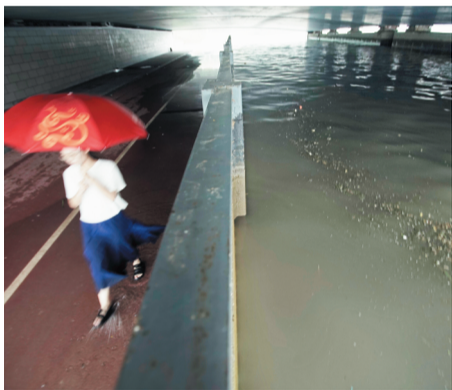


7月6日傍晚，骤雨初歇，淄博中心城区上空依然乌云滚滚，黑云压城。
大众日报淄博融媒体中心记者 王兵 徐晋



7月6日上午，位于淄博高新区的齐风大道猪龙河桥下，汹涌的河水水位已经高出地面1米左右。当天，淄博市发布暴雨橙色预警。
大众日报淄博融媒体中心记者 王兵 张钊瑞 见习记者 耿茹月



7月6日上午10点，博山石马水库提闸放水。
大众日报淄博融媒体中心记者 韩凯



7月6日，博山区张博路与北山路路口西侧铁路桥下，工作人员临时封闭了道路。



7月6日，沂源田庄水库泄洪。

全省首次！防范应对极端天气 淄博创新出台 27条硬核举措

淄博7月6日讯 结合郑州7·20特大暴雨复盘情况和淄博市实际，围绕指挥体系、会商研判、预案编制、大灾应对、责任落实，突出机制创新和分类应对，强化组织领导、预警响应、应急准备和监督检查，近日，淄博市委防灾减灾救灾领导小组、淄博市安全生产委员会联合印发《关于加强极端天气防范应对工作若干措施》(以下简称《措施》)，明确极端天气判定标准，细化市直31个部门职责分工，建立极端天气防范应对指挥体系以及自主响应和监督检查机制，明确10类极端天气分类应对措施。

这是山东省内首次出台极端天气防范应对的综合性文件，旨在建立与淄博功能定位相适应的极端天气风险防范应对工作体系，最大程度减少极端天气灾害的损失和影响，切实保障人民群众生命财产安全。

建立完善极端天气防范应对组织指挥体系

《措施》依托《淄博市突发事件总体应急预案》确定的现行应急指挥体系，明确极端天气发生后，根据灾害类型、形势研判或灾情发展，成立由市政府分管负责同志任总指挥长的极端天气防范应对现场指挥部。指挥部办公室设在淄博市应急管理局，具体负责极端天气防范应对的组织协调和调度，承担应急值守工作。事发地必要时可根据实际设立本级现场指挥机构。同时，明确强降雨、台风防范应对，由市防汛抗旱指挥部组织、指挥、协调处置。

建立极端天气“熔断”和自主响应机制

《措施》明确提出，建立与极端天气预警联动的自主响应机制。接到极端天气预警信息或本地已经发生极端天气，有关部门单位在按规定做好信息发布和信息报告的同时，按照应急预案自主启动应急响应，采取停工、停产、停业、停运、停课、调整作业时间或实施特别管控等措施，组织开展先期处置，以免延误人员转移和应急救援时机。

明确极端天气判定标准和部门分工

《措施》依据气象灾害预警等级，

细化明确了极端降雨、台风、大风、冰雹、雷电、极端高温、极端降雪、寒潮、大雾、沙尘暴共10类极端天气判定标准。《措施》明确提出，在淄博市委、市政府统一领导下，市直有关部门单位按照各自职责分工负责本部门极端天气防范应对工作，组织指导监督本部门、本行业落实极端天气防范应对措施，并承担相关工作组工作。

着力提高气象监测预警精度和发布时效

《措施》提出，建立提早预报预警机制，实行滚动会商、动态研判，提高0—12小时极端灾害天气预报预警能力。实行分落区精准预警，市级预警落区精准到区县，县级预警落区精准到镇(街道)。加快推进应急广播体系和预警接收设施建设，积极推进突发事件预警信息发布系统与应急广播体系和移动电视、电子显示屏、户外广告等社会预警接收设施融合，实现预警信息同步发送。注重发挥“村村通”和山洪预警系统的作用，丰富高风险村预警和通信手段。

突出分类应对 着力完善极端天气应急预案

《措施》提出，要研究制定极端天气应急预案编制任务清单，明确各级各部门预案编制责任，组织做好极端天气应急预案编制，针对本地可能遭遇的极端天气类型，明确不同类型极端天气防范应对的预警响应和应急处置措施。立足于大灾应对，着力提升防洪排涝能力、综合减灾能力、应急保障能力、科技支撑能力和应急处置能力，全面做好应急准备。针对10种极端天气类型，《措施》还分别提出了防范应对的具体措施。

建立极端天气防范应对监督检查考核机制

《措施》提出，要建立极端天气防范应对常态化督导检查机制，开展经常性督导检查，遇重要极端天气过程，派出督导组进行重点督导，必要时成立联合检查组开展联合检查，确保极端天气防范应对工作各项措施落实到位。要研究制定极端天气防范应对工作监督考核办法，将极端天气应对工作纳入安全生产巡查和考核。

大众日报淄博融媒体中心记者 马斌 通讯员 李达

淄博28座水库溢洪

淄博7月6日讯 今天，记者从淄博市水利工程防汛抗旱办公室获悉，受降雨影响，淄博市各主要河道流量上涨，5座大中型水库蓄水量均有上升，其中太河水库蓄水量超1亿立方米，淄博市已对水库采取了泄洪、调洪等应对措施，并发布山洪预警信息3790条。

7月6日7时，小清河岔河站流量43.5立方米/秒，孝妇河马尚站流量23.2立方米/秒，沂河东里店站流量15.6立方米/秒。5座大中型水库蓄水量分别为太河水库蓄水10026万立方米，田庄水库蓄水4953万立方米，萌山水库蓄水5926万立方米，石马水库蓄水837万立方米，红旗水库蓄水572万立方米。

目前，全市共28座水库溢洪，其中淄川区9座、博山区7座、周村区1座、沂源县11座。

太河水库已于6日10时启用输水洞渠首闸泄洪，最大不超过30立方米/秒，田庄水库于6日7时开闸调洪，最大不超过100立方米/秒。同时，淄博市水利工程防汛抗旱办公室向社会发布了3790条山洪预警信息。

大众日报淄博融媒体中心记者 王莉莉 通讯员 王兆成

今年淄博 累计降水374毫米 比历年同期偏多63%

淄博7月6日讯 今天下午，淄博市水利局、淄博市气象局、淄博市水文中心、淄博市水利服务中心联合发布本次雨情信息。

5日7时—6日14时，全市平均降雨93.3毫米，各区县平均：张店区91毫米、周村区90.2毫米、临淄区50.5毫米、淄川区83.4毫米、博山区87毫米、桓台县98.3毫米、高青县118.8毫米、沂源县105.7毫米。降雨量前三位的站点是：沂源县龙旺村182.2毫米、朱家庄152毫米，高青县赵店145.5毫米，最小点临淄区北羊站34毫米。截至目前，全市今年累计降水374毫米，比历年同期偏多63%，比去年同期偏多33%。

大众日报淄博融媒体中心记者 王莉莉 通讯员 王兆成



扫描微信
二维码查
看更多内容