

雨润枣庄

今日枣庄

聚焦



暴雨造成部分路段积水,车辆经过溅起水花。本报记者 武春澍 摄

枣庄今年首发雷电橙色预警

截至4日20时,全市平均降水量达到了26.1毫米

本报枣庄7月4日讯(记者 赵艳虹) 4日中午,枣庄迎来了入夏以来的一轮强降雨过程,截止到4日20时,全市平均降水量达到了26.1毫米。其中,台儿庄区平均降水量达到了46.1毫米。4日13时8分,枣庄气象部门发布了雷电橙色预警,出现雷电灾害事故的可能性比较大,提醒市民注意防范。

4日上午,枣庄上空布满了阴云,随后大风慢慢刮起,雷电夹着雨水降落,并且雨势不断增大,行走在外的市民奔跑在雨中,很快衣服就被雨打湿了。降雨之前的闷热感顿时消除了。

截止到4日16时,薛城区降水量为20.3毫米、新城区16.8毫米、台儿庄区27.3毫米、滕州市13.8毫米、山亭区16.3毫米、市中区5.9毫米。全市平均降雨量为16.5毫米,全市各地降雨不均匀,短时有强降雨。据了解,4日的降雨,是受副高边缘切变线的影响,气象部门提醒,5日仍有雷电天气,雷雨地区雷雨时阵风可达到7至8级。未来三天仍有降雨活动,请市民提前做好准备。

预计4日夜间到5日白天,全市天气阴有大到暴雨转多云,并伴有雷电,降水概率90%,5日最低气温21℃,最高气温28℃,南风转北风3至4级,雷雨地区雷雨时阵风7至8级;6日全市天气阴有阵雨,最低温度22℃,最高温度31℃,北风转南风2至3级;7日全市天气多云转阴,局部有阵雨,最低温度23℃,最高温度33℃,北风转南风3至4级。

据了解,雷电橙色预警信号是气象部门通过气象监测在雷电到来之前做出的预警信号,提示百姓躲避雷电,工商企业尽量减少雷电带来的损失,雷电橙色预警信号是雷电预警信号中的第二级别。市民在打雷闪电的时候最好不要使用太阳能热水器;其次,一定要为太阳能热水器安装防雷装置,对整个电源线路要采取屏蔽保护。另外,在强雷雨来临时应关闭电视机,拔掉电源和有电视插头;慎用有线和无线电话以及电脑等电子设备。

工作人员提醒在雷电频繁活动的时段内,人员应当留在室内,并关好门窗;户外人员应当躲入有防雷设施的建筑物或者汽车内;切断危险电源,不要在树下、电杆下、塔吊下避雨;在空旷场地不要打伞,不要把农具、羽毛球拍、高尔夫球杆等扛在肩上。



一位母亲抱着孩子趟水行走。本报记者 武春澍 摄



傍晚时分,部分路段积水很深。本报记者 武春澍 摄

抗旱在行动

斥资3538万 “护航”夏播

本报枣庄7月4日讯(记者 赵艳虹 见习记者 李健 通讯员 张庆臣) 前段时间的干旱天气使全市受旱面积达到222.3万亩,3日,记者从枣庄市农业局获悉,今年1月1日至6月30日,全市平均降雨量为75.3毫米,较历年同期偏少70.4%。据农情调度,目前全市农田受旱面积199.7万亩,其中重旱108.6万亩,占干旱面积的54.4%。

针对严重的旱情,农业部门采取了一系列措施抗旱保夏播。对岩马水库干渠、支干

渠、石嘴子水库干渠等进行检修清淤,对水泵、喷灌机等农机具进行检修、调试;抽调抗旱救灾车辆28辆、机具2000余台;协调岩马水库开闸放水,共放水1000多万立方米。

据了解,目前,全市已投入抗旱资金3538万元,其中中央拨款80万元,市财政投入资金100万元,县级财政拨款280万元,群众自筹3078万元,为开展抗旱工作提供了保障。动用机电井1.59万眼、泵站107处、机电抗旱设备7.11万余台套,已浇水154万亩次。

园林抗旱保绿

浇灌绿化带270多万平方

本报枣庄7月4日讯(记者 赵艳虹 见习记者 李健) 进入5月份以来,枣庄市平均气温持续偏高,降水异常减少。应对干旱天气,枣庄市园林处出动26辆洒水车,开展抗旱保绿工作。

据园林管理处的工作人员表示,现在正在进行的洒水喷淋工作,对部分干旱严重的路段

重点安排,采用昼夜工作的方式开展作业,特别是对个别新种植的树木进行全面浇水。并在重点路段设有加水点,让洒水车进行加水作业,并加强对老城与新城的绿化管理,现在园林处出动26辆洒水车,对老城与新城绿化带浇灌面积达270多万平方米,其中新城170多万平方米,市中区100多万平方米。

枣庄大中型水库储水充足 现一直放水

本报枣庄7月4日讯(记者 赵艳虹 见习记者 李健) 4日,记者从枣庄市水务局了解到,面对持续的旱情,为保证正常工农业用水,现在市区五个大中型水库一直放水,水位线维持在正常水平。

据了解,今年的旱情让枣庄市三分之一的农田缺水,给秋粮播种造成很大的影响。枣庄市水务局工作人员称,去年蓄水情况比较好,比常年多蓄水4000多万立方,储水量还是比较充足的,应对旱情,现在市区五个大中型水库一直放水,保证农田及时灌溉。