



手机扫一扫 边聊边爆料

鲁中晨报热线爆料群群管理员二维码

奖金最低50元最高千元

新闻热线 3585000



14日,多云转阴有雷阵雨,南风3~4级转西北风2~3级,雷雨时阵风7~9级,18~26℃ / 15日,多云转阴局地有雷雨或阵雨,西风转北风2~3级,17~28℃ / 16日,多云,东风2~3级,18~34℃



13日下午,火炬公园旁的人行道上,两名骑车的行人“擦肩而过”。 大众日报淄博融媒体中心记者 王兵



13日下午,市民骑车从柳泉路上驶过,身上的雨具被风吹起。 大众日报淄博融媒体中心记者 王兵

强对流天气来袭 淄博局地降冰雹

未来一周晴好为主 最高温达40℃

省内情况

一地最大降水量超100毫米 我省迎强对流天气 多地降下冰雹

受冷涡影响,6月13日中午开始,鲁西北、鲁中和鲁南地区出现强对流天气,有明显雷电,部分地区有小时雨量20毫米以上的短时强降水和8~10级雷雨阵风,东营、滨州、聊城、济南、泰安、淄博、潍坊和菏泽等市的部分地区出现冰雹。

13日11时至16时,全省共有62个县(区市)、634个乡镇出现降水,平均降水量2.9毫米,折合水量约4.6亿方。排在前3位的是:烟台莱州三山岛104.5毫米、潍坊青州开发区62.5毫米和东营广饶大码头60.8毫米。

13日16时,省气象台继续发布雷雨大风黄色预警和雷电黄色预警:预计13日傍晚到夜间,我省大部地区及渤海、渤海海峡仍有强对流天气,伴有雷电,8~10级雷雨阵风,局部有冰雹。

14日至15日,我省仍有雷阵雨天气。14日白天,鲁中的东部、鲁东南和半岛地区有小到中雨局部大雨或暴雨并伴有雷电,局部有冰雹,其他地区有雷雨或阵雨。14日夜间到15日白天,半岛东部地区有小到中雨局部大雨或暴雨并伴有雷电,鲁西北的东部、鲁中、鲁东南和半岛西部地区有雷雨或阵雨。雷雨地区雷雨时阵风8~10级。 本报综合

淄博6月13日讯 6月13日下午,淄博市气象台发布大风黄色预警信号、冰雹橙色预警信号。预报提醒,高青、桓台和临淄已经出现9级雷雨阵风,高青县黑里寨镇已出现小冰雹。预计13日下午至夜间,受高空冷涡影响,全市所有区县将出现8~10级的雷雨大风,预计13日下午到夜间,淄博市所有区县出现冰雹天气的可能性较大,注意防范。

另外,淄博市气象局发布今年第五期麦收专题气象服务。未来一周除14日有雷阵雨外,淄博以晴好天气为主,建议抓住有利天气

及时收获小麦晾晒。

根据天气趋势预报,预计淄博未来七天,14至15日有一次雷阵雨天气过程,降水分布不均;16至20日以晴间多云天气为主,南风较大,气温上升,最高气温可达38℃以上。具体预报如下:14日,多云转阴有雷阵雨,南风3~4级转西北风2~3级,雷雨时阵风7~9级,18~26℃;15日,多云转阴局地有雷雨或阵雨,西风转北风2~3级,17~28℃;16日,多云,东风2~3级,18~34℃;17日,晴到少云,东南风2~3级转西南风3~4级,25~38℃;18日,晴到少云,南风转西南风

3~4级,28~39℃;19日,晴到少云,南风3~4级转西南风2~3级,27~40℃;20日,晴到少云,南风2~3级转东南风3~4级,28~40℃。

农事建议方面,未来一周,淄博市除14日有雷阵雨外,以晴好天气为主,当前已进入冬小麦收获高峰期,要抓住有利天气及时收获晾晒,确保颗粒归仓。做好夏播工作,近期降水对提高土壤墒情有利,已收获地段及时整地抢墒造墒播种,确保播种质量。加强人工防雹和防火安全工作。

大众日报淄博融媒体中心记者 孙渤海



6月13日16时许,淄博高新区环卫部门在巡查时发现,彩虹路上一棵杨树被风刮倒,横在路中央影响了车辆通行。工作人员用工具对树木去枝、截断分割后及时进行了清理。 大众日报淄博融媒体中心记者 潘赞名

今年以来降水“乏力” 此轮降水有望改善墒情

淄博6月13日讯 13日13时至17时,淄博全市平均降雨6毫米,各区县平均降雨为:张店区11.4毫米,周村区2.9毫米,临淄区7.5毫米,淄川区0.5毫米,博山区6.8毫米,桓台县9.5毫米,高青县4.1毫米,沂源县7.6毫米。降雨量前三位的站点是:桓台县周家31毫米,张店区解营27.5毫米,沂源县

南鲁山26.8毫米。对于今年以来下雨“乏力”、降水量比去年同期偏少近一半的淄博来说,此轮降水或能改善土壤墒情。

数据显示,截至6月11日晨,淄博市今年累计降水86毫米,比历年同期偏少34%,比去年同期偏少47%。

刚过去的5月,是淄博市1952年有水文资料以来同期

第六干旱月份。5月,全市平均降雨11毫米,比历年同期偏少76%,比去年同期偏少64%。

近期,全市各主要河道处枯水期,水量变化不大。6月1日,五座大中型水库总蓄水量20357万方,比历年同期多蓄11506万方,比去年同期多蓄2085万方,比年初减少4837万方。截至6月13日早上,五座

大中型水库总蓄水量降到了19214万方。

6月1日,淄博市水文中心继续对土壤墒情进行了监测。从监测数据看,全市24处监测点土壤平均含水率在10.9%至21%之间,有11处土壤墒情适宜,11处轻度干旱,2处中度干旱。

大众日报淄博融媒体中心记者 孙渤海

相关链接

冰雹“杀伤力”到底有多大?

目前,我国已经进入冰雹高发期,冰雹的“杀伤力”到底有多大?

冰雹一旦砸下来,冲击力是不小的。一般来说,直径5厘米左右的冰雹,也就是新闻常说的“鸡蛋大小的冰雹”,重量差不多30克。根据能量守恒定律,当它从1000米高空落到地面时,它的重力势能就转变为动能。这个能量有多大呢?相当于3公斤物体从10米左右高度下落,也就差不多等于从3层楼高的地方丢个带土的花盆,砸向人或车……这只是一个冰雹,如果我们在户外遭遇冰雹,可能是若干个“花盆”从天而降。

需要注意的是,以上换算是未考虑空气阻力以及上升气流运动等因素的估算结果,冰雹在下降过程中,会不可避免地受到空气阻力等因素的影响,“杀伤力”可能有所衰减,但遭遇冰雹,我们依然不可掉以轻心。

如何应对

三招教你躲避冰雹突袭

一旦在户外突遇冰雹,我们应该如何躲避呢?

迅速寻找遮挡物

突然遇到冰雹的袭击,一定要迅速进入室内或到坚固的遮挡物下躲避。如果附近没有合适的遮挡物,那么背着风蹲下,双手抱头,全力保护头部、胸与腹部不受袭击。如果随身携带有包、文件夹,可以临时放在头顶,使危害减少到最低。

远离易碎品

躲避时要观察四周是否有容易掉落的危险物品,如果有的话应立即转移,以免被砸到。同时注意远离窗户等玻璃制品,因为冰雹可能会砸碎玻璃,从而对人造成身体损伤。

谨防触电

躲避时还要远离照明线路、高压电线和变压器,以防发生触电的严重后果。眼下已经进入冰雹的高发期,市民要格外警惕冰雹天气,牢记各种自救措施。

本报综合