

西安市碑林区防汛抗旱指挥部办公室文件

碑汛发〔2021〕49号

西安市碑林区防汛抗旱指挥部办公室 关于做好8月21日至22日强降雨过程 防汛工作的紧急通知

各街道办事处、各有关部门：

据气象预报，受高空槽和副高外围暖湿气流共同影响，8月21日下午至22日我市有一次大到暴雨、局地大暴雨天气过程。主要降雨时段在21日晚上到22日白天，预计全市中到大雨，部分地方暴雨，周至、鄠邑局地大暴雨。过程累积降水量：35~80毫米，局地可达100~130毫米。降水期间伴有短时暴雨、雷暴大风（阵风6~7级）等强对流天气，预计最大小时雨强20~40毫米。区委区政府主要领导专门作出批示指示，对我区防范应对工作进行安排部署，要求各街办各部门密切关注雨情，及时启动预案，落实各项措施，确保人民群众生命财产安全、道路不积水。

此次暴雨过程影响范围广、累积面雨量大，局地降水强度强，

不排除出现特大暴雨的可能性，需密切关注，加强防范强降雨可能引发的城市内涝等次生灾害。另外，过程期间伴有短时强降水和雷暴大风，短时雨强及阵风风速大，各街办各部门要提前做好防风、防雷电措施，防范可能引发的安全事故。提醒公众密切关注临近天气预报，强降水天气期间减少或避免户外活动，保障人身安全。现紧急通知如下：

一、加强领导，严格落实防汛安全责任

各街办、区级各有关部门要从讲政治的高度全力以赴抓好防汛安全工作，按照“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”的要求，加强组织领导。要坚持“三管三必须”的原则，切实履行防汛安全监管职责。各街办、区级各有关部门要按照区委区政府安排部署，强化风险意识和底线思维，坚决克服麻痹思想和侥幸心理，提前做足做实各项防范准备工作，从最不利情况出发，向最好结果努力，进一步提高认识、转变观念，积极负责、大胆担责，从以雨情汛情为命令转变为以预报为命令，保持“宁防九次空、不放一次松”的定力，突出保障人民群众生命财产安全。

二、突出重点，强化行业领域安全监管

各街办和区级各有关部门要认真履行行业监管和属地管理职责，开展本行业、本系统、本辖区防汛安全隐患排查，做到职责明确、责任到人、措施到位。

各街办：对各自辖区负责的施工工地及周边围墙、景观墙进行深入细致的全面排查检查，确保安全；加强巡查检查老旧房屋

及道路易积水点位，必要时及时疏散转移居民群众，做到应转早转、应转尽转、不落一人，确保人民群众生命财产安全。

区城管局（城防办）：积极协调市级有关部门，做好城市道路、立交桥、下穿隧道等重点部位排水除涝工作，同时注意防范行道树倾倒以及架空线缆、门头牌匾脱落掉落等次生灾害发生。

区住建局（城建防汛办）：加强对地下人防设施、各类建筑工地深基坑及周边围墙的巡查检查，做好防护措施。

区国资局：负责督促所属国有企业牵头项目工程及围墙景观墙的排查整治工作。

区域棚改事务中心：做好在建城棚改项目深基坑防护工作。

交警碑林大队：做好城市道路交通疏导及管制工作。

其他行业主管部门也要结合本行业、本系统实际，开展专项检查，全面落实防汛安全各项措施，加强监督管理，有效防范各类事故发生。

三、强化应急值守，及时有效处置各类突发事件

各街办、区级各有关部门要严格执行 24 小时值班值守和领导干部在岗带班制度，做好汛期应对处置工作，及时掌握汛情、雨情、气象等情况，强化灾害天气预警响应，确保值班电话畅通、值班记录详实、信息传递及时。要认真履行上级部门有关第一时间应急上岗指挥协调防汛工作的要求，根据气象部门发布的暴雨预警，迅速上岗到位，确保防汛指挥工作高效运行。因降雨造成的危害、险情，要在第一时间向区委区政府及区防汛办报告，坚

决杜绝虚报、漏报和迟报现象发生。

附件：西安市气象台《重要天气报告》（第18期）

西安市碑林区防汛抗旱指挥部办公室

2021年8月20日

西安市碑林区防汛抗旱指挥部办公室 2021年8月20日印发

重要天气报告

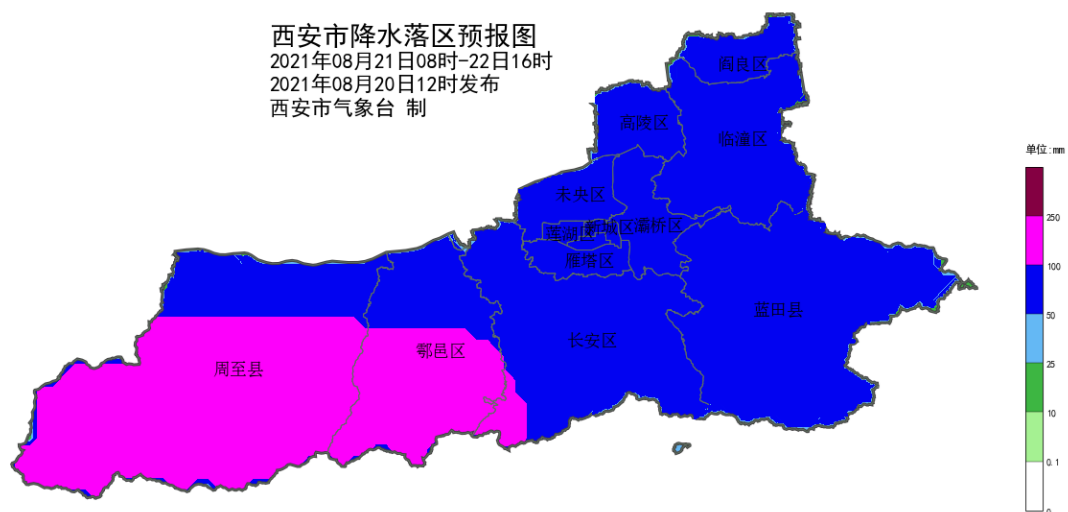
(第 18 期)

西安市气象台预报员：翟园 签发：毕旭 2021 年 08 月 20 日 12 时 30 分

暴雨消息

受高空槽和副高外围暖湿气流共同影响，8月21日下午至22日我市有一次大到暴雨、局地大暴雨天气过程。主要降雨时段在21日晚上到22日白天，预计全市中到大雨，部分地方暴雨，周至、鄠邑局地大暴雨。过程累积降水量：35~80毫米，局地可达100~130毫米。降水期间伴有短时暴雨、雷暴大风（阵风6~7级）等强对流天气，预计最大小时雨强20~40毫米。

后期27-29日我市仍将有一次小到中雨天气过程。



2021年8月21日08时-22时16时西安市降水落区预报图

西安市气象台特别提示：

此次暴雨过程影响范围广、累积面雨量大，局地降水强度强，不排除出现特大暴雨的可能性，需密切关注中小河流、水库等雨情、水情和汛情变化，加强防范强降雨可能引发的山洪、地质灾害和中小河流洪水、城乡积涝等次生灾害，特别注意防范南部山区暴雨落区重叠带来的风险。另外，过程期间伴有短时强降水和雷暴大风，短时雨强及阵风风速大，建议相关部门提前做好防风、防雷电措施，防范可能引发的安全事故。提醒公众密切关注临近天气预报，强降水天气期间减少或避免户外活动，保障人身安全。