

江苏新版应急预案出炉

今后遇上重污染天,直接启动黄色预警

秋冬季,历来都是一年中气象条件最不利、区域性霾污染天气频发的时期,也是大气污染防治的关键时期。1月19日,现代快报记者获悉,省政府办公厅近日印发了修订后的《江苏省重污染天气应急预案》。根据新版预案,遇上重污染天气,将直接启动黄色预警,取消了以往最低等级蓝色预警等级。相对应的,预警响应从低到高依次为Ⅲ、Ⅱ、Ⅰ三个级别,应急响应措施的减排比例原则上分别不低于30%、40%、50%。

现代快报+/ZAKER南京记者
徐红艳PPMG
凤凰出版传媒集团国内统一连续出版物号
CN 32-0104邮发代号
27-67主办
江苏凤凰出版传媒集团
出版
江苏现代快报传媒有限公司地址
南京市洪武北路55号置地广场
邮编
210005
网站
现代快报网 www.xdkb.net
传真
025-84783504
24小时新闻热线
025-96060
本报员工道德监督电话
025-84783501

今日总值班

吴明明

A 卷主编

王磊

头版责编

王朋

版式总监

沈明

零售价每份1元



1月19日,江苏自北向南迎来一次污染过程,南京天气灰蒙蒙

南京三日天气

今天 多云到晴,偏北风3级并逐渐增至4到5级,1℃~9℃
明天 晴到多云,局部有冰冻,偏北风3级,-3℃~8℃
后天 多云,偏西风4级,0℃~11℃

现代快报+/ZAKER南京记者 赵杰 摄

取消蓝色预警等级
红色预警为最高级别

根据预案,综合考虑污染程度进行预警响应分级,将预警从低到高依次分为Ⅲ、Ⅱ、Ⅰ三个级别,分别用黄色、橙色、红色标示,红色预警为最高级别。记者注意到,相较旧版预案,取消了过去最低的蓝色预警等级。启动黄色、橙色、红色预警等级,需满足一定空气质量预警条件。

黄色预警:预测未来持续48小时设区市空气质量指数(AQI)均值达到200以上,或监测到设区市二氧化硫小时浓度达到500微克/立方米以上,且未达到高级别预警条件;

橙色预警:预测未来持续72小时设区市空气质量指数(AQI)均值达到200以上,或监测到设区市二氧化硫小时浓度达到650微克/立方米以上,且未达到高级别预警条件;

红色预警:预测未来持续96小时设区市空气质量指数(AQI)均值达到200以上,或预测未来持续24小时设区市空气质量指数(AQI)均值达到450以上,或监测到设区市二氧化硫小时浓度达到800微克/立方米以上。

相对应的,预警响应从低到高依次为Ⅲ、Ⅱ、Ⅰ三个级别。响应措施中,分为健康防护措施、建议性污染减排措施和强制性污染减排措施。

黄色预警启动,小学
和幼儿园要停止户外活动

在健康防护措施方面,重污染天气黄色预警启动后,小学和幼儿园要停止体育课及户外活动;橙色预警启动后,要停止露天体育比赛活动及其他露天举办的群体性活动,学校和幼儿园停止户外活动;最高等级红色预警启动后,学校和幼儿园必要时可以临时停课等。

在建议性减排措施方面,三个预警等级响应措施均对“尽量乘坐公共交通工具出行”“倡导公众节约用电”等方面提出了一定要求。

在强制性减排措施方面,预案明确,在确保安全生产的前提下,对铸造、水泥、钢铁等重点排污单位有计划地实施限产或停产,限产优先采用部分生产线停产的方式实现。其中,Ⅲ级、Ⅱ级、Ⅰ级应急响应措施的减排比例,原则上分别不低于30%、40%、50%。

随着预警等级的升高,强制性减排措施也更加严格。黄色预警启动后,要求施工工地的土方开挖、路面开挖、路面洗刨、土方运输、楼层垃圾清扫作业以及粉碎、切割、锯刨等机械作业暂停;橙色预警启动后,要求除民生保障项目以外,其他露天拆除、施工工地作业暂停(对工艺要求需混凝土连续浇筑可正常进行);红色预警启动后,则要求一切露天拆除、施工工地作业暂停(对工艺要求需混凝土连续浇筑可正常进行)。

预报

大寒至,未来一周江苏都是晴好模式

快报讯(记者 徐岑)1月20日,大寒至。大寒节气处于四九到五九期间,江苏十分寒冷。好在,连绵阴雨,江苏也开启连续晴好模式。19日的阴雨过后,从20日起,未来一段时间江苏都是晴晴晴,小伙伴们可以放心享受了。

1月20日,大寒至。大寒,是天气寒冷到极点的意味。俗话说:“大寒小寒,冷成一团”。江苏地区的大寒期间仍然很冷。最明显的是,最低气温将持续低迷。从近几日来,1月20日到21日,受冷空气影响,早晨气温较低。淮北地区-3℃

到-4℃左右,局部地区有冰冻。其他地区也冻至-1℃到-2℃左右。早晚出行,还是冷飕飕。帽子、围巾还是要戴好。最高气温起伏不大,较为平稳。1月22日白天,沿江苏南最高气温9℃到10℃,还是比较舒适的。

最好的消息是,未来一周都不会有降雨了。1月19日夜里,苏南地区降水渐止。1月20日起,全省就进入晴好单曲循环了。天气傻晴傻晴的,非常适合晾晒、洗车。好天气加持,年味也逐渐浓了,大家是不是更期待放假了?

全省空气今转好,未来一周污染可能返场

快报讯(记者 徐红艳)1月19日,受区域污染传输影响,全省自北向南迎来一次污染过程,徐州、扬州达中度污染。到了周日,随着扩散条件转好,污染情况将有所缓解。未来一周,随着晴好天气“常驻”,扩散条件或再度变差。

受区域污染物输送和本地污染累积共同影响,1月12日以来,江苏遭遇2019年第一次重污染天气。目前黄色预警已悬挂近一周时间。其间,得益于冷空气的强力“清扫”,1

月17日和18日,蓝天曾短暂回归。然而,受区域传输影响,污染又重新登场。随着大气扩散条件转好,周日空气质量将变好。1月20日,全省以轻中度污染为主,首要污染物为PM2.5。

根据气象部门预报,下周全省都是晴好天气。然而,天气转暖了,空气又有转差的迹象。1月21日,苏北城市空气质量以中度污染为主,其他城市在轻度-中度污染之间。1月22日-23日,全省空气质量在轻度-中度污染之间。

分享阅读 共享快乐

中宣部教育局

中国文明网

公益广告

版权

声明

现代快报旗下媒体原创内容著作权,均属江苏现代快报传媒有限公司所有。为维护自身版权利益,制止非法转载行为,声明如下:

①任何单位或个人,在任何公开传播平台上使用著作权归属于现代快报原创内容的,必须先取得书面授权;②本报欢迎合作,但对侵犯本报著作权权益的违法行为,将采取一切合法措施,追究行为人的侵权责任;

③欢迎读者提供侵权线索:法律顾问曹骏律师(025-84728578);版权合作:快报总编办(025-84783477)。

本报法律顾问 江苏曹骏律师事务所 曹骏律师