

## 我市印发《南阳市重污染天气应急预案》

# 精准施策 全力守护“南阳蓝”

本报讯(记者 陈书洁)12月7日,记者从市生态环境局获悉,新修订后的《南阳市重污染天气应急预案》(以下简称《应急预案》)日前已由市人民政府办公室印发,该预案对现有应急体系进一步细化完善,调整了预警启动标准,完善了差异化应急管控措施,构建了重污染天气应对大格局,力求预报预警更加科学、应急启动更加规范、应急范围更加精准、联防联控更加高效。

### 调整重污染天气预警启动标准

新修订的《应急预案》降低了启动预警门槛标准,及时有效控制、减少或消除重污染天气条件下的风险和危害,更好地保障人民群众身体健康。重污染天气预警统一以AQI(空气质量指数)为指标,按照连续24小时(可以跨自然日)均值计算。预警级

别由低到高分为黄色、橙色和红色三级。黄色预警为预测日AQI>200或日AQI>150持续48小时以上,且未达到高级别预警条件时。橙色预警为预测日AQI>200持续48小时或日AQI>150持续72小时以上,且未达到高级别预警条件时。红色预警为预测日

AQI>200持续72小时且日AQI>300持续24小时以上。

当发布黄色预警、橙色预警、红色预警时,我市将分别启动Ⅲ级应急响应、Ⅱ级应急响应、Ⅰ级应急响应。同时,预警信息发布时间从提前24小时发布调整为48小时。

### 完善差异化应急管控措施

《应急预案》明确了实行分级管控,精准减排。实施重点行业绩效分级,落实差别化应急减排措施。以优先控制重污染行业主要涉气排污工序为主,有效降低污染物排放强度,细化企业“一厂一策”实施方案,确保同一区域、同一行业、同等绩效水平的企业减排措施相对

一致,推动行业治理水平整体提升,促进经济高质量发展。

重污染天气应急响应期间,各县(市、区)二氧化硫、氮氧化物、颗粒物和挥发性有机物在Ⅲ级、Ⅱ级、Ⅰ级预警级别减排比例分别达到10%、20%和30%以上。

应急响应期间,我市将加强清单标准化管理,精准制定

减排措施,严格实施差异化管理,原则上不对电厂、供暖锅炉房、小微涉气企业等采取停限产措施。在难以满足减排要求的情况下,可按需对小微涉气企业采取相应措施,避免对居民供暖锅炉和当地空气质量影响小的生活服务业采取停限产措施,防止“一刀切”停产。

### 未有效应对将被追究责任

在监督问责方面,市环委会办公室指导和协调各县(市、区)政府(管委会)组织开展重污染天气应急处置工作,对预案实施情况进行跟踪检查,对因工作不力、履职缺位等导致未能有效应对重污染天气的成员单位及相关县

(市、区)政府(管委会),依规依纪依法追究有关单位及人员责任。

对应急响应期间偷排偷放、屡查屡犯的企业,依法责令停止生产,除予以经济处罚外,依法追究企业法定代表人法律责任。对存在违法违规行为、应

急减排措施执行不到位(含弄虚作假,逃避减排责任)或未达到相应绩效分级要求的,按相关程序进行降级处理。对超出允许生产经营范围或超标排放的保障类企业,不符合绿色施工相关要求的保障类工程,移出保障类清单。①5

## 我市进入今冬以来“最冷模式”

# 最低气温零下6℃

本报讯(记者 曹蕊)受持续强冷空气南下影响,12月中旬我市将进入今冬以来最冷时段。本周日冷暖大逆转,此次降温过程中,将出现雨、冻雨、雨夹雪及降雪等天气。

12月16日至17日我市最低气温将降至零下6℃到零下4℃,西北部高海拔山区将降至零下10℃左右。今天白天,全市小到中雨转雨夹雪,西北部高海拔山区有雨夹雪或中到大雪,累计降水量15至25毫米。12月13日至15日,全市有小到中雨雪,高海拔山区有中雪,累计降水量5至15毫米。10至11日,我市将出现寒潮天气,气温较前期明显下降,16至17日将出现极端低温天气,最低气温将降至零下6℃到零下4℃,西北部高海拔山区将降至零下10℃左右。受强冷空气影响,12月12日至14日、16日至17日,我市有4到5级东北风,阵风8到9级。

气象部门提醒,市民需关注雨雪天气导致的低能见度、路面湿滑、道路结冰对交通出行的不利影响,特别是山区、桥隧、连续长陡下坡等高风险路段,建议提前做好除冰融雪物资储备和路面巡查工作。此轮雨雪低温过后,我市冬小麦将提前进入越冬期,旺长苗受冻风险较高。建议适时浇好越冬水,科学开展保墒增温,加强小麦苗情监测。需密切关注天气变化趋势,以及当地气象台发布的最新天气预报、气象灾害预警信号和气象风险提示,合理安排工作与生活。①5

## 热力部门温馨提醒——

# 寒流来袭安全用热

本报讯(记者 郭征)受持续强冷空气影响,我市将进入今冬以来最冷时段。12月10日,南阳热力发布温馨提示,提醒大家注意安全用热。

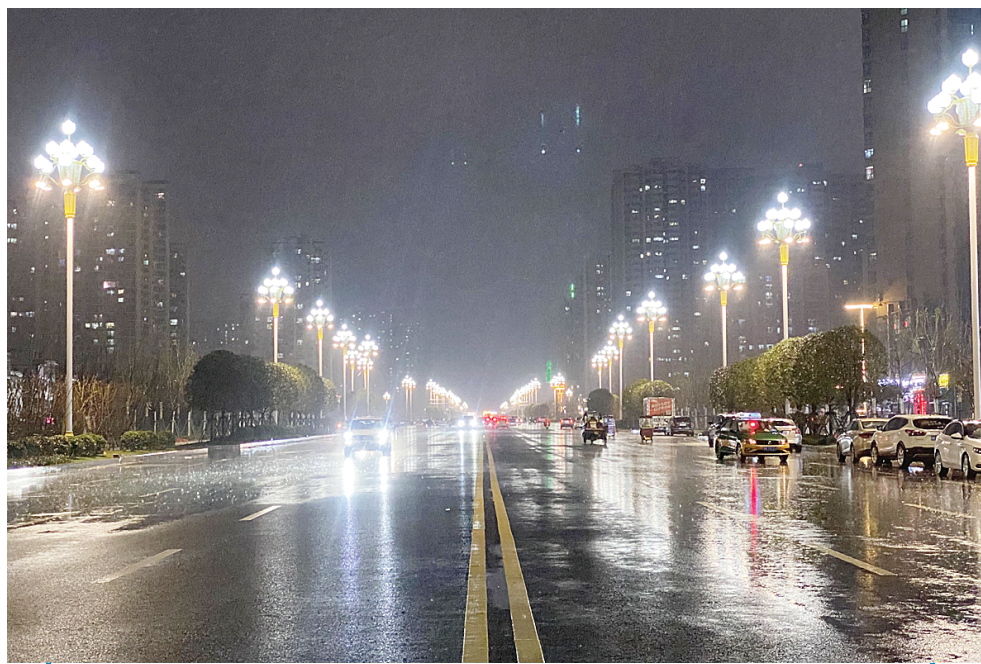
加强室内密闭性措施。客厅、阳台、卧室密闭措施不到位时,耗热量很大,在客厅、阳台和卧室挂上较厚的窗帘,会起到一定的保温作用。尤其需要注意的是,检查室内窗户的密封情况,提前进行密封和老化配件的更换,能有效减少热量散失,提高室内温度。

检查暖气设备,确保暖气管道畅通。检查暖气设备是否正常运行,是否有漏水或堵塞情况。如有异常情况,请及时清洗或维修。

切忌私自放水。随意将用热设备放水,会破坏供热管网压力,大量失水会迫使热网紧急补水,因此降低供水温度,导致局部供热系统失衡,从而降低整个供热系统的供热效率。

请勿在供热设施上放置或悬挂物品。为确保供热设施的散热效果,不要对供热设施进行遮挡或将衣物覆盖到供热设施上,以免影响供热设施散热,从而影响整体供热效果。

如遇泄漏请告知并远离。广大市民若在中心城区主次干道、居民小区,发现有疑似供热管网泄漏,请远离绕行并拨打报警电话或热力客服电话,切勿围观以免发生危险。①5



## 申伯大道 雨夜绽华灯

12月8日,申伯大道(汉冶路至建设路段)正式通车。图为通车后的申伯大道夜景璀璨。①5

本报记者 刘佳霖 摄