

风险监测预警

第 2024028 号

漯河市减灾委员会办公室
漯河市应急救援总指挥部办公室

2024 年 9 月 30 日

漯河市“国庆节”专题风险预警

据漯河市气象局 2024 年 9 月 29 日 17 时发布的《国庆节期间天气预报》：国庆节前(9 月 29-30 日)我市有一次大风降温降水天气，国庆期间无明显降水过程，多晴好天气。其中降水：主要在 30 日白天，以小雨为主；气温：30 日起白天最高气温较 29 日下降 10℃左右，假期期间最高气温维持在 21-25℃，2 至 4 日早晨最低气温降至 7-9℃。

具体天气预报：

9 月 30 日：阴天有小雨，偏北风 4-5 级，阵风 7-8 级，14/22℃；

10 月 1 日：晴间多云，偏北风 3 级左右，13/21℃；

10 月 2 日：晴间多云，东北风 2-3 级，9/20℃；

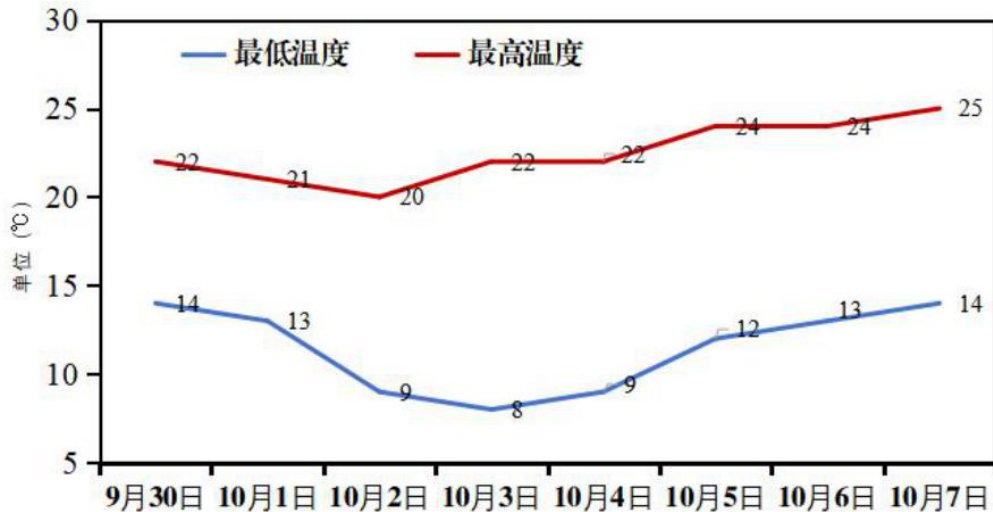
10 月 3 日：晴间多云，偏东风 2-3 级，8/22℃；

10 月 4 日：晴转多云，东南风 2-3 级，9/22℃；

10月5日：多云间晴，东南风2-3级，12/24℃；

10月6日：多云，东北风2-3级，13/24℃；

10月7日：晴间多云，东北风2-3级，14/25℃。



2024年9月30日至10月7日漯河市最高最低气温变化图

防御指南：

1. 关注天气变化。国庆节期间天气虽然以晴朗为主，但受冷空气影响，假期初期，气温降幅较大，早晚气温较低，出门前备好衣物。国庆节假期较长，请广大群众及时关注最新天气预报。气象、应急等部门要加强监测预警，采取多种途径和方式向社会公众发布最新气象预警信息和防灾避险提示，做好监测、预报、预警工作。

2. 确保出行安全。假期期间天气晴好，适宜出行，出行前请关注最新路况信息，检查车辆安全状况及随车工具。驾

车时注意遵守交通法规，不酒后驾驶，不疲劳驾驶。如遇交通拥堵，请服从交警指挥，依次排队通行，不加塞，不争道抢行，以免发生事故或加剧拥堵。国庆节期间人员流动性大，人流、车流、物流相对集中，**公安、交通**部门要加强道路交通安全监管，加大巡查排查力度，积极开展铁路、公路保通工作。

3. 加强监管指导。文广旅部门要加强对旅游景区、文体场馆、星级酒店的安全管理，督促经营主体加强对大型游乐设施、场（厂）内专用机动车辆和电梯等特种设备的隐患排查，科学制定突发事件紧急处置预案，备足应急物资，加强培训和演练，确保游客生命财产安全。**市场监管**部门要开展大型游乐设施等特殊设备的安全检查。**卫健**部门要针对气温降幅大、天气多变的特点，做好疾病防控工作。**消防**部门要加强对各类场所的消防安全监督检查，特别是对人员密集场所、易燃易爆场所、高层建筑等区域进行重点检查，加强救援力量预置，一旦发生火情、险情，能够迅速响应，有效处置。**农业农村**部门可指导种植大户趁国庆期间天气晴好抓紧进行粮食晾晒，并注意不要影响正常的交通秩序，以免引发交通事故。

4. 守牢生产安全。生产经营单位要认真履行安全生产主体责任，不间断开展假期期间风险管控和隐患排查治理，严

防生产安全事故。**应急、住建、公安、交通**等部门要加强对工贸、危化、建筑施工、道路、桥涵等重点行业领域隐患排查和整治。**发改、城管、水利、通信、电力**等部门要加强对城乡供电、供水、供气、通信等基础设施的巡查维护，确保假期期间人民群众正常生活，防范各类意外事故发生。广大群众长时间外出时切记关闭不必要的电源和燃气阀门，切实提高家庭安全意识。企业停工停产前要拉闸断电、关好门窗，必要时应开展一次隐患排查，及时消除隐患。

5. 加强应急值守。各级各有关部门要加强应急值班值守工作，严格落实领导干部带班、关键岗位 24 小时值班制度，保证通讯畅通，做好突发事件信息报送和应急处置工作。广大居民群众遇有紧急情况或发现安全隐患，请及时向属地政府和有关部门报告，以便及时处置和抢险救援。

报：市委、市政府、省应急管理厅

发：市应急救援总指挥部、市减灾委各成员单位，各县区、功能区减灾委员会
