



在市区金雀山路一公交站牌处,市民趟水过街。



在滨河大道一下穿车道处,车辆急速通过激起层层水花。



在市区街头,市民冒雨前行。

热风急雨



急雨送凉爽,一钓鱼的市民一路狂奔找地方避雨。 以上图片由记者 徐升 展萍 廖杰 摄

“大暑”过后 暴雨接踵来

蒙阴、沂南发生小洪水

本报7月25日讯(记者 周磊 孟君 通讯员 于伟)“大暑”过后,25日临沂终于迎来一场大到暴雨。截至下午6时,全市平均降水量为29.2毫米,蒙阴、平邑、沂水及沂南县北部降大到暴雨。其中,蒙阴、沂南两县发生小洪水,并未发生安全事故。临沂市气象台根据最新气象资料分析,降雨过后,闷热的天气将卷土重来,本周大部分时间全市将持续闷热天气。

近几日,临沂持续“桑拿天”,市区白天气温高达30℃以上,空气湿度也动辄在50%以上,感觉又

闷又热。25日一早,市区的天气持续阴沉,雨水却迟迟未能降下来,空气中水汽明显,十分潮湿闷热。下午3点左右,市区的雨水在众人的期盼下降临了。

据临沂市水文局监测,此次降雨并不均衡,蒙阴、平邑、沂水及沂南县北部降大到暴雨,南部县区大多只降了中雨。截至25日下午6时,蒙阴县平均降雨量最大,实测最大点雨量发生在蒙阴县张庄雨量站,为112毫米。此外,郯城的平均降雨量为25.3毫米。

罗庄、河东、兰山三区的平均

降雨量为16.9毫米,市区主要在25日下午开始降雨,降水同样分布不均,小埠东附近的临沂水文站实测降水量为26.8毫米,长途车站附近的角沂水文站实测降雨量则为4毫米。

据统计,今年以来,全市累计降雨量261.9mm,较历年同期偏少42.3%,较去年同期偏少32.9%。本次降雨折合水量5.02亿立方米,对缓解旱情有重要作用。

这场大到暴雨的袭击,同样考验了临沂市的防汛工作。大暴雨的来临,导致蒙阴和沂南两县分别发

生小洪水。25日8点,蒙阴县东汶河蒙阴水文站发生小洪水,洪峰流量380立方米/秒。沂河付旺庄水文站在25日11时40分的洪峰流量126立方米/秒,所幸两场小洪水并未造成太大威胁。

未来三天具体天气预报为:25日夜间,多云间阴,东部地区有雷雨或阵雨,26日白天,多云,偏南风3级,气温25~33℃;26日夜间到27日白天,多云间阴,局部地区有雷阵雨,偏南风2~3级,气温26~33℃;27日夜间到28日白天,多云,偏南风3级,气温26~34℃。

农作物受益 “及时雨”

玉米无大面积倒伏现象

本报7月25日讯(记者 解玉洁)25日,记者从农业部门了解到,这场降雨对农作物苗期生长是有利的,高秆作物玉米也没有出现大面积倒伏现象。

临沂市农委农技站站长杜立树告诉记者,近期莒南县、临沭县、沂南县长虹岭等部分丘陵地出现旱象,这场降雨正好缓解了这些地方的干旱,对农作物的苗期生长非常有利。临沂市农委种植业管理科科长高臻表示,目前的风力对高秆作物玉米没有产生影响,降雨量最大的蒙阴县也并没有出现玉米大面积倒伏现象。

专家建议,由于个别地区雨量偏大,出现积水的农田要注意排水,防止大面积积水,尤其是低洼的农田,农户要及时关注天气变化,做好开沟排水和追肥措施。

大洪水来临前 彻查河道隐患

本报7月25日讯(记者 周磊)25日,记者从水利部门获悉,临沂市将在大洪水来临之前,彻查河道隐患。重点整治河道内违法采砂、设障、种植阻水植物等行为,迅速清除河道内障碍物,确保行洪顺畅。堤防道路缺口要及时堵复,险工险段和病险穿堤建筑物,要尽快处理。

临沂市将深入搞好督导检查。充分利用大洪水到来前的有限时间,再次对辖区内的河道安全度汛隐患进行全面、深入、细致地排查,确保万无一失。对检查中发现的问

题,及时提出整改措施,落实整改责任,集中力量整改。对汛期查出的险情,将及时采取相应措施抢险除险,避免造成重大事故。

认真组织开展清障工作,确保行洪顺畅。堤防道路缺口要在汛期来临之前及时堵复,暂时不能堵复的,备足备好防汛物料,准备做好堵复。制定好抢险预案,加快河道在建工程进度。加强防汛应急能力建设,切实做到组织、管理、预案、制度、队伍、物资“六到位”。严格执行临沂城区段拦河闸坝汛期防洪联合调度运行方案。

排水设施给力 急雨没成涝

本报7月25日讯(记者 范磊)25日,一场急雨突袭了临沂。记者在采访时发现,城区主干道排水通畅。

7月25日15时许,临沂城区突降急雨。15时30分,记者在市区金雀山路沂河大桥下穿看到,因为雨急量大形成了20多厘米的积水。20多分钟后,路面的积水都排入排水管道,路面恢复了通畅。

记者在城区一些公交车站点看到,降水过程中部分站点出现短时积水,影响了乘客的上下车。

随着雨势变小,这些积水很快就排空。

记者随后走访了市区金雀山路、沂蒙路、通达路等,发现城区主干道排水通畅,没有形成积水点。

据了解,7月21日,市区金雀山路排水方涵改造完成后,彻底解决了该路段大雨积水的问题。市排水处在汛期前对排水管道进行了绞拉疏通,对蒙山社区等181个积水点的排水设施进行改造,56座闸坝全面检修一遍,确保汛期城区排水通畅。