



黄河洪峰平稳过境

分秒必争，随时待命 我市多措并举确保洪峰平稳过境

□牡丹晚报全媒体记者 武 霖

重兵把守、分秒必争，河务人员24小时不间断巡查

东明作为黄河入鲁第一县，上界至高村为山东黄河唯一的游荡性河段，河道总的特点是上宽下窄、纵比降上陡下缓、排洪能力上大下小，洪水预见期短、突发性强、持续时间长，因河道宽、浅、散、乱，摆动频繁，是历史上著名的“豆腐腰”堤段，历年是山东黄河防汛的重中之重。东明黄河河务局对该河段的防汛部署，可谓是“重兵把守”“分秒必争”。

据了解，东明黄河河务局共

派遣了67名一线观测巡查员，在沿黄堤坝上巡查。

“我们东明河务局实行全员责任制，全面落实技术责任制、岗位责任制、班坝责任制，做到每道坝岸有人管，查险报险有责任，并对重要的险点险段搭设帐篷驻守，24小时不间断巡查，做到第一时间发现和处置险情。”东明黄河河务局防汛办公室主任刘柱法告诉记者。

加强工程巡查的同时，应急

演习必不可少。

“我们修订完善了《2020年东明县黄河防洪预案》《2020年东明县黄河滩区运用预案》《2020年东明县黄河超标准洪水防御预案》等预案、方案，并参加了山东黄河河务局举行的2020年山东黄河防御超标准洪水演习，通过开展演习，强化专业技能培训，主动备战，充分做好各项防汛准备工作。”东明黄河河务局防汛办公室工作人员孔德堃说。

6万余人的防汛队伍随时待命，筑牢防汛“堤坝”

迎“战”洪峰过境，非一人之力，做好“度汛”工作，也非一个部门之功，在市级层面上，我市制定了周密的各级洪水防御措施。

防汛备战，首先要加强精细化调度和衔接协调，形成反应迅速、协调有序、运行高效的防汛应急管理机制。

目前，我市已建成市应急指挥中心，应急管理信息系统实现了与省、市、县对接。数字综合信息平台已接入危化品安全生产风险监测预警系统、安全生产信息系统、应急值班系统、灾害事故E键通系统，并且与气象、水文、水务等部门信息系统对接，实现了气象、雨情、水情、工情等信息实时共享，初步具备综合信息汇聚、现场图像接入、非战时指挥调度、协同救援等功

能，提升了应急救援指挥信息化水平。

为做好汛期应对工作，自6月1日至9月30日，菏泽市、各县区防汛抗旱指挥机构及相关部门，坚持24小时值班值守和领导带班制度，密切关注雨情、水情、工情、汛情和灾情，做好信息收集和上报，确保紧急事务和突发事件得到及时处理。加强分析研判，提升防汛抢险能力。

兵马未动，粮草先行。根据《2020年菏泽市黄河防洪预案》，我市的国家储备防汛物资达60余种，其中石料29.04万立方米、铅丝165.28吨、麻料84.29吨、编织袋13万条、土工布3.07万平方米、编织布0.44万平方米、发电机组33台/668千瓦。

为应对汛情，我市成立了由

黄河专业队伍、群众队伍、中国人民解放军和武装警察部队三支队伍组成的黄河防汛队伍，实行专业队伍和群众队伍相结合、军警民联防的原则。其中黄河专业队伍有4支，每支抢险队员20-30人；菏泽黄河河务局组建菏泽黄河专业机动抢险队，人数100人。群防队伍分一、二线，沿黄东明县、牡丹区、鄄城县、郓城县四县区的沿黄乡镇为一线，共3.05万人；沿黄县区的后方乡镇为二线，共3.23万人。

正是我市不断发挥“信息中枢”作用，实行气象、雨情、水情、工情实时共享，做到“防汛检查”“预案演练”双管齐下，才确保了我市黄河防洪工程没有出现险情，洪水完全控制在黄河主河槽内，24年来最大流量洪峰平稳过境。



黄河防汛队伍应急演练(资料图)

