



明天下午将有强对流天气到郑

请留意最新预报预警

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 张华)昨日,市气象台发布重要天气预报,受高空槽和西太平洋副热带高压北跳共同影响,预计22日下午至23日上午我市将出现中阵雨、雷阵雨天气,雨量分布不均,伴有短时强降水、雷暴大风、局地冰雹等强对流天气。主要降水时段在22日傍晚到夜里,总降水量10~30mm,局地50mm以上,最大小时雨强30~40mm。26日至27日副热带高压再次西伸北抬,与西风带东移低涡共同作用,我市将出现一次更加明显的强降雨天气过程。

具体天气预报:21日,晴天间多云,东南风3级,27℃~39℃;22日,多云,下午到夜里有中阵雨、雷阵雨,伴有短时强降水、雷暴大风、局地冰雹等强对流天气,28℃~38℃;23日,阵雨、雷阵雨转多云,27℃~35℃;24日,晴天间多云,27℃~39℃;25日,晴天转多云,26℃~38℃;26日,阴天转中阵雨、雷阵雨,26℃~34℃;27日,阴天有中到大雨,25℃~34℃。

气象部门建议,22日降水对流性质明显,需关注短时强降水、雷暴大风、局地冰雹等灾害性天气及衍生灾害的影响;未来一周仍有持续性高温天气,需关注其对电力、交通和群众生产生活的不利影响;降水过程对干旱有一定的缓解,但本周高温持续,仍需关注旱情的发展;26日至27日降水仍有不确定性,请关注最新的预报预警信息。



交警为市民提供绿豆水防暑降温 正观新闻·郑州晚报记者 汪永森 图

雨水难浇“热”情 防汛抗旱两手抓

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 张华)省气象台预计,21日全省大部最高温度维持37℃以上,中部局部可达40℃。22日白天,中东部最高温度37℃到39℃。从22日傍晚开始,我省将有一次大范围降水天气过程,雨量分布不均,局地对流性强,有短时强降水、雷暴大风、冰雹等强对流天气,主要降水时段在22日傍晚到23日,中东部、南部大雨、局部暴雨或大暴雨。

省气象台提醒,防范短时强降水、雷暴大风、冰雹等灾害性天气及衍生灾害影响的同时,需关注高温天气对电力、交通和群众生产生活的不利影响,做到抗旱防汛两手抓。气象部门将密切监测高温、强对流、暴雨等天气变化,加强联合会商和滚动预报预警,做好高温和强对流等天气气象服务工作。

以演促练 以练促防 市区多个公园开展防汛演练

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 裴其娟)6月以来,面对即将到来的汛期风险挑战,郑州市园林局组织市属公园广场开展防汛应急演练,完善防汛应急工作预案,提高防汛抢险救援应急队伍快速反应能力和抢险处置能力。

开展应急演练 检验抢险处置能力

省工人文化宫模拟雕塑公园遭遇暴雨天气,接到IV级应急响应预警后,启动相应应急预案,35名应急抢险人员及100名应急抢险预备人员5分钟内到达指定地点,3支应急救援队伍立即按照分工展开全面巡查,对危险区域设置警戒线和告知牌,消除安全隐患,及时发现突发问题并上报相关信息。接到暴雨红色预警(I级)后,启动防汛应急I级响应,10分钟内,完成闭园和人员疏散。对发现的一处游路“塌陷”,采取设置警戒线、封闭道路、抢

险、防止人员车辆靠近等措施。

市碧沙岗公园模拟接到险情汇报,第一时间启动防汛应急预案,调派应急抢险救援小队投入防汛抢险。各抢险队伍迅速调集应急物资,在规定时间内赶到抢险现场,及时采取正确抢险处置措施。

市紫荆山公园演练模拟突降暴雨,公园旁金水河水水位超警戒线,存在倒灌园区危险。公园立即启动防汛应急预案,对危险区域设置警戒线和告知牌,确保东湖排水泵可随时启动,并模拟对落水人员实施救援,提高公园职工应对突发性灾害的防范、避险意识和自救、互救能力。

强化培训宣传 提高防汛避险意识

郑州市动物园开展主题为“安全度汛,人人参与”的防汛宣传活动,通过在园区大屏幕、LED屏上滚动播放防汛宣传语,在园区主干

道张贴防汛宣传海报,向干部职工和游客分发防汛宣传手册,在微博、微信朋友圈转发防汛知识,普及防汛自救知识,线上线下宣传相结合,提高全民防汛意识。

郑州植物园面向班子成员、中层干部和业务骨干举办应急处突能力专题培训,组织集中观看《典型突发事件案例分析》《救援救灾中的群众工作》等教育宣传片,进一步提高干部职工对提升应急反应能力、做好预防和应急准备重要性的认识,园区加大了安全隐患排查力度,随时发现随时整改。

市西流湖公园组织干部职工观看防灾减灾救灾宣传视频,提升防范风险能力,坚决克服麻痹思想,坚持密切关注汛期雨情,严格落实防汛工作部署,做好24小时防汛值班和领导带班制度,不断提高防汛敏感度和预判性,有效预防和减少汛期安全事故发生。

省办公厅印发通知 研判高温灾害风险 加强天气预警预报

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 李娜)昨日,记者从省政府获悉,省办公厅印发《关于加强高温天气防范应对工作的通知》,要求各级各部门充分认识持续高温天气的危害性和做好防范应对工作的重要性,坚决克服麻痹松懈思想和侥幸心理,认真查找存在的薄弱环节和事故隐患,制定具体有效的管控措施,解决突出问题,确保高温条件下社会安全稳定。

要持续加强高温气象灾害风险研判,健全部门间联合会商、信息共享、协调联动工作机制,气象部门要加强高温天气预警预报。各新闻媒体要加强高温预警信息发布和播报,宣传高温条件下安全生产相关科普知识,引导教育城乡居民提升安全防范意识和自救互救能力。

要严密防范高温天气引发灾害。加大林火监测力度,及时发布森林火险预警信息。统筹做好抗旱保苗与防汛抗灾工作,加密雨情、水情、墒情、苗情监测预报。合理配置江河、水库、塘坝、机井等各类水源,统筹安排好城乡居民生活、工农业生产和生态用水。要密切关注防汛抗旱形势,严防“旱涝急转、旱涝并重”,科学有效应对局部短时强对流天气可能引发的严重内涝、山洪和地质灾害。

要全力保障群众生产生活秩序,能源、电力、市政等部门要加强供电、供水、供气等基础设施设备的监测维护工作,及时消除各类隐患,确保不发生大面积停电、停水、停气等事故。人社部门要督促用人单位按规定向劳动者发放高温补贴,合理安排高温作业作息时间。民政部门要做好城乡养老、社会福利等民政服务机构防暑防火工作,高度关注“三无”人员、“五保”老人、空巢老人、高龄失能老人及农村留守儿童等特殊群体。水利部门要加强对水库、池塘等重点水域的安全管理,教育部门要加强学生管理,严防青少年儿童溺水事故发生。卫健和疾控部门要做好户外疫苗接种、核酸检测等场所的防暑降温工作。市场监管部门要加强餐饮食品安全监管,落实预防措施,防止流行疾病发生。

要突出抓好交通运输、危险化学品、矿山、建筑施工、文化旅游、消防、城镇燃气等重点行业领域安全监管,针对高温天气安全生产特殊性、复杂性,查找薄弱环节和突出问题,确保夏季高温期间全省安全生产形势平稳。