

今年入汛以来，我市共遭遇7轮强降雨袭击，防汛形势复杂严峻。为确保安全度汛，全市各级防汛部门上下联动，扎实做好迎汛备战工作，筑牢防汛安全“堤坝”。

我市今年入汛以来——

遭遇7轮强降雨 未发生较大灾情

本报讯 近日，记者从市防汛抗旱指挥部了解到，今年入汛以来，我市防汛形势总体平稳，截至目前，共出现了7轮强降雨过程，全市未发生人员伤亡及其他大的险情和灾情。

入汛以来，我市先后遭遇7轮强降雨袭击，全市累计降雨量陇县最少，为216.7毫米，麟游县最多，达343.7毫米，较往年同期偏多三至七成。渭河、嘉陵江干支流共发生5场次较大洪水，其中渭河魏家堡水文站实测最大洪峰流量418立方米每秒，渭河支流石头河出现超预警洪水2次，石头河鸚鹄水文站实测最大洪峰流量242立方米每秒。

其中，7月10日至12日，扶风、麟游等县迎来今年入汛以来最强降雨。麟游县城周边出现暴雨，峡口水库、安舒庄至紫石崖、石白山片区日降雨量达150毫米以上。暴雨造成辖区内永安河、杜水河、澄水河水位出现大幅上升。峡口水库水位一夜间上涨了2.3米。扶风县城周边出现暴雨天气，法门镇日降水量达到148.9毫米，县城新区东大街和南二路东段积水深度为70—80厘米。

市防汛抗旱指挥部有关负责同志表示，今年前期受新冠肺炎疫情影响，全市防汛工作开展普遍较晚。入汛后，汛雨出现早、场次多、强度大，防汛形势

严峻。面对各种不利影响，各级防汛部门攻坚克难，加快备汛进度，加强隐患排查，特别是在强降雨期间，组织人员认真开展巡查工作，坚持雨前普查、雨中重点查、雨后复查，及时消除安全隐患，撤离危险区域人员，确保了全市安全度汛。

据统计，截至目前，强降雨致全市110人受灾，农作物受灾面积162亩，其中成灾面积5亩，损坏灌溉设施1处，紧急转移危险区域人员4人，造成直接经济损失25.1万元。受灾人数和受灾损失为近年同期最少。

(孙晓梅)

入汛以来防汛形势复杂严峻，我市防汛部门——

闻汛而动筑防线



降雨期间工作人员在河道边巡查

本报讯 汛期以来，面对严峻的防汛形势，我市各级防汛部门闻“汛”而动，消除度汛隐患，夯实防汛责任，加强监测预警，主动应对雨情汛情，全力筑牢防汛安全“堤坝”。

入汛以来，全市降雨量较常年同期偏多三至七成。到7月中旬，渭河、嘉陵江干支流共发生5场次较大洪

水，渭河支流石头河出现超预警洪水2次。面对严峻的防汛形势，市县各级全面加强防汛工作组织领导，市委常委会、市政府常务会先后4次专题研究防汛工作。市防汛抗旱指挥部统筹协调，积极组织

气象、水文等部门会商，及时发布预警信息，指导各级全力开展工作。我市应急、水利、自然资源、住建、文化旅游等部门全面加强河道、水库、涉水旅游景区、涉河在建工程等重点区域防汛工作。各级防汛责任人带头查险救灾，组织群众积极防范强降雨。此外，凤县、太白县从5月1日起，其他县区从5

月6日起开展防汛值班，提前近一个月进入防汛值班状态，各级防汛值班人员24小时坚守岗位，严密监测全市水雨情动态。防汛抢险队严阵以待，排水泵、救生衣(圈)、冲锋舟等防汛抢险应急物资准备充分，全市防汛工作开展有力有序。

“七下八上”是我市防汛的关键时期。据我市气象水文部门预测，进入主汛期后，全国雨带将逐渐北移，我市气象灾害形势总体严峻，极端气候事件可能多发，渭河、嘉陵江干支流出现流域性大洪水可能性大，全市南北山区发生山洪和滑坡、泥石流等地质灾害风险高。

对此，市应急管理局紧急召开全市应急管理防汛抢险救灾工作视频会议，传达学习习近平总书记对防汛救灾工作的重要指示精神，以及近期中省各级防汛工作会议部署要求，分析研判主汛期防汛形势，安排部署全市防汛抢险救灾工作。要求市县各级应急管理部门领导干部认真履职尽责，扎实做好防汛应急抢险保障工作。各县区也纷纷召开会议，安排部署主汛期防汛工作，全面落实“人防、物防、技防”措施，积极做好应对主汛期暴雨、洪水及次生灾害的各项准备，为全市安全度汛筑牢防线。

本报记者 李晓菲

我市各级扎实做好迎汛准备——

增储物资 加强演练

本报讯 日前，记者从市防汛抗旱指挥部了解到，眼下正值防汛关键期，为切实保障主汛期安全，我市各级坚持汛期不过、备汛不止，扎实做好各项准备工作。截至目前，全市新增147.4万元防汛物资。

据了解，为满足防汛抢险救灾需要，今年入汛前，市县各级已储备了大批防汛物资。入汛后，针对主汛期暴雨、强对流等极端天气事件可能多发的严峻形势，各县区积极增储防汛物资，开展防汛应急演练。截至目前，全市共新增增储编织袋21万条、铅丝网片504片、铅丝5吨、应急照明灯具108个、雨衣1317套、救生衣(圈)691个、报警工具1035个、冲锋舟4艘、无人机2台，总价值147.4万元。太白县、凤县还计划再储备20万元物资，进一步提

高应急物资保障能力。

此外，我市各县区和相关部门还积极开展防汛应急演练，努力提高防汛队伍应急抢险救援实战能力。渭滨区下拨21.5万元专项资金，组织辖区内8个镇街开展防汛应急演练；凤翔县针对近几年防汛抢险中暴露出的难点、弱点问题，开展水上救援防汛应急演练，增强防汛救援队伍实战能力……今年入汛以来，全市各级



防汛应急演练

已开展防汛应急演练20多场次，参与演练人数2300多人次。

本报记者 李晓菲

排查整改 消除隐患

截至目前已完成整改226处



渭河渭滨区新安村段水毁修复

本报讯 今年我市防汛隐患排查整改工作细致扎实，成效显著。近日，笔者

了解到，截至目前，全市共排查出各类风险隐患272处，已完成整改226处。进入汛期前，全市按照“分级分部门负责、属地组织实施、部门指导把关”原则，扎实推进防汛隐患排查工作，共排查出各类风险隐患272处。其中，涉及河流、

库坝、山洪灾害等方面的隐患60处，涉及滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害方面的隐患110处，涉及城镇积水内涝等方面的隐患25处，涉及煤矿、矿山、尾矿库等方面的隐患9处，涉及交通道路方面的隐患36处，涉及电站、供电线路等方面的隐患3处，涉及中小学校、幼儿园等方面的隐患21处，涉及旅游景区方面的隐患4处，其他方面的隐患4处。

针对存在的隐患，各县区、各部门和有关单位认真落实主体责任，按照边查边改的原则，逐项制定整改方案，落实整改措施，加快整改进度。截至目前，全市已完成防汛隐患整改226处，目前还有8处正在抓紧整改。剩余38处隐患，确因各种原因今年汛期无法完成整改的，目前责任单位已制定了相应的防汛抢险预案，落实了汛期监测和抢险责任，努力把防汛隐患降到最低。

(孙晓梅)

弘扬延安精神 净化政治生态

市应急管理局举办专题学习培训会

本报讯 7月15日，市应急管理局举办深入学习贯彻习近平总书记来陕考察重要讲话“弘扬延安精神 净化政治生态”专题学习培训会，希望与会人员用延安精神滋养初心、淬炼灵魂，净化政治生态、推动发展。局机关和局属单位全体党员干部参加了学习培训。

培训会上传达了学习了全市县处级以上领导干部专题学习培训会及市领导讲话精神，学习了《延安精神读本》——“延安精神概念的含义和由来”等内容。市应急管理局主要领导从延安精神的丰富内涵、弘扬延安精神净化政治生态的现实意义、新时代如何弘扬延安精神净化政治生态等方面，阐释和解读了延安精神的内涵精髓及历久弥新

的价值，使大家重温了伟大的延安精神，对“为人民谋幸福、为民族谋复兴”的初心使命有了更加深刻的理解，激励大家以更加昂扬的斗志，积极投身到应急管理事业中去。

参加学习培训的党员干部表示，要用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑，永远保持和发扬延安时期培育形成的光荣传统和优良作风。矢志不渝从延安精神中汲取养分、滋养初心，增添力量、促进发展，自觉把弘扬延安精神作为终身任务和毕生追求。要忠实履行应急管理、安全生产、防灾减灾救灾三大职能，以勇立潮头、只争朝夕、真抓实干的劲头，奋力谱写新时代应急管理事业新篇章。

(孙晓梅)



石头河水库泄洪

我市两座大型水库——

提前腾库容 备战主汛期

本报讯 近日，记者从我市冯家山、石头河两座大型水库管理单位了解到，目前两座水库均已调降库内水位，为主汛期防洪调度提前预留滞洪库容，确保安全度汛。

当前我市已进入主汛期，防汛工作也到了关键时刻。冯家山、石头河两座大型水库安全度汛，是我市防汛工作的重中之重。为了确保水库在主汛期安全运行，石头河水库已从7月1日起将蓄水位由801米降到798米，减少蓄水量1000万立方米，用于主汛期拦蓄洪水。同时，该水库还利用卫星精细云图严密监视库区降雨情况，科学调度水库安全运行，确保汛期不出问题。冯家山水库也

从7月1日起，将水位从708.5米降至707米，为主汛期防洪调度提前预留滞洪库容2400万立方米，水库巡查频次由每天1次增加至3次。同时，冯家山水库防汛视频会商系统已建成，实现了水库枢纽管理单位与冯家山水库管理局和市防汛抗旱指挥部远程视频连线。

据了解，目前我市所有水库水位均在汛限水位以下正常运行。一些县管小型水库、淤地坝、尾矿库全部落实了安全度汛“三个责任人”和“三个关键措施”。强降雨期间，各县区会提前降低水库水位，对病险水库采取空库度汛措施，以保障安全。

(孙晓梅)

温馨提示

一、汛期出行避险安全措施

1. 雷暴天气不要在空旷地、水池边行走，更不要到室外接打电话。应尽量避免在雷雨天洗澡，尤其是使用太阳能热水器的。

2. 大雨天常常伴有大风，此时应尽量避免外出，如需外出，要远离广告牌、工棚等临时建筑物，谨防高空坠物。另外，不要让雨伞、雨衣遮挡前方视线，以防和车辆发生碰撞。

3. 如果路面有积水，要远离电线杆、路灯杆和其他电力设备，以防电路浸泡后漏电。发现电线断落在水中切勿触碰，应立即做好标记，及时拨打电力部门电话。如果电线恰巧落在自己附近，不要惊慌，更不能撒腿就跑，应单腿跳跃离开现场。

4. 雨天出行，要当心下水道、排污井等深坑，如果发现路面有漩涡、突泉时一定要绕行，也要留心路面上的特殊标志。这些可能是他人发现险情后提醒过往行人和车辆的。

二、洪水来自自救措施

1. 洪水到来时，来不及转移的人员要立即爬上屋顶、楼房高层等高的地方暂避，不要单身游泳转移，并尽快与救援部门取得联系。

2. 如果房屋不够坚固，出现裂缝并不断增大，要在房屋倒塌前及时撤离。

3. 如果被洪水围困于低洼处的岸边或木结构的住房里，可利用通信工具和外界取得联系，寻求救援；无通信条件时，可制造烟火或来回挥动颜色鲜艳的衣物向外界发出求助信号，求得尽早解救。同时，要寻找体积较大的漂浮物，主动采取自救措施。

4. 若被洪水围困于砖混结构的住宅楼时，应及时关闭电源和煤气，有序等待救援，或等待陡涨陡落的山洪消退后即可解围。

5. 在山区，如果连降大雨，容易暴发山洪，应该注意避免渡河，还要注意防范山体滑坡、滚石、泥石流等地质灾害。

(孙晓梅整理)