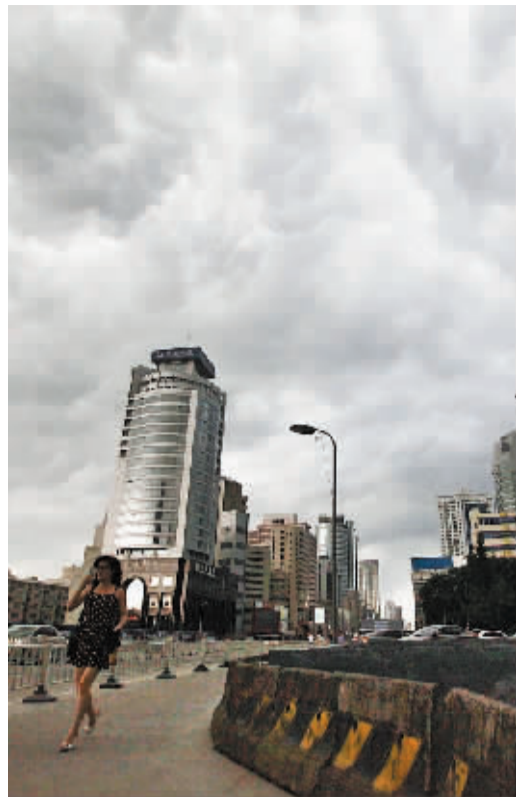




昨天,一场雷雨让不少市民避之不及。 记者 许天长 摄



暴雨前,天空乌云密布。 记者 许天长 摄

雷雨大风相伴 气温骤降6℃

今天我市局部仍有大到暴雨

□记者 陈胜男

继前天甬城出现今年以来最强雷暴天气后,昨天下午2时30分市气象台再次发布雷电橙色预警信号。只不过相比前天,这次对流天气的范围和强度都有所减弱。

市气象台首席预报员朱龙彪介绍,近日甬城处在副高边缘,因此多雷雨或阵雨,市民出门别忘带雨具。今天我市多云转阴有阵雨或雷雨,雨量中等,局部大到暴雨,夜里转阴到多云;明天多云午后局部雷阵雨。预计,今明市区最高气温30℃,相比昨日有所回落。

市区昨日对流天气强度减弱

朱龙彪介绍,昨天受对流云团影响,宁海西南山区最早出现雷雨,并伴有大风。宁海山区白鸟岩站昨天14时至15时雨量达70毫米以上,并出现10级雷雨大风天气,之后当地的对流过程逐渐减弱,至18时该站

累计雨量达85毫米。奉化也出现了对流云团,截至18时,雨量达30—50毫米。鄞州南部商务区的雨量也很大,截至18时,鄞州站累计雨量达98毫米。

昨天,市区雷雨来得相对迟一些,过程雨量也没多少,但1小时内气温回落了6℃。

市防雷中心统计的数据显示,截至昨天17时,全市范围共监测到地闪近5000次,主要集中在鄞州区和奉化中部。而前天全市共发生地闪9981次,峰值时段出现在18时到19时。

对流天气为何常在午后出现

夏季出现对流天气常常出现在午后。就拿最近几天来看,对流天气一般在中午12时以后,尤其集中在14时至傍晚前后。

夏日白天地面不断吸收太阳发出的短波辐射,温度上升,并放出长波辐射加热大气。到了一天里最热的午后,当近地面的空气从地球表面接受到足够的热量,就

会膨胀,密度减小,这时大气处于不稳定的状态。

当上升到一定高度时,由于气温下降,空气中包含的水蒸气就会凝结成水滴。当水滴下降时,又被更强烈的上升气流携升,如此反复不断,小水点开始积集成大水滴,直至高空气流无力支持其重量,最后下降成雨。

而这就是为什么夏天雷雨往往来得特别猛烈的原因了。

遭遇雷暴天气如何防范

由于近期多雷暴天气,大家不妨了解一下市防雷中心发布的一些个人防雷知识:人若留在室内,请关好窗;在室外工作的人应及时躲入装有防雷设施的建筑物内;雷暴发生时不宜使用无防雷措施或防雷措施不足的电视、音响等电器,不宜触碰水龙头;尽量减少使用有线电话或移动电话;尽快离开水面以及其他空旷的场地,寻找地方躲避;不宜开摩托车、骑自行车等等。

前日遭遇瞬间八级大风 鄞州城区1350棵树木被刮倒

□记者 边城雨 通讯员 朱娇娇 文/摄

前天傍晚,鄞州城区园林绿化遭遇强雷暴天气的袭击,局部绿地树木受创严重。据初步统计,受损树木达1350棵,主要集中在鄞州公园、奉化江城防绿地、鄞州大道、日丽路、泰安路等。大部分树木被大风刮倒,有一小部分甚至被拦腰刮断。截至昨天下午,鄞州城区道路上的倒地树木大部分已被扶正,其余的今天基本可以完工。

百年老树被刮倒

昨天一大早,多位市民拨打本报新闻热线87777777,说上班路过鄞州区时,发现路边不少树木都倒了。“泰安路上的树几乎全部倒了,快来看看吧。”市民黄先生在电话中焦急地说。

按照黄先生的指引,记者沿着泰安路进行了查看。泰安路从宁南路到天童路这一段,在不到300米的路段上,树木东倒西歪,基本上都是连根拔起。这些树木中最粗的,直径有碗口那么大。黄先生说,他数了数,倒地的树木一共有30多棵。这些树都是香樟,栽上有两三年了,平时长得挺好的。

记者在南部商务区也看到,有不少树被刮倒。在靠近首南路的地方,有三棵大树被连根拔起。一名正在清扫的环卫工人说,昨天清扫的垃圾中,断枝和树叶占了一半多,其中有一棵树还把一辆车给砸坏了。

在鄞州公园内,记者看到环湖路的两边到处是被刮倒的树木,有的树只剩下了光秃秃的树干。在公园

西门附近,鄞州区城管局派出的大型吊车正在把一棵直径一米左右的香樟吊起后,再重新固定。而在公园北门,有一棵两人才能抱住的小叶榆被前日的大风从根部刮断,重重地倒在一个景观山包上。公园一名管理人员心疼地说,这棵树已经近百年了,十年前移植到公园里还花了不少心思,没想到这一次就被大风刮断了,看起来要救活的可能性不大了。

据悉,此次鄞州公园损失惨重,树木被刮倒了120棵。

八级大风破坏力较强

记者在采访中还了解到,鄞州区一些小区的绿化也受损惨重,多个小区的树木被刮倒。

采访中,也有市民质疑,一场大风就能吹倒这么多树,树是不是太娇气了?对此,鄞州区城管局相关负责人表示,城区绿化树木从栽种到养护都有一套严格的制度在执行。树被吹倒的原因主要是遭遇极端天气,特别是有一部分树刚栽上不久,根基还没有长牢。还有一个原因就是,最近一段时间降雨频繁,造成泥土松软,导致树木的根部稳固能力大大下降,遭遇突然的大风和雷暴天气,也就容易被刮倒。

鄞州区气象局有关负责人告诉记者,前天鄞州区的雷暴天气持续了近一个小时,风力在极短时间内就达到了八级。根据他的经验,鄞州区很少遭遇瞬间八级大风。记者了解到,八级大风的风速在17.2米每秒—20.7米每秒,每小时可达62公里—74公里,破坏力较强。



鄞州公园内被风刮断的树。

相关新闻

雷雨天气致工地板房垮塌

本报讯(记者 马涛 通讯员 葛义鹏) 昨天下午4点半,伴随着雷阵雨和大风,位于鄞州区姜山镇石家村旁一在建工地两层宿舍板房发生垮塌,幸无人员伤亡。

据了解,发生垮塌的简易活动板房长约25米,宽约8米,二楼垮塌后全部压在一楼之上。据现场工人介绍,这是工人住的宿舍。消防部门到场后,立即对现场进行搜寻,半个多小时后确认无人被困。

据悉,前天傍晚6点,罗蒙环球城在建工地也有一两层板房宿舍在大雨中垮塌,经过搜救确定无人伤亡。