

大雨再次突袭济宁

南四湖上级湖一天泄洪1亿m³

本报济宁7月19日讯（记者 张建丽 通讯员 陈国浩）19日，一场大雨再次突袭济宁，从18日南四湖开闸泄洪至19日6时，上级湖累计泄流水量达到1.02亿立方，下级湖累计泄流水量为0.51亿立方。

记者从济宁市气象部门获悉，19日全市普降大雨，局部暴雨，从6时到16时平均降雨量为

33毫米，由于短时间雨水比较集中，伴有雷电，气象台还发布了雷电橙色预警，提醒市民注意防范。

据介绍，为减轻上级湖周边地区的内涝和防汛压力，南四湖二级湖二闸于18日7:18开闸调洪，实测最大流量为520立方/秒，11:18二级湖一闸开闸泄洪，实测最大流量为1000立方/秒，上

级湖累计泄洪流量达到了1520立方/秒，至19日6时此次开闸上级湖累计泄量1.02亿立方。下级湖新运河韩庄闸于18日14:18开启，瞬时流量1000立方/秒，这是入汛以来南四湖下级湖第一次开闸调洪，截至19日6时累计泄量0.51亿立方。

据济宁水文水资源勘测局监测，目前南四湖上级湖平均

水位34.40米,超过汛限水位0.2米，蓄水10.44亿立方，比历年同期蓄水量偏多3.81亿立方；南四湖下级湖平均水位32.38米，离汛限水位还有0.12米，蓄水7.09亿立方，比历年同期蓄水量多1.71亿立方，防汛形势比较严峻，防汛部门正密切关注水情变化，并及时进行调度。

济宁启动防汛四级应急响应

本报济宁7月19日讯（记者 张建丽 通讯员 李建军）连日来受强降雨影响，济宁部分县市区出现城区积水和农田内涝，部分水库、河道水位偏高。18日夜间市防汛指挥部紧急启动防汛四级应急响应，与新一轮降水再“交锋”。

据气象部门预报，18日夜间至21日济宁迎来一次强降雨过程，18日晚全市防汛会商会议紧急召开，启动防汛四级应急响应。按照《济宁市防汛抗旱应急预案》要求，把防汛抢险作为重中之重头等大事，各级各部门严格落实各项防汛责任制，特别是对防洪工程沿线的一些煤矿，对重点问题重点布置，重点安排，重点调度，确保责任落实；各级防汛指挥部及时掌握雨情、水情、工情、险情、实情，强化调度，及时汇报；做好充分准备，安排好防洪抢险队伍，实施重点防守等。

大雨来得急 多路段积水

本报济宁7月19日讯（记者 刘守善）19日下午的大雨并未给济宁造成太大影响，但由于降雨量大，时间相对集中，城区个别路段出现积水现象，其中尤以太白楼路与运河路路口、刘庄路、火炬路沿线等处较为严重。

19日14时许，大雨倾盆而至，记者在太白楼路与运河路路口处看到，在路口南侧秀水城东门处，雨水已经漫过了路沿石，过往车辆均缓慢行驶，几辆小型摩托车在经过路口时熄火。据了解，刘庄路的积水也漫过了路沿石，火炬路几个路口出现短时积水现象。运河路秀水城段地势低洼，也出现积水。



19日14时许，济宁城区运河路段，市民在积水中前行。 本报记者 黄广华 摄