



29日,两位市民穿过马路时,不停地用手中的扇子扇风。本报记者 吕奇 实习生 杨德芬 摄

34.2℃, 港城热浪逼人

今明两天有中到大雨,不过未来几天桑拿天仍唱主角

本报记者 蒋大伟

“七下八上”的时间段是每年烟台最热的时候。7月下旬,进入中伏后,烟台的天气模式瞬间进入“桑拿天”,持续的高温加上空气相对湿度增高让市民感到闷热,加上近期副热带高压的控制,港城头上的云层减少了夜间散热效果,使得闷热天气持续影响港城。

空气湿度在70%以上,市民感到闷热

29日,烟台全市烈日炎炎,气温骤升,当日烟台范围内最高气温达到36.8℃,出现在莱阳市,全市大部分地区在35℃左右徘徊。日最高气温最低的是海阳32.8℃。

烟台市气象台监测数据显示,29日烟台市区最高温达到34.2℃。“空气相对湿度在70%以上,湿度的增高,市民的切身感受便是闷热,舒适度自然下降。”烟台气象专家吴树功说。

吴树功介绍,烟台热在“七下八上”,

根据他掌握的资料显示,“七下八上”的平均气温是25.9℃。平均最高气温“七下”更高,为29.3℃;“八上”则要低一点,为29.1℃。

“每年的7月下旬和8月上旬都是烟台最热的时间段,目前副热带高压位于最偏北位置,受其边缘影响,气温升高。”吴树功说,目前大范围的普遍降水偏少,太阳光照充足,加上云层较多,晚上气温下降较慢,日气温落差较小。

“今天市区最高气温攀升,预计

可能副热带高压对烟台的影响达到最强,高温高湿的天气状态还将影响烟台几天,预计8月4日左右副热带高压将撤离烟台,届时桑拿天将有所缓解。”吴树功说。

随着今年第12号台风转向日本海,干扰副热带高压的因素消失,预计未来几天西太平洋副热带高压将进一步增强,7月底到8月初半岛地区可能处于副高势力范围以内,极易造成普遍的高温天气,同时湿度较大,近期内桑拿天仍将唱主角。

今明或迎中到大雨,气温略有下降

这几天,不定时的阵雨造访烟台。据烟台气象台预报,7月30日,烟台北部地区中到大雨,局部暴雨,有时伴有雷电。大雨的到来将缓解烟台当前的旱情,也将缓解闷热的桑拿天。

“目前,受副热带高压的影响,

西南热湿气流较为充沛,目前西风带的高空低槽冷空气到来就会形成大范围的降水天气。”烟台气象专家吴树功说。

据烟台气象台29日16时发布的天气预报,烟台市区及各县市,7月30日白天,阴有中雨,局部大雨,西

南风3到4级,雷雨时阵风7级,最高气温沿海30℃,内陆32℃。30日夜间到31日白天,阴有小到中雨,局部大雨伴有雷电,西南风3到4级,23℃到30℃。31日夜间到8月1日白天,多云转阴,有阵雨,西南风3到4级,24℃到34℃。

不敢开窗通风,老人中暑昏迷

120昨天急救6名中暑患者,全部是中老年人

本报7月29日讯(记者 孔雨童 通讯员 吴明顺 闫赞) 7月29日,芝罘区一名67岁帕金森老人因为不敢开窗通风,在家中中暑,体温高达41℃,后被保姆发现拨打120。根据120急救指挥中心数据,29日一天,全市至少6人中暑,全部是中老年人;较为明显的是,有不少患有基础性疾病的老人因为不敢开窗通风,在家中中暑晕倒。

29日中午,毓璜顶急诊科医生杨金葛赶到一小区住户家中时,67岁的市民王先生已经在厨房中昏迷。据拨打120的保姆介绍,老人平时患有帕金森病,不敢开窗通风,大夏天还穿着绒裤保暖。“我一进屋就

感觉非常闷热,我给他测体温仅仅2分钟就达到41℃。”杨金葛给老人用冰袋降温,并注射了退烧针后,将其护送回医院进一步治疗。

当天下午,杨金葛又对一名在家中昏迷的老人进行了急救。该名老人患有糖尿病,同样的把门窗都关得死死的,虽然家中有空调,但老人不让开。“当时她的体温也达到38.5℃,我们把她抬到凉快的地方,过了一會兒就缓过来了。”

烟台市120急救指挥中心统计显示:7月29日13时18分,芝罘区胜利路与建昌南街交叉路口附近,一名60岁老太太晕倒在地。120急救中心接警后,调派附近的毓璜顶医院

救护车前往急救,医生诊断为发生中暑。

13时52分,莱州夏邱镇一名49岁农民在田间劳作时出现恶心、头晕继而晕倒在地,120急救人员及时赶到并予以有效救治

14时50分许,芝罘区翠云小区一名70多岁老太太发生中暑,被120救护车及时送往医院救治。

“中暑实际上是十分危险的。”杨金葛介绍说,患者往往肌红蛋白很高,伴有抽搐惊厥等,严重的会导致死亡。“我们希望市民尤其是中老年人一定注意防暑,高温天减少外出,在家中也应当注意调节室内的温度,适当开开风扇和空调。”



烈日炎炎,交警一大队民警在路上执勤,汗水很快浸透了衣服。通讯员 曹杰 蒋楠 全福 先媛 摄

数说 近10年来烟台高温纪录

| | 极端高温 | 高温日 |
|----|-------------|-------|
| 1 | 2005年 37.6℃ | 6月24日 |
| 2 | 2006年 33.3℃ | 6月16日 |
| 3 | 2007年 36.0℃ | 5月26日 |
| 4 | 2008年 33.4℃ | 7月4日 |
| 5 | 2009年 36.0℃ | 6月25日 |
| 6 | 2010年 35.1℃ | 7月31日 |
| 7 | 2011年 33.1℃ | 6月8日 |
| 8 | 2012年 33.2℃ | 7月29日 |
| 9 | 2013年 35.6℃ | 8月7日 |
| 10 | 2014年 35.8℃ | 5月31日 |

制图:李艳梅

