

初雪飘过,你的心里想起了谁?

两枚人工增雨弹助威
初雪却只是羞答答地闪过

但它还是给南京带来了清新的空气,江苏重污染天蓝色预警也已解除



路灯下纷飞的雪花



落在衣服上的雪花 本组图片均由网友提供 (请来领取稿费)

今冬初雪,姗姗来迟。但即便是两枚人工增雨火箭弹来助兴,小伙伴们纷纷准备好了啤酒和炸鸡,但雨雪量却仍只能用零星来形容,没有积雪、更别提雪人。雪姑娘的首秀,有些害羞。

雪姑娘的下一次光临,至少不会在本周。今天开始,天气重回干冷的状态,今明两天早晚的气温很低,明天早晨大部分地区将出现冰冻,近期白天的最高温也止步10℃。

现代快报记者 刘伟伟 安莹

初雪来了

雪姑娘很羞涩,只能下次再约了

因为是今冬第一场雪,大家对初雪的期盼格外强烈。前两天,气象台预报了可能下雪的消息,小伙伴们就盼望着盼望着,“@南京气象”开玩笑说,“如同等着约会初恋。”

冷、暖气流仿佛读懂了大家的心思,在昨天小寒节气的午后,南京上空云层变得很厚,零散的降水云系铺开,中北部地区地面气温接近4℃左右,刚好达到雨转雪的温度条件,很快南京的浦口和城区部分地区,开始飘落零星雪花,部分地区还出现雨夹雪和小雪共存的情况。

雪有多零星呢?小伙伴们试图用相机、手机拍下初雪的曼妙丰姿,却发现着实考验摄影技术,就算有幸捕捉到了雪姑娘的身影,也只是屏

幕上的一个个白点。有小伙伴早早准备好了啤酒和炸鸡,却意兴阑珊。也罢,等下次真正大雪纷飞时,再约吧。

南京市气象台说,昨天南京经历了大风、降温、小雨转雨夹雪到小雪的天气变化过程,但雨雪量级很小,大部分地区没有明显的雨雪量。午后随着气温降低,在浦口、城区以及江宁地区观测到雨夹雪或雪,为今冬初雪。全省来看,除了南京飘了一点外,苏州下了些雨夹雪。

从预报看,今天开始全省天气逐渐转晴,明天早晨比较冷,江淮之间北部和淮北地区-4℃左右,其他地区-2~-3℃,其中沿江以北的大部分地区有冰冻。预报显示,本周内再出现降水的可能性不大。

问题来了

与人工增雨
有没有关系?

昨天,我们报道了南京做了人工增雨准备的消息,有小伙伴追问,这次的雨雪和人工增雨有没有关系。

现代快报记者了解到,昨天下午1点47分的时候,浦口气象部门发射了两枚人工增雨火箭弹,不过发挥作用的范围可能只局限在浦口一带。工作人员告诉记者,昨天的降水系总体不强,水汽条件不是很好,所以准备的8枚火箭弹只用了两枚,人工增雨带来的降水量增幅具体有多少,还不好说,不过“效果是有的”。

算2014年初雪
还是2015年的?

昨天的降雪,应该是2015年第一场雪,但南京市气象台却给它一个定义——2014年初雪。从气象上来说,某年南京初雪日,即为南京某年入冬后的第一场雪,由于现在我们还处在2014年至2015年的冬季,所以昨天的降雪算是2014年的初雪。

南京与初雪的“约会日”,常年来看是在12月14日,但据南京市气象台提供的近10年来的数据,每年的约会总是不那么准时,要大牌推迟约会的时候不少,最迟的是2013年,一直拖到2014年的2月才来。从近10年的初雪日看,最多的月份还是12月,共有5次,其次是次年1月,有3次,另外,11月和次年2月各有1次。

空气好了

昨天全省空气质量转良,蓝色预警解除

昨天午后,今冬的第一场雪如约而至,带来的最大福利是空气质量从重度污染转入良好。大风和降温也席卷整个江苏,昨天全省13个省辖市城市空气质量均已转为良好,按《江苏省重污染天气应急预案》要求,江苏解除省级重污染天气蓝色预警。

跨年之后,空气质量奔着污染上去了,3日至6日,南京连续4天污染,前天更飙升至重度污染,空气质量指数高达220,首要污染物pm2.5,日均浓度170微克每立方,超标1.27倍。

昨天凌晨两点,空气质量出现好

转,南京空气质量从严重污染的高点迅速下降,到昨天上午上班时,随着风力加大,南京空气降至轻度污染,首要污染物还是pm2.5;到午后1点左右,不仅南京,全省13个省辖市空气质量均已恢复到良好小清新,间歇飘起的雪花也让老天阴沉的“脸色”显得不那么难看。下午4点,南京空气质量指数只有68,首要污染物也由pm10取代。

根据预报,今天夜间到明天白天,江苏空气质量以良好为主,南京明天也是全面良好,大家在工作间隙,出去呼吸一下久违的新鲜空气吧。

雪季到来,扫雪方案准备好了吗?

南京已召集万人以上队伍,储备1000多吨盐

严格控制用盐量,能清扫的尽量清扫

快报讯(记者 赵丹丹)昨天,南京城飘起了雪花,迎来了今年以来第一场雪。现代快报记者从南京市扫雪防冻指挥部办公室了解到,2015年扫雪防冻方案已经发布,目前南京已召集了万人以上的扫雪队伍,库存1000多吨盐。长江四座大桥、南京七座立交桥仍是扫雪除冰的重点。值得注意的是,今冬扫雪明确要求严格控制用盐量,能清扫的尽量清扫。

南京市扫雪防冻指挥部办公室相关负责人介绍,今年南

京火车站、高铁南京南站、鼓楼、新街口广场仍是扫雪重点。此外,长江四座大桥,江心洲过江隧道南口(含夹江大桥)、玄武大道、机场高速、沪宁高速连接线等重要桥梁、连接线,以及新庄、双桥门等7座立交桥也是扫雪重点。目前扫雪防冻工作预案已下发到各家单位,召集了万人以上的扫雪队伍,库存1000多吨盐。此外,扫雪部门也提醒沿街商家,在遇到降雪天气时,应主动自扫门前雪。对不按要求清除门前雪的,将按市

容管理相关规定处以100元以上、1000元以下罚款。

值得一提的是,今年的预案中明确要求严格控制化雪用盐,提倡物理扫雪,尽量组织人员清扫积雪,减少化雪用盐对道路、桥梁的伤害。如何控制?相关人员介绍,这个没有一个具体量,如果遇到极端恶劣天气,雪结冰清理不掉,还是要用盐。但是能清扫的尽量清扫,不要随意用盐。相关人员坦言,撒盐确实会对道路、桥梁有伤害,造成路面腐蚀。

扫雪除冰分3个层级

Ⅲ级 黄色预警

气温在1℃以上、降雪量2厘米以上,由市、区扫雪防冻机构组织各责任单位及时清扫门前积雪,交通、环卫等部门组织主要干道积雪清扫,确保雪路畅通。

Ⅱ级 橙色预警

气温在-2℃以下、降雪量3厘米以上,警备区、人武部按市、区两级政府的要求,组织民兵、预备役和部分应急部队清扫,重点支援高架、立交、长江4座桥梁、火车站等场所。

Ⅰ级 红色预警

气温在-5℃以下、降雪量10厘米以上,或者出现严重雨雪冰冻,靠地方力量不能完成任务时,南京警备区将全面启动驻守部队、军事院校支援扫雪除冰预案。