

今明仍有浓雾,出门谨慎慢行

周日冷空气有望驱散雾霾



昨天早晨,南京大雾弥漫 现代快报+记者 徐洋 摄



近期无强冷空气影响,大气相对静稳,1月4日早晨江苏大部分地区出现浓雾或强浓雾,最低能见度仅39米。今起三天,全省以晴到多云天气为主,5日早晨沿淮及江淮之间部分地区有雾或浓雾。预计7日冷空气到货,早晨的大雾才能逐渐散去。

现代快报+记者 徐红艳



昨天早晨,停泊在禄口机场大雾中的东航客机 施阳 供图



从强浓雾到蓝天,解锁两种天空模式

一觉醒来,大雾弥漫,高层户外更是被一片白茫茫笼罩。江苏省气象台1月4日一早已升级大部大雾橙色预警,南京局地甚至发布今冬首个大雾红色预警,大部分地区出现浓雾或强浓雾,局地出现能见度小于50米特强浓雾。

不仅是南京,4日早晨至上午,淮北、江淮之间中西部和沿江苏南大部分地区出现浓雾或强浓雾,局地出现特强浓雾,最低能见度前三

位分别是:镇江市丹阳39米、常州市区41米、泰州市泰兴46米。截至上午10点,全省能见度仍旧不太理想,沿江西部局部地区不足200米。漫天大雾遇上早高峰,开车、骑车、走路都要减速慢行。雾天行车,请打开雾灯,谨慎慢行。

受雾霾影响,江苏所有高速公路封闭。地铁、公交等交通工具运行一度受到影响。好在随着阳光上线,大雾散去,久违的蓝天重新上线。

对此,中央气象台首席预报员张涛分析称,4日早晨江苏西部出现能见度小于200米特强浓雾,江苏东部能见度要好不少,在1公里以上。

但是空气质量却是西部的特强浓雾区更好,显然是洁净的大雾,而东部的轻雾区应该是有霾的成分的。据此断言,到下午西部的特强浓雾区能见度会明显改善,超过东部能见度改善的程度。如果温度够高,浓雾甚至会完全散去,天空会通透。

今明晴好回温,但早晨大雾继续相伴

秋冬季本是雾多发季节,中央气象台于4日18时继续发布大雾黄色预警。预计未来一周,长三角区域北部大气扩散条件较差,有轻至中度霾,局地重度霾。4日至6日的夜间至上午时段,江苏、安徽等地的部分地区有大雾天气,部分地区有浓雾或强浓雾。江苏省气象台预报显示,5日早晨沿淮及江淮之间部分地区有雾或浓雾。

本周周日全省以晴天为主,5-6日白天气温继续回升,5日最高温度:沿江和苏南地区13℃左右,淮

北地区9~10℃,其他地区11~12℃;最低温度:江淮之间西部和沿江苏南地区-1~0℃,其他地区-2℃左右,部分地区有冰冻。6日最高温度:沿江和苏南地区13℃左右,淮北地区9~10℃,其他地区11℃左右;最低温度:沿江和苏南地区0~1℃,淮北北部地区-3℃左右,其他地区-2~-1℃,部分地区有冰冻。

预计6日夜里新一轮冷空气到货,此轮升温势头将得到遏制。7日早晨最低温重新跌破冰点,沿淮和淮北地区-6~-5℃,有冰冻,东南部

地区1℃左右,其他地区-3~-2℃。最高温度也仅有个位数,淮北地区4℃左右,沿江和苏南地区7~8℃,其他地区6℃左右。未来一周,全省空气质量周前期以轻度污染为主,周后期以良-轻度污染为主,首要污染物PM2.5。

“预计今明两天,大气稳定状态将持续,雾霾天还将出现。”南京市气象台首席预报员周鹏表示,5-6日早晨还将出现对交通有影响的低能见度天气,预计7日前后新一股冷空气影响南京,能见度将有所好转。

年均雾日数淮安最多,苏州最少

雾是悬浮在近地层大气中的大量微乳白色水滴和冰晶的可见集合体。根据能见度的大小,可分为轻雾、大雾、浓雾、强浓雾和特强浓雾5个等级。大雾预警分三级,分别以黄色、橙色、红色表示。

从江苏省气候中心1961-2021

年统计数据来看,江苏的雾最爱秋冬出没,11月独占榜首,月平均雾日数达到了4.1天;第二名是12月,3.9天;第三名是1月,3.8天。据悉,秋冬季节近地层空气流动性较弱,有利于雾和霾的形成。特别是近年来,秋冬季节冷空气过程明显减少,有利

于雾霾出现。虽然降雨和降雪对大气中的雾霾能起到清除和冲刷的作用,但近年来秋冬季降水日数也呈现减少趋势。

据统计,全省范围内,年平均雾日数最多的地方是淮安,达到了49.5天;苏州最少,只有18.6天。

警惕高速公路“隐形杀手”团雾

4日早晨,上海S3沪奉高速近沪南公路出口处,出现多起多车碰撞的交通事故,车辆受损严重,所幸无人员伤亡。据浦东公安的警情通报,引发这次事件的元凶正是团雾。

团雾是秋冬季多发于高速公路附近的小型天气系统,是水平尺度

仅有数百米乃至数十米的雾团。其往往形成于夜间或清晨的无风环境,形成时间很短而且范围太小,往往难以精细预报。团雾外部通常天气晴朗,而内部能见度却突然下降到非常低,只有十几米甚至几米,因此会给高速公路行车带来极大威

胁,近年来已经造成多起连环交通事故。

团雾区域性强、预测预报难,尤其高速公路,团雾会导致能见度突然变化,对高速公路交通安全极具危害性。如果行车中与团雾相遇,千万不可硬碰硬,切记要减速、躲避。

南京三日天气

今天 多云 早晨部分地区有雾 东北风3到4级 0~13℃
明天 多云到晴 早晨部分地区有雾 偏北风3到4级 0~13℃
后天 多云 东到东北风4级左右 -1~8℃