

今日济南

我们就在您身边



壹点报料

2016.8.2

星期二

读者热线: 96706

www.qlwb.com.cn

齐鲁晚报



装修误开灶前阀
全楼雨中急疏散

C04 最抢眼



城市大集去与留
各方诉求大碰撞

C05 最抢眼



警方巧施美人计
约饭追缉酒司机

C06 泉城事



8月1日早上上班时，济南城区电闪雷鸣，暴雨突袭，赶路的人只好冒雨趟水前行。本报记者 左庆 摄

暴雨不期而至，又遇上早高峰

省城昨日首次启动今年防汛黄色预警，5000多人应对强降雨

暴雨本就可怕，更可怕的是下在早上上班高峰期。8月1日大清早，很多市民像陈先生一样被一阵沉闷雷声惊醒。6点30分左右，市区大部分地区降雨突然而至。由于降雨又急又快，不少赶着上班的行人打着伞也被淋成落汤鸡。市区大部分道路出现积水，给本来就拥堵的上班路“添堵”。为应对此次突然而来的强降雨，防汛系统5000多人开展协助交通疏导、积水强排等应急救援工作。由于兴济河水位过高，腊山分洪闸自2013年之后再次提闸分洪。

本报记者 蒋龙龙 张泰来
唐园园 见习记者 郭立伟

今年首次启动 防汛III级应急响应

8月1日5时30分左右，市区开始出现降雨。因局部降雨过程强度较高，造成市区舜耕路与万寿路路口、少年路、凤鸣路、蓝翔路铁路立交、林桥北铁路立交北辅道、祝甸路铁路立交涵洞积水，二环东路怪坡至燕山立交道路行洪，实施交通管制。

在接到气象预警后，7时15分，济南市城防指启动城市防汛蓝色汛情预警，7时24分，启动城市防汛IV级应急响应。根据天气趋势变化情况，8时20分，市气象局发布暴雨黄色预警信号。市城防指于8时25分，启动城市防汛黄色汛情预警，8时30分，启动城市防汛III级应急响应。济南今年首次启动城市防汛黄色汛情预警和防汛

III级应急响应。

据济南市城防办相关负责人介绍，此次降水，各区共出动约5318人，车辆设备约515台(套)，开展协助交通疏导、积水强排等应急救援工作。济南交警支队共出动警力1000余人，警车700余车次，加强路面巡查和交通疏导，并对积水路段及时进行交通管制。

1日上午11时，济南市气象局解除暴雨黄色预警。11时55分，市城防指解除济南市城市防汛黄色汛情预警，同时解除城市防汛III级应急响应。市区积水路段也陆续恢复正常交通。

腊山分洪工程 三年来首次提闸

济南市城市园林局也密切关注大明湖景区降雨和护城河水位变化情况。“今天早晨5点多济南开始降雨，在大明湖附近的雨下得很急，在收到通知后，我们首先将大明湖景区东

西线船闸关闭，接着将北水门、铁公祠闸口也都关闭。”天下第一泉相关负责人介绍，在6时50分左右，景区内的节制闸全部被打开，大明湖水位降至23.41米，北护城河25.30米，及时开闸放水，确保护城河和大明湖的水位安全。

由于降水多集中在南部山区，雨水大量汇入兴济河致水位蹿升，小清河防汛压力陡然增大。9:30，济南市防汛抗旱指挥部下发指令，要求腊山分洪工程管理站启动腊山分洪工程，腊山分洪闸三年来首次开启。

当天中午，记者在腊山分洪闸看到，经过两个多小时的分洪，兴济河水位仍然有1米多深，兴济河河水浑浊犹如泥汤。而据济南市水利局相关负责人介绍，“没下雨之前这里的水深只有40多厘米，最深的时候达到了3.8米左右。”启动腊山分洪工程，将兴济河的洪水引入了腊山分洪道，大大减轻城区防汛压力。

延伸阅读

为何蓝翔路逢暴雨必淹

本报8月1日讯(记者 蒋龙龙) 受1日凌晨开始的降雨影响，地处低洼地段的蓝翔路沿线出现严重积水。据多位市民反映，1日早上7点多的时候，蓝翔路的积水就已经很深，并实行了交通管制，禁止行人通行。“目前蓝翔路周边已经变成了城市主城区，但还是一下雨就挨淹，希望相关部门能赶快整治。”

据记者了解，该路段长期积水主要是因为蓝翔路地底下没有排水系统，只能靠马路行洪，而且蓝翔路铁路桥下的泵站每小时只能排出300方积

水，已经远远不能满足目前的防汛需要。由于蓝翔路的积水最终要靠北太平河流入小清河，北太平河河道过窄也加剧了蓝翔路的积水形势。

为缓解蓝翔路积水问题，济南市政局将北太平河整治列入海绵城市建设试点工程，进行河道拓宽加深。目前，北太平河整治工程招标正在进行中，最快有望于9月开工建设，力争年底完成。按照计划，工程将对现状四五米宽河道拓宽至15米，并通过开挖增加河道深度，大大增强河道排水能力。

本周六天一半都下雨

本报8月1日讯(见习记者 郭立伟) 根据气象台预报，2日、4日、5日有雷阵雨。2日白天多云转雷阵雨，北风2~3级，凌晨最低气温24℃左右，最高气温31℃。2日夜间到3日多云，北风转偏

东风都是2~3级，最低气温23℃左右，最高气温31℃左右。4日~5日多云间阴有雷阵雨，北风2~3级，雷雨时阵风7级，最高气温31℃左右。6日~8日多云间晴，南风2~3级，气温变化不大。