

风险监测预警

第 1 期

镇平县安防委办公室

镇平县应急管理局

2026 年 1 月 5 日

大雾橙色预警信息

一、预警信息

镇平县气象台2026年1月5日8时15分将大雾黄色预警信号升级为**大雾橙色预警信号**：预计未来6小时内，镇平县所辖乡镇和街道将出现能见度小于200米的雾，局地能见度小于50米，请注意防范。

大雾橙色预警信号

图标：



二、防范应对措施

县安防委员会办公室、县应急管理局提醒：

（一）强化统筹调度与值班值守。各乡镇（街道）、各相关部门要高度重视大雾防御工作，严格落实 24 小时值班值守和领导带班制度，保持通讯联络畅通；要加强与气象部门的实时会商，动态掌握雾情变化，及时调整防御措施，遇突发事件第一时间启动应急预案，妥善处置并按规定上报。

（二）全力保障交通运输安全。机场、轨道交通、高速公路经营管理单位需立即启动雾天应急预案，采取限流、分流、临时关闭等措施（如能见度低于 50 米时，高速路段可实施全面封闭），通过电子屏、广播等渠道实时发布路况信息，引导车辆有序停靠或绕行。公安交警部门要在高速路口、国省道、城市主干道等关键节点增派警力，加强交通指挥与管控，重点严查超速、随意变道等违法行为；加大对“两客一危”车辆的监管力度，利用智能交通系统实时监测车辆运行状态，对违规运营车辆强制停驶。路政、养护单位需加强雾区路段巡查，及时清除道路障碍物，协同交警疏散滞留车辆和人员，必要时在雾区设置警示标识、防撞设施及临时照明设备。

（三）严控户外作业与设施安全。住建部门要责令建筑施工企业暂停雾天户外作业，对深基坑、高支模、脚手架及建筑起重机械等设施进行全面检查加固，防止因能见度低引发坍塌、坠落

事故；作业人员需转移至室内安全区域，待雾情缓解后再有序复工。城管部门要立即排查城市户外广告、路灯杆、公交站台等公共设施，对松动、倾斜的设施及时加固或拆除；督促环卫作业单位调整作业模式，暂停机械化清扫作业，优先采用人工保洁，避免机械作业引发安全事故。

（四）加强民生保障与风险防控。电力部门需加强变电站、输电线路巡检维护，重点防范雾凇、湿闪对电力设备的影响，安排应急抢修队伍及物资驻点待命，确保医院、交通枢纽、居民小区等重点区域用电稳定，遇供电故障第一时间抢修恢复。宣传部门要联合电视、广播、网络新媒体、社区大喇叭等渠道，高频次推送大雾预警信息及防御指南，提醒公众增强安全意识；卫生健康部门需发布健康提示，告知老人、儿童、呼吸道疾病患者减少户外活动，确需外出时佩戴专业防护口罩，回家后及时用淡盐水漱口、清洗鼻腔，降低疾病诱发风险。

（五）引导公众科学防范。公众需密切关注雾情变化，尽量减少不必要的外出；确需驾车出行的，应开启雾灯、近光灯、示廓灯及危险报警闪光灯，严格控制车速，与前车保持足够安全距离，避免频繁变道或超车，遇能见度极低时，尽快驶离主干道，寻找安全区域停靠；步行或骑行时需穿戴鲜艳衣物，在人行道内通行，注意避让车辆。