

7月降雨量创有记录以来新高

全市平均19天有雨,其中2.4天为暴雨

本报8月1日讯(记者 崔洋洋 通讯员 董庆岳 刘岩) 8月1日中午,一场短时暴雨给市民带来了些许清凉。记者从市气象局了解到,7月份市平均降雨量434.6毫米,创1951年有气象记录以来历史最高记录。

进入7月份以来,淄博持续出现大范围强降雨,7月1日

至31日全市平均降雨434.6毫米,较常年偏多277.1毫米,较1964年7月偏多23.6毫米,创淄博有气象记录以来最高记录。淄博市城区、水库、河流防汛形势严峻,部分区县出现不同程度洪涝灾害。据初步统计,目前全市受灾人口20.7万人,农作物受灾面积70万亩左右,倒塌房屋

341间,直接经济损失5亿元左右。

据市气象局监测数据显示,淄博市今年7月份平均降水日数为19天,较常年多3天,其中暴雨日数全市平均2.4天,是全市常年同期平均暴雨日数的4倍。从各区县降雨量分布看,7月份淄川、博山、临淄、高青4区县突破当地有气

象记录以来历史记录,张店、周村、桓台在气象历史记录上排第二位。

气象局工作人员表示,如果统计时段为2013年1月1日至7月31日,则全市平均降雨590.5毫米,仅次于1964年的645毫米,位列历史第二位。临淄、高青突破当地历史记录。

近期以来 强对流天气频发

本报8月1日讯(记者 崔洋洋) 1日12时30分左右,淄博市出现大范围强对流天气,张店区出现短时暴雨,周村区降下冰雹。

大范围强对流天气指的是发生突然,天气剧烈,破坏力极大,常伴有雷雨大风、冰雹、龙卷风、局部强降雨等强烈对流性灾害天气。强对流天气来临时,经常伴随着电闪雷鸣、风大雨急等恶劣天气,致使房屋倒塌,庄稼树木受到摧残,电信交通受损,甚至造成人员伤亡等。

16时,淄博市气象台发布雷雨橙色预警信号:8月1日至3日,淄博市将再有一次明显降水过程,过程降雨量40~70毫米,部分地区超过100毫米。另外,4日至5日,淄博市还有一次明显降水过程。具体预报:2日白天,阴有雷阵雨局部有中雨,南风3~4级,24~33℃;3日,阴有雷阵雨转中雨,南风3~4级,24~31℃;4日,中雨伴有雷电,南风3~4级,23~30℃。



中午12时30分左右,张店区阴云密布,突降暴雨。

本报记者 王鑫 摄



7月18日上午,张店城区突降暴雨,让不少市民措手不及。 本报记者 王鸿哲 摄 (资料片)

小麦玉米灾害险 临淄实现全覆盖

本报8月1日讯(记者 崔洋洋 通讯员 刘振) 进入主汛期以来,淄博市多次遭遇暴风雨,农业生产受到不同程度的影响。自2011年开始,临淄区财政设立农业保险专项基金,目前,全区的416个村,40多万亩冬小麦、玉米已全部参加了政策性保险,实现了小麦、玉米种植灾害险全覆盖。

受连日暴风雨等自然灾害的影响,临淄区部分农作物不同程度受灾,保险部门现已全部完成赔款计算工作,进入理赔公示阶段,12.86万元的赔付款将在7月底前通过“一卡通”全部发放到受灾农户手中。目前该区已着手部署今年夏玉米保险的投保承保等相关工作。

民营医院咋发展 一美天成医院开讲

本报讯 为进一步探索民营医院发展建设,促进会员单位之间的交流,7月31日,由市民营医院协会主办,淄博一美天成整形美容医院承办的淄博市民营医院发展建设大讲堂系列(之二)在一美天成整形美容医院开讲,市卫生局有关方面负责人、市民营医院协会负责人以及来自全市30多家民营医院的院长出席会议。

会上,市卫生局有关方面负责人客观分析了市民营医疗机构发展面临的机遇和挑战,对如何做好新形势下淄博市民营医院的建设发展提出了四方面要求:建设学习型医院;加强民营医院内涵建设;切实抓好医疗服务质量;加强行业自律,树立民营医院良好形象。淄博圣洁医院院长、一美天成整形美容医院院长分别作了主题演讲。与会人员一致认为,在当前医疗卫生体制改革的大背景下,民营医院应注重加强医院内涵建设,提高医疗服务质量,构建医院文化体系和培育医院精神,促进民营医院健康、协调、全面发展。

今年雨水为何如此多“浇”

气象部门:主要受副高增强、东北冷涡活跃等影响

7月份,淄博市平均降雨量434.6毫米,创1951年有气象记录以来历史最高记录。连日的降雨以及高温高湿天气,对市民的生活和生产造成了众多影响。气象部门工作人员表示,副热带高压增强、东北冷涡活跃、大气环流异常等是造成今年极端异常天气的主要原因。

本报记者 崔洋洋

1 副热带高压强于历史同期

据气象部门工作人员介绍,每年从7月中下旬到8月上旬为淄博市的多雨时期,而影响夏季天气系统主要因素是副热带高压。今年7月初,我国东部主雨带就北移至华北黄淮一带,比常年同期偏早近半个月,相对应的是往年7月上旬还处在梅雨

季节的长江中下游,今年7月初便被副高控制,少了雨水滋润,开始了高温炙烤。

副热带高压增强,雨带早地移至北方,使得淄博市处于西太平洋副热带高压西北侧边缘,西南暖湿气流非常活跃,在此影响下,淄博市雷雨频繁,天气闷热。

2 东北冷旋涡活跃

在副热带高压控制区域内,天气干燥闷热;在其边缘地区,与冷空气交锋时就会形成降雨。

进入6月下旬以后,从西北太平洋上空来的副热带高压西伸北抬,控制了我国江南、华南一带地区。来自孟加拉湾、印度洋和南海一带的暖湿气流也集中到了淮河流域、华

北流域一带,带来了充沛的水源。

东北、华北出现频繁的阵雨和雷阵雨天气与东北冷涡异常活跃有很大的关系。北极地区频繁有冷空气南下,淄博正处于副热带高压的边缘,西南暖湿气流和南下的冷空气相遇,从而造成了强降雨带的出现。

3 大气环流有些异常

另外,造成今年高温高湿天气的另一个原因是大气环流的异常。截至目前,北上并深入内陆的台风几乎没有。往年因为有台风登陆,副热带高压在台风的影响下会撤退、断裂,天气也呈现出热一阵、台

风来后又降温的天气形势,即间歇性阴雨降雨现象。而今年台风影响偏南,主要在台湾海峡和南海一带活动,导致副热带高压相对稳定,每当有冷空气南下,就会出现强对流天气。



园林部门工作人员将树扶正。 本报记者 张汝树 摄

500余棵行道树被大风放倒 园林部门将尽快扶正

本报8月1日讯(记者 张汝树) 8月1日12点30分左右,张店区突降短时暴雨并刮起大风,淄博新区500余棵行道树被放倒。

据了解,被放倒的行道树位于淄博新区,主要分布在联通路(上海路以西路段)、中润大道(西十至西十一路段)、北京路(齐盛国际宾馆门前)、道路两侧法桐、银杏等行道树,以及道路中间分车带的花灌木。

记者在现场看到,有的行道树是被刮倒或者连根拔起,而有的行道树直接被刮断,被刮倒和被刮断的树木都比较细。据正在扶正的工作人员介绍,这几个主要路段总计500

棵树木被刮倒、刮断。

据市园林局工作人员介绍说,这次树木被刮倒一方面是因为新区的这些树木栽种时间较短,未能完全扎根,一方面是因为短时暴雨带来的大风风级较高。

该工作人员介绍说,他们现在已经派100余名园林工人加紧扶正,并用四角支撑加固,防止树木再倒伏,避免出现影响交通、伤及路人的情况发生。所有被刮倒树木将于8月2日中午前全部扶正并加固好。

园林部门提醒,类似大风天气,不要在树下逗留,以免造成人身伤害。同时,发现倒伏树木及时通知园林部门,电话6218299。