



全力以赴全面准备 郑州筑牢防汛“安全堤”

安伟调研督导防汛工作时强调 突出应急抢险应急避险 落实落细措施 确保城乡安全黄河安澜 人民群众安宁

本报讯(记者 孙亚文)7月7日,省委常委、市委书记安伟调研督导城区、黄河和贾鲁河防汛工作时强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于防汛抗旱工作重要指示,严格落实好省委、省政府工作部署,坚持人民至上、生命至上,立足防大汛、抗大旱、抢大险、救大灾,坚决落实落细各项防汛措施,确保城乡安全、黄河安澜、人民群众生命财产安全。

安伟首先来到中原区文化宫路排水管网改造工程现场,详细询问改造后的管网排水能力、市区防汛风险点和应急措施落实情况,要求强化责任担当,聚焦风险点位,既要全面做好应急抢险力量前置,还要认真排查梳理周边人员情况,逐一制定针对性措施,完善应急避险预案,确保人民群众生命财产安全和社会平安稳定。

随后,安伟来到黄河赵口险工,实地察看黄河水情,仔细询问应急力量、救援队伍配备情况,听取黄河防汛备汛工作汇报。他叮嘱河务部门和属地人员,要高度重视黄河防汛工作,保持清醒忧患意识,备足备齐抢险救援队伍和物资,以“时时放心不下”的责任感和

“事事心里有底”的行动力,全力以赴、全面准备,坚决守护黄河安澜。

在贾鲁河郑开大道风险点,安伟深入了解贾鲁河河道清淤疏浚、堤防加固情况,听取贾鲁河全线治理、运行管理情况汇报,要求属地和有关单位加大巡查力度,紧盯水势变化,加强值班值守,严格落实各项防汛措施,确保汛期行洪安全、周边群众安全。要严格落实河湖长制,因地制宜、科学管理,优化河湖环境,挖掘河湖调蓄和生态功能,释放河湖行洪、滞洪和生态效能,切实把贾鲁河打造成为安全河、经济河、幸福河。

调研中,安伟要求,要对南水北调郑州区域段、西部易发山洪泥石流区域和重要城市内涝积水点保持高度重视,坚决克服麻痹思想、侥幸心理,认真梳理检查各项准备工作,突出“应急避险”“应急抢险”两大重点,切实落实“123”“321”防汛工作要求,想全想细想万一,落实落细落到位,守牢不发生群死群伤灾害事故的防汛“金标准”,坚决打赢打好每一场防汛硬仗。

虎强、王鸿勋、李凤芝、孙建功参加调研。



防汛沙袋已就位 记者 周雨 图

灾害预警

河南省气象台发布暴雨蓝色预警

据新华社电 河南省气象台7月7日11时发布暴雨蓝色预警,河南局地将出现大暴雨并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。

预计7日14时至8日14时,河南三门峡、洛阳、济源、焦作西部和南部、新乡东部

和南部、郑州、开封、商丘、许昌北部、周口北部、平顶山西部、南阳西北部部分市县(区)将出现暴雨,局地大暴雨,并伴有短时强降水(最大小时降水量50至80毫米)、雷暴大风(8至9级、局部可达11级以上)等强对流天气,商丘不排除出现龙卷风的可能。

河南省发布地质灾害气象风险橙色预警

本报讯(记者 孙雪莘)7月7日,河南省自然资源厅联合河南省气象局发布地质灾害气象风险橙色预警。

7月7日20时至8日20时,以下区域有地质灾害气象风险预警。

橙色预警地区:豫西小秦岭、崆山山区,豫西黄土丘陵区,豫中外方山山区发生崩塌、滑坡、泥石流地质灾害的可能性大。

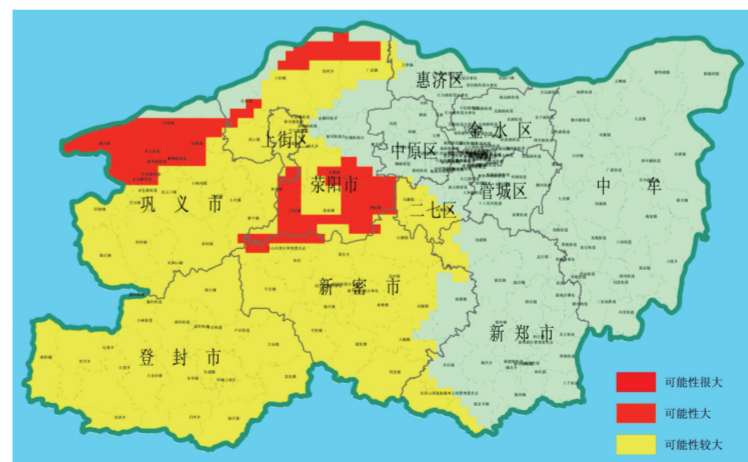
黄色预警地区:豫西小秦岭山区,豫北太行山、王屋山山区,嵩山山区,伏牛山山区,豫西山地、黄土丘陵区发生崩塌、滑坡地质灾害的可能性较大。

县(市)地质灾害气象风险预警中,橙色预警区域:郑州惠济区、二七区、上街区、荥

阳市、新密市、新郑市、登封市、巩义市,洛阳偃师区、洛宁县、伊川县、汝阳县、嵩县,平顶山郟县、宝丰县、鲁山县、汝州市,许昌禹州市,三门峡陕州区、湖滨区、灵宝市、渑池县,22个市县(区)发生地质灾害的可能性大。

黄色预警区域:洛阳孟津区、新安县、宜阳县、栾川县,平顶山叶县、舞钢市,安阳林州市,鹤壁淇滨区、淇县,新乡凤泉区、辉县市、卫辉市,焦作市区、沁阳市、孟州市、修武县、博爱县,三门峡义马市、卢氏县,南阳宛城区、西峡县、南召县、方城县、内乡县、淅川县、镇平县,驻马店遂平县、泌阳县,济源示范区辖区及各乡镇,29个市县(区)发生地质灾害的可能性较大。

郑州市发布地质灾害气象风险二级(橙色)预警



本报讯(记者 孙雪莘 通讯员 白会超 文/图)7月7日,郑州市自然资源和规划局与郑州市气象局联合发布地质灾害气象风险二级(橙色)预警。

7月7日20时至8日20时,郑州市以下地区地质灾害气象风险预警等级达到橙色:

荥阳北部局部、南部大部,巩义北部,新密北部局部,且发生地质灾害的可能性大。达到黄色预警的地区:二七区西南部大部,惠济区西北部局部,登封大部,新密大部,巩义大部,荥阳大部,新郑西北部局部、西南部局部,这些区域发生地质灾害的可能性较大。



雨中的郑州,道路交通整体平稳有序 记者 马健 图

应急响应

郑州启动防汛四级应急响应

本报讯(记者 王战龙)昨日15时,郑州市气象台发布重要天气预警报告,受副热带高压边缘暖湿气流和切变线影响,7日夜里至8日白天我市有暴雨,局部大暴雨,并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。累计雨量60~80毫米,局部90~120毫米,小时雨强30~50毫米,局地50~70毫米,强降雨时段在7日23时至8日14时。本轮强降雨时空分布不均、局地雨强大,落区与前期降水重叠度高,山洪、地质灾害、中小河流洪水及城市内涝的风险较高,降水时段对周一早高峰影响较大。

根据《郑州市防汛应急预案》有关规定,经综合会商研

判,郑州市防指决定于7月7日16时启动防汛四级应急响应。

郑州市防汛抗旱指挥部要求,要高度重视本次强降雨过程防范工作,认真贯彻落实省市防汛会议精神,围绕“应急避险、应急抢险”两个关键,进一步加强值班值守,密切监测雨情汛情变化,滚动会商研判,采取针对性应对措施。要紧盯病险水库、淤地坝、尾矿库等重点部位,落实巡查防护措施,确保工程安全;要突出抓好山洪、地质灾害、中小河流洪水、城市内涝的防范,落实临灾预警叫应机制,提前组织避险转移,做好各项防范应对准备,全力保障人民群众生命财产安全。

我市启动农业防汛四级应急响应

本报讯(记者 赵冬)7月7日,记者从郑州市农业农村局获悉,为应对当前强降雨天气,市农业农村局根据《郑州市农业防汛抗旱应急预案》有关规定,经综合会商研判,决定于7月7日16时30分启动农业防汛四级应急响应。

切实抓好种植业、设施农业、畜牧业等受灾风险较高行业领域内各类经营主体防范应对工作,指导各类经营主体做好农田沟渠疏通和棚

室设施的加固、维修、排涝等应对工作,努力将不利天气造成的损失和影响降到最低。要开展雨后农田积水和秋粮玉米倒伏情况排查,及时帮助生产主体排除农田积水,统计上报积水面积和倒伏面积。同时要加强值班值守,落实好24小时值班制度,密切关注天气变化,强化监测预报预警,压实防汛责任,落实落细各项防范措施,全力保障人民群众生命财产安全。

170支抢险队伍严阵以待

本报讯(记者 谷长乐)昨日,郑州市城市管理局认真落实防汛工作要求,严阵以待确保安全平稳度汛。目前,全系统170支共计6427人的防汛应急抢险队伍已进入待命状态;220余台防汛车辆、67台移动泵车、1625艘冲锋舟、409艘橡皮

艇、2163台汽油发电机、315.9万条编织袋等物资均准备到位。

同时,落实24小时值班值守,确保信息畅通,根据降水情况做好城市内涝预警的发布工作,随时应对因大雨导致的城市内涝,保障平安度汛。



雨中赶路忙 记者 马健 图

天气预报

本周温度不高却闷热

本报讯(记者 张华)小暑大暑,上蒸下煮。从7月6日开始,进入小暑节气,空气湿度大。来自

市气象台的最新消息,本周郑州最高气温仅有32℃,降水频繁,闷热感更明显,体感并不舒适。

郑州市7天天气预报

7月8日,白天,阴天有大到暴雨,夜里,雷阵雨转阴天,23℃~27℃;
7月9日,多云,25℃~31℃;
7月10日,多云,24℃~32℃;
7月11日,多云,25℃~30℃;

7月12日,多云,24℃~32℃;
7月13日,多云有阵雨、雷阵雨,25℃~33℃;
7月14日,多云有阵雨、雷阵雨,25℃~30℃。