

闻汛而动 筑牢防汛安全线

# 一晚8次发布降水报告

本报记者 刘敏

受副高边缘暖湿气流影响,6月26日晚我市迎来大到暴雨。对这次降水,市气象局提前一周就开始关注了,其间发布了三期重要天气预报。

大雨就在眼前,市气象台天气预报员徐娟当天值班。雨季开始,他们的工作要比平时繁忙。

“26日下午5点多,就下了一阵比较急的雨。”徐娟说,这次降雨局地性很强。

26日晚7时33分,聊城市气象局发布暴雨黄色预警信号。当时,东阿陈集已出现50毫米以上降水。

当晚8时,已有两个降水点降水量超过80毫米。其中,东阿陈集降水点81.9毫米,最大降水点东阿姚寨降水量达到了88毫米。

“这次降雨,一开始云团在东阿、冠县、东昌府区上空基本不动。这三个地方雨较大时,莘县和阳谷雨都较小。”徐娟说,从整个降水过程来看,茌平、临清和高唐南部下得比较小,其他地方雨下得都比较大,而且都有暴雨点。

因天气炎热和地里干旱,对这场雨大家都比较期盼。

全城在等雨。从6月26日晚6时到27日凌晨1时,每个整点徐娟都发布一次降水报告。

26日晚10时,最大降水点出现在高新区许营,降水量为112.9毫米。聊城市气象局将暴雨黄色预警信号升级为暴雨红色预警信号。

112.9毫米、143.4毫米、148.2毫米、150.7毫米、150.9毫米,高新区许营数次出现最大降水点。

“高唐梁村降水点,一小时下了90毫米。还有的降水点,一小时下了七八十毫米。”这样的短时强降水夏天比较多,降水过程中还有大风,需要提醒市民加强防范。

虽然繁忙,徐娟做得有条不紊。发布降水报告,发布预警信号,和县局会商,与省里联防,每项工作,她都按要求和标准逐一完成。

从6月26日晚6时到27日凌晨1时,集中发布了降水报告8次。

“26日下午5点多,在我市云团是由南往北移动的。晚上9点多,云团开始由北往南压。开始是暖空气降水,晚上9点多冷空气来了。”徐娟说,冷空气结合的时候,降水量比较大。

26日晚上9时到10时,雨下得特别大。26日晚11时之后,聊城城区降水减弱。27日凌晨5时许,聊城解除暴雨红色预警信号。

徐娟表示,大到暴雨,气象部门对于这次降水的量级预报得很准确。

## 150.9毫米! 这次降水最大降水点在高新区许营

本报讯(记者 刘敏)6月27日上午11时,聊城市气象局发布雨情信息。6月26日中午12时至27日上午11时,全市平均降水量30.9毫米,折合水量2.7亿立方米。

最大降水点出现在高新区许营,为150.9毫米,第二大降水点是东阿陈集,为111.1毫米,第三大降水点在东阿姚寨,为

100.4毫米。

本周我市多阴雨天气,最高气温32℃左右,出现在6月28日白天。近期多分散性雷阵雨天气,雷雨时阵风7~9级,户外临时搭建物和设施大棚存在风灾风险,易造成结构损坏。本周降雨频繁,市气象局建议提前疏通沟渠,做好防风排涝相关准备。

### 近日天气预报:

6月28日:阴有雷阵雨,北风转南风2~3级,雷雨时阵风7~8级,24~32℃。

6月29日:阴有雷阵雨,南风转北风2~3级,雷雨时阵风7~9级,22~30℃。

6月30日:多云转阴,北风2~3级。

7月1~3日:多云转阴有雷阵雨,北风转南风2~3级,雷雨时阵风7~9级。



### 四级暴雨预警信号这样划分:

通常所说的暴雨预警信号分为四级,分别为蓝色、黄色、橙色、红色。

**暴雨蓝色预警:**12小时内降雨量将达50毫米以上,或者已达50毫米以上且降雨可能持续。

**暴雨黄色预警:**6小时内降雨量将达50毫米以上,或者已达50毫米以上且降雨可能持续。

**暴雨橙色预警:**3小时内降雨量将达50毫米以上,或者已达50毫米以上且降雨可能持续。

**暴雨红色预警:**3小时内降雨量将达100毫米以上,或者已达100毫米以上且降雨可能持续。

文/刘敏 制图/许云峰

## 雨污分流改造 缓解城市内涝

文/图 本报记者 刘亚杰

6月27日上午,施划一新的柳园南路主干道上车来车往。除了利民路与柳园南路交叉口还在施工外,柳园南路全线已实现顺利通车。

“雨下得急且大,但没想到一早送孩子,路上并没有积水。”在聊城颐中外国语学校门前,送孩子上学的家长们说道,柳园南路雨污分流(指将雨水和污水分开,各用一条管道输送,进行排放或后续处理的排污方式)后排水速度之快超出了大家的想象。

“下雨之后的臭味少了,排水速度明显快了。”6月27日上午,在城区向阳路路段,市民刘先生,大雨确实给城市排涝带来了压力,但能明显感觉到雨污分流改造后的变化。

“污水不到处流了,水城的河流更清了,风景更优美了。”说起雨污分流的好处,在聊城城区水韵花都小区居住的市民

王飞竖起了大拇指,“这样的民生工程,老百姓肯定欢迎。”她说,雨污分流实现了“水清、流畅、岸绿、景美”的河道景象,运河周边纳凉、闲庭漫步的居民随着河水的变清也变得多了起来。

城市的排水设施十分重要,优质的排水设施,能在暴雨中减少内涝的发生。与此同时,雨污分流改造工程是一项重大民生工程,关乎整个城市的生态文明和可持续发展。

2022年是实施雨污分流改造工程的第三年,市住建局将新招标雨污分流项目的工期由180天压缩至50天,确保汛期前新安装的雨水管道和污水管道全部实现通水条件。

今年,市住建局重点实施花园路、振兴路、向阳路、柳园路等6个雨污分流项目和建设道路翻新,涉及道路总长约28公里,铺设雨水管道长度约51公里、污水管道长度约32公里,6个项目雨污分流管道施工已基本完成。



▲6月27日上午,柳园南路一路通畅

▶4月21日,柳园南路雨污分流施工现场



聊城晚报 公益广告

# 警钟长鸣抓防汛 全力以赴保平安

安全第一

防范为主

常备不懈

