Oceanic Sciences, Fudan University, Shanghai 200438

2 State Key Laboratory of Severe Weather, Chinese Academy of Meteorological Sciences, Beijing 100081

3 CMA Earth System Modelling and Prediction Centre, Beijing 100081

Abstract: In order to improve the numerical modeling of vertical turbulent transport of water vapor and sensible heat in atmospheric boundary layer and also the simulation of fog, this paper adopts the three-dimensional non-hydrostatic WRF model, with the help of a scale-aware MYNN_SA scheme of both local and non-local turbulences, to simulate a dense foggy weather process that occurred in a broad region from North China to Jiang-Huai Region during 28 – 29 December 2017. Impacts of the scale-aware boundary-layer turbulent scheme on the development of stable boundary layer, the turbulent transport and the simulation of fog are focused in a model resolution from mesoscale to large eddy. Compared with the surface observations in China and the ERA5 data, the scale-aware MYNN_SA scheme can improve the results of sub-grid-scale turbulent mixing when model resolution approaches the gray-zone scale, which shows better

* 国家自然科学基金项目(42075151)资助

2023年2月20日收稿; 2023年9月11日收修定稿

第一作者:乔崛,主要从事数值模式研究. E-mail:1300197838@qq. com

通讯作者:彭新东,主要从事数值模式研究.E-mail:pengxd@cma.gov.cn

fog density, spatial and temporal variation of the dense fog in comparison with the original MYNN scheme. Detailed vertical structures of the fog, liquid cloud water and temperature inversion are well simulated by the scale-aware MYNN_SA scheme.

Key words: turbulent flux, dense land fog, atmospheric boundary layer parameterization, scale-aware

引 言

雾作为一种常见灾害性天气现象,对交通运输、 航空航天、能源、国防等国计民生行业有重大影响, 同时由于陆地雾和霾往往同时出现,对国民健康危 害极大,因此日益受到广泛关注。雾的发生、发展和 消散过程复杂受到辐射、平流、水汽条件等各种热 力、动力及物理过程影响,加上模式物理过程参数化 的不确定性较大(傅刚等,2004;黄翊和彭新东, 2017),因此雾的发生、发展和强度预报准确率还不 能满足人民生活需要(彭双姿等,2012;许敏等, 2022),其定量数值模拟和预报能力的提高受到学术 界的关注。

早在 20 世纪 60 年代, Zdunkowski and Nielsen (1969)率先利用一个简单的近地层一维气温预报模 式开展辐射雾的数值预报,Brown and Roach(1976) 在改进一维模式物理过程基础上,指出湍流扩散对 于深厚雾的发展和早期预报的重要性。Bergot and Guedalia(1994)利用包含一维稳定大气边界层方案 的三维有限区域模式对辐射雾模拟进行了敏感性试 验,指出在弱局地大气冷却效应情况下预报深夜和 凌晨雾的困难性。van Der Velde et al(2010)通过 利用两个具有高垂直分辨率的三维模式和两个单柱 模式对一次强辐射雾过程的研究发现,浓雾形成和 厚度的模拟对模式垂直分辨率敏感,详细的大气边 界层湍流参数化非常重要。在国内,雾的成因分析、 三维数值模拟研究以及数值预报业务也在不断发展 (黄建平等,2000;包云轩等,2013;郭丽君和郭学良, 2016)。Li et al(2012) 用三维 WRF 模式对一次黄 海海雾过程进行模拟,选用大涡模拟数据优化湍流 扩散计算的 Mellor-Yamada-Nakanishi-Niino(MYNN) 大气边界层参数化方案,证明 MYNN 方案可以较 好模拟该海雾过程的主要特点和低空急流形成,垂 直风切变相关的动力生成项促进垂直湍流发展和雾 的形成。陆雪等(2014)在对比不同大气边界层方案 基础上,发现 MYNN 大气边界层方案能更好地维 持雾区稳定大气边界层湍流强度,可较好模拟大气 边界层高度的发展。另一方面,王益柏等(2014)与 黄政等(2016)对陆地大雾的三维模拟结果显示,液态水含量与水汽相对湿度的协调诊断可提高大雾预 报能力,表明微物理过程在雾模拟中的重要性。

尽管 MYNN 大气边界层参数化方案在雾的模 拟中具有较好的表现,但学者们通过与大气边界层 梯度观测的对比,发现其在我国大陆不同下垫面大 气边界层模拟中的缺陷。黄翊和彭新东(2017)基于 铁塔梯度观测的通量诊断对 MYNN 方案湍流长度 尺度和湍流扩散系数进行了重新修订,并增加了湍 流热通量的三阶项计算,改善了大陆和海洋雾的模 拟效果。另一方面,随着模式向高分辨率发展,模式 次网格物理过程参数化对象发生了变化,特别是网 格尺度落入"灰区尺度"时,部分次网格物理过程可 以被网格尺度解析,原有中尺度模式的次网格物理 过程的参数化方案不再适用,因此开发尺度自适应 的次网格物理过程参数化成为必须。

对于大气边界层湍流混合过程,千米尺度到百 米尺度分辨率的模式已经接近湍流"灰区尺度",卢 绪兰和彭新东(2021)在改进的 MYNN 参数化方案 (Huang and Peng, 2017)基础上引入非局地湍流参 数化,并对局地和非局地湍流进行了网格尺度自适 应处理,简称 MYNN_SA 方案,进一步改进了不同 分辨率模式中风速、温度、湿度和湍流通量等在大气 边界层内的表达,提高了 MYNN 湍流参数化方案 在不同分辨率网格模式中的应用能力,尺度自适应 MYNN_SA 方案在灰区尺度分辨率模式中具有更 广阔应用前景。

本文选取改进的尺度自适应 MYNN_SA 大气 边界层湍流参数化方案,对 2017 年 12 月 28—29 日 我国华北—江淮地区大范围强浓雾过程进行模拟, 通过与 MYNN 方案对比,对 MYNN_SA 参数化方 案进行检验和评估,讨论高分辨率有限区域模式对 这次浓雾过程的模拟能力和此过程的大气边界层特 征。

1 资料及处理

本文中模式初始场和边界条件采用欧洲中期天

气预报中心第五代全球再分析资料(ERA5)经 WRF前处理插值得到。ERA5为逐小时全球等压 面经纬度网格全变量资料,水平分辨率为0.25°× 0.25°,垂直方向37层(1000/975/950/925/900/ 875/850/825/800/775/750/700/650/600/550/500/ 450/400/350/300/250/225/200/175/150/125/100/ 70/50/30/20/10/7/5/3/2/1 hPa)。大雾过程分析 也采用 ERA5 作为观测实况使用。

地面大气能见度资料来自中国地面站逐小时观 测资料,观测站点原始资料水平范围为4.00°~ 53.52°N、73.66°~135.08°E。通过构建线性径向基 函数拟合函数,对站点资料水平插值,得到28°~ 43°N、108°~128°E范围内1000×1000个等距网格 点资料用于分析。

2 大雾过程简介

2017年12月28—29日,我国华北一江淮地区 发生了一次大面积浓雾事件。此次大面积浓雾分布 从日本葵花(Himawari)静止卫星红外云图(图1)可 观察到,28日21时(世界时,下同)华北到江淮地区 北部出现大片低对比度、纹理细腻的灰色雾区,与周 围较为明亮的乳白色高层云对比明显;到29日00 时(图1b)雾区位置较为固定,形状稳定基本无变 化,而乳白色的云层则明显自西向东移动。

图 2 给出了 28 日 12 时至 29 日 12 时每 3 h 间 隔的中国东部地面大气能见度观测结果。12 月 28 日 12 时,雾区开始在河北东部、山东北部、安徽及江 苏南部和浙江北部形成,并于 18 时在河北中东部、 山东北部、江苏北部和浙江北部形成4个大气能见 度小于100m的浓雾中心。在随后的6h内,雾区 发展加强,河北中部和山东北部浓雾区联结,江苏北 部雾区发展西扩,浓雾区覆盖苏皖北部区域。到29 日00时大雾发展到最强,浓雾区覆盖了冀鲁苏皖的 大片区域,其中苏皖北部的浓雾区面积最大,大气能 见度百米以下的区域东西绵延约350km,南北延展 约300km。随后,雾区开始消散缩小,29日06时 百米以下大气能见度雾区消失,最低大气能见度恢 复到300m以上。因此,本文重点对29日00时以 前大雾发展阶段进行模拟分析,评估大气边界层参 数化方案的湍流扩散模拟能力。

图 3 给出了中国东部的近地面气象环境场分 布。从28日12时(图3a)开始,中国东部大陆近地 面弱风、近地层逆温的稳定层结环境自西北向东南 扩展,天津及比邻的河北东南部、山东半岛南部和苏 皖等地存在大片地面高湿区域(RH≥90%);18 时 (图 3b),近地面逆温层已扩展至华北一江淮的大片 区域,限制了低层的水汽和热量的垂直扩散,高湿区 则由东南向西北扩展,高湿区域贯穿从京津到山东 半岛、苏皖及其以南区域;29日00时,近地面逆温 层已经向南扩展到苏皖鄂北部,山东近地层基本被 逆温层覆盖,且在津冀鲁苏皖等地有相对湿度超过 90%的高湿区存在,低层风速较弱,非常有利于近地 层凝结和雾的形成、扩展和维持。在冀皖苏鲁区域, 雾的发生和消散时间基本一致,受稳定大气边界层 条件影响,雾形成于白天,在辐射降温作用下,夜间 雾显著加强,可判定其为辐射雾。此次雾过程影响 范围广,覆及多省份,持续时间长,强度大,大部分受



图 1 2017 年 12 月(a) 28 日 21 时,(b) 29 日 00 时日本葵花卫星红外云图 Fig. 1 Infrared cloud imageries of Himawari satellite at (a) 21:00 UTC 28, (b) 00:00 UTC 29 December 2017



图 2 2017 年 12 月 28 日 12 时至 29 日 12 时中国东部大气能见度地面站观测 Fig. 2 Observational visibility at surface stations in eastern China from 12:00 UTC 28 to 12:00 UTC 29 December 2017

影响地区的大气能见度低于 200 m, 对交通安全具 有较大的危害性。

3 数值模式和试验设计

3.1 中尺度数值模式

本研究采用有限区域非静力 WRF-ARW (V4 版本)模式开展高分辨率数值模拟,次网格物理过程 包括 WDM6 双参数云微物理方案(Lim and Hong, 2010)、RRTM长波辐射方案(Mlawer et al,1997)、 Dudhia 短波辐射方案(Dudhia,1989)、Monin-Obukhov 相似近地层参数化(Fairall et al,2003)和改进 的 MYNN大气边界层湍流参数化方案(Huang and Peng,2017),其中微物理过程方案描述 6 种水物质 相互转化过程,辐射方案考虑了水汽吸收、云反射、 吸收以及散射作用等。本文还采用尺度自适应 MYNN_SA大气边界层参数化方案(卢绪兰和彭新 东,2021)模拟,以和无尺度自适应的 MYNN 方案 结果进行对比,评估尺度自适应湍流处理对稳定大



图 3 2017 年 12 月(a)28 日 12 时,(b)28 日 18 时,(c)29 日 00 时,(d)29 日 06 时 ERA5 再分析资料 925 hPa 与地面 2 m 的温差(填色)、地面 2 m 相对湿度 (等值线,单位:%)和地面 10 m 风矢



气边界层和雾区的模拟效果。陆面过程选择 Noah 方案,其考虑了陆面结冰与积雪影响,并为大气边界 层方案提供地面感热和潜热通量计算;关闭了积云 对流参数化方案。

3.2 尺度自适应的 MYNN_SA 大气边界层参数化 方案

为适应模式分辨率变化的需求,需要对传统的 中尺度模式次网格局地湍流参数化方案进行自适应 网格尺度变化的处理。随着网格分辨率的提高,越 来越多湍流混合过程被网格显式分辨基于这一事 实,结合湍流大涡模拟的结果(Shin and Hong, 2015; Wei et al,2022),可以对湍流扩散系数进行 尺度自适应处理。湍流扩散系数由湍流长度尺度 L_a决定,因此可通过简单考虑湍流长度尺度的尺度 自适应计算来实现:

$$L_{\Delta} = P_{\text{TKE}} \left(\frac{\Delta}{z_{i}}\right) L_{\text{MESO}} + \left[1 - P_{\text{TKE}} \left(\frac{\Delta}{z_{i}}\right)\right] L_{\text{LES}}$$
(1)

式中: Δ 为网格距, z_i 为大气边界层高度, L_{MESO} 和 L_{LES} 分别代表中尺度模式和大涡模拟的湍流长度尺 度,其计算公式见卢绪兰和彭新东(2021)。 P_{TKE} 为 随网格大小变化的系数:

$$P_{\text{TKE}} = \frac{\left(\frac{\Delta}{z_{i}}\right)^{2} + 0.07 \left(\frac{\Delta}{z_{i}}\right)^{2/3}}{\left(\frac{\Delta}{z_{i}}\right)^{2} + 0.142 \left(\frac{\Delta}{z_{i}}\right)^{2/3} + 0.071} \quad (2)$$

随模式分辨率变化, P_{TKE}将发生变化,模式的湍 流长度尺度也将变化,并在Δ远小于z_i时,采用大 涡模拟的湍流长度尺度,实现从中尺度到大涡尺度 的湍流输送过程计算过渡。

为改善大气边界层逆梯度扩散计算效果,在 MYNN_SA 方案中引入 Shin and Hong(2015)的非 局地湍流参数化,直接按网格尺度比例进行尺度自 适应计算,实现非局地水汽和感热湍流的尺度自适 应调整,即:

$$\langle w'q' \rangle_{\Delta}^{\text{NL}} = \langle w'q' \rangle_{\Lambda}^{\text{NL}} P_{\langle w'q' \rangle} \langle w'\theta' \rangle_{\Delta}^{\text{NL}} = \langle w'\theta' \rangle_{\Lambda}^{\text{NL}} P_{\langle w'\theta' \rangle}$$
(3)

其中网格尺度依赖函数 $P_{\langle w'g' \rangle}$ 和 $P_{\langle w'g' \rangle}$ 计算如下:

$$P_{\langle w'q' \rangle} \left(\frac{\Delta}{z_{i}}\right) =$$

$$0.5 \frac{\left(\frac{\Delta}{z_{i}}\right)^{2} + 0.03 \left(\frac{\Delta}{z_{i}}\right)^{0.25} - 0.308}{\left(\frac{\Delta}{z_{i}}\right)^{2} + 0.03 \left(\frac{\Delta}{z_{i}}\right)^{0.25} + 0.308} + 0.5$$

$$P_{\langle w'q' \rangle} \left(\frac{\Delta}{z_{i}}\right) =$$

$$0.243 \frac{\left(\frac{\Delta}{z_{i}}\right)^{2} + 0.936 \left(\frac{\Delta}{z_{i}}\right)^{7/8} - 1.110}{\left(\frac{\Delta}{z_{i}}\right)^{2} + 0.312 \left(\frac{\Delta}{z_{i}}\right)^{7/8} + 0.329} + 0.757$$
(4)

式中:〈w'q'〉和〈w'θ'〉分别表示湍流通量中的水汽和热通量项,上标 NL表示非局地项。

3.3 数值试验设计

本文采用三重单向嵌套模式进行高分辨率模拟 试验,模拟区域如图4所示,最外层(d01)区域模式



图 4 模式模拟区域设置 Fig. 4 Horizontal domains of the nested simulations

的水平分辨率为 4.5 km,嵌套区域(d02 和 d03)分 辨率分别为 1.5 km 和 500 m,模式积分时间步长分 别为 27、9 和 3 s。模式层顶设置在 50 hPa,垂直方 向分 36 个模式层。所有 3 个区域模式都选用相同 的物理过程参数化。

三重嵌套模式的初始场和 d01 区域侧边界条件 均由 ERA5 等压面资料插值获得, d02 侧边界条件 由 d01 模拟结果提供, d03 侧边界则由 d02 模拟结 果插值得到。模式初始场选在 2017 年 12 月 28 日 00 时,模式积分时间 36 h。

4 模拟结果

分别采用中尺度模式 MYNN 大气边界层参数 化方案和改进的尺度自适应 MYNN_SA 大气边界 层参数化方案,利用 WRF 三重嵌套模式对 2017 年 12月28—29日我国华北一江淮地区的大雾天气过 程进行了模拟,并进一步对这次陆地浓雾过程的模 拟结果做诊断和分析。为了直观表达浓雾模拟结 果,首先给出大气能见度诊断结果,并对尺度自适应 MYNN_SA 方案性能进行评估。

4.1 大气能见度诊断和分析

雾是接地层的大气水汽凝结现象,与云有相同的生成过程。当近地层水汽饱和,凝结发生,产生大量液态水滴悬浮在低层大气中,导致大气能见度低,因此模式云水混合比可以直接反映大雾生消过程(曹祥村等,2009;程相坤等,2013;黄翊和彭新东,2017);但由于缺少云水混合比的观测资料,在模拟结果评估时缺少相应对比手段。地面大气能见度是地面站的常规观测项目,但数值模式中大气能见度是并非直接预报变量,因此本文采用Kunkel(1984)提出的大气能见度诊断方案对模拟结果进行诊断,大气能见度(Vis)被定义成液态水含量(LWC)的单调函数关系:Vis = 0.027 × LWC^{-0.88}。

由图 2 可见,本次浓雾过程主要影响河北、山东、 安徽、江苏 4 个省份。相应地,选取邢台(37.51°N、 115.27°E)、德州(36.74°N、116.71°E)、蚌埠(33.33°N、 117.35°E)和淮安(33.76°N、119.30°E)共 4 个地面 气象站进行对比分析。站点位置的模拟结果采用邻 近网格点的线性插值获得,图 5 给出上述站点位置 的 MYNN 方案和尺度自适应改进 MYNN_SA 方 案在不同分辨率模拟和观测的大气能见度变化时间 序列。总体上,2 个湍流参数化方案都成功模拟出 了本次区域性大雾的生消过程,且尺度自适应的



图 5 2017 年 12 月 28 日 12 时至 29 日 10 时地面气象站 MYNN(彩色虚线)、MYNN_SA(彩色实线) 不同分辨率模拟和观测(黑线)的大气能见度时间序列

Fig. 5 Time series of simulated surface visibility at four stations with MYNN (colored dashed line), MYNN_SA (colored solid line) at different resolutions relative to observations (black line) from 12:00 UTC 28 to 10:00 UTC 29 December 2017

MYNN_SA 较 MYNN 模拟的站点大雾开始和结束 时间更切合实际, MYNN_SA 方案在 1.5 km 和 500 m 分辨率模式表现比 4.5 km 分辨率模式结果 更好,反映出模式分辨率接近湍流灰区尺度时, MYNN_SA 相比 MYNN 具有更明显优势。

邢台站和德州站位于华北。邢台站观测大雾约 在 28 日 23 时迅速生成(图 5a), MYNN_SA 方案的 模拟约在 28 日 20 时开始产生凝结,并随后迅速加 重,大气能见度快速降低。4.5 km 分辨率模式中 MYNN_SA 模拟于 28 日 22 时达到不足百米的最 低大气能见度,而 1.5 km 和 500 m 分辨率模式则 很好地再现了 28 日 23 时的浓雾形成,与观测事实 一致,其中 500 m 分辨率的结果更好。从邢台站随 后浓雾的持续时间和消散时间看,MYNN_SA 方案 在 1.5 km 和 500 m 分辨率模式中的表现都很出 色,但在4.5 km 分辨率模式中模拟的大雾偏强,持

象

续时间偏长。与 MYNN_SA 相比, MYNN 方案在 3 个分辨率模式中模拟的起雾时间均较观测结果滞 后 1 h 左右,模拟的凝结和雾强度偏低,大气能见度 相对于观测偏大,且大气能见度误差随分辨率没有 规律性变化。可见 MYNN_SA 明显改进了模式对 大雾的模拟效果,且随模式分辨率的提高,效果改善 明显;即使提高模式分辨率,原 MYNN 方案也不能 改善大雾生消和强度模拟。原因在于,随着模式分 辨率的提高,尺度自适应 MYNN_SA 会调整次网格 垂直湍流输送强度,次网格湍流逐渐减弱;但 MYNN 湍流输送不随网格大小变化,因此出现湍流 强度偏差,导致模拟大雾发生时间和强度较观测出 现偏差。

德州站的大气能见度时间序列(图 5b)显示, MYNN_SA 方案模拟雾在 28 日 17 时开始生成,在 20 时加强成大气能见度在 100~200 m 的浓雾,持 续 5 h 后开始减弱,并于 29 日 04 时消散。从模拟 的大气能见度时间序列较观测的偏差看,1.5 km 分 辨率最好,但模拟的雾的发生时间较观测事实滞后; 原 MYNN 方案模拟雾的发生则更加滞后,强度更 弱,大气能见度偏差更大。可见,尺度自适应 MY-NN_SA 湍流方案相对于 MYNN 方案对大气边界 层雾的模拟改进明显。

MYNN_SA和 MYNN 方案在蚌埠站大气能见 度模拟(图 5c)中都表现出对大雾生成时间的精准 把控。28日17时雾开始在蚌埠站形成,并在28日 19时加强为大气能见度小于百米的浓雾,比观测实 况略提前1h。随后的大雾维持和消散过程中, MYNN_SA在所有3个分辨率上,以及 MYNN 在 4.5 km分辨率上表现一致,模拟浓雾维持6h后, 在29日01时开始减弱,并于03时消散,较观测雾 减弱和消散时间提前1h。但 MYNN在1.5 km和 500m高分辨率模式雾的维持和发展中表现较差,28 日21时至29日03时模拟的大气能见度偏差较大。

在淮安站,与观测对比,1.5 km 和 500 m 高分 辨率模式 MYNN_SA 和 MYNN 方案都给出较合 理的大气能见度演变(图 5d),4.5 km 分辨率模式 中,虽然 MYNN_SA 相对稍好,但 2 个方案表现都 不理想。在 28 日 16 时至 29 日 02 时大雾的发生、 加重和维持过程中,与 MYNN 相比,MYNN_SA 在 高分辨率模拟中给出了与观测更加一致的结果。

总体看, MYNN_SA 在不同分辨率(从 500 m 至 4.5 km)上对垂直湍流混合的模拟能力都有明显 改善,也更好地模拟了大雾期间 4 个观测站的大气 能见度演变,可改善稳定大气边界层的湍流输送过 程描述和通量计算。

4.2 雾区水平特征比较

由前面的单站大气能见度模拟结果可见,相对 于传统中尺度模式次网格物理参数化,尺度自适应 参数化方案的优越性在接近灰区尺度时的高分辨率 模式中得到呈现,因此进一步分析 500 m 分辨率模 式中 MYNN_SA 和 MYNN 方案的大雾水平分布 模拟结果。图 6 给出了采用 MYNN_SA 和 MYNN 大气边界层参数化方案的 500 m 分辨率模式模拟 的 29 日 00 时地面大气能见度和观测实况对比。由 图可见,虽存在细节差异,2个方案基本上都能成功 模拟出此次大雾最强盛时期的水平区域分布特征, 从京津冀到鲁苏皖的复杂"ζ"形浓雾分布得以再现。 相比而言, MYNN_SA 参数化方案模拟的雾区 (图 6a)分布范围、位置、形态更接近实际情况 (图 6c), MYNN 模拟的河北境内大雾(图 6b)偏差 较大。在原 MYNN 方案基础上, MYNN_SA 方案 考虑了非局地湍流输送和湍流的尺度自适应计算, 能更合理表达网格可分辨湍流通量和次网格湍流通 量,同时考虑了非局地湍流可能产生的逆梯度输送 问题,能更准确表达复杂下垫面上稳定大气边界层 水汽的垂直湍流扩散,能更精确给出模式底层大气 水汽含量,因此 MYNN_SA 模拟的底层大气凝结成 雾范围更大,雾区面积更接近观测事实,雾的强度较 MYNN 结果稍弱。从对河北雾区的模拟来看,观测 雾区实况为南北向狭窄带状雾区, MYNN_SA 模拟 接近实况,而原 MYNN 方案模拟的雾区在河北中 部断裂(图 6b);对河北与山东交界处的东西方向雾 区,MYNN_SA 方案相较于 MYNN 方案的雾区范 围更为宽广,特别是鲁冀交界西部的浓雾区得到更 好模拟,更符合实况。对位于安徽和江苏的大范围 观测雾区而言, MYNN_SA 较 MYNN 方案更真实 模拟了2个省北部地区雾的分布,但在安徽南部和 江苏东部地区,2个方案模拟雾区都过大,而在山东 西南部,2个方案模拟的雾区都偏强,可能由气象环 境场偏差造成。

4.3 雾区垂直结构

4.1节单站地面大气能见度诊断分析表明,与观测对比,MYNN_SA模拟的地面大气能见度较 MYNN的结果有明显改善。本节进一步分析2个 方案模拟雾区的厚度和垂直结构差异,探讨尺度自 适应大气边界层方案对雾模拟的影响。

图7分别给出MYNN_SA和MYNN方案模





图 6 2017 年 12 月 29 日 00 时 500 m 分辨率模式中(a) MYNN_SA,(b) MYNN 模拟与(c)观测的地面大气能见度 Fig. 6 Simulated surface visibility with the (a) MYNN_SA and (b) MYNN in 500 m resolution model, compared with (c) observation at 00:00 UTC 29 December 2017





Fig. 7 Vertical-zonal cross-section of simulated cloud water mixing ratio (colored) and temperature (contour, unit: °C) with the (a, c) MYNN_SA and (b, d) MYNN schemes at (a, b) Dezhou and (c, d) Huai'an stations at 00:00 UTC 29 December 2017

拟的以德州站和淮安站为中心,29日00时的云水 混合比和温度-纬向垂直剖面。MYNN_SA方案在 300m以下模拟出逆温层(图7a),云水凝结形成于 逆温层中,表现为厚度约300m的雾,逆温层阻碍 了大气边界层向上发展,抑制热量和水汽的垂直方 向交换,近地面层水汽聚集并易于产生凝结,形成稳 定大气边界层雾。由于 MYNN_SA和 MYNN方 案的大气边界层湍流垂直输送参数化有较大变化, 因此模拟的近地面温度垂直分布存在较大差异。相 比于 MYNN_SA 方案,MYNN 方案模拟的逆温层存 在于200m以下(图7b),逆温层高度降低100m,水 汽凝结层高度也更低,强度减弱,因此 MYNN 模拟 的雾厚度大幅减少,因此模拟的德州站29日00时 大气能见度值较 MYNN_SA 更高(图5)。

MYNN_SA和 MYNN 方案模拟的过淮安站云 水混合比和温度纬向剖面反映出类似分布(图 7c, 7d),但 MYNN_SA 模拟的逆温层高度更高,部分地 点接近 400 m,雾区强中心位于 100 m 高度,纬向延 伸跨度更大,强度也较德州站更强,119.27°E 处的 雾区可延伸到 700 m。可见,MYNN_SA 方案模拟 的雾浓度更大,与图 5 的淮安站模拟地面模拟结果 一致。云水混合比和温度的垂直剖面分析发现,雾 区存在于逆温层内,云水含量和分布与逆温层强度 和垂直结构相关,可见大气边界层湍流对水汽和热 量的垂直输送最终决定了雾的厚度和强度模拟, MYNN_SA 方案在高分辨率网格模式中模拟的雾 区更接近真实情况。近地层逆温层的形成,是这次 浓雾过程和稳定大气边界层形成的关键。

5 稳定大气边界层湍流输送特征

大气边界层湍流输送通过能量和物质垂直输送 对高层大气层流维持起着重要作用,在湍流理论中 次网格湍流输送(混合)强度由湍流长度尺度和网格 尺度变量梯度决定。对于雾这种常见的大气边界层 天气现象,稳定大气边界层对水汽和热量的湍流输 送决定了雾的发展。湍流长度尺度 L 被定义为某 高度的平均风速与对应的总体时间尺度之积,而总 体时间尺度指含能湍涡通过某位置的平均时间。如 式(1)所示, MYNN_SA 方案中尺度自适应 $L=L_{\Delta}$ 的参数化计算同时考虑了中尺度网格的次网格部分 和大涡尺度次网格的贡献,L随模式网格大小变化, 而 MYNN 方案中 L=L_{MESO}, 仅考虑中尺度网格的 贡献,且不随网格大小变化。湍流长度尺度 L决定 湍流扩散率计算,当L改变,大气边界层动量和热 量的垂直输送也会变化,进而改变大气边界层结构, 影响雾的产生和发展。

从 MYNN_SA 和 MYNN 方案在不同分辨率 模式中 29 日 00 时淮安站的湍流长度尺度垂直廓线 (图 8a)可见,在远大于湍流灰区尺度的 4.5 km 分





Fig. 8 Simulated vertical profiles of (a) turbulence length scale, (b) subgrid-scale turbulence energy and
(c) the ratio of subgrid/total turbulent energy with the MYNN_SA (colored solid line) and MYNN
(colored dashed line) schemes at Huai'an Station at 00:00 UTC 29 December 2017

辦率模式中,2个方案中湍流长度尺度基本一致,但 当模式网格距 $\Delta \leq 1.5$ km 时,MYNN 的湍流长度 尺度明显大于 MYNN_SA 方案的参数化取值,此时 网格距已靠近灰区,部分湍流大涡被网格分辨,但次 网格参数化方法不变,高估了次网格湍流作用,这也 是传统中尺度大气边界层参数化方案在模式分辨率 接近灰区尺度时普遍会出现的不合理计算现象。 MYNN_SA 方案中, $\Delta = 4.5$ km 时,湍流长度尺度 与 MYNN 中取值一致;但随模式分辨率提高,湍流 长度尺度减小,反映出模式的次网格参数化湍流减 少,其中 500 m 分辨率和 1.5 km 分辨率模式的湍 流长度尺度变化不大,非零湍流长度尺度主要位于 500 m 和 100 m 高度。

湍流动能是湍流活跃度的直接度量。图 8b 和 8c 分别给出了 29 日 00 时准安站 MYNN SA 和 MYNN 方案在不同分辨率模式中模拟的次网格湍 流动能垂直廓线和次网格湍流动能占总湍流动能的 比例,2个方案模拟的湍流动能和湍流长度尺度参 数化特点相似:在4.5 km 网格分辨率上,2 个方案 模拟的湍流动能垂直分布一致;模式分辨率提高到 灰色区域尺度附近时,MYNN 方案参数化次网格湍 流过强,湍流动能过大。而 MYNN_SA 方案在 $\Delta =$ 1.5 km 和 500 m 时,参数化的湍流动能大幅衰减, 仅在 200 m 的近地面层存在较小的湍能,说明细网 格模式中稳定大气边界层的次网格湍流扩散很弱, 且主要集中在近地面的薄层内,而4.5 km 分辨率 模式反映的 400 m 高度处的湍流活动大部分已被 500 m 网格分辨。由图 8c 可见,在 4.5 km 网格分 辨率上,网格尺度远大于大涡特征尺度,尺度自适应 方案趋于中尺度参数化计算,2个方案模拟的次网 格湍流动能占总湍流动能比例基本一致;随分辨率 提高,MYNN_SA 方案在 $\Delta = 1.5$ km 和 500 m 时, 湍流被网格分辨的比例增加,次网格湍流动能占总 湍流动能比例减小,合乎理论变化趋势。而MYNN 参数化方案的次网格湍流动能占总湍流动能比例增 大,无法反映模式分辨率提高时次网格湍流减弱的 事实,模式分辨率提高时,由于物理量扰动增强, MYNN 方案对次网格湍流的模拟出现高估。

这里还注意到 MYNN_SA 在 1.5 km 和 500 m 分辨率上模拟的湍流长度尺度、次网格湍流动能、及 其在总湍流动能中的占比都非常接近,反映了该尺 度自适应方案参数化方法的局限性。正如卢绪兰和 彭新东(2021)所描述,该尺度自适应方法根据对流 边界层大涡模拟结果进行尺度自适应处理,而对流 边界层大涡特征尺度为 1.5 km,由于小于 1.5 km 的网格分辨率被视为进入大涡尺度,因此次网格湍 流很弱。本文模拟的稳定边界层大涡特征尺度更 小,但 MYNN_SA 的尺度自适应处理无法详细反映 1.5 km 以下网格尺度的次网格通量随网格距变化 的特征,仍需要进一步的尺度自适应改进。

6 结 论

本文在引入 MYNN_SA 尺度自适应局地和非 局地湍流参数化方案基础上,利用 WRF 模式对 1997年12月28-29日影响我国华北---江淮地区 的大雾过程进行了模拟研究,通过与原 MYNN 参 数化方案对比,发现:(1)尺度自适应 MYNN SA 方 案能更好地模拟这次陆面上浓雾的发生、发展和结 束时间,邢台、德州、蚌埠和淮安站模拟大气能见度 与观测结果基本一致,较无尺度自适应能力的 MYNN 方案有较大改进。(2)尺度自适应 MYNN_ SA 方案在 4.5 km 分辨率中尺度网格上表现出与 中尺度模式 MYNN 湍流参数化方案一致的结果, 但在接近灰区的 500 m 网格分辨率上, MYNN_SA 参数化次网格湍流活动大幅减弱,说明了部分湍流 被网格有效分辨;而中尺度模式 MYNN 参数化方 案则在 500 m 网格上给出极强的次网格湍流活动, 反映了该方案在高分辨率模式应用中的问题。(3) 具有尺度自适应能力的 MYNN_SA 可以刻画次网 格湍流动能随模式分辨率提高不断向近地面层集中 的现象,这与大涡模拟结果(Wei et al, 2022)一致。 (4)陆面上近地层逆温层的形成和维持,是这次浓雾 和大陆稳定大气边界层形成的关键。

参考文献

- 包云轩,丁秋冀,袁成松,等,2013. 沪宁高速公路一次复杂性大雾过 程的数值模拟试验[J]. 大气科学,37(1):124-136. Bao Y X, Ding Q J, Yuan C S, et al, 2013. Numerical simulations of a highly complex fog event on Shanghai-Nanjing Expressway[J]. Chin J Atmos Sci,37(1):124-136(in Chinese).
- 曹祥村,邵利民,易海祁,等,2009. 一次冬季平流辐射雾过程的观测 分析及数值模拟研究[J]. 海洋学报,31(4):39-50. Cao X C, Shao L M,Yi H Q, et al, 2009. Observational analysis and numerical simulation of an advection-radiation sea fog event in winter[J]. Acta Oceanol Sin,31(4):39-50(in Chinese).
- 程相坤,程航,徐杰,等,2013. 一次黄海海雾成因分析及数值模拟试验[J]. 气象与环境学报,29(6):15-23. Cheng X K,Cheng H,Xu

J, et al. 2013. Forming reason of a sea fog event and its numerical simulation over the Yellow Sea[J]. J Meteor Environ, 29 (6):15-23(in Chinese).

- 傅刚,王菁茜,张美根,等,2004.一次黄海海雾事件的观测与数值模 拟研究——以 2004年4月11日为例[J].中国海洋大学学报, 34(5):720-726.Fu G, Wang J Q, Zhang M G, et al, 2004. An observational and numerical study of a sea fog event over the Yellow Sea on 11 April,2004[J]. Periodical Ocean Univ China, 34(5):720-726(in Chinese).
- 郭丽君,郭学良,2016.北京 2009~2013 年期间持续性大雾的类型、 垂直结构及物理成因[J].大气科学,40(2):296-310.Guo L J, Guo X L,2016.The type,vertical structure and physical formation mechanism of persistent heavy fog events during 2009 -2013 in the Beijing Region[J].Chin J Atmos Sci,40(2):296-310 (in Chinese).
- 黄建平,李子华,黄玉仁,等,2000.西双版纳地区雾的数值模拟研究 [J]. 大气科学,24(6):821-834. Huang J P,Li Z H,Huang Y R, et al,2000. A three-dimensional model study of complex terrain fog[J]. Chin J Atmos Sci,24(6):821-834(in Chinese).
- 黄翊,彭新东,2017.边界层湍流参数化改进对雾的模拟影响[J].大 气科学,41(3):533-543. Huang Y,Peng X D,2017. The impact of an improved planetary boundary layer parameterization scheme on the simulation of fog[J]. Chin J Atmos Sci,41(3): 533-543(in Chinese).
- 黄政,袁成松,包云轩,等,2016. 基于不同参数化方案的高速公路大 雾过程的数值模拟试验[J]. 气象,42(8):944-953. Huang Z, Yuan C S,Bao Y X,et al,2016. Numerical simulations of heavy fog processes on expressways based on different parameterization schemes[J]. Meteor Mon,42(8):944-953(in Chinese).
- 陆雪,高山红,饶莉娟,等,2014. 春季黄海海雾 WRF 参数化方案敏感性研究[J]. 应用气象学报,25(3):312-320. Lu X,Gao S H, Rao L J,et al,2014. Sensitivity study of WRF parameterization schemes for the spring sea fog in the Yellow Sea[J]. J Appl Meteor Sci,25(3):312-320(in Chinese).
- 卢绪兰,彭新东,2021. 尺度自适应大气边界层参数化改进及其对一 次海雾的数值模拟研究[J]. 气象学报,79(1):119-131. Lu X L, Peng X D, 2021. Scale-aware parameterization of atmospheric planetary boundary layer and its application to sea fog simulation[J]. Acta Meteor Sin,79(1):119-131(in Chinese).
- 彭双姿,刘从省,屈右铭,等,2012. 一次大范围辐射雾天气过程的观测和数值模拟分析[J]. 气象,38(6):679-687. Peng S Z,Liu C S,Qu Y M, et al,2012. Observations and numerical simulation of a wide range of radiation fog[J]. Meteor Mon,38(6):679-687 (in Chinese).
- 王益柏,梅娜,范磊,等,2014. WRF 模式对 2013 年 1 月华北一次大
 雾的数值对比试验[J]. 气象,40(12):1522-1529. Wang Y B,
 Mei N, Fan L, et al, 2014. Comparative experiments of WRF

simulation on a fog event of January 2013 in North China[J]. Meteor Mon,40(12):1522-1529(in Chinese).

- 许敏,李江波,田晓飞,等,2022. 京津冀夏季雾的特征与预报[J]. 气 象,48(7):899-912. Xu M,Li J B,Tian X F,et al,2022. Characteristics and forecasting of summer fog in the Beijing-Tianjin-Hebei Region[J]. Meteor Mon,48(7):899-912(in Chinese).
- Bergot T, Guedalia D, 1994. Numerical forecasting of radiation fog. Part I : numerical model and sensitivity tests [J]. Mon Wea Rev, 122(6):1218-1230.
- Brown R, Roach W T, 1976. The physics of radiation fog: II -a numerical study[J]. Quart J Roy Meteor Soc, 102(432): 335-354.
- Dudhia J,1989. Numerical study of convection observed during the winter monsoon experiment using a mesoscale two-dimensional model[J]. J Atmos Sci,46(20);3077-3107.
- Fairall C W, Bradley E F, Hare J E, et al. 2003. Bulk parameterization of air-sea fluxes: updates and verification for the COARE algorithm[J]. J Climate, 16(4):571-591.
- Huang Y,Peng X D,2017. Improvement of the Mellor-Yamada-Nakanishi-Niino planetary boundary-layer scheme based on observational data in China[J]. Bound-Layer Meteor,162(1):171-188.
- Kunkel B A,1984. Parameterization of droplet terminal velocity and extinction coefficient in fog models[J]. J Appl Meteor Climate, 23(1):34-41.
- Li P Y, Fu G, Lu C G, et al, 2012. The formation mechanism of a spring sea fog event over the Yellow Sea associated with a low-level jet[J]. Wea Forecasting, 27(6):1538-1553.
- Lim K S S, Hong S Y, 2010. Development of an effective double-moment cloud microphysics scheme with prognostic cloud condensation nuclei(CCN) for weather and climate models[J]. Mon Wea Rev, 138(5):1587-1612.
- Mlawer E J, Taubman S J, Brown P D, et al, 1997. Radiative transfer for inhomogeneous atmospheres: RRTM, a validated correlated-k model for the longwave[J]. J Geophys Res, 102(D14): 16663-16682.
- Shin H H, Hong S Y, 2015. Representation of the subgrid-scale turbulent transport in convective boundary layers at gray-zone resolutions[J]. Mon Wea Rev, 143(1):250-271.
- van Der Velde I R, Steeneveld G J, Schreur B G J W, et al, 2010. Modeling and forecasting the onset and duration of severe radiation fog under frost conditions[J]. Mon Wea Rev, 138(11): 4237-4253.
- Wei W,Peng X D, Lin Y L, et al, 2022. Extension and evaluation of University of Washington moist turbulence scheme to gray-zone scales[J]. J Adv Model Earth Syst, 14(8): e2021MS002978.
- Zdunkowski W G, Nielsen B C, 1969. A preliminary prediction analysis of radiation fog[J]. Pure Appl Geophys, 75(1):278-299.

(本文责编:戴洋)