

河南省气象局 文件 河南省教育厅

豫气发〔2024〕65号

河南省气象局 河南省教育厅 关于切实做好高温天气防范应对工作的通知

各省辖市、济源示范区气象局、教育局，航空港区教育局，各高等学校，省属中等职业学校，各委管学校，厅直属各单位（实验学校）：

4月下旬以来，全省持续高温晴热天气，平均气温偏高 0.7°C ，降水偏少近8成。近期，全省最高气温普遍达 $37\sim 39^{\circ}\text{C}$ ，局部达 $40\sim 42^{\circ}\text{C}$ ，局地最高气温将接近或突破6月极值。为加强高温天气防范应对，有效降低高温危害，请各地、各校高度重视，进一步加强校园安全防范，切实保障广大师生安全，维护教育系统安全稳定，现就有关事项通知如下：

一、加强风险研判和责任落实。各级气象部门和教育部门要充分认识高温极端天气可能造成的危害，坚持人民至上、生命至上，坚决克服麻痹松懈思想和侥幸心理，强化底线思维、极限思维，研究部署当前高温天气形势下教育安全生产工作，深入分析各级各类学校存在的安全风险，认真查缺补漏，消除隐患，切实解决问题，确保极端天气的各项应对措施落到实处。

二、加强气象监测和预警信息发布。各级气象部门要密切关注天气变化，动态研判高温天气形势及发展趋势，通过电视、电台、网站、短信、微信等渠道及时发布预警信息。各级教育部门和学校要及时根据气象预警信息，加强研判，并通过广播、短信、微信等方式及时传达给师生，提醒做好防范工作，确保我省教育系统高效应对高温天气。

三、加强宣传教育提醒。各级气象部门和教育部门要加强协作配合，及时建立信息共享和应急联动机制，形成防范应对工作合力。各级教育部门和学校要加强宣传教育，提高师生对高温和雷暴大风强对流等极端天气的防范意识和应对能力。

四、加强各类安全管理。强化交通、校车、建筑施工、消防等安全管理。确保供水、供电、通风、防雷等设施正常运行。在高温时段，注意合理安排学生的学习和活动时间，避免在烈日下长时间进行户外活动。遇到雷暴大风强对流天气，应及时组织师生科学避险。

五、全方位做好防溺水工作。持续开展防溺水专项治理，持

续推动相关部门开展巡查和巡护活动，切实把重点水域管理起来，禁止未成年学生下水游泳和戏水，及时督促家长履行监护责任，特别是节假日离校期间的监护陪伴。



河南省气象局办公室

2024年6月13日印发

