



核心报道

关注天气

现在播报天气： 昨天北京下“春泥”

海清吐槽：以后预报阴转小泥局部大泥得了

Q 受冷空气影响，昨天包括北京在内的北方多座城市下起了雪。下雪本是件美好的事情，但昨天北方的这场雪，由于裹挟着空气中的污染物颗粒，落地就变成泥，被众多网友“吐槽”。一时间，“北京下泥”在网络上成为热点话题，很多网友称这场雪为“春泥”。

现代快报记者 刘伟伟



车玻璃上全是斑点



出趟门，衣服就成这样了



这种天开车得当心 中新网图



绿叶上全是“黑色斑点” 资料图片

杭州“煤”丽 十天前，森林公园下“黑粉”

3月10日，杭州半山国家森林公园附近的居民反映，凌晨时分天空竟下起了“黑粉”。

走进公园，随处可见黑色的颗粒散满了路面，路边的绿叶上，也布满了黑色“斑点”，看起来像煤尘状污染物。

附近茶馆的钱老板抱怨道，“原本周末生意最好的，今天都没什么客人来，用水冲了地也冲不干净。”

“早上来公园锻炼，满头满身都是黑色的一层，赶忙跑回去洗澡。”习惯早起锻炼的陈阿姨说。

韶两句 24 小时读者热线: 025-85555555 都市圈圈网 www.dsqq.cn E-mail: xdkb@kuaibao.net 责编:石磊 美编:时芸 组版:郝莎莎

南京目前不会出现北京式的“春泥”，但环境治理仍需抓紧。

北京人，预备，起~~~

在那山的那边海的那边，有一群北京人，他们一会儿钻雾霾，他们一会儿吸沙尘……PM2.5爆表真是够刺激！哦，坚强的北京人，哦，铁打的北京人，他们依旧忠心热爱这个奇葩的天气，经过训练个个身体棒棒滴！

南京人，预备，起~~~

在那山的那边海的那边，有一群南京人，他们一会儿穿短裙，他们一会儿裹棉衣。他们开春以来穿越在那赤道与南北极，天天涨跌10℃真是够刺激！哦，坚强的南京人，哦，铁打的南京人。他们春捂秋冻拼过这个奇葩的天气，经过锻炼身体棒棒滴！

十面霾伏
春如四季
灰黄无限

江苏寒潮预报： 今天大风明晨0℃

周五开始下雨，应该没有泥

Q 和北方不同，江苏沿江苏南地区飘起小雨，省气象台昨发布寒潮预报，全省最低温将下降8℃以上，今天有5~6级阵风7级的偏北风，明天最低温只有0℃，但不会有降雪。值得庆幸的是，最近南京空气质量多为良好。今天到来的冷空气会进一步“洗刷天空”，应该不会出现“春泥”。

现代快报记者 刘伟伟

前两天南京挺热，明天又要降温了
现代快报记者 辛一 摄

明天早上最低温仅0℃

昨天下午，省气象台发布寒潮预报，南京、扬州、镇江、无锡、苏州等气象台则发布了寒潮蓝色预警信号。

冷空气昨夜影响江苏，这两天沿江苏南最低温将下降8℃以上，今天全省有5~6级阵

风7级的偏北风，明天早晨全省最低温只有0℃。

自从进入3月份，我们就在和“过山车”似的气温作斗争。上旬出现的30℃“高温”，热得很多市民收起冬装。如今最低温又要降至0℃，已经脱掉秋裤的市民，还是“看天行事”，多穿点衣服吧。

周五应该下雨不下泥

从目前预报看，虽然今明两天气温降低，但是没有降水过程。周五的冷空气，不足以再让气温降至0℃以下，所以近期南京出现降雪的可能性不大。

明天白天，全省气温缓慢回升。但周五夜里开始，还会有一次降水和冷空气。这个周末，大概又将春雨纷纷了。

不过，有网友担心，周五开始的春雨，是否会化作“春泥”？从最近的空气质量预报，最近南京空气质量多为良好。而今天到来的冷空气，会进一步洗刷空气，所以应该不会出现“春泥”景象。

南京三日天气

今天 阴转多云，偏北风5~6级阵风7级，6~12℃

明天 多云转阴，0~15℃
后天 阴到多云，8~20℃

空气重污染，环保局有此一说 微小水滴可能被当成PM2.5

市民质疑：难道监测仪器都是伪劣产品？



昨天扬州市民戴口罩出行 新华社发

的地步了。”

网友“阿玉土豆”也说，“扬州空气质量是越来越差了，早上在公交站台站了一会儿，手机上全是灰，配副平光眼镜很有必要啊。”

昨天上午10点，现代快报记者通过扬州环保局空气质量发布平台查询，扬州监测站空气质量指数为267、第四医院243、城东财政所253、邗江监测站240，均达重度污染。此外，这4个监测点的PM2.5浓度值分别为216微克/立方米、193微克/立方米、203微克/立方米和189微克/立方米，最高的扬州市监测站超标1.88倍。

对此，扬州市环保部门工作人员表示，“虽然早上出现了较为严重的雾霾天，但是PM2.5浓度值并没有网友说的这么高。”

仪器闹乌龙？市民可不信

前两天扬州连续降水，空气质量已有好转，为何昨天又出现了污染？

扬州环保部门表示，3月18日暖空气侵袭，之前的污染物并未完全消散，加上昨天有大雾，污染物更加难扩散。

“我们大气自动监测仪器十分敏感，只要达到PM2.5特征的污染物，均纳入监测范围内。”扬州市环保局相关人员说，由于大雾中存在很多微小水滴，而这些微小水滴可能也拥有PM2.5同样的体积、直径等特征，因此监测仪器可能误将微小水滴当成了PM2.5，入了监测范围，业内称为“假性PM2.5”。

有扬州市民并不买账，“扬州PM2.5值高，最合理的解释是：4个检测站的检测仪是伪劣产品，经常错报数字。”现代快报记者丁宇

PM2.5一度超标1.88倍

微博网友“有点小安逸MUSE”说，“扬州这段时间空气糟糕，无奈买台家用空气净化器，我们终于到了呼吸新鲜空气都要花钱