

省政府办公厅昨发出紧急通知

防范应对雨雪灾害 确保群众过个好年

快报讯(通讯员 沈轩)受冷暖空气共同影响,2月10日起,江苏先后出现雨雪天气,给工农业生产、广大人民群众生活造成了一定影响。罗志军等省政府领导同志对此高度重视,要求全省各地、各部门和各单位进一步加强组织领导,及早安排部署,采取积极措施,全力安排好春节期间各项应急保障工作,特别是对雨雪造成的影响要充分估计,加强应对,确保春节期间生产生活正常。

省气象部门提供的信息:预计近期全省气温偏低,13日~16日还将

有雨雪天气。对切实做好雨雪冰冻灾害性天气防范应对工作,罗志军近日连续作出批示,提出明确要求。他指出,当前的首要任务是采取有力措施,确保重点道路、桥梁畅通,确保车站、机场和港口运营正常,确保春运旅客和重要物资运输安全,防止形成交通阻塞和旅客滞留;要加强调度衔接,保证煤电油气充足供应,确保人民群众生产生活正常;要加强安全生产和公共安全,做好大型群众活动安全预案,防范安全事故发生,确保人民群众过一个安全、祥

和的春节;要加强节日期间应急值守,完善突出事件应急预案,确保各项工作正常运转。

11日,省政府办公厅就进一步做好雨雪等灾害性天气防范应对工作发出紧急通知,要求各地、各部门和各单位高度重视灾害性天气防范应对工作,密切关注天气变化,及早做好应对准备工作。按照预案规定,及时启动应急响应,全力确保春运安全畅通,切实保障市场供应,保证公共设施正常运转,强化节日期间应急值守,保障正常生产生活秩序。

7种气象相继出现,这样的极端天气从未有过

雷声中下大雪,坏天气初五才终结

明天就是除夕了,江苏地区,雷暴、大风、冰粒子、冻雨、冰雹、暴雨、大雪全部到场,让人始料不及。昨天,江苏省气象台召开了新闻发布会,对2月9日至11日的各种天气现象的发生进行了总结,同时对春节期间天气发出公报。

□快报记者 孙羽霖



昨天,南京出现降雪和低温冰冻天气,江苏省气象台发布道路结冰橙色预警。图为长江路上,市民骑车经过的情形。快报记者 冷波 摄

节间:雨雪相伴,最低气温几乎都在零下

节日天气

春节期间江苏省具体预报如下:

- 2月13日(除夕) 全省白天多云转阴,夜里苏南地区阴有小雨或小雨夹雪,其它地区阴有小雨夹雪或小雪,全省偏东风2~3级。气温:淮北-9~-1℃,苏南-3~-5℃,其它地区-7~-3℃。
- 2月14日(初一) 苏南地区阴有雨夹雪或雪,雨雪量中等,其它地区阴有小到中雪,全省东北风4~5级。气温:淮北-5~-1℃,苏南-1~-3℃,其它地区-3~-2℃。
- 2月15日(初二) 苏南地区阴有小到中雪,其它地区阴有小雪并渐止转阴,全省偏北风4~5级。气温:淮北-6~-0℃,苏南-2~-2℃,其它地区-4~-2℃。
- 2月16日(初三) 苏南地区阴有小雨夹雪,其它地区多云转阴有小雪,全省东北风3~4级。气温:淮北-4~-2℃,苏南0~-3℃,其它地区-3~-4℃。
- 2月17日(初四) 全省东南部地区阴有小雪并渐止转阴,其它地区阴转多云,偏北风2~3级。气温:淮北-6~-3℃,苏南-1~-3℃,其它地区-4~-5℃。
- 2月18~19日(初五~初六) 全省天气晴好,气温偏低,早晚温差大。

奇特气象

7种天气现象短期内一并涌现,史无前例

南京怪象

2004年3月,江苏受到冷暖空气影响,曾经在2天内发生了6种天气现象:雪、大风、冰雹、雷暴、雨水、霜冻。但江苏过去的几天却一下子出现了7种气象:

暴雨:10日至11日,江苏淮河以南出现了非常强的降水天气,苏中、苏南地区9个市县,降水量在14.4mm至76.1mm;而昨天高邮、东台、海安、常州降水量均达到了50mm,达到了暴雨级别。

暴雪:10日至11日,全省自北向南均出现降雪天气,其中江苏北

部积雪深度,淮安5~7cm,徐州丰县接近10cm,均达到了暴雪的级别。苏中、苏南等地区在3cm以下。

雷暴:虽然在2月份的历史上,江苏曾经有过雷暴的记录,不能说罕见,但是9日至11日连续3天全省性的雷暴天气非常少见。

大风:强冷空气南下,强暖空气北上,在9、10日,冷暖空气在江苏交汇,东南沿海和沿江地区出现了大风天气,从天气观测图上,临海射阳大风接近9级。

冰粒子:前天,淮安的气象站

上出现了冰粒子气象符号。昨天,在南京、镇江、扬州、南通等地区同样也出现了冰粒子。

冻雨:9日,连云港、东海、新沂、宿迁、灌南5个城市均出现了不同程度的冻雨天气。

冰雹:一般冰雹在江苏地区出现在4、5、6月,2月出现冰雹的概率也非常小。11日江苏的南京、镇江、溧水均在早晨6点左右出现了冰雹天气现象。

七种恶劣天气几乎同时爆发,这在江苏的天气史上从来没有

有过。许多网友在网络上惊呼:“莫非真的2012年要来了?”

江苏省气象台首席预报员韩桂荣分析,在我国西南部1500米至3000米的高空上,如果风速达到16m/s就算是急流,暖湿气流就会把南方温暖的水汽带着北上,而从10日的高空云图上看,从西南来的暖湿气流的速度达到了20m/s,属于急流,与强大的南下冷空气相遇江苏,高空对流非常激烈,这就是造成极端恶劣天气的原因。

昨天南京下的到底是什么?

昨天早晨,南京市发现南城白茫茫铺了一层雪,走在上面,会觉得这雪特别硬,仔细一看全部都是小冰珠子,这老天到底是什么玩意儿?

“这是雪、冰粒子和冰雹的混合物。”昨天,江苏省气象台首席预报员韩桂荣解释说。早晨6:11的时候,南京下起了冰雹,而根据现场观察,这个混合物还

是主要以冰粒子为主,是由于近期冷暖空气频繁对峙,使得大气层较不稳定造成的。

南京14天没见到太阳了

1月29日,南京有6.2小时的阳光,打那天开始,阳光成了冬季吝啬的礼物,一直都没出现。

2月6日开始,还开始下起了雨。气温也在2月8日后,每况愈下。一直到了2月11日雨雪天气才渐止。仔细数数南京已

经有14天没有出现彻底的晴天了。这还真是不多见。

霜冻这几天会出现吗?

2004年3月17日,江苏在经历大风、大雪、低温等五种奇特气象后,苏北城市还出现了第六种恶劣天气:霜冻。这几天还会出现霜冻吗?

韩桂荣表示,由于霜冻的出现时间,一般在春、秋两季,所以只有3月15日至11月15日期

间才有可能出现霜冻,而目前江苏大部分地区都是出现了冰冻天气,其实远远高于霜冻的标准,所以这次并不会出现霜冻,而是被更加严重的冰冻所取代。

除了以上天气现象以外,这次江苏还出现了冰粒子和冻雨天气。据专家介绍,从9日开始至11日,由于暖湿气流比较强,江苏地区高空气温层出现了中间暖上下冷,这就是冻雨、冰粒子的天气背景。

»相关链接

1月全球天气都在乱套

(一)暴雨洪水。1月以来,巴西、秘鲁、美国、印度尼西亚、菲律宾、埃及、肯尼亚、坦桑尼亚、阿尔巴尼亚、克罗地亚、意大利、澳大利亚等国遭受了暴雨袭击,部分地区还引发了泥石流、山洪等次生灾害,造成不同程度人员伤亡。

(二)寒流。1月,印度北部、孟加拉国、尼泊尔、蒙古等国遭遇低温寒流,造成411人死亡。1月上旬,寒流袭击墨西哥,导致该国出现124年来最低气温,造成9人死亡。

(三)暴雪。1月,韩国、日本、巴基斯坦、哈萨克斯坦、土耳其、英国、挪威、法国、加拿大东部和美国遭遇暴雪,造成200多人死亡。

(四)高温干旱。1月上旬,哥伦比亚32个省份中有11个省份因干旱引发火灾。1月中旬,澳大利亚、阿根廷、巴西等地遭遇高温,其中澳大利亚墨尔本夜间气温一度高达34℃,为当地108年来最高。

南京三日天气

今天	晴到多云,-6℃~-1℃,有冰冻
明天	白天晴转多云,夜里多云转阴有雨夹雪或雪,雨雪量中等,-5℃~-3℃,有冰冻
后天	阴有雨夹雪或雪,雨雪量中等,-2℃~-1℃

上下班天气

早晨	在您上班期间,多云,偏北风3~4级,温度-5℃左右
中午	晴到多云,偏北风3~4级,温度0℃~1℃
下午	在您下班期间,晴到多云,偏北风3~4级,温度-1℃~2℃