

# 北京地区沙尘暴天气分析及数值模拟

张小玲, 王迎春

(北京市气象科学研究所, 北京 100089)

**摘 要:**北京地区春季是风沙天气的多发季节, 2000 年春季冷空气活动频繁, 我国西北、华北多次出现大范围的沙尘暴天气, 给人民的生活生产、交通运输及国民经济都带来很大的危害, 而且沙尘天气造成的空气污染严重影响人们的身体健康。文中主要对 2000 年 4 月 6 日沙尘暴过程进行了天气分析, 并用非流体静力中尺度数值模式进行预报和模拟研究。结果表明, 此次沙尘暴天气是高空小槽沿大槽后强西北气流东移时发展加深, 引导一次强冷空气南下所致; 数值模式对沙尘暴到达北京地区的时间、地面风速、风向的突变都做出了很好的预报; 沙尘暴发生时中低空有很强的垂直上升运动和正涡度中心, 其形成、发展和移动与沙尘暴的过境时间和移动方向基本一致。同时利用空气质点轨迹模拟与分析方法进行了沙尘暴过程空气质点轨迹分析, 所得结果与实况及卫星监测轨迹一致。

**关键词:**沙尘暴; 天气分析; 数值模拟; 轨迹分析

**中图分类号:**P425.5<sup>+</sup>5; P456.7 **文献标识码:**A **文章编号:**1006-7639(2001)-02-0009-05

## 前 言

沙尘暴天气是在特定的地理环境和下垫面条件下, 由特定的大尺度环流背景和某种天气系统发展所诱发的一种小概率、大危害的灾害性天气。除了造成直接危害和损失外, 由于它所引发的气候学效应、对大气能见度、大气光学特性、地气辐射平衡等的影响, 从而导致自然生态环境的破坏, 使人们愈来愈认识到沙尘暴是不可忽视的大气和生态环境问题之一。

国外对沙尘暴的研究起步较早, 从 30 年代就开始了沙尘暴分布、形成、监测和对策的系统研究, 70 年代以来, 对撒哈拉沙尘暴天气的研究更加深入和全面。80 年代以来, Brazel<sup>[1]</sup>对发生在美国亚利桑那州的沙尘暴天气类型作了统计分类。Jauregui<sup>[2]</sup>对墨西哥城沙尘暴的时空分布也进行了系统研究, 并指出 3 月份沙尘暴出现的频率最大。Ott, S.T. 和 A. Ott<sup>[3]</sup>曾利用卫星和 GATE 资料

对撒哈拉沙尘暴的爆发作过分析。Karyampudi 和 Carlson<sup>[4]</sup>以及 Westphal<sup>[5]</sup>进一步发展了对撒哈拉沙尘暴的三维数值模拟研究。美国、日本、韩国等国家都在进行有关沙尘的监测和预报技术研究。国内对沙尘暴的研究始于 70 年代末, 徐国昌<sup>[6]</sup>、陈敏连<sup>[7]</sup>、程麟生<sup>[8]</sup>、刘春涛<sup>[9]</sup>等先后对发生在我国西北地区的几次典型特强沙尘暴个例做了分析和数值模拟研究。通过对西北地区沙尘暴的成因, 沙尘暴的监测、预报方法以及沙尘暴天气的预警服务系统等方面分析和研究, 由方宗义、朱福康等编写了《中国沙尘暴研究》。我国从 1993 年开始研究使用气象卫星监测沙尘暴, 目前初步掌握了对沙尘暴的监测方法, 并对 2000 年部分沙尘暴发生、发展和移动进

收稿日期: 2001-02-25

基金项目: 北京市科教项目资助(955300600)

作者简介: 张小玲(1972-), 女, 甘肃人, 博士, 工程师, 从事中尺度数值天气预报工作。

行了实时监测。2000年入春以来,我国北方地区冷空气活动十分频繁,风沙天气多次出现。其出现的时间之长、频率之高、范围之广、强度之强,为近50年来同期历史罕见。给人民的生活生产、交通运输及国民经济都带来很大的危害,沙尘暴天气造成的大气污染也严重影响人们的身体健康。

北京地处华北平原北部,燕山山脉自西向东,太行山自南向北构成环状,屏障在北京的西部和北部。北京地区春季是风沙天气的多发季节,据统计,1971~1998年,沙尘暴发生25次,扬尘355次,浮尘111次。2000年3~4月先后出现了9次沙尘天气,其中,4月6日的沙尘暴天气是北京近10年来强度最大的一次,这次过程影响到华北、东北及江淮、江南地区,并波及到朝鲜半岛及日本本土。以北京市而言,4月6日09时后风速突然由1~2级增至6~7级,最大时风力达8级,能见度也由6km多降到2km左右,<1km(沙尘暴)也出现了2h以上,局地达6h以上(南苑机场),能见度最小时只有500~600m。造成人行困难,行车发生追尾,出入北京地区的航班取消、推迟、改降、备降达几十架,由于风大,使高空作业人员坠落、广告牌掉落,造成严重的经济损失。研究沙尘天气形成的机制,做好预报、预警进而为综合治理沙尘暴天气更好地服务,有必要对沙尘暴天气进行进一步的分析、研究,找出解决沙尘天气预报的最佳方法。本文主要对2000年4月6日出现的大范围沙尘暴过程进行天气学分析和数值模拟研究,同时对去年春季两次和今年1月份的两次沙尘天气进行轨迹模拟分析,为研究影响北京地区的沙尘天气提供参考。

### 1 天气形势分析

4月5日08时500hPa天气图上,欧亚形势为一槽一脊型,脊顶位于乌拉尔山附近,脊线呈西北-东南向,槽底位于沈阳、济南、郑州一线。俄罗斯、中西伯利亚、蒙古国及我国

北方大部分地区处在槽后脊前强西北气流区。另在贝加尔湖西北部有一小槽,槽线呈NNE-SSW向,小槽后有一很强的温度槽,中心温度值为 $-44^{\circ}\text{C}$ ,此小槽发展加深,并沿大槽后、脊前强西北气流东南下(图1)。到4

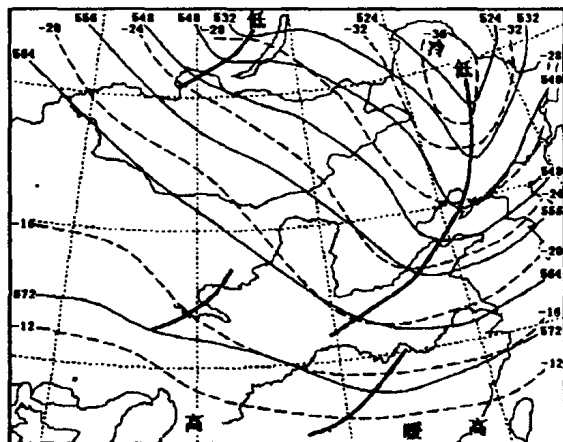


图1 2000年4月5日08时500hPa天气形势

月6日08时的500hPa小槽已发展为较大的槽,槽线位于海拉尔-赤峰-太原,温度槽已基本赶上高度槽(图略)。700hPa和850hPa槽线已位于乌兰浩特-北京-西安一线,槽后配合很强的温度槽,此时冷空气已影响到华北北部。4月5日14时地面形势图上,蒙古高压位于萨彦岭一带,中心气压1039hPa,蒙古气旋位于乌兰巴托以东。冷锋位于乌兰巴托-哈密,锋前3h变压为 $-4.6\text{hPa}$ ,锋后 $+5.8\text{hPa}$ (图2)。锋后蒙古国境内已有大片

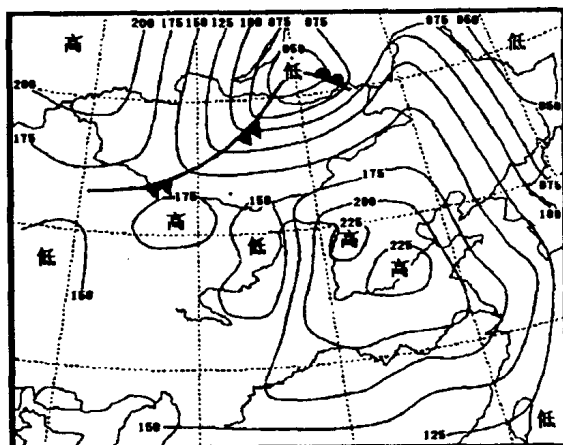


图2 2000年4月5日14时地面天气形势

沙尘暴天气。4月6日08时,蒙古高压南压至河套以北中蒙边境,蒙古气旋成熟后移入

东北,冷锋位于乌兰浩特-北京-太原一线,沙尘暴天气已影响北京。14时蒙古高压南压到内蒙中部,冷锋此时已位于沈阳-济南-郑州一线,沙尘暴天气波及华北南部。

因此,从天气形势来看,此次沙尘暴天气是高空小槽沿大槽后强西北气流东移时发展加深,引导一次强冷空气南下所致。

## 2 沙尘天气数值预报特点

数值预报产品的广泛使用为天气预报提供了较客观的预报依据。欧洲中心地面和500hPa形势预报从环流形势上为沙尘天气的预报提供了依据,日本的高低空数值预报产品和诊断量为沙尘天气预报提供了较好的预报和诊断场,但是这些预报产品提供的时间分辨率和空间分辨率较粗。投入业务运行的非静力中尺度数值预报模式(MM5),从这三年的预报经验看,具有较好的稳定性和可靠性,而且预报效果不错。模式对北京地区的降水、温度预报和风向、风速的预报都取得了较好的效果。对2000年春季的几次风沙天气都做出了较好的预报,模式预报的风速、风向的变化和大风的持续时间与实况基本一致,为预报员和各种特殊专业气象服务提供了很好的参考依据。

### 2.1 非静力中尺度数值模式(MM5)及试验设计

北京市气象局采用美国 PSU/NCAR 发

展的非流体静力中尺度模式 MM5V2 版,在清华同方集群计算机 TanSuo108 和 SGI Origin2000 上建立了一天运行两次的中尺度数值预报业务系统。模式计算具体设计为:采用二重水平套网格非静力平衡动力框架,预报区域中心为(40°N,116°E)。水平格距分别为 45km 套 15km,水平网格数分别为 101×101 和 103×103,垂直方向为  $\sigma$  坐标,取 23 层。时间积分步长取 120s,预报时效为 36h,每 3h 输出一次。主要物理过程为:GRELL 积云对流参数化方案、BLACKADAR 高分辨 PBL 方案、DUDHIA 云辐射方案。采用流入流出侧边界条件,初估场资料采用了国家气象中心 T106L19 模式的分析及预报结果,实时观测资料则包括常规地面、探空资料及北京和周边地区地面加密观测资料。

### 2.2 风场和中尺度系统模拟

中尺度模式 4 月 5 日 08 时和 20 时的预报(时效为 36h),均显示出有一较强冷锋伴随西北大风现象在 6 日早晨(8 时左右)到达北京,6 日 11 时,整个北京地区出现西北大风天气,之后进一步加强并持续较长时间,期间表现为一致的偏北气流,预报地面最大风速达 12m/s。图 3 为 4 月 5 日 08 时预报 6 日 08 时和 11 时的地面风场,这些气象要素的预报与实况基本一致,与沙尘暴到达北京地区的时间和持续时间基本一致(图略)。同时,

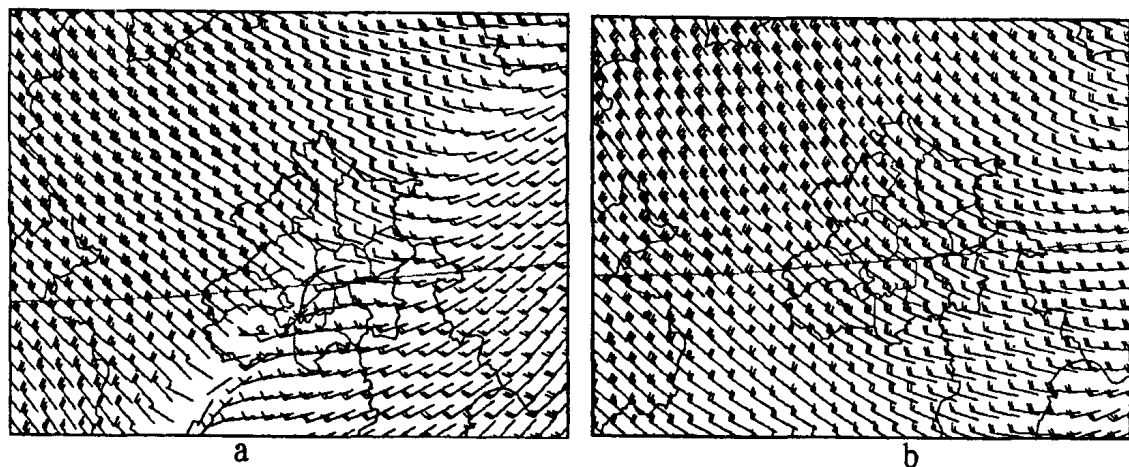


图3 2000年4月5日08时预报6日08时(a)和11时(b)的地面风场

过程期间中空低空有较强的垂直上升运动,从模拟垂直速度  $W$  的东西向剖面图看出,与沙尘暴相伴的垂直上升运动区逐渐移向北京。6日08时垂直速度中心强度达  $70 \times 10^{-2} \text{m/s}$  (图略),风沙天气已接近北京城区(沙河出现浮尘)。与此同时,在 700hPa 等压面上有一正涡度区向北京移动(图略),6月11时此正涡度区进一步发展加强并已到达北京,正涡度中心强度为  $25.5 \times 10^{-5} \text{S}^{-1}$  (图略),这种低空辐合强上升运动有助于强风把地面沙尘吹起,并随高空气流向下游输送,高层和两侧为下沉气流,从而造成大范围的沙尘天气。说明沙尘天气是由大风、中尺度涡旋结构、强的垂直上升运动以及有利的下垫面条件共同作用的结果。同时也说明中尺度数值预报模式对灾害性的强沙尘天气过程有较好的模拟和预报能力,可为预报员和决策层提供参考。

### 2.3 轨迹模拟与分析

用中尺度模式对4月6日北京地区出现的沙尘天气的空气质点轨迹进行模拟分析,可以看出,4月6日北京地区100m和1000m高度空气质点路径呈西北路径(图4),

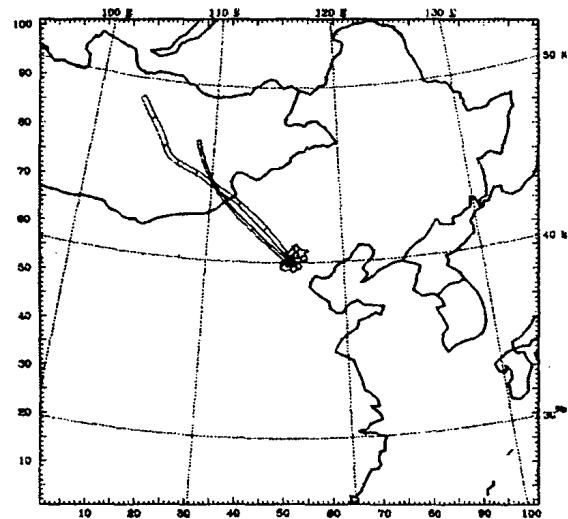


图4 2000年4月6日14时北京100m和1000m高度24h空气质点后向轨迹

沿途经过地区主要是蒙古国中部、内蒙古中部及河北北部地区。由于途经地区前期干旱少雨、植被稀少、土壤疏松,因而在强风条件

万方数据

下极易产生沙尘天气。另外,对3月27日的沙尘天气也进行了空气质点轨迹模拟分析(图5)。从图中可见3月27日到达北京的

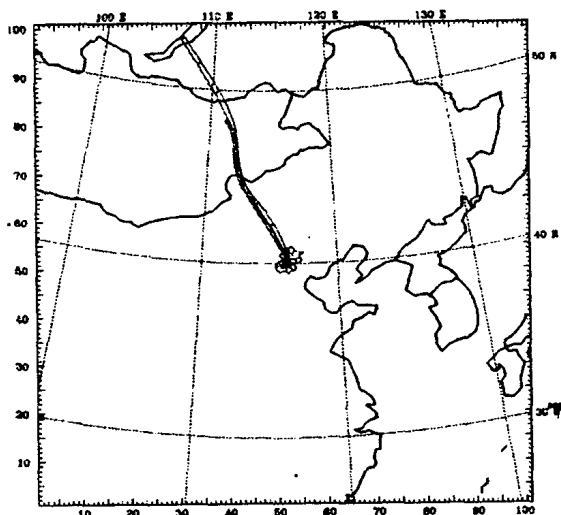


图5 3月27日20时北京100m和1000m高度24h空气质点后向轨迹

空气质点是沿西北偏北路径移动的。这与卫星监测和天气系统分析是一致的。因此,沙尘源地和路径不同对北京造成的影响也有差异。

我们又对2001年1月1日和1月31日出现的风沙天气进行了轨迹模拟分析。这两次过程冷空气和空气质点路径基本相似(后者稍偏北),虽然上游地区都发生了不同程度的沙尘暴天气(内蒙古、河西走廊一带部分地区出现沙尘暴天气),但对北京地区造成的影响有较大的差异。2001年1月1日北京出现了扬沙、浮尘天气,部分自动站观测到  $>20 \text{m/s}$  的风速。1月31日北京也出现了  $>20 \text{m/s}$  的风速,但沙尘天气很弱,分析其原因,除了两次过程的冷空气路径略有差异外,地表状况和1月份的降雪有很重要的作用。据统计,1月份蒙古国东部、我国内蒙古东部、华北北部出现大范围的降水过程(降雪量为常年的3~5倍),积雪较深,掩盖了沙源下垫面。而今年1月1日以前,去年12月份蒙古国中西部、内蒙古中西部、华北北部降水量较少。这充分说明了下垫面(沙源、干燥土

壤)对沙尘暴贡献的重要性。

### 3 结论与讨论

3.1 从天气形势看,2000 年 4 月 6 日影响北京的沙尘暴天气是高空小槽沿大槽后强西北气流东移时发展加深,引导一次强冷空气南下所致。

3.2 中尺度数值预报模式对此次沙尘暴过程的中尺度系统和垂直上升运动以及到达北京地区的时间、风速、风向的突变都做出了很好的模拟,可作为沙尘暴发生发展机理研究的一种方法和预报参考依据。

3.3 用中尺度模式和轨迹分析模式模拟的沙尘过程空气质点路径,结合卫星监测图像,可以较好的演示沙尘的发生源地、移动方向,对预报和分析有重要作用。

3.4 沙尘暴的形成和发展是受综合因素影响的,除了强风和强的上升运动外,地表状况也是很重要的因子。

#### 参考文献:

- [1] Brazel A. J. and W. C. Nicking. The relationship of weather types to dust storm generation in Arizona. *J. Climatology*[J]. 1986, 6(3):255-275.
- [2] Jauregui E. The dust storms of Mexico City. *Inter. J. Climatology*[J]. 1989, 9(2):169-180.
- [3] Ott S. T. and A. Ott. Analysis of a Trans - Atlantic Saharan dust outbreak based on satellite and GATE data. *Mon. Wea. Rev*[J]. 1991, 119(8):1832-1850.
- [4] Karyampudi V. M., and T. N. Carlson. Analysis and numerical simulations of the Saharan air layer and its effect on easterly wave disturbances. *J. Atmos. Sci*[J]. 1988, 45, 3102-3106.
- [5] Westphal D. L., O. B. Toon and T. N. Carlson. A two - dimensional numerical investigation of the dynamics and microphysics of Saharan dust storms. *J. Geophys. Res*[J]. 1987, 192, 3027-3049.
- [6] 徐国昌,陈敏连,吴国雄. 甘肃省“4.22”特大沙尘暴分析[J]. *气象学报*, 1979, 37(4):26-35.
- [7] 陈敏连,郭清台,徐建芬,等. 黑风暴天气的研究和探讨[J]. *甘肃气象*, 1993, 11(3):16-27.
- [8] 程麟生,马艳. “93.5”黑风暴发展结构及不同模式分辨率的数值试验[J]. *应用气象学报*, 1996, (7):385-395.
- [9] 刘春涛,程麟生. 黑风暴的沙尘形成与输送参数化及中尺度数值试验[J]. *气象学报*, 1997, 55:726-739.

## Weather analysis and numerical simulation of sandstorm in Beijing area

ZHANG Xiao - ling, WANG Ying - chun

(Beijing Institute of Meteorological Science, Beijing 100089, China)

**Abstract:** Strong wind and sand - dust storm often occurs in Beijing during spring. In spring, 2000, cold air were very active so that Northwest and North China experienced many sandstorm processes, which brought inconvenience and harm to people's living and life, to transport and national economy and as well as caused air pollution. In this paper, a case of sandstorm occurred on April 6th, 2000 was analyzed and simulated using non - hydrostatic meso - scale numerical model. The weather analysis indicated that weather process in this case was caused with the development of high - level small trough along with the strong northwest wind behind of a large trough during moving eastward and led a strong cold air to south. Numerical model gave a good forecast to the sandstorm appearing time and sudden change of surface wind over Beijing area. The simulated results showed that there were a strong vertical ascending motion and a strong positive vorticity center in mid and low level. These mesoscale structure's formation and development and movement were consistent with the passage and moving direction of sandstorm. The trajectory of air particle during the sandstorm process was also simulated and analyzed, which got the same results with the real situation and the trajectory monitored by meteorological satellite.

**Key words:** Sand - dust storm; Weather analysis; Numerical simulation; Trajectory analysis

万方数据