

# 江敦涛突击检查防汛应急值守工作,强调:严查问题做足准备科学防范 以临战状态实战标准抓实抓好防汛备汛

通讯员 范须耀 王展  
记者 马冠群 报道

晨报淄博8月6日讯 进入“七下八上”主汛期以来,淄博市降雨量明显增多,防汛备汛压力陡增。8月5日晚11点和8月6日凌晨5点,淄博市委书记江敦涛两次直插现场、深入一线,专程赴淄博市应急指挥中心突击检查防汛应急值守工作,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作重要指示精神,按照省委“十个务必到位”要求,坚持人民至上、生命至上,立足“防大汛、抢大险、救大灾”,严查问题、做足准

备、科学防范,以临战状态、实战标准抓实抓好防汛备汛各项工作,确保淄博市安全平稳度汛。淄博市委副书记、市长于海田,淄博市领导毕司东、宋振波、王可杰分别参加有关活动。

在淄博市应急指挥中心大厅,江敦涛来到气象雷达图前,详细询问当前天气情况及近期预测,随后视频调度各区县、功能区防汛工作和人员值班值守情况,并通过实时监控查看了重要水库、河湖水位,详细了解淄博市水文监测、指挥调度、防汛准备、应急救援等情况,围绕完善信息化监测短板、强化重

点部位管理、推动媒体曝光的市民投诉热线反映的水利工程隐患治理,与有关负责同志进行深入查摆剖析和研究会商。

江敦涛指出,防汛工作事关全局、责任重大,今年淄博市降雨多、雨量大、风险大,防汛工作已到了最为紧要的战时阶段。淄博市上下要强化风险意识和底线思维,坚决克服麻痹思想、侥幸心理和“撞大运”心态,严肃防汛纪律,逐级压实防汛责任,落实河湖分段责任制,明确行政、技术、物资保障、巡查四个方面责任人员,及时排查风险隐患,确保人民群众生命财产安全

全。要密切监测雨情、水情、工情、险情,整合分散在各部门的信息数据,进一步健全完善移动指挥系统和视频会商系统,形成“市—区县—镇办—村居”多级模式的监测预警和指挥调度体系,真正实现汛情随时随地“可看可听可调度”,努力提高数字化信息化水平。要坚持问题导向,真正从实战角度用心研究,针对暴露出的问题及媒体曝光的水利工程隐患,深入开展排查梳理和整改落实。要守牢重点部位,加强孝妇河、太河水库、萌山水库等重点河湖水库堤防巡查防守,发现险情立即处理、

及时报告。

江敦涛强调,各级防汛指挥部要严格落实24小时防汛值班和领导带班制度,值班带班必须在岗在位,杜绝出现空岗失职现象。淄博市防指和应急指挥中心要牵头抓总,切实发挥好“中枢”调度作用;各级各有关部门要强化联动协作,严格落实各项防汛措施,凝聚齐抓共管的强大合力。各级党政主要负责同志是防汛工作的第一责任人,要全面及时掌握各自辖区、各自领域防汛备汛情况,加强统筹协调,确保各项工作高效落地落实。



6日,淄博大范围降下雨水,齐鲁石化厂区路上,市民冒雨前行。通讯员 曲庆峰 摄

6日,临淄区市政工作人员在淄江路段开启雨水箅子加快排水。通讯员 高峰 摄



6日一大早,桓台公路事业服务中心路巡人员披上雨衣,奔赴辖区三条国道,进行公路巡查和安全排查,他们挨个检查桥面泄水孔,巡查过程中徒手清理被堵塞的泄水孔。记者 伊巍 通讯员 韩克辰 王峰 摄影报道

## 淄博再发地质灾害黄色预警和重要天气预报 多地得严加防范地质灾害

记者 孙渤海  
通讯员 张萌萌 报道

晨报淄博8月6日讯 今天,淄博市再度发布地质灾害黄色预警和重要天气预报,淄博大部需防范地质灾害风险,今天夜间到明晨三个区县有大暴雨,明天白天全市小到中雨。

下午4点20分,淄博市自然资源局、淄博市应急管理局与淄博市气象局联合发布地质灾害黄色预警:淄博大部包括张店、淄川、

博山、周村、沂源全部,临淄区大部,桓台县南部降雨引发地质灾害的可能性较大(黄色预警),请当地政府及相关单位做好地质灾害防范工作。

下午5点,淄博市气象台发布重要天气预报(强降水跟踪预报):受副高边缘暖湿气流和冷空气共同影响,6日7点-15点,全市平均降雨15.9毫米,各区县平均:张店区16.6毫米,周村区13.2毫米,临淄区27.3毫米,淄川区4毫

米,博山区3.3毫米,桓台县35.2毫米,高青县41.8毫米,沂源县4.9毫米。根据最新气象资料会商研判,较强降雨将于20点后开始影响淄博市,今天夜间到明天早晨高青、桓台、临淄有大暴雨,其他区县有暴雨,局部地区有大暴雨;7日白天全市有小到中雨。预计未来全市平均降雨量50~80毫米,局部地区超过150毫米,1小时最大降雨量将超过40毫米。

## 山东迎今年以来最强降雨过程 12市有暴雨局部特大暴雨

6日17点,山东省气象台继续发布暴雨橙色预警信号和雷电黄色预警信号。预计6日夜间到7日白天,我省仍有大范围的强降水过程,并伴有雷电和局地7~9级雷雨大风。全省平均降水量40~70毫米,其中滨州、东营、济南、泰安、淄博、潍坊、青岛、济宁、菏泽、枣庄、临沂、日照

有暴雨(50~100毫米),部分地区大暴雨(100~250毫米),局部特大暴雨(250毫米以上),最大1小时降雨量可达60~80毫米;其他地区有中到大雨(20~40毫米),部分地区暴雨(50~100毫米)。这也是山东今年以来的最强降雨过程。

预计7日夜间到8日,雨带

逐渐南压,雨势也有所减弱,只有山东东南部有小范围的大雨或暴雨出现。

6日18点,山东省水利厅和省气象局联合发布山洪灾害气象预警:预计8月6日20点至8月7日20点,济南、淄博2个县(市、区)发生山洪灾害可能性大(橙色预警)。



6日下午6点,金晶大道涝淄河桥西侧,雨水正由管网口排入河中,河道水位比一天前有所上涨。记者 孙渤海 摄