

2008年,到处都在下雪。暴雪席卷中国南方,在春运的夹击下,雪灾造成的影响被放大。除了中国,世界许多国家和地方也在下雪,美国中部、罗马尼亚部分地区、土耳其各地、韩国江原岭东地区等都经历着不同程度的大雪考验。历史上,南京1954年—1955年的冬天也曾下过一场暴雪,那场雪足足下了21天……

# 到处都在下雪



2月1日,南京又降暴雪,造成绕城公路等处出现大量的车辆拥堵,出行很困难。快报记者 赵杰 摄

## 一周大雪记

从1月10日起,暴风雪开始在南中国肆虐,到目前为止,生活在中国南方的人们已经经历了四次强降雪。截至1月31日18时,暴雪已经造成19个省、市、自治区和新疆生产建设兵团不同程度受灾,交通、电力、能源等遇到了前所未有的破坏和压力。雪在下,而抗灾救灾也在继续。本周,全国仍在与雪灾较量……

### 1月 27 日 星期日 暴雪红色警报

中央气象台发布最高等级的暴雪红色警报。中国气象局预测减灾司司长矫梅燕说:“中央气象台自设立国家级气象灾害预警信号以后,第一次发布红色预警信号。”发布这一预警信号,意味着必要时飞机暂停起降,火车暂停运行,高速公路暂时封闭。

### 1月 28 日 星期一 暴雪席卷 14 个省份

根据民政部救灾救济司提供的数字显示,截至1月28日14时,1月10日以来的雨雪天气过程已造成安徽、江西、河南、湖南等14个省(区、市)7786.2万人受灾,因灾死亡24人,因灾直接经济损失220.9亿元。

雪灾的破坏性从这些数据中可见一斑。随着全国进入春运高峰,更多的人因为大雪,滞留在火车站汽车站。当天,上海、广州、杭州停止出售火车票。

这一天,装甲车上路了,解放军装甲部队出动了63式装甲车在京珠高速湖南段碾冰除雪。

### 1月 29 日 星期二 温家宝赶赴湖南灾区

雪情牵动着中央领导人的心。胡锦涛主持召开中共中央政治局会议,部署做好保障群众生产生活工作,抗击当前雨雪冰冻灾情。28日20时30分,中共中央政治局常委、国务院总理温家宝从北京赶赴湖南,考察抗冰救灾工作。在湖南一天的时间里,他嘘寒问暖,一刻都没有停歇。1月30日,他又从湖南赶往广州,指导抗灾救灾。

### 1月 30 日 星期三 国务院成立救灾中心

国家发改委副主任、首都机场扩建工程领导小组组长张国宝披露,为了应对雪灾造成的灾难性天气的影响,我国已成立国务院救灾中心。

根据民政部统计,全国受灾省份扩大到17个,因灾死亡人数上升至38人。

这一天,京广线、京珠高速等全国主要交通要道受阻依然严重,火车站、机场滞留旅客未见缓解。

### 1月 31 日 星期四 胡锦涛考察电煤生产

没有煤,电力供应就成了问题。湖南郴州停电停水,城市成为孤岛。煤成了当前的重要问题。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛高度关注当前电煤供应的严峻形势。1月31日,胡锦涛在有关部门和地方负责同志陪同下,在山西河北考察煤炭生产供应。

这一天,4架伊尔-76型军用运输机临时终止正在执行的军事任务,紧急空运救灾物资。

### 2月 1 日 星期五 温家宝再返湖南灾区

中央气象台2月1日早晨六点钟发布暴雪橙色警报。受冷暖空气的共同影响,湘皖赣浙等地有暴雪,另外,贵州、湖南南部、江西中部等地的部分地区有冻雨。灾情急,总理的心更急。在回京44小时后,温家宝总理2月1日再次赶往湖南灾区,指挥抗灾救灾工作。

### 2月 2 日 星期六 部队 30.6 万人次救灾

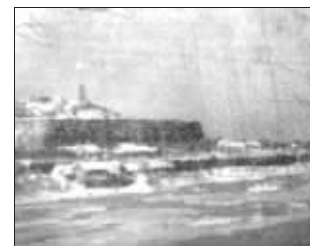
我国南方出现了极端雨雪灾害天气后,截至2日0时,解放军和武警部队已经累计出动30.6万人次,出动民兵预备役人员107.1万人次,全力支援地方抗灾救灾。仅2月2日当天,解放军和武警部队在一线投入的抗灾救灾人员达5.5万人,出动民兵预备役人员29.9万人。

整理 快报记者 倪宁宁 戎华

## 雪的记忆 53年前,南京积雪51厘米……

1954年12月—1955年1月,南京迎来了百年不见的大雪。漫天大雪足足下了21天,1955年1月1日积雪深度达51厘米,足以没过膝盖。那个冬天,有记载的最低气温为-14℃,用天寒地冻形容一点都不为过。

50多年过去,那场大雪或许已经从人们的记忆中淡去,渐渐幻化成一个“大雪年”的记忆符号。近日,记者在南京档案局查阅了当年的《新华日报》,重组了当年关于大雪的一篇篇稿件,试图还原出百年大雪的一些人与一些事。1955年1月24日,星期一,大雪过后,春节来了。



1955年玄武湖雪景 华谷平 摄

### [场景]

一上午,合作社社员雪地里拔菜近三千斤

大雪下了七八天后,地里的蔬菜都埋到了雪里,一时,城市、工矿的蔬菜供应紧张,为了保证蔬菜供应,南京市郊八区大庙村四个蔬菜生产合作社的社员们,每天冒着大风雪在雪地里拔菜,大家的手都冻得红肿了。1955年元旦的上午,社员们从厚厚的积雪里拔起二千八百多斤菜。在连续七八天的大风雪中,他们按照供销社需要的蔬菜种类和数量按时送到。据第八区供销合作社晓街收菜站的统计,从1954年12月25日那天起,到1955年元旦,这七天当中就收到各种各样的新鲜蔬菜六万三千多斤。

供销社组织流动小组送商品下乡

1954年12月29日早晨,雪继续下个不停,路上的积雪已经一尺多厚,江都县砖桥供销合作社的工作人员们,组织了两个流动小组,用担子挑了74种商品下乡供应农民需要。

流动小组到达农林乡白马村和民和乡渔桥村时,农民们都围上来了。王源堂的妈妈卖了余粮后想替儿子做件新衣服,裁缝都找好了,可是大雪天不方便上街买布,现在来了流动小组,她高兴地挑选了三万元布料。

水产养殖场职工一天破冰捕鱼五万斤

国营南京市水产养殖场的职

工们为了保证市场上鲜鱼供应,他们冒着风雪,驾起了小船打开湖面的冰冻,下网捕鱼。技工朱庆增下水捞鱼时浑身衣服都湿透了,冷得直发抖,还是连夜坚持工作。1955年元旦前一天,捕起了五万多斤鲜鱼,元旦这一天,水产养殖场的职工们也不休假,继续捕鱼。

学生、居民纷纷上街扫雪

连日大雪封路,南京市内街道上很多人踊跃参加扫雪。一女中的100多名学生,在中华路上扫雪;保泰街南京大学工农速成中学的同学们,从下坡一直打扫到鼓楼上坡;保泰街段的居民,也积极地把马路当中的雪往两边扫。在北郊,从中央门到燕子矶,马路上结了厚厚一层的冰,1955年元旦那天,晓庄师范的学生出动了,20个人一小队,分段包干,不到两个小时就扫出了一条道路。

### [感动]

踏上齐膝的积雪,营业员给产妇送来红糖

1955年1月初,雪一连下了五天,地上的积雪已有一尺多厚了。这场漫天的大雪,把家住江浦县桥林区石桥乡邵庄选区(当时地名)的一个叫张仁有的农民愁得不行。

这一天,他的妻子分娩已有两天,孩子大人都很安全。可是,产妇需要红糖吃,而家里偏偏没有。仁有跑东家,去西家,东借西借也没有借来红糖。想着自己上街去买,但是,外面雪大路远,家里虚弱的产妇和几个孩子又没有人照顾,张仁有实在抽不出身去。

门外,雪花纷纷飞舞,路上的积雪越来越厚,张仁有的内心也越来越不安。

桥林区供销合作社石桥供应点的营业员,想到农民们被大雪堵在家里不能上街,生活必需品一定缺乏。除留了2人在社里外,其他4人带着火柴、洋烛、红糖等商品,分成两路一步步踏着齐膝的积雪下乡了。

营业员的到来,赶走了张仁

有的不安。红糖有了,躺在床上的产妇有得吃了,张仁有所有的忧愁烟消云散。

这一天,四个营业员跑了12个村,260多户农民在大雪天买到了需要的东西。

### [紧急救援]

打柴灾民被风雪围困,政府出动飞机救援

1955年1月6日,小寒。下午三点,两架满载干粮、棉衣、棉被的飞机,带着紧急的任务,向着雪掩冰封的宝应湖飞去。

连续几天的大风雪,将宝应湖中柴堆打柴的农民围困住了,水、陆两路都无法接济。上级采取紧急措施,由民政厅和南京市民政局等部门,连夜准备好2800多斤干粮、200条棉被和许多日用品。1月6日上午,飞机前往侦察,发现目标后,下午又出动飞机将这些物资空投给被困的农民。

随后,当地领导率20只滑冰船,分三路滑冰向柴堆进发。当天晚上,除了2只船陷入冰窟外,有18只船到了救援目标。这些船运去了大米、食油、红糖、棉衣等。

随后,当地政府积极帮助这些被困灾民撤离柴堆。

### [气象分析]

1955年大雪受西伯利亚冷空气影响

关于1954年12月到1955年1月的这场大雪,《新华日报》刊登了一篇中国气象学会南京分会会员王式中的科普稿件《瑞雪兆丰年》。

为什么会有这么大的雪?王式中如此解释:原来在西伯利亚和蒙古一带,有一个强大的冷空气团盘踞着,从1954年12月下旬起,冷空气慢慢向南扩张。在与南方暖空气的对峙下,雪开始连绵不断。

不过,气象部门对大雪的危害明显预见不足。文章将这场雪定性为瑞雪,然而,这场漫天大雪造成了当年全省农作物受冻40%—60%,部分地区全部冻死。

快报记者 戎华

江苏 27 市县  
积雪深度  
创近 50 年极值

江苏淮河以南地区 1 日上午开始自南向北先后降雪,沿江和苏南雪量达到大到暴雪。目前,江苏已有 27 个市、县最大积雪深度创近 50 年极值。

江苏省气象台监测显示,1 日 6 时至 2 日 6 时,全省有 9 个市、县(区)降雪量大于 10 毫米,其中宜兴达到 19.4 毫米。截至 2 日 6 时,有 5 个市、县累积雪深达到或超过 30 厘米,19 个市、县雪深在 20 厘米—29 厘米之间。高淳、宜兴、太仓、昆山、吴江等县、市累积积雪深度创近 50 年极值。据统计,从 1 月 25 日至 2 月 2 日,江苏全省已有 27 个市、县(市、区)最大积雪深度创近 50 年极值。

江苏省气象台 2 日 10 时 51 分继续发布道路结冰橙色预警,由于积雪严重且路表温度低于 0℃,南京、扬州、泰州、宿迁、盐城、常州、无锡、镇江和苏州、南通地区仍然会有对交通有较大影响的道路结冰。气象部门提醒,由于前期积雪仍未完全消融,新的降雪和低温将加重天气灾害的影响,特别是对交通、工农业生产、能源等的影响。

根据最新资料预测,从 3 日到 4 日白天,江苏大部分地区将以多云天气为主。2 月 5 日前后,江苏淮河以南地区还将有一次小雨雪过程。



国普降大雪并引发雪崩。

韩国

1月 21 日江原岭东地区拉响大雪警报,降雪量最高达到 40 厘米左右。部分山路禁止车辆通行。

2月 1 日,江苏南京再降大雪,人、车都被雪覆盖。王丰

## 全球雪情快递

### 美国

一股强烈的暴风雪 1 月 29 日袭击了美国中部地区,强降雪伴随着大风和冰雹使该地区损失严重。

### 西班牙、罗马尼亚、土耳其

西班牙罕见的大雪导致道路交通堵塞、海上交通中断;罗马尼亚部分地区积雪达 50 厘米,该国东南部交通严重瘫痪;土耳其其全