

35.6°C!

市区昨迎来今夏首个高温天

市气象台发布今夏首个高温报告

今天全市大部分地区最高气温仍可达35°C~38°C

35.6°C! 昨天,市区迎来今夏首个高温天。同时,市气象台也在昨天发布了今夏首个高温报告。今天热浪继续翻滚,气温有增无减,全市大部分地区的最高气温可达35°C~38°C。

热出一个“全国第二”

昨天,我市的气温用一句话来形容:不仅热得快,而且热得猛。

来自市气象台的实况统计显示,昨天上午9点,市区气温已达30.4°C;等到下午1点49分,气温已升至35.2°C,妥妥地升级为今夏首个高温天(气象学意义上的高温天,指的是日最高气温达到或超过35°C);下午2点40分,气温进一步攀升至35.6°C,这也是昨天市区的最高气温。

你以为你被热得汗流浹背,就有资格喊“热死了”? 纵观全市范围,真的应了那句话:“没有最热,只有更热。”

中央气象台每隔一个小时会对来自2418个国家级自动站的数据进行一次实况排名。

昨天上午8点,慈溪以32.2°C跻身“前十”;1小时后,慈溪气温升至34°C,全国排名第五。相邻的余姚也不甘示弱,昨天上午8点59分,气温还只有32.2°C;1个小时后飙升至35.2°C,一度“勇夺”全国第二。

经过激烈角逐,慈溪昨天以最高气温38.6°C,列全市第一;余姚的最高气温也达到38.3°C。此外,镇海的最高气温也在昨天突破高温线,达到36.1°C。而一直以来比较凉快的象山,尽管到昨天下午1点44分还保持在29.9°C,但随后没能抵挡住热浪,当天最高气温达到32.7°C。

周五开始高温天气缓解

昨天中午11点,市气象台发布今夏首个高温报告,称今天全市大部分地区最高气温仍可达35°C~38°C,请大家注意做好防暑降温工作。

难道我们就自此进入盛夏? 从目前的预报看,大家不用太过担心,高温的缓解就在眼前。

今天午后到夜里,我市局部地区会有雷阵雨;明后两天我市上空云系增多,有时有阵雨;等到周日我市还会有一次明显的降水过程。

雨水的连番打压,再加上副热带高压势力的逐渐减退,从明天开始,我市的高温天气就将缓解,等到5月19日后,我市的最高气温还将回落至30°C以下,只有26°C~27°C。

●延伸阅读

65年里,只有4年的5月出现高温天

今年我市5月12日入夏,还不到一周就迎来高温天。这正常吗?

记者在翻查历年统计数据后发现:1954年至今,市区只有4年的5月出现了35°C以上的高温天。出现时间最早的是2009年5月12日,为35.2°C;5月最高气温出现在1991年5月24日,为36.3°C;5月高温天数最多的是1991年和2009年,均有2天。

从2010年到2017年,市区5月均未出现过高温天。对比最近三年,2015年和2016年,首个高温天都出现在6月;2017年,首个高温天来得更晚,出现在7月5日。换句话说,今年高温天的出现提前了一个月左右。

记者 石承承

公交车修理工——

修好一辆车就像蒸了一次桑拿

高温天里,公交车修理工是最辛苦的工种之一,钻在地沟里修车,趴在车底下换胎,火辣辣的地面炙烤着身体,修一辆车就像蒸了一次桑拿。

“你好,是报修中心吗?我车子抛锚了,发动机故障,水温高,我现在正在澥浦镇政府这边。”昨天早晨7点,市公交镇海公司修理热线接到374路公交车驾驶员洪师傅的报修电话,抢修小组成员单海波随即赶往现场。

“早晨还好,最辛苦的是夏天大中午去现场抢修。硬板纸垫在车下滚烫的路面上开工,衣服是湿了干,干了湿。”单海波说,一到高温天,车子也容易“中暑”“闹脾气”,出现车辆抛锚、爆胎等问题的概率比平时要高出50%以上。

昨天上午8点多,市公交镇海公司修理车间里停着好几辆公交车,几名维修师傅正在忙碌。修理工高峰正在车下检查离合器、刹车毂和发动机,更换机油。记者在旁边明显感觉到地面袭来的阵阵热气,用手触摸了一下地面,非常烫手。高师傅说,车间里的气温比外面要高10°C,他们经常一蹲就是两三个小时。

“现在很多公交车还在外面开,等晚上六七点以后,我们这里会更忙。”高师傅说,公交车白天运营,很多公交车在晚上收车后再来维修。

记者 王元卓 通讯员 邵建荣 董美巧

日均供电量近1.9亿千瓦时 宁波电网迎来 今夏第一波用电高峰

本报讯(记者 林伟 通讯员 叶夏明) 昨天中午10点23分,宁波电网最高统调负荷达1072.1万千瓦,连续两天用电负荷突破1000万千瓦;本周供电量日均接近1.9亿千瓦时,同比增长超过20%,两项数据均创下历史同期最高。

近来随着气温不断升高,宁波电网统调最高负荷呈现突发性增长,截至目前,本周最高统调负荷环比上周增长近100万千瓦。据介绍,随着气温升高,宁波电网负荷还将继续攀升。宁波供电公司将继续优化电网运行方式,强化电网供电能力建设,积极做好迎峰度夏各项准备工作,确保市民生产生活用电的平稳有序。

136.56万吨 前天供水量 创历年同期新高

本报讯(记者 边城雨 通讯员 林涵) 近日,甬城气温连创同期新高,市中心城区日供水量自5月8日开始节节攀升,15日供水量达136.56万吨,同比激增近13.3%,创历年同期新高。去年夏季最高日供水量为144万吨,市自来水有限公司预计,今年最高日供水量将逼近150万吨/日的城市供水能力极限。

据市自来水公司相关负责人介绍,由于天气炎热,今年供水旺季较往年大幅提前。各供水分公司已启用屋顶水箱用于调蓄,总容积3万吨的江北梅林调蓄泵站也已于昨天启用。供水部门提醒,请市民从我做起,珍惜水资源,遇到用水相关问题,请及时拨打24小时清泉热线96390。

环卫工人调整作业时间 气温最高时段3小时内 不安排室外露天作业

本报讯(记者 边城雨 通讯员 王佩佩) 记者昨天从市城管环卫部门获悉,为确保作业安全,环卫工人在高温天作业时间开始调整,采取换班轮休方式,在日最高气温达到或超过35°C、低于37°C时,缩短环卫工人连续作业时间,并且不得安排室外露天作业劳动者加班;日最高气温达到或超过37°C、低于40°C时,环卫工人在气温最高时段3小时内,不得安排室外露天作业;日最高气温达到或超过40°C,在气温最高时间再适当延长休息时间。

中午高温时段,主要以机械保洁和道路巡检为主。对年龄偏大、体质较弱的环卫工人,适当调整工作岗位和合理调换作业时间,严格控制加班加点。

