

# 洗去雾霾 首场春雨挺给力

昨日枣庄平均降水量为7.1毫米,滕州降水量最大

本报枣庄3月12日讯(记者 马明) 12日清晨,枣庄迎来今年首场春雨。降雨缓解了近期天干物燥的状况,同时也抑沙压尘,对减少空气中可吸入颗粒物起到积极作用,这场春雨的降临让市民感受到了乍暖还寒的春天气息。

近几天,枣庄的天气多变,气温也忽高忽低,雾霾、沙尘天气常来添乱,12日8时40分左右,随着今年一声春雷响起,枣庄市才算迎来了今年真正意义上的首场春雨。枣庄市气象台发布信息显示,12日,枣庄市迎来小到中雨,平均降水量为7.1毫米,最大降水量出现在滕州,为9.9毫米。俗话说,春雨贵如油,此次降雨对于缓解旱情、改善空气质量以及促进即将返青的冬小麦生长都十分有利。

随着小雨添寒,12日,枣庄最高气温仅7℃。天气阴冷,出行的市民大多又重新穿上了羽绒服或棉衣。气象部门预计,13日枣庄市天气晴,最低气温低至0℃,最高气温10℃,北风3到4级;14日枣庄市天气多云转晴,最低气温5℃,最高气温12℃。气象专家提醒市民,3月冬春交替,是寒潮天气容易出现时段,市民要注意“春捂”,最好不要过早地将冬天的衣物收纳起来,要预防感冒等疾病的发生。



12日18时左右,雨量逐渐增大。 本报记者 马明 摄

降雨有效减少空中可吸入颗粒物数量

## 八个监测点 五个为良

近段时间,天空往往是灰蒙蒙或是黄黄的,随着今年首场春雨降下,全城都变得湿漉漉的,为近期的干燥天气带来一丝滋润,并在一定程度上改善了空气质量。气象专家指出,此次降雨对农作物返青及抑沙压尘都有

一定好处,13日,枣庄市天气晴朗,空气质量也会变好,同时对减少春季频发火灾,减少空气中可吸入颗粒物也将起到积极作用,降雨过后的气象条件有利于空气污染物稀释、扩散和清除,有利于市民进行户外运动。

12日16时,据山东省城市环境空气质量检测地图显示,枣庄市8个监测站点中,仅有1个站点达中度污染,有2个监测点为轻度污染,其余站点空气质量等级均显示为良。这相较前两日已有明显改善。

本报记者 马明



刚发芽的树枝挂满水珠。 本报记者 袁鹏 摄

## 三月春雷响 今年比较早

12日8时40分左右,不少市民听到了“咔嚓”一声雷响。不少枣庄市民都觉得今年春雷来得特别早,枣庄市气象台工作人员就此解释说,我国自古有“惊蛰始雷”的说法,第一声雷与惊蛰节气有呼应关系,惊蛰其实是一个反映气温变化的节气,到了这个节气气温回升较快。而且动物苏醒的真正原因与打雷没有太大的关

系,主要还是与气温和地温升高有关。

对于春雷从我国各地自然物候进程看,由于南北跨度大,我国各地春雷始鸣的时间早迟各不相同。但枣庄市气象台工作人员解释,根据气候资料来看,山东地区第一声雷较多的出现在4月初,今年枣庄3月中旬就出现雷声是比较早的,不过也属于正常现象。 本报记者 马明