

严格落实责任 全力以赴防汛

——本报记者防汛一线直击

编者按：8月12日，我市迎来入秋后首次强降雨天气，其中陈仓区降水量达到55.5毫米，其他县区也不同程度降雨，河水暴涨，水库水位上升，防汛防洪形势严峻。本报记者奔赴防汛一线，采访相关部门、街道社区、水库和水文站干部职工，了解防汛情况。敬请关注！

我市全力以赴应对暴雨洪涝灾害：

储备抢险物资60多类 排查防汛隐患228处

本报讯 连日来，我市认真贯彻落实习近平总书记关于防汛抢险救灾工作的重要指示精神，按照中省防汛工作会议部署要求，立足防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾，扎实做好防汛抢险救援救灾各项准备，全力应对暴雨洪涝灾害，截至目前，全市未发生大的险情、灾情，无人员伤亡。

今年入汛以来，我市降雨频率偏高，极端灾害天气多发，多地降雨量突破历史极值。受降雨影响，渭河、嘉陵江干支流发生12场次较大洪水。面对防汛工作的严峻态势，市政府召开三次全市防汛工作会议，安排部署防汛工作；与各县区政府签订防汛工作目标责任书，建立市委、市政府领导和市级部门联系县区防汛工作制度，在全市形成了横向到边、纵向到

底的防汛责任体系。全市组建防汛抢险队伍16支7735人，累计储备防汛抢险物资60多类，排查整改防汛安全隐患228处。组织各级防汛队伍和驻宝部队开展应急演练20多场次，有效提高了全市防汛应急抢险救援能力。

8月以来，我市遭遇了3次大范围降雨过程，陈仓、陇县局地发生洪涝灾害。市委常委会、市政府常务会先后5次专题研究防汛工作；市委、市政府主要领导和分管领导多次召开会议，安排部署防汛抗洪抢险救灾工作。几次强降雨期间，市政府分管领导、带班领导坐镇指挥调度，召集气象、水文、应急、水利、自然资源等部门负责人研判汛情，指导各级全力开展防汛抗洪工作。市级领导还带队

深入陇县、千阳、麟游等地检查督导，协助县区查险救灾，转移安置受灾群众。目前，全市道路塌方已经全部清理，损毁的供水管网已经修通，水毁堤防已采取临时措施进行加固，通过保险公司向受灾群众理赔损失20万元，群众生产生活秩序已全面恢复。

针对8月中旬以后的强降雨过程，市委、市政府再次紧急召开市、县、镇、村四级防汛工作部署会，对全市防汛工作进行再安排、再落实。要求各级各部门牢固树立人民至上、生命至上的防汛理念，严格落实防汛工作行政首长负责制、部门分工负责制和技术岗位责任制，强化预报预警，突出防御重点，确保人民群众生命财产安全。

本报记者 郑晔

宝鸡迎来入秋后首场暴雨 降水量最多达55.5毫米

本报讯 8月12日，受副热带高压活动影响，我市迎来入秋后首场暴雨。据市气象台监测统计，截至当日16时，陈仓区降水量最多，达到55.5毫米，降水量较少的扶风、麟游、眉县等县区降雨量达到10毫米左右，预计夜间地处山区的凤县、太白将出现大到暴雨。

8月12日清晨，市区天空看着还算晴朗，可到了上午，天空出现乌云；10时左右，市区开始下起小雨，后转至中雨，到15时，市区则出现暴雨，持续时间将近15分钟。截至16时，笔者从气象台了解到，此

次降水量最多的是陈仓区，降水量达到55.5毫米，其次是凤县地区，降水量达到了53毫米，降水量较少的麟游、扶风、眉县等县区，雨量均达10毫米左右。预计夜间凤县、太白将再一次迎来大到暴雨。据预报，此次降水将于今日上午结束，而后转为多云。

市气象部门提醒，近期我市还有一场强降雨过程，各级部门防汛工作还不能松懈。同时，强降雨极易导致山体滑坡，市民驾车进入山区时须谨慎驾驶，注意落石。

(王菁)

宝鸡峡水库枢纽管理站—— 降低水位保安全

罗琴

8月12日上午8时30分，强降雨如期而至。“再查看一下水位是多少？”两天两夜没合眼的宝鸡峡水库枢纽管理站站长周军胜眼睛布满血丝。

上午10时45分，风雨骤，笔者跟随枢纽管理站工作人员一起登上水库大坝，耳边是震耳欲聋的泄洪声，眼前是雾气弥漫、波涛翻滚的河水壮观景象。仔细查看每一个配电设备，每一座泄洪闸机……高频次巡检、全方位监控，是全站20多人的防汛状态。“从前天接到强降雨预报通知后，我们就全员24小时在岗，严阵以待，防汛迎洪。”周军胜说。

宝鸡峡水库枢纽管理站位于宝鸡市区以西11公里的金台区硤石镇林家村，控制流域面积30661平方千米，正常蓄水位636米，水

库总库容5000万立方米。当日早晨7时，这里已在原有泄水流量每秒130立方米的基础上增加到每秒500立方米(见上图)，水库水位明显降低，腾出库容，应对暴雨。

昨晚10时，该管理站根据汛情变化，在原泄水流量每秒500立方米的基础上增加到每秒700立方米排泄洪水。“我们将积极与相关部门对接联系，做好近期泄洪各项工作，保证安全。”周军胜说。



暴雨预警之下，全市1200多名防汛巡查员走上河堤，成为—— 洪峰前的哨兵

本报记者 孙海涛



何小龙在渭河责任段堤岸巡查

8月12日清晨6时，乌云笼罩下的渭河堤岸，隐约露出长龙般的身影。

顾不得吃早饭，金台区东风路街道陈仓园社区书记何小龙早早来到渭河堤岸。他的另一个身份是防汛巡查员，当天，他和3名同事迎来巨大的考验——根据通报，甘肃境内暴雨，渭河已经形成洪峰，预计当日早晨洪峰抵达宝鸡，林家村水库泄水流量将达到每秒500立方米。

“巡查员就是‘哨兵’，脚要走到，

眼要看到，必须‘钉’在第一线！”何小龙开始巡查社区1公里多的防汛巡查责任段堤岸线，对于何小龙等巡查员来说，巡查堤岸绝不是简单的沿着堤岸“散步”，必须沿着河岸边，一步步细心观察。

6时30分许，岸边草丛中，两名起早的垂钓者被巡查人员发现了。“快走、快走，洪峰一会就下来了……”两名垂钓者收起钓竿，撤离了堤岸。何小龙松了口气，但他必须

再次细致巡查，因为“谁知道这草丛里还有没有垂钓爱好者，谁知道我走过去了，身后会不会再有人冒险到河边垂钓？”

7时许，何小龙目睹洪峰翻滚着冲下来了。渭河河面变得更加浑浊，河水打着旋儿奔流而下。没过多久，远处的湖心岛下的石滩就被淹没了，再过一会，一些原本挺拔的芦苇只剩下苇梢。上午9时许，雨下起来了，而且越下越大。两脚泥水，何小龙接着沿堤巡查，手机中提示音不时响起，很多与他一样的“哨兵”正在通过微信群报告巡查结果：

“轩苑社区防汛巡查责任段正常，已劝离两名垂钓者。”

“宝烟社区防汛巡查责任段正常。”

“宝石社区防汛巡查责任段正常。”

……不多时，东风路街道办事处杨永社也来到河堤一线。“全街道20多名巡查员都在河堤上呢！大家都明白自己的职责所在。”

记者从市防汛部门获悉，在全市重点河道堤防一线，已有1200多名防汛巡查员闻令而动，昼夜巡查。这1200余名“哨兵”，正顶风冒雨，为全市防汛工作筑起一道坚固的“防护堤”。

举行实战演练 增强防汛能力

“第三抢险小分队携带沙袋，立即乘坐应急抢险车，火速赶往事发地进行处置！”这是8月12日下午，市渭河生态公园举行的实战防汛演练。此次演练有效锻炼和检验了应对大汛的综合能力。

当日下午3时，演练在大雨中拉开帷幕，巡查人员发现胜利大桥下子堤出现险情后，第一时间进行汇报，同时悬挂警戒绳，设立警戒牌，用喊话器向游人喊话，疏散组劝导市民、游人立即离开公园。接着，公园防汛指挥部调集人员，转运物资，堵漏除险……5个课目紧张实施，“抢险救灾”有序推进，下午5时，由60余人参加的演练圆满结束。

本报记者 卢志平 摄



工作人员提取水样

全市水文站： 24小时监测水文变化

本报讯 近日，我市雨水增多，多条河流河水上涨，宝鸡水文局17个水文站全员在岗，24小时日夜监测河道水情变化，给下游各级防汛部门提供科学数据技术支持。据了解，目前我市主要河流水势基本平稳，没有超警戒水位。

8月12日，记者来到位于宝鸡峡水库枢纽下游1公里的林家村水文站，该站是渭河中游干流控制站，属于国家重要水文站，主要对河水的水位、流量、泥沙、泥砾、水质等进行监测。“现在处于关键时间节点上，雨多，河流涨水机会多，容易发生洪水。”该站站站长董文石介绍，每年的这个时期，他们和其他水文站一样，实行半军事化管理，全部6名员工24小时日夜坚守工作岗位，全天候严密监视水文变化，保证做到“测得

到、报得出、报得准”。平时每天上报监测数据两次，近期要每3个小时上报一次；平时3到5天在河道测流、取沙一次，现在每天测流取沙10多次，并且根据涨水情况，还要随时测试。测试后，工作人员及时把测量数据进行计算、整理、分析，上报结果。

记者联系我市主要河流水文站获悉，截至12日15时，林家村水文站上游(甘肃)洪水过境，水位602.00米，流量584立方米/秒；监测千河的千阳水文站水位708.65米，流量32.4立方米/秒；监测清姜河的益门水文站水位636.21米，流量9.57立方米/秒；魏家堡水文站监测的石头河水位859.26米，流量9.28立方米/秒。我市主要河流没有超警戒水位。

本报记者 马庆昆