内蒙古区域数值预报对探空和地面观测资料的 1 敏感性试验研究* 2 3

姚乐宝^{1,2} 孟雪峰² 沈丹^{2,3} 孙 鑫2 孟智勇4 黄晓璐² 叶 飞⁵ 刘林春2 孙永刚2

1 中山大学大气科学学院/广东省气候变化与自然灾害研究重点实验室, 珠海 519082

2 内蒙古自治区气象台, 呼和浩特 010051

3 重庆舍特气象应用研究所,重庆 401147

4 北京大学物理学院大气与海洋科学系,北京 100871

5 长沙气象雷达标校中心, 长沙 410207

摘 要:为了观测与预报互动,让观测更好地服务于预报,也为了让预报反过来指导站风 通过 观测与】 动使预报能力和观测能力同时不断迭代升级。本文基于内蒙古睿图预报系统的低分辨率版本和 WRFDA-FSO 诊断工 该方法计算代价相对低廉,并允许根 具,评估 2021 年 7 月现有探空和地面观测对内蒙古睿图预报系统预报的影响。 、代价函数为以干息能量为度量的 观测对预报起正贡献作用。对 12 h 据观测变量、观测类型、气压层次、地理区域等观测的子集对观测影响进行划分 背景场和分析场的预报误差之间的差异。结果表明:观测影响的总体总和为负 预报误差减小贡献最大的观测来自探空观测的动力变量(U、V风分量)。而单时次单位数量平均观测影响探空观测 的贡献约为地面观测的 1/2。探空观测对 12 h 预报误差减小从近地面层至模式层顶均保持正贡献作用,并在对流层中 低层和对流层高空急流层存在两个极大值区域;地面观测在850hPa以下低层正贡献占比明显。探空观测在被同化系 统同化时均总体具有有利的影响,也反映出探空观测数据稳定,质量较高的特征; 地面观测对 12 h 预报误差减小起 正贡献作用次数最多的区域在河套地区尤为显著。同时,探讨了地面观测有待进步提高观测资料同化率的问题。 关键词:数值预报,资料同化,基于伴随的预报对观测敏感性 (FSO),观测影响 中图法分类号: P435

Experimental Study on Regional Numerical Forecast Sensitivity to Radiosonde and Surface Observation over Inner Mongolia

YAO Lebao^{1, 2} SHEN Dan^{2, 3} MENG Xuefeng² SUN Xin² MENG Zhiyong⁴ HUANG Xiaolu² YE Fei⁵ LIU Linchun² SUN Yonggang² 1 School of Atmospheric Sciences/Guangdong Province Key Laboratory for Climate Change and Natural Disaster Studies, Sun Yat-sen University,

Zhuhai 519082

4

5678901123456789012345678901234567890

2 Inner Mongolia Autonomous Region Meteorological Center, Hohhot 010051

Chongqing Shete Meteorological Application Research Institute, Chongqing 401147
 Department of Atmospheric and Oceanic Sciences, School of Physics, Peking University, Beijing 100871
 Changsha Meteorological Radar Calibration Center of CMA's Radar Meteorological Center, Changsha 410207

Abstract: For the interaction between observation and prediction, so that observation can better serve the prediction, and for the prediction to guide the layout of station network in turn, the prediction and observation ability can be continuously and iteratively upgraded through the interaction between observation and prediction. Based on the low resolution version of RMAPS-NM forecast system and WRFDA-FSO diagnostic tool, this paper evaluates the impact of existing radiosonde and surface observation on RMAPS-NM forecast system in July 2021. This method is relatively cheap in computation, and allows the observation impact to be divided to the subset of observation according to observation variables, observation types, barometric levels, geographical regions, etc. The cost function is the difference between the prediction error of the background field and the analysis field measured by the total

^{*}资助课题: 国家自然科学基金项目(42030604)、中国科学院科技服务网络计划项目(KFJ-STS-QYZD-2021-01-00) 1)、内蒙古自治区科技成果转化专项资金项目(2021CG0047)共同资助

第一作者:姚乐宝,主要从事数值模拟和气象资料同化研究。E-mail: yaolb5@mail2.sysu.edu.cn

通讯作者: 孟雪峰, 主要从事灾害性天气预报与分析研究。E-mail: xiaoxuehua_9@126.com

dry energy. The results show that the total sum of observation impact is negative, and observation plays a positive role in prediction. The observation that contributes most to the reduction of 12-h prediction error comes from the dynamic variables (U, V wind components) of radiosonde observation. However, the contribution of radiosonde observation to the average observation impact per unit quantity of a single time is about 1/2 of that of surface observation. The radiosonde observation has a positive contribution to the reduction of 12-h prediction error from the near surface layer to the top of model layer, and there are two maximum regions in the middle and lower troposphere and in the troposphere upper jet layer. The positive contribution of surface observation is obvious in the lower layer below 850-hPa. The radiosonde observation, when assimilated by the assimilation system, has a favorable influence overall, which also reflects the characteristics of stable and high-quality to radiosonde observation. The region with the most times of positive contribution for surface observation to the reduction of 12-h prediction error is particularly significant in Hetao area. At the same time, the problem that the assimilation rate of surface observation data should be further improved is discussed.

Key words: Numerical Prediction, Data Assimilation, Adjoint-based Forecast Sensitivity to Observation, Observation Impact

引言

内蒙古地区是影响我国东部天气气候系统的上游地区之一,该地区气象观测资料对本地和下游 天气预报、气候预测都非常重要。然而,内蒙古地区幅员辽阔、东西跨度大、地形较为复杂,综合 气象观测站点稀疏,建设和维护难度较大。其探空站平均站网间距为354.4 km(12个探空站),地 面站平均站网间距为46.1 km(119个国家站、589个遴选区域站),距世界气象组织(World Meteorological Organization, WMO)观测系统能力分析与评审(Observing Systems Capability Analysis and Review, OSCAR)对观测系统不同领域的指标要求还存在较大的差距。

中国气象局气象探测中心于 2017 年完成的国家地面天气站网优化调整方案(从将近 6 万个省 级自动站中遴选出 8174 个站补充入国家级地面气象站网)是我国首次应用 WMO 滚动需求评估 (Rolling Requirements Review, RRR)理念,采用观测与预报互动模式,开展站网布局设计工作,其成果被 WMO 评为 "RRR 最优实践",标志着我国的站网布局设计工作达到了世界领先水平。

站网布局设计首先要建立在对现有观测进行评估的基础上。本文主要从数值模式的角度探讨内蒙古区域数值预报对现有探空和地面观测资料的敏感性。

观测与预报互动试验目前主要包括观测系统试验(Observing System Experiments, OSEs)、观测 系统模拟试验(Observing System Simulation Experiments, OSSEs)、基于伴随的预报对观测敏感性试 验(Forecast Sensitivity to Observations, FSO)。OSEs 试验主要采用加入/剔除某一类、不同时空分辨 率观测资料的方法来评估现有观测系统(王平等, 2017); OSSEs 试验采用参考大气构造模拟观测 资料来确定观测敏感区、客观评估新增观测(王瑞文等, 2023); FSO 试验则提供了一种有效方法 去定量确定对某一天气过程有着重要影响的初始扰动或物理因子。其中 OSEs 试验与 OSSEs 试验要 定位到某一类或某一个地区观测需要开展非常大量的对比试验和诊断评估计算; 而 FSO 试验通过一 次模拟试验就可以提供关于所有同化观测对选定的短期预报误差度量的影响的更详细的信息。

苗述了一种基于伴随的过程来评估数值天气预报中观测对短期预报误差的影响,该方 FSO方法 法的基础理论最初由 Baker and Daley (2000) 提出,其使用一个简化的资料同化系统的伴随来直接 确定预报对观测和背景场的敏感性。随后, Doerenbecher and Bergot (2001) 基于该理论针对锋面和 大西洋风暴路径试验(Fronts and Atlantic Storm-Track EXperiment, FASTEX)一个目标个例的详细结 果,评估了特定敏感区下投式探空仪对风暴预报的影响。Fourrié et al (2002)则针对 FASTEX 试验 期间的十个个例,讨论了同化泰罗斯业务垂直探测器(Television Infrared Observation Satellite Operational Vertical Sounder, TOVS)观测的敏感性。Langland and Baker(2004)基于美国海军全球 89 大气预报系统(Navy Operational Global Atmospheric Prediction System, NOGAPS)/美国海军研究实 90 验室(Naval Research Laboratory, NRL)大气变分资料同化系统(Atmospheric Variational Data 91 Assimilation System, NAVDAS)及其伴随版本,选择 24 h 和 30 h 全球干总能量(Zou et al, 1997)预 92 报误差二阶函数的差值作为代价函数,评估了2002年6月和12月期间数值天气预报中观测对短期

93 预报误差的影响,并论证了观测对短期天气预报误差的大部分(75%)影响可以用"干"观测(气 94 温、风和高度)和预报模式中的准线性过程来解释。次年, Langland (2005) 又针对性地讨论了 2003 95 年冬季北大西洋地区常规观测与卫星观测对短期预报的作用。随后, Errico (2007) 为了进一步提 96 升精度,重新推导了 Langland and Baker (2004) 伴随理论框架中预报误差切线性近似的表达式,明 97 确地给出了其度量的三阶特征,认为其相较于一阶近似能得到更为可靠的结果。Gelaro et al (2007) 98 则基于美国国家航空和宇宙航行局(National Aeronautics and Space Administration, NASA) 戈达德地 99 球观测系统(Goddard Earth Observing System, GEOS)大气资料同化系统的伴随版本研究了观测影 100响的各阶基于伴随的近似。同时, Trémolet (2007) 给出了高阶近似能产生相对准确估计的原因, 101 进一步验证了更高阶的近似导致相对准确的估计。Zhu and Gelaro (2008) 讨论了格点统计插值 102 (Gridpoint Statistical Interpolation, GSI) 分析方案的切线性和伴随版本的发展,并开展了观测敏感 103 性试验,在观测敏感性的大小、观测类型和分布以及周边观测密度等方面得到了与 Baker and Daley 104 (2000)一致的结论。Gelaro and Zhu (2009)基于 NASA GEOS-5 大气资料同化系统的正向和伴随 105 版本,将基于伴随的 FSO 试验的观测影响估计与标准 OSEs 试验的结果进行了比较。结果表明,尽 106 管两种方法中观测影响的测量存在重要的潜在差异,但它们在主要观测系统对24h 预报误差干总能 107 量减小的总体影响上提供了一致的估计。Cardinali (2009) 首次在一个12h4D-Var 同化系统中使用 108 FSO 方法作为诊断工具监测短期预报中的观测性能。Gelaro et al (2010) 依托全球观测系统研究与 109 可预报性试验(The Observing System Research and Predictability Experiment, THORPEX)量化和比较 110 了 NOGAPS、NASA GEOS-5 和加拿大环境部全球确定性预报系统(Global Deterministic Prediction 111 System, GDPS)等三个全球业务预报系统中的观测影响。Auligné et al (2011, 2013)基于 WRF/WRFPLUS/WRFDA 框架开发了相应的 WRFDA-FSO 诊断工具。Joo et al (2013) 基于英国气 112 113 象局数值天气预报系统中开发的基于伴随的 FSO 方法,评估了观测对 24 h 预报误差减小的影响, 114 并指出 MetOp-A 数据的影响是任何单个卫星平台中最大的(约占全球预报误差减小总影响的 25%)。 115 Jung et al (2013) 等则首次在有限区域模式框架内全面评估了基于伴随的观测对 WRF 系统的影响 116 和对误差协方差参数的敏感性。基于 WRFDA-FSO 诊断工具对 2008 年台风季东亚和西北太平洋地 117 区观测对预报的效果进行了评估。Lorenc and Marriott (2014)提出了一种在英国气象局全球 4D-Var 118 同化系统中计算观测影响的基于伴随的方法,其试验结果同 Cardinali (2009)和 Gelaro et al (2010) 的结果非常类似。Zhang et al(2015)通过2010年1月和6月分别执行两周长度的 WRFDA FSO 试 119 120 验评估了对流层气象数据报告(Tropospheric Airborne Meteorological Data Reporting, TAMDAR)对 121 122 美国大陆 24 h 预报误差减小的影响。Mallick et al(2017)等基于印度国家中期天气预报中心(National Centre for Medium Range Weather Forecasting, NCMRWF) 全球统一模式 (Unified Model, NCUM), 123 研究了不同卫星反演风观测对短期 24 ff 预报的影响,并发现 FSO 方法在不良观测的质量控制和确 124 定观测的相对影响上十分有效。Kim et al (2017) 基于 WRFDA-FSO 诊断工具定量地评估了卫星反 125 演的增强大气运动矢量对东亚地区数值天气预报的影响。

126 127 我国已有的评情观测对模式预报影响的研究多采用 OSEs 和 OSSEs 方法,而采用基于伴随的 FSO 方法的研究我国还处于探索和实践阶段。其中王曼等(2015)基于 WRFDA-FSO 诊断工具,统 128 计分析了 2009 年和 2010 年 5-10 月青藏高原东侧常规地面和高空观测对 WRF 模式预报误差的贡 129 献。韩峰等(2018) 基于 WRFDA-FSO 诊断工具,针对 2015 年 2 月 12-16 日发生在东亚的一次预 130 报过度的温带气旋开展了观测影响性研究。王佳(2019)采用基于伴随的 FSO 方法,评估了 2018 131 年7月-8月国家级地面自动站、探空和风廓线雷达(Wind Profile Radar, WPRD)观测对华东地区 12h 预报的影响,并初步讨论了台风预报对观测的敏感性。唐兆康(2021)采用基于伴随的 FSO 方 133 法,开展了 WPRD 和地基微波辐射计(Microwave Radiometer, MWR)观测对 WRF 模式 12 h 预报 134 的影响试验,分析了风温湿观测对模式12h预报的贡献。

132

135 以内蒙古睿图预报系统为核心的内蒙古数值预报业务系统,近年来通过技术引进和自主研发, 136 根据内蒙古地区气候特点和特色气象服务需求,依托大北方联盟持续开展数值预报研发和应用,推 137 进数值预报业务集约化发展,解决内蒙古本地精细化预报需求。目前,内蒙古睿图预报系统在初始 138 场中同化常规探空和地面观测。当数值天气预报模式从分析场积分得到预报时,并不是所有同化进

139 分析场的观测都能改善预报。因此,有必要定量地评估特定观测对预报的影响,以提供有关观测系 140 统影响的相关信息。本文基于内蒙古睿图预报系统的低分辨率版本和 WRFDA-FSO 诊断工具,评估 141 现有探空和地面观测对内蒙古睿图预报系统预报的影响。为改善内蒙古区域数值预报技巧确定相关 142 敏感区,并对在最需要的地区进行最有用的观测提供决策参考。同时,计算得到对预报误差减小起 143 负贡献作用次数偏多的站点及其分布,说明该地区的站点布局需要进一步加强和调整以及开展观测 144 资料的质量控制及不确定性分析(王丹等, 2020, 2022)等工作。具有较高的理论意义和实际应用 145 价值,同时也是目前备受关注的工作之一。

- 147 1 基于伴随的 FSO 算法与 WRFDA-FSO 诊断工具简介
- 148 1.1 基于伴随的 FSO 算法

146

149 Langland and Baker (2004) 给出了基于伴随的预报误差减小估计 δe_a^b 表达式的推导过程。Aulign 150 é et al (2011) 在开发 WRFDA-FSO 诊断工具时将预报误差度量明确为干总能量以综合考量预报场 151 中水平风场、位温和气压与大气参考状态的误差。观测敏感性的计算是一个涉及预报模式伴随和同 152 153 化系统伴随的两步过程。

虽然背景场预报误差 eb和分析场预报误差 ea是由初始条件和预报模式的不确定共同引起的,但 154 预报误差之间的差异 ($\Delta e_a^b = e_a - e_b$) 可以被认为是仅仅由于观测的同化所致。 Δe_a^b 被称之为预报 155 误差减小或观测影响,可以将预报误差减小写成

156
$$\Delta e_a^b = e_a - e_b = \left\langle (\mathbf{x}_a^f - \mathbf{x}_b^f), [\mathbf{C}(\mathbf{x}_b^f - \mathbf{x}^t) + \mathbf{C}(\mathbf{x}_a^f - \mathbf{x}^t)] \right\rangle = \left\langle (\mathbf{x}_a^f - \mathbf{x}_b^f), (\frac{\partial F_b}{\partial \mathbf{x}_b^f} + \frac{\partial F_a}{\partial \mathbf{x}_a^f}) \right\rangle \quad (1)$$

157 其中 x_b^f 和 x_a^f 分别为以背景场 x_b 和分析场 x_a 为初始条件的短期预报, x^t 为大气参考状态。C为代 158 表干总能量的能量加权系数矩阵。括号 \langle , \rangle 代表向量的欧式内积 $\langle x, y \rangle = \sum x_i y_i$ 。 F = e/2 为预报 159 准确度代价函数,相应的一阶导数 $\partial F/\partial x$ 为预报准确度梯度将作为两次伴随积分的初始条件。

敏感性计算的第一步是使用预报模式的伴随,分别沿着 $x_{b} \rightarrow x_{b}^{f}$ 和 $x_{a} \rightarrow x_{a}^{f}$ 两条预报轨迹将 160 161 它们映射回初始时刻。则可以将预报误 差减小估计为

162
$$\delta e_a^b = \left\langle (\mathbf{x}_a - \mathbf{x}_b), (\mathbf{L}^{\mathsf{T}} \frac{\partial F_b}{\partial \mathbf{x}_b^f} + \mathbf{L}^{\mathsf{T}} \frac{\partial F_a}{\partial \mathbf{x}_a^f}) \right\rangle = \left\langle (\mathbf{x}_a - \mathbf{x}_b), (\frac{\partial F_b}{\partial \mathbf{x}_b} + \frac{\partial F_a}{\partial \mathbf{x}_a}) \right\rangle \tag{2}$$

其中 LT 为伴 163 表预报模式伴随的算子。

间。则式(2)可进一步改写为

164 算的第二步是使用同化系统的伴随,将初始条件敏感性梯度从网格空间扩展到观测空 165

166
$$\delta e_a^b = \left\langle \mathbf{K}(\mathbf{y} - \mathbf{H}\mathbf{x}_b), (\frac{\partial F_b}{\partial \mathbf{x}_b} + \frac{\partial F_a}{\partial \mathbf{x}_a}) \right\rangle = \left\langle (\mathbf{y} - \mathbf{H}\mathbf{x}_b), \mathbf{K}^{\mathrm{T}}(\frac{\partial F_b}{\partial \mathbf{x}_b} + \frac{\partial F_a}{\partial \mathbf{x}_a}) \right\rangle = \left\langle (\mathbf{y} - \mathbf{H}\mathbf{x}_b), \frac{\partial F_a^b}{\partial \mathbf{y}} \right\rangle$$

167

(3)

168 其中 K 为卡尔曼增益矩阵, v 为观测向量, H 将 x_b 投影到观测空间中。

169 使用式(3),可以将观测影响划分为任何单个观测或感兴趣的观测分组所作出的贡献。当 δe^b_a 为 170 负时, $e_a < e_b$, 即观测的同化减小了预报误差, 观测对预报起正贡献作用; 当 δe_a^b 为正时, $e_a > e_b$,

即观测的同化增大了预报误差,观测对预报起负贡献作用。

1.2 WRFDA-FSO 诊断工具简介

WRFDA-FSO 诊断工具由 WRF 非线性模式及其切线性伴随模式 WRFPLUS 和 WRFDA 同化系 统及其伴随模块组成。包含1次分析同化、2次非线性预报模式积分、2次切线性伴随模式积分、1 次伴随分析同化,计算代价约为普通单次模式预报的 10~15 倍。下面提供了预报对观测敏感性试验流程示意图如图1 所示:



	观测类型	站点数量(站)	观测影响评估相关观测变量	
	探空站(SOUND)	119/57(全国/模式区域内)	UV 风分量、气温、比湿	
	国家级地面自动站(SYNOP)	2469/1120(全国/模式区域内)	UV 风分量、气温、气压、比湿	
	区域级地面自动站(SYNOP)	约6万/2328(全国/内蒙古境内)	UV 风分量、气温、气压、比湿	
02				

2.2 模式设置

195 本研究采用的 WRF 非线性模式及其前处理系统的版本为 WRF-4.1.3 与 WPS-4.1, WRFPLUS 196 切线性伴随模式的版本为WRFPLUS-4.1.2, WRFDA同化系统及其伴随模块的版本为WRFDA-4.1.3。 197 模式区域以(43.5°N, 106.7°E)为中心覆盖了我国北方大部分地区如图2所示,并将全域作为计 198 算预报准确度的目标区域。模式水平分辨率为 12 km,水平格点数为 241*208,垂直层数为 50 层, 199 模式层顶气压为 50 hPa, 积分时间步长为 72 s。模拟过程中采用的各参数化方案如表 2 所示:其中 200 WRFPLUS 切线性伴随模式目前仅支持少数简单物理过程,在实际计算中忽略了湿物理过程。 90°E 100°E 110°E 120°E



		WATEUS WATER WAA
微物理过程方案	Morrison (2 moments)	large scale condensate
长短波辐射方案	rrtmg	no radiation
近地面层方案	Revised MM5 Monin-Obukhov	no surface-layer
陆面过程方案	Unified Noah land-surface	no surface temp prediction
边界层方案	YSU	surface drag
积云参数化方案	Kain-Fritsch (new Eta)	no cumulus

 $210 \\ 211 \\ 212 \\ 213$

2.3 试验设计

批量试验时间为 2021 年 7 月 1 日至 7 月 31 日,每天 00 时(世界时,下同)和 12 时起报,预 报时效为 12 h,计算内蒙古睿图预报系统区域内观测对该系统 12 h 预报的影响。背景场 x_b来自美

214 国国家环境预报中心(National Centers for Environmental Prediction, NCEP)全球预报系统(Global 214 215 216 217 218 219 220 Forecast System, GFS) 水平分辨率为 0.25°*0.25°的格点预报资料在相应试验起报时刻的初始场。 分析场 x_a 由背景场同化常规探空和地面观测资料所得,为了得到更加良好的分析同化效果,采用混 合(Hybrid/3DEnVar)同化方法(其背景误差协方差中的25%源于3DVar变分框架中的静态背景误 差协方差、75%源于集合预报的动态背景误差协方差), 其中静态背景误差协方差使用 WRFDA 同 化系统的 gen_be 模块采用美国国家气象中心(National Meterological Center, NMC)方法和控制变量 CV7 选项生成,统计样本为 2021 年 7 月 1 日至 7 月 31 日采用相同模式设置和以 GFS 格点预报资 220 221 222 223 224 225 料为背景场的逐 12 h 起报的 24 h 和 12 h 区域模式预报场之间的差异: 而动态背景误差协方差则由 NCEP 全球集合预报系统(Global Ensemble Forecast System, GEFS)格点集合预报资料 30 组集合成 员在相应试验起报时刻的初始场相对于集合平均的扰动估计。大气参考状态(真实场)x' 由 NCEP 全球资料同化系统(Global Data Assimilation System, GDAS)水平分辨率为 0.25°*0.25°的格点分 析资料在相应试验起报时刻的初始场同化常规探空和地面(国家级)观测资料后的分析场代表,即 $\overline{2}\overline{2}6$ 由下一起报时刻 GDAS 分析场代表当前起报时刻模式积分 12 h 时对应的大气参考状态 (真实场)。 $\overline{2}\overline{2}\overline{7}$

228 3 观测影响分析

229 3.1 观测影响线性近似代表性分析

230 观测影响计算的准确性取决于基于伴随的预报误差减小估计 δe_a^b (线性近似)对实际预报误差 231 减小 Δe_a^b 的代表程度。虽然 δe_a^b 不可能完全地反映出 Δe_a^b 的实际情况,但若 δe_a^b 能够对 Δe_a^b 提供合 232 理地估计,其即可为观测影响计算提供有用的信息。

232 233 图 3 分别为 2021 年 7 月 00 时和 12 时实际预报误差减小 (黑实线)及相应的基于伴随的预报 234 误差减小估计(红实线)的时间序列。可以看出,62个时次的试验中有44个时次(71%)出现了 Δe_a^b 235 小于零的情况,即多数时次的试验通过观测资料的同化产生了更准确的短期预报轨迹,改善了预报 236 系统的 12 h 预报,减小了预报误差,观测对预报起正贡献作用。但有些时次的试验也存在 Δe_a^b 与 δe_a^b 237 正负号相反或偏差较大等 δe^b_a 对 Δe^b_a 估计非理想的情况。 基于伴随的观测影响估计不准确主要有以 238 239 240 下三方面原因:首先,基于伴随的预报对观测敏感性计算没有考虑到湿物理和非线性过程,当出现了强的非线性天气过程时这种线性近似的不准确往往会更加明显;其次,批量试验同化的观测资料 有限,尤其模式区域内俄罗斯南部和蒙古国等天气系统上游地区缺乏有效观测资料的输入(田伟红, 241 2018),同时也未进行气象卫星等观测资料的同化,导致分析增量的量级较小;此外,与一些学者 $\overline{2}4\overline{2}$ 在研究中采用将背景场预报轨迹提前36h的方式以拉大背景场与大气参考状态(真实场)之间的差 243 异从而增大分析增量的量级不同,为了达到更加贴近业务实际的效果,本研究中采用质量更高的 244 245 GFS 初始场作为背景场,但也在一定程度上导致分析增量的量级较小和一些负同化效果。唐兆康 (2021)的研究也说明分析增量较小可能是影响 FSO 线性近似效果的因素之一。

246整体上,基于伴随的估计 δe_a^b 较好地遵循了 Δe_a^b 的每日趋势,从绝对幅度上看,伴随计算基本247可以解释批量试验中观测资料的同化对 12 h 预报误差实际影响的约 3/4。尤其考虑到该结果是在存248在上述非理想的情况下取得的,可以认为批量试验中 δe_a^b 对 Δe_a^b 提供了合理且显著地估计。



图 3 2021 年 7 月(a)00 时和(b)12 时预报对观测敏感性试验实际预报误差减小(黑实线, Jkg⁻¹) 及相应的基于伴随的预 报误差减小估计(红实线, Jkg⁻¹)的时间序列

Fig.3 Time series of actual forecast error reductions (black solid line, J kg⁻¹) and corresponding adjoint-based forecast error reductions estimate (red solid line, J kg⁻¹) for forecast sensitivity to observation experiments in (a) 00:00 UTC and (b) 12:00 UTC July 2021

3.2 预报误差的空间特征分析

2021 年 7 月 00 时和 12 时的时间平均能量加权垂直积分预报误差如图 4 所示:误差综合考量了 从地面到模式层顶的水平风场、位温和气压。可以看出,对于 12 h 短期预报误差,12 时起报试验 由于积分时段基本处于夜间,模式对辐射、对流等物理过程的描述具有的不确定性更小,导致 12 时起报的短期预报误差明显小于 00 时起报的,量值上约为前者的 2/3。最大预报误差出现在 00 时 起报试验的蒙古国中部和东部、华北平原北部和青藏高原东北部等地区,一方面是由于模式区域内 杭爱山、祁连山和巴颜喀拉山等陡峭的山地和高原地区对于数值模式属于复杂的下垫面区域,导致 模式预报误差增大;另一方面也与该季节中纬度地区活跃的天气尺度气旋和反气旋有关,如蒙古气 旋源地等。此外,通过对探空和她面观测资料的同化,每个格点上的时间平均能量加权垂直积分预 报误差平均从 1747.3 J kg⁻¹ 减小 到 1730.6 J kg⁻¹,降低了约 1%。

 $\begin{array}{c} 250\\ 2251\\ 2253\\ 255\\ 255\\ 255\\ 257\\ 258\\ 260\\ 261\\ 262\\ 263\\ 264\\ 265\\ 266\\ 267\end{array}$



95°E 100°E 105°E 110°E 115°E 120°E 95°E 100°E 105°E 110°E 115°E 120°E 图 4 2021 年 7 月(a,c)00 时和(b,d)12 时预报对观测敏感性试验(a-b)背景场预报误差(填色,Jkg⁻¹)及(c-d)分析场预报 误差(填色,Jkg⁻¹)空间分布

Fig.4 Spatial distribution of (a-b) forecast error from background (color shading, J kg⁻¹) and (c-d) corresponding forecast error from analysis (color shading, J kg⁻¹) for forecast sensitivity to observation experiments in (a,c) 00:00 UTC and (b,d) 12:00 UTC July 2021

同时,分别利用批量试验背景场和分析场的 12 h 累积降水预报与模式区域内的 1120 个国家级 地面自动站的降水资料进行 TS 降水评分计算来评估模式定量降水预报(Quantitative Precipitation Forecast, QPF)效果如表 3 所示。可以看出,对于各量级降水评分,分析场预报的评分均较背景场 预报的高,尤其在大雨及以上量级评分中改善明显。结果表明:分析同化探空和地面观测资料可以 进一步提高定量降水预报效果。

表 3 2021 年 7 月预报对观测敏感性试验 12 h 累积降水的 TS 评分

Table 3 Precipitation scores TS of 12-h accumulative rainfall amounts for forecast sensitivity to observation experiments in July 2021

_			2021			
	量级(mm)	>=0.1	>=5.0	>=15.0	>=30.0	>=70.0
	背景场预报	0.464	0.331	0.232	0.149	0.013
_	分析场预报	0.467	0.339	0.244	0.154	0.017
_						

287

274 275

276 277

278

279

2021 年 7 月 00 时和 12 时的时间平均能量加权垂直积分实际预报误差减小及相应的基于伴随的 预报误差减小估计如图 5 所示:可以看出,尽管存在相当一部分实际预报误差减小为正的地区,如 蒙古国、内蒙古东北部地区等,这可能是由于模式区域内天气系统上游地区缺乏有效观测资料的输 入,同时也与同化系统对地面观测海拔与模式最低层高度差异质量控制设置较为严苛有关,导致大 288 兴安岭等地形陡峭地区有一定量的地面观测未能通过同化系统的质量控制。但观测影响的总体总和 为负,其中12时起报试验每个格点上的时间平均能量加权垂直积分实际预报误差减小平均为-19.5 J kg⁻¹,对背景场预报误差的改善略优于00时起报试验的-13.6 J kg⁻¹。这种负和正观测影响的组合反 kg⁻¹,对背景场预报误差的改善略优于00时起报试验的-13.6 J kg⁻¹。这种负和正观测影响的组合反 p1 映了资料同化的统计性质。观测影响的总体总和为负说明观测的同化减小了预报误差,观测对预报 起正贡献作用。这种正贡献作用在青藏高原东北部、黄土高原和华北平原北部等地区尤为显著。 同时,基于伴随的预报误差减小估计在空间分布上亦对实际预报误差减小提供了较为合理地估

同时,基于伴随的预报误差减小估计在空间分布上亦对实际预报误差减小提供了较为合理地估 计,观测对预报起显著正贡献作用的地区均主要分布在模式区域的偏南部。从物理意义上看,可以 将基于伴随的预报误差减小估计分布型理解为"上游地区的天气气候系统",其将在12h预报时效 后演变成实际预报误差减小分布型。至此,可以使用同化系统的伴随模块将基于伴随的预报误差减 小估计由网格空间扩展到观测空间来计算每个观测对预报误差减小的影响。此外,在华北平原等局 部地区出现了极大值与极小值环状交替分布的现象,导致这种现象的原因还有待进一步探讨和研究。



95°E 100°E 105°E 110°E 115°E 120°E 95°E 100°E 105°E 110°E 115°E 120°E 图 5 2021 年 7 月(a,c)00 时和(b,d)12 时预报对观测敏感性试验(a-b)实际预报误差减小(填色,Jkg⁻¹)及(c-d)相应的基 于伴随的预报误差减小估计(填色,Jkg⁻¹)空间分布

Fig.5 Spatial distribution of (a-b) actual forecast error reductions (color shading, J kg⁻¹) and (c-d) corresponding adjoint-based forecast error reductions estimate (color shading, J kg⁻¹) for forecast sensitivity to observation experiments in (a,c) 00:00 UTC and (b,d) 12:00 UTC July 2021

3.3 不同观测变量对预报的影响

图 6 分别为 2021 年 7 月探空观测及地面观测按观测变量划分的观测影响的统计结果。结果表

294

295

296

297

298

309 明:对 12h预报误差减小贡献最大的观测来自探空观测的动力变量(U、V风分量);而探空观测的
310 Q变量与地面观测的动力变量、T变量的观测影响相当,对 12h预报误差减小的正贡献作用次之;
311 探空观测的T变量与地面观测的P变量的观测影响相当,对 12h预报误差减小起正贡献作用但不
312 显著,这可能是由于随着数值模式的快速发展和优化,目前数值模式对温度场的预报本身质量较高
导致的。此外,探空观测的P变量是作为坐标变量输入同化系统的,因此地面观测是唯一能够产生
P变量观测影响的观测,对预报误差减小亦起着不可或缺的作用;地面观测的Q变量对 12h预报误
差减小的平均贡献较弱,这可能是由于该湿度观测仅有地面一层,因此对湿度变量的敏感性较低导
316 致的。

探空观测的各变量单时次平均观测使用数接近,明显多于地面观测。一方面是由于探空观测给 出了各变量在垂直方向上的廓线,具有多个垂直层次,而地面观测仅有地面一层;另一方面也与同 化系统对地面观测海拔与模式最低层高度差异质量控制设置较为严苛有关,导致一定量的地面观测 未能通过同化系统的质量控制,观测资料同化率不高。结合各变量的单时次平均观测影响,给出各 变量的单时次单位数量平均观测影响,结果表明:地面观测的动力变量对12h预报误差减外的单位 正贡献作用最大;探空观测的动力变量、Q变量与地面观测的T变量、P变量的单位正贡献作用次 之;探空观测的T变量与地面观测的Q变量的单位正贡献作用较弱。

图 6 最后给出了探空观测及地面观测的单时次平均观测影响正负贡献观测数量对比,蓝色表示 对 12 h 预报误差减小起正贡献作用的观测数量、红色表示对 12 h 预报误差减小起负贡献作用的观 测数量、灰色表示对 12 h 预报误差减小贡献呈中性的观测数量(未能通过同化系统的质量控制)。 结果表明:无论是探空观测还是地面观测,所有变量对 12 h 预报误差减小起正贡献作用的观测数量 均大于起负贡献作用的观测数量。此外,探空观测同化率显著优于地面观测,也进一步反映出从观 测角度推动数值模式发展所面临的涉及观测质量、同化系统参数设置及地形原因等提高地面观测同 化率的问题和其蕴藏的巨大潜力。



形, J kg⁻¹)、(b,f)单时次平均观测使用数(柱形,个)、(c,g)单时次单位数量平均观测影响(柱形, J kg⁻¹)、(d,h)单时次 平均观测影响正负贡献数量占比(柱形,个) Fig.6 (a,e) averaged observation impact per time (barchart, J kg⁻¹), (b,f) averaged observation used number per time (barchart,

quantity), (c,g) averaged observation impact per time (our funct, 5 kg⁻¹), (d,h) ratio of positive and negative contribution quantity to averaged observation impact per time (barchart, quantity) of (a-d) radiosonde observation and (e-h) surface observation for forecast sensitivity to observation experiments in July 2021, partitioned by observation variables

341 3.4 不同观测类型对预报的影响

图 7 分别为 2021 年 7 月探空观测及地面观测按观测类型划分的观测影响的统计结果。结果表明:无论是探空观测还是地面观测,单时次平均观测影响均为负,这说明观测在被同化系统同化时具有有利的影响,即从分析场 x_a开始的预报比从背景场 x_b开始的预报具有更小的误差。

探空观测提供了更多的观测数据,其对 12 h 预报误差减小的贡献也最大。而单时次单位数量平 均观测影响探空观测的贡献约为地面观测的 1/2。对于探空观测,对 12 h 报误差减小起正贡献作用 的观测数量占比 52.3%、起负贡献作用的观测数量占比 44.2%、贡献呈中性的观测数量占比 3.5%, 具有较高的观测资料同化率;对于地面观测,对 12 h 报误差减小起正贡献作用的观测数量占比 33.4%、 起负贡献作用的观测数量占比 27.1%、贡献呈中性的观测数量占比 39.5%,有待进一步提高观测资 料同化率。



图 7 2021 年 7 月预报对观测敏感性试验按观测类型划分的(a)单时次平均观测影响(在形, Jkg⁻¹)、(b)单时次平均观测 使用数(柱形, 个)、(c)单时次单位数量平均观测影响(柱形, Jkg⁻¹)、(d)单时次平均观测影响正负贡献数量占比(柱 形, 个)

Fig.7 (a) averaged observation impact per time (barchart, J kg⁻¹), (b) averaged observation used number per time (barchart, quantity), (c) averaged observation impact per time per unit quantity (barchart, J kg⁻¹), (d) ratio of positive and negative contribution quantity to averaged observation impact per time (barchart, quantity) for forecast sensitivity to observation experiments in July 2021, partitioned by observation types

3.5 观测影响时间序列

图 8 分别为 2021 年 7 月探空观测及地面观测的观测影响的时间序列。结果表明:对于探空观 测, 85.5%的试验时次观测影响为负 于地面观测, 83.9%的试验时次观测影响为负。这说明无论 次观测在被同化系统同化时对 12h 报误差减小起到了积 是探空观测还是地面观测,绝大 起负 极的作用。此外,对12h预报误 贡献作用的试验时次与图3中基于伴随的预报误差减小 估计为正的时次有着高度 其中仅有9日12时、13日12时、20日00时、25日 00 时和 28 日 12 时五个时 次出现 侧与地面观测均对 12 h 预报误差减小起负贡献作用的情 Ĩ 统计进行的假设和近似以及同化参数设置等很难在所有时 况,这可能是由于对背景误差 和观测误 时次试验中无法获得更好的分析场。 次试验中均保持适合





340

342

343

344

345

346

347

348

349

350

375 376 3.6 观测影响空间垂直分布

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

根据观测的垂直层次对观测影响的统计结果进行划分具有指导意义,如图 9 所示为 2021 年 7 月探空观测及地面观测按气压层次划分的观测影响的统计结果。对于探空观测,对 12 h 预报误差减 小从近地面层至模式层顶均保持正贡献作用,可以看到两个极大值区域:一个位于对流层中低层 850-500 hPa 层,另一个位于对流层高空急流层 300-200 hPa 层附近;对于地面观测,对 12 h 预报误 差减小起正贡献作用的层次可以从近地面层延伸至 700 hPa,这可能是由于地面观测资料同化时在 垂直方向上的传播导致的。整体上,地面观测在 850 hPa 以下低层正贡献占比明显。

综合探空观测及地面观测的整体观测影响的统计结果。结果表明:尽管 500 hPa 以上的观测数量更多(占总观测数量的 54.3%),但 12 h 预报误差的总减小量只有 34.3%可归因于 500 hPa 以上的观测,约有 65.7%归因于地面和 500 hPa 之间的观测。100 hPa 以上的观测数量约占总观测数量的 9%,主要是探空观测在平流层的观测资料,对本研究使用的预报误差测量没有实质性地减小。



388

形, J kg⁻¹)、(b,d)单时次平均观测使用数(柱形,个) Fig.9 (a,c) averaged observation impact per time (barchart, J kg⁻¹), (b,d) averaged observation used number per time (barchart, quantity) of (a-b) radiosonde observation and (c-d) surface observation for forecast sensitivity to observation experiments in July 2021, partitioned by pressure level

3.7 观测影响空间水平分布

上述已经表明,大量观测资料的同化可以减小短期预报误差。然而,单个观测的影响可能有很 大不同,基于伴随的计算可以对模式区域内的每个单独的观测以合理的准确性估计量化这种影响。 图 10显示了 2021 年 7 月探空观测及地面观测的观测影响的空间分布。

对于探空观测,模式区域内的 57 个探空站在垂直廓线上观测的综合影响均为负,这说明探空观测在被同化系统同化时均总体具有有利的影响,也反映出探空观测数据稳定,质量较高的特征(张旭鹏等,2021; 李秋阳等,2022)。对 12 h预报误差减小贡献最大的三个探空站分别为:唐山市乐亭站(-24602.3 J kg⁻¹)、邢台市邢台站(-19662.2 J kg⁻¹)、通辽市通辽站(-17639.5 J kg⁻¹);对 12 h预报误差减小起正贡献作用次数最多的三个探空站分别为:呼伦贝尔市海拉尔站(52 次)、鄂尔多斯市东胜站(51 次)、昌吉回族自治州北塔山站(51 次)。可以看出,高原地区探空站较其他地区探空站的正贡献作用和次数相对较弱,这可能是由于其垂直探测范围教窄导致的。

406 对于地面观测,尽管存在相当一部分观测影响为正的个别观测,但其观测影响的总体总和为负。 这种负和正观测影响的组合反映了资料同化的统计性质。相较探空站,地面自动站的地面观测仅有 407 地面一层,单个站点的观测影响要比探空站小一个数量级,但考虑到其站点数量巨大,因此累加得 408409到的总体观测影响也可能是较大的。对12h预报误差减小起正贡献作用的站点主要分布在嫩江平原、 410辽河平原上游、内蒙古中部偏南、黄河几字湾西南部以及华北平原南部和长江中下游平原北部,起 411 负贡献作用的站点则主要分布在黄河几字湾东部以及华北平原北部,而模式区域西部观测资料较稀 412 疏地区站点则主要表现为弱正贡献或贡献呈中性。对12h预报误差减小贡献最大的三个国家级地面 413 自动站分别为:石嘴山市陶乐站(-1106.8Jkg⁻¹)、银川市永宁站(-1090.8Jkg⁻¹)、鄂尔多斯市乌审 旗站 (-998.7 J kg⁻¹),均位于黄河几字湾西南部;对12h 预报误差减小起正贡献作用次数最多的三 414415 个国家级地面自动站分别为:包头市包头站(50次)、巴彦淖尔市五原站(50次)、邯郸市永年站 (49次),且在河套地区尤为显著。此外,也存在极个别站点对12h预报误差减小起正贡献作用次 416 417 数显著偏少的情况(红点),应着重排查观测资料是否存在问题。尤其值得关注的是,有一定量的 418 地面观测未能通过同化系统的质量控制 (灰点),这些观测主要位于大兴安岭、燕山、太行山、吕 419 梁山、秦岭以及青藏高原地区, 对于数值模式属于复杂的下垫面区域,应调整同化系统参数设置, 420本着容忍偏差、提高观测资料同化率的原则促进观测资料更多地吸收利用,才能更好地从观测角度 推动数值模式发展,通过观测与预报互动使预报能力和观测能力同时不断迭代升级。 421

422

394 395

396

397

398

399

400

401

402

403

404



W及(c-d)地面观测的(a,c)平均观测影响(点,Jkg⁻¹)、(b,d) 正贡 图 10 2021 年 7 月预报对观测敏感性 (a-b)探空观 (红) 点代 表12h预报误差的大幅减小(增大)。绿(黄)点代表12h预报误 献作用次数(点,次)的空间分布。 差的适中减小(增大)。白点代表12h系 的相对小幅减小或增大。灰点代表未能通过同化系统的质量控制。对 探空观测, 垂直廓线上观测的综合影响。

Fig.10 Spatial distribution of (a,c) averaged observation impact (dots, J kg⁻¹), (b,d) positive contribution times (dots, frequency) of (a) radiosonde observation and (b) surface observation for forecast sensitivity to observation experiments in July 2021. Blue (red) dots represent large reduction (increase) in 12-h forecast error. Green (yellow) dots represent moderate reduction (increase) in 12-h forecast error. White dots represent relatively small reduction or increase in 12-h forecast error. Grey dots represent failure to pass quality control of the assimilation system. For rawinsondes, each dot represents the combined impact of observations in vertical profiles.

4 结论与展望

本文基于内蒙古睿图预报系统的低分辨率版本和 WRFDA-FSO 诊断工具,评估 2021 年 7 月现 有探空和地面观测对内蒙古睿图预报系统预报的影响。该方法的一个显著优势是,可以有效地评估 全局观测集或按观测变量、观测类型、气压层次、地理区域等划分的任何观测子集的观测影响。本 研究中使用的代价函数为以干总能量为度量的分别以背景场 x_b 和分析场 x_a 为初始条件的短期预报 \boldsymbol{x}_{b}^{f} 和 \boldsymbol{x}_{a}^{f} 在验证时刻的预报误差之间的差异。得到如下结论:

(1) 尽管基于伴随的预报对观测敏感性计算没有考虑到湿物理和非线性过程,但基于伴随的 预报误差减小估计 δe^b_a (线性近似)对实际预报误差减小 Δe^b_a 提供了合理且显著地估计。从绝对幅 443 度上看,伴随计算基本可以解释批量试验中观测资料的同化对12h预报误差实际影响的约3/4。 444

(2) 12 时起报试验的短期预报误差明显小于 00 时起报的,量值上约为前者的 2/3。最大预报

445 误差出现在 00 时起报试验的蒙古国中部和东部、华北平原北部和青藏高原东北部等地区。此外, 446 观测影响的总体总和为负,观测对预报起正贡献作用。

(3) 对 12 h 预报误差减小贡献最大的观测来自探空观测的动力变量(U、V 风分量)。而单时 次单位数量平均观测影响探空观测的贡献约为地面观测的 1/2。

(4) 探空观测对 12 h 预报误差减小从近地面层至模式层顶均保持正贡献作用,并在对流层中 低层和对流层高空急流层存在两个极大值区域;地面观测在 850 hPa 以下低层正贡献占比明显。此 外, 12h 预报误差的总减小量约有 65.7%归因于地面和 500 hPa 之间的观测。

(5) 探空观测在被同化系统同化时均总体具有有利的影响,也反映出探空观测数据稳定,质 量较高的特征;地面观测对12h预报误差减小起正贡献作用的站点主要分布在嫩江平原、辽河平原 上游、内蒙古中部偏南、黄河几字湾西南部以及华北平原南部和长江中下游平原北部。对12h 预报 误差减小起正贡献作用次数最多的区域在河套地区尤为显著。

此外,本研究模式区域内俄罗斯南部和蒙古国等天气系统上游地区缺乏有效观测资料的输入, 同时,随着气象卫星辐射和反演资料在数值预报中逐步起到主导的贡献作用,还需在后续的研究中 进一步加入上述观测资料,进行更多的预报对观测敏感性试验讨论与验证。 尤其值得关注的是,一 些地形陡峭地区有一定量的地面观测未能通过同化系统的质量控制,应调整同化系统参数设置,本 着容忍偏差、提高观测资料同化率的原则促进观测资料更多地吸收利用。因此,对上述不足进行完 善后继续开展批量试验以验证预报对观测敏感性试验分析的结论,最终形成同化系统按观测影响分 级的动态站点白名单等亦是至关重要的工作(杨国彬等,2021)。可以预见该项工作在提高地面观 测同化率、不良观测的质量控制以及进一步改善分析同化效果方面还蕴藏着巨大的潜力有待挖掘。 **致谢**:中国气象局气象探测中心王佳对本文给予了宝贵建议和帮助,谨此致谢!

参考文献:

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465466

488

- 韩峰,储可宽,刘浩铄,等,2018. 一次过度预报的温带气旋的观测资料影响性研究[J]. 气象科学,38(5): 637-647. Han F, Chu K K, Liu H S, et al, 2018. Observation impact on an over-forecasted extratropical cyclone[J]. J Meteor Sci, 38(5): 637-647 (in Chinese).
- 李秋阳, 王成刚, 王**旻**燕, 2022. 加密探空资料同化对北京地区边界层数值模拟的影响[J]. 气象, 48(5): 580-594. Li Q Y, Wang C G, Wang M Y, 2022. Influence of Densely-Observed Radiosonde Data Assimilation on Numerical Simulation of Atmospheric Boundary Layer in Beijing Area[J]. Meteor Mon, 48(5): 580-594 (in Chinese).
- Meteor Mon, 48(5): 580-594 (in Chinese). 唐兆康, 2021. 地基垂直观测网数据对数值预报的影响评准研究[D]. 南京: 南京信息工程大学. Tang Z K, 2021. Study on the influence evaluation of ground-based vertical observation network data on numerical prediction[D]. Nanjing: Nanjing University of Information Science & Technology (in Chinese). (查阅网上资料,未找到对应的英文翻译,请确认)(该文献无对应的英文翻译)
- 田伟红, 2018. 俄罗斯探空观测减少对 GRAPES 模式的影响分析[J], 气象, 44(2): 320-325. Tian W H, 2018. Impact of the Reduced Observation of Russia Radiosonde on GRAPES Model[J]. Meteor Mon, 44(2): 320-325 (in Chinese). 王丹, 王金成, 田伟红, 等, 2020. 住返式探空观测资料的质量控制及不确定性分析[J]. 大气科学, 44(4): 865-884. Wang D, Wang J C, Tian W H,
- et al, 2020. Quality control and uncertainty analysis of return radiosonde data[J]. Chin J Atmos Sci, 44(4): 865-884 (in Chines). 王丹, 王金成, 田伟红, 2022. 面向数值同化应用的L波段秒级探空资料的质量控制方法研究[J]. 高原气象, 41(6): 1615-1629. Wang D, Wang J C, Tian W H, 2022. Research on a quality control method for L band second-level radiosonde toward assimilation applications[J]. Plateau Meteor, 41(6): 1615-1629 (in Chinese).
- 王佳, 2019. 观观资料在华东区域数值预报中的敏感性研究[D]. 南京: 南京信息工程大学. Wang J, 2019. Sensitivity analysis of observation data in numerical weather prediction over East China[D]. Nanjing: Nanjing University of Information Science & Technology (in Chinese).
- , 段旭, 辛华委, 等, 2015. 青藏高原东侧常规观测资料对 WRF 模式预报误差的贡献分析[J]. 大气科学学报, 38(3): 379-387. Wang M, Duan X, Li H H, et al, 2015. Evaluation of conventional observations contribution on WRF model forecast error in the eastern of Tibetan 王曼,段旭, Plateau[J]. Trans Atmos Sci, 38(3): 379-387 (in Chinese).
- 等, 2017. 地面观测资料在快速更新同化系统中的敏感性试验[J]. 气象, 43(8): 901-911. Wang P, Wang X F, Zhang L, et al, 王平, 王晓峰, 张蕾, 2017. Sensitivity analysis of surface observation data in WRF-ADAS rapid refresh system[J]. Meteor Mon, 43(8): 901-911 (in Chinese). 王瑞文,王金成,王丹,等,2023, 往返平飘式探空观测系统对 CMA-MESO 的影响研究[J]. 气象,49(1): 52-61. Wang R W, Wang J C, Wang D, et

al, 2023. Study on the influence of return sounding observation system based on CMA-MESO[J]. Meteor Mon, 49(1): 52-61 (in Chinese).

杨国彬, 郭启云, 舒康宁, 等, 2021. 基于名单控制方法的探空测风数据质量分析[J]. 气象, 47(6): 727-736. Yang G B, Guo Q Y, Shu K N, et al, 2021. Quality Analysis of the Radiosonde Wind Observation Data Based on the List Control Method[J]. Meteor Mon, 47(6): 727-736 (in Chinese). 张旭鹏, 郭启云, 杨荣康, 等, 2021. 基于"上升-平漂-下降"探空资料的长江中下游暴雨同化试验[J]. 气象, 47(12): 1512-1524. Zhang X P, Guo

Q Y, Yang R K, et al, 2021. Assimilation Experiment of Rainstorm in the Middle and Lower Reaches of the Yangtze River Based on "Up-Drigt-Down" Sounding Data[J]. Meteor Mon, 47(12): 1512-1524 (in Chinese).

Auligné T, Huang H, Lin H C, et al, (2011-05-04). Forecast sensitivity to observations (FSO) WRF/WRFPLUS/WRFDA v3.3 user's guide[EB/OL]. https://www2.mmm.ucar.edu/wrf/users/wrfda/Tutorials/2012_July/docs/README_FSO_v3.3.pdf. (查阅网上资料,未找到引用日期信息, 请确认) (确认无误)

Aulign é T, Zhang X, Wang H L, et al, (2013-07-24). Forecast sensitivity to observations & observation impact[EB/OL]. https://www2.mmm.ucar.edu/wrf/users/wrfda/Tutorials/2014_July/docs/WRFDA_sensitivity.pdf. (查阅网上资料,未找到引用日期信息, 请确认) (确认无误)

Baker N L, Daley R, 2000. Observation and background adjoint sensitivity in the adaptive observation-targeting problem[J]. Quart J Roy Meteor Soc,

126(565): 1431-1454.

Cardinali C, 2009. Forecast sensitivity to observation (FSO) as a diagnostic tool[R]. Shinfield Park: European Centre for Medium Range Weather Forecasts.

Doerenbecher A, Bergot T, 2001. Sensitivity to observations applied to FASTEX cases[J]. Nonlin Processes Geophys, 8(6): 467-481.

Errico R M, 2007. Interpretations of an adjoint-derived observational impact measure[J]. Tellus A: Dyn Meteorol Oceanogr, 59(2): 273-276.

Fourrié N, Doerenbecher A, Bergot T, et al, 2002. Adjoint sensitivity of the forecast to TOVS observations[J]. Quart J Roy Meteor Soc, 128(586): 2759-2777.

Gelaro R, Zhu Y Q, Errico R M, 2007. Examination of various-order adjoint-based approximations of observation impact[J]. Meteorol Z, 16(6): 685-692.

Gelaro R, Zhu Y Q, 2009. Examination of observation impacts derived from observing system experiments (OSEs) and adjoint models[J]. Tellus A: Dyn Meteorol Oceanogr, 61(2): 179-193.

Gelaro R, Langland R H, Pellerin S, et al, 2010. The THORPEX observation impact intercomparison experiment[J]. Mon Wea Rev, 138(11): 4009-4025.

Joo S, Eyre J, Marriott R, 2013. The impact of MetOp and other satellite data within the met office global NWP system using an adjoint-based sensitivity method[J]. Mon Wea Rev, 141(10): 3331-3342.

Jung B J, Kim H M, Auligné T, et al, 2013. Adjoint-derived observation impact using WRF in the western north pacific[J]. Mon Wea Rev, 141(11): 4080-4097.

Kim M, Kim H M, Kim J, et al, 2017. Effect of enhanced satellite-derived atmospheric motion vectors on numerical weather prediction in east asia using an adjoint-based observation impact method[J]. Wea Forecasting, 32(2): 579-594.

Langland R H, Baker N L, 2004. Estimation of observation impact using the NRL atmospheric variational data assimilation adjoint system[J]. Tellus A: Dyn Meteorol Oceanogr, 56(3): 189-201.

Langland R H, 2005. Observation impact during the north atlantic TReC-2003[J]. Mon Wea Rev, 133(8): 2297-2309.

Lorenc A C, Marriott R T, 2014. Forecast sensitivity to observations in the Met Office Global numerical weather prediction system[J]. Quart J Roy Meteor Soc, 140(678): 209-224.

Mallick S, Dutta D, Min K H, 2017. Quality assessment and forecast sensitivity of global remote sensing observations[J]. Adv Atmos Sci, 34(3): 371-382.

Trémolet Y, 2007. First-order and higher-order approximations of observation impact[J]. Meteorol Z, 16(6): 693-694.

Zhang X Y, Wang H L, Huang X Y, et al, 2015. Using adjoint-based forecast sensitivity method to evaluate TAMDAR data impacts on regional forecasts[J]. Adv Meteor, 2015: 427616.

Zhu Y Q, Gelaro R, 2008. Observation sensitivity calculations using the adjoint of the gridpoint statistical interpolation (GSI) analysis system[J]. Mon Wea Rev, 136(1): 335-351.

Zou X L, Vandenberghe F, Pondeca M, et al, 1997. Introduction to adjoint techniques and the MM5 adjoint modeling system[R]. University Corporation for Atmospheric Research. (查阅网上资料,未找到对应的出版地信息,请确认)(该文献为 NCAR 技术报

告无对应的出版地信息)