



在洛河偃师段，工作人员正密切关注水位的变化。

□记者 李小勇 王子君 谢磊 见习记者 陈薇 / 文 记者 赵朝军 张晓理 李卫超 见习记者 杜卿 / 图

16日，市防汛抗旱办公室下发紧急通知，要求各级防汛部门全员上岗，严阵以待，全力做好迎战暴雨洪水的准备工作。17日，记者兵分三路，查看通知的执行情况。

## 洛河偃师段防护堤 1500名防汛应急人员严阵以待

17日下午，记者来到310国道偃师洛河大桥附近的防护堤。在前往防护堤的路口，记者看到两名带袖章的防汛人员正拿着伞，冒雨劝阻群众不要靠近河边危险地段；在大堤上，10多名抢险应急人员正拿着铁锹等工具，在桥下待命；另有两名工作人员，正登船查看检测点的水位变化情况。

据正在监测、记录水位变化情况的工作人员张延军、郑继晓介绍，汛情发生后，他们24小时轮班值守，监测洛河水位的变化情况。他们说，15日18时，洛河洪峰进入偃师境内，洛河水位达到最大值；16日上午，洪峰

已经顺利通过；当日下午，水位有所回落。偃师市水利局防汛抗旱办公室主任王晓辉说，伊、洛河交汇处附近的河道属游荡型河道（指河身宽浅、洲滩密布、汊道交织、水流散乱、很不稳定的河道），较容易出现灾情，因此，12日下午起，洛河、伊河偃师段沿线的9个乡镇都已组织人员上堤，每两小时一次、24小时不间断巡查河堤和工程情况，防止市民上堤打捞漂浮物，并在巡逻后立即上报有关情况。另外，10处危险工段、19处重要涵闸已经安排专人实行24小时定点看护，随时监测可能发生的险情。

## 洛河市区段 近50名工作人员24小时巡堤

为应对持续不断的秋雨，本月初开始，市河渠管理处专门加大人员巡查力度，以确保市区多条河道沿线的安全。

17日下午，记者在洛河市区段同乐园水面看到，与之前几天相比，洛河水流速度有所放缓，一些滩涂露出水面，有几名市民正冒雨垂钓或在滩涂上捡拾螺蛳。

“河面危险，为了大家的生命安全，请快点上岸。”一名带着红袖章、手持扩音器的河渠管理处工作人员赶到，不断向河面方向大声喊话。几分钟后，众人收拾好东西，悻悻上岸离开。

在西苑桥附近的水域，记者同样看到有市民在岸边垂钓。在此巡查的工作人员提醒他们注意安全，火速上岸。



龙门镇水文站的工作人员登上吊箱，测量水深和流速。

17日，本报记者兵分三路，直击防讯第一线

# 全员上阵，全神贯注，全力以赴战洪水

## 龙门镇水文站 流量激增，数据须上报国家

17日16时许，记者在位于龙门景区南约300米处的龙门镇水文站看到，该段伊河水面较平时明显变宽增高，湍急的河水已将部分河滩淹没，一根靠近河中央的测量杆已被河水完全淹没。

据水文站工作人员张儒修介绍，截至17日16时，水文站监测到的伊河最大洪峰流量是每秒756立方米，最高水位151.96米，出现时间为14日18时。“刚刚监测到的流量为每秒492立方米，水位为150.26米，较前两天有所下降。”张儒修称，平时该河段的流量在每秒40立方米~50立方米。

为随时掌控伊河汛情，向防汛部门提供准确、及时的水文信息，张儒修等7名工作人员24小时轮替值班，及时根据水位涨落及洪峰变化情况进行监测。另外，由于龙门镇水文站属一级水文站，是国家重点防汛报测单位，当流量超过每秒500立方米时，水文站要将当日2时、8时、14时、20时的即时水文信息分别上报国家防总。

面对湍急的河流，水文工作者是如何进行流量监测的呢？据介绍，水文站附近的河道上架设有由钢缆悬吊的标尺和吊箱，吊箱上装有流速仪和标杆。测量时，工作人员登上吊箱并随之移动，测出流速和水深。水深乘以水面宽度再乘以流速，就可得出河道的即时流量。

16时30分前后，龙门景区伊河管理站站长张路伟正和几名工作人员巡视堤坝。该站35名工作人员平日里主要从事景区附近橡胶坝的日常管理和河道保洁清淤工作。汛期来临，他们除24小时值守外，每隔两小时就会和上游水文站进行沟通，根据流量变化及时调整橡胶坝升塌，并将水文信息及时上报景区管委会，评估景区何时重新对游客开放。



市河渠管理处派出的巡查员，正在用扩音器劝导留在河滩上的市民上岸。