

# 市民一时难以适应

## 症状多为感冒腹泻



高温快报

**市气象台再次发布高温报告  
今明两天局部地区  
将出现39℃以上高温  
此前连续3天最高气温在36℃以上**

本报讯 (记者 陈胜男) 高温天还在继续，昨天我市的最高气温为36.6℃，接近1998年创下的历史同日最高纪录36.9℃。昨天傍晚5时，市气象台再次发布高温报告，称今明两天我市最高气温将达到36℃—38℃，局部地区39℃以上。

对南方地区来说，梅雨期一结束，高温天就会紧随其后。市气象台工作人员曾表示，一般情况下梅雨期短了高温天就会相对较长，彼此相互制衡。据了解，我市常年的出梅时间是7月9日，今年伴随着6月份三轮强降雨的结束，宁波已经低调出梅。从上周六开始，我市已连续3天最高气温在36℃以上了，而今天我市局部地区更有可能出现39℃以上的高温。

市气象台已经连续多日发布高温报告，不过也有市民反映，凭借他们的切身感受气温应该更高。其实，科学测量气温是从地面高度在1.5米以上的百叶箱内测量出来的，而我们常在湿度较大的日子里，觉得气温远远高于气象部门所发布的数值。酷热指数就是一种综合空气温度和相对湿度来确定体感温度的指数，即我们真正感受到的热度。不过酷热指数也因人而异，因为不同的人对热度的适应程度不同。所以在高温天里，大家还是要记得多喝水，衣着宽松透气，尽量避免在户外暴晒。

昨晚8点，市妇儿医院看病的市民还是很多。图①为门诊大厅挂号收费处排着长长的队伍。图②为输液大厅内人满为患，有家长只能抱着孩子到室外挂点滴。

记者 唐严 摄

## 今夏第一波用电高峰到来 昨全市用电负荷突破800万千瓦

本报讯 (记者 吴明京 通讯员 任雷 实习生 丁一飞) 夏日炎炎，用电大增。昨天上午10点25分，全市最高用电负荷达到800.1万千瓦。比前天的622万千瓦高了一大截，比上周一的最高用电负荷上升了130万千瓦。

130万千瓦的用电负荷是什么概念？接近整个慈溪全市的用电负荷。去年宁波电网最高用电负荷为897万千瓦，出现在2011年7月29日。宁波电业局方面表示，突破800万千瓦，标志着今年入夏后第一波用电高峰已经到来。随着高温天气的持续，用电负荷还将继续攀升。在高温极端天气下，预计今年夏天用电负荷将达到1000万千瓦，最大缺口将超过130万千瓦。

面对严峻形势，电力部门全力以赴投入战斗，宁波电网迎来新一轮电网设施设备投入使用高峰。其中，6月30日110千伏茶亭变电所建成投入运行，7月5日前还有220千伏梨洲变电所扩建工程、110千伏远东变电所扩建工程投入运行，它们将提高鄞州及余姚地区的供电可靠性，同时提高迎峰度夏期间供电容量。

## 垃圾填埋场 比实际气温高5℃左右 工人每天冒酷暑接收垃圾1000余吨

本报讯 (记者 边城雨 通讯员 李家忠) 昨天上午10点30分，记者来到宁波鄞州垃圾填埋场库区。这个库区位于半山腰，天气预报当天最高温度36℃。不过垃圾填埋工人周得功告诉记者，夏天这里温度要比实际气温高上5℃左右。

记者在现场站了一会儿，就感到浑身冒汗。库区里有五六个人在紧张作业，有的开着铲车，有的喷洒除臭、灭蝇药水，有的引导垃圾车倾倒和进出。周师傅穿着红色的工作服，戴着安全帽，从上到下包得严严实实的。一有垃圾车满载着生活垃圾进入填埋场库区，倒下垃圾后，周师傅就开着铲车将垃圾推平。

“如果穿得太少，皮肤就可能晒坏了。”周师傅说，除了高温外，现场最让人受不了的是高温下垃圾发出的臭味。“乍一闻到，让人有一种要昏晕的感觉，不过时间长了也就习惯了。”周师傅说。

上午11时，周师傅被他的工友换下来休息。在回宿舍的路上，周师傅告诉记者，他来自江苏淮安，从2006年垃圾填埋场试运营就在这里工作，已经有7个年头了，垃圾接收量也由当初的三四百吨/日上升到现在的1000余吨/日。目前在一线上班的工人20多人，有的同事需要早上5点不到来库区，开始揭开覆盖膜准备接收垃圾。下午4点就停止接收垃圾了，不过停止后，他们还有很多清场工作要做，要忙到下午5点才能离开库区。

下午1点半，库区内气温已经超过40℃。记者又沿着填埋场的库区公路来到在另外一侧打井取气的工作场地。在一片黑色塑料膜覆盖的垃圾上面，3个工人正在检测沼气产生情况，记者站在黑色塑料膜上，感觉脚下又添了个火炉，蒸得人浑身冒汗。正在忙着的刘师傅说，进入7月份，意味着高温天来临了，现在他们每人都随身带着防中暑药物，一有不适，可以随时服用。

“这里最高温度有50℃，但每天都必须有人在采气现场。”据发电厂经理刘晓松介绍，由于天气越热，越容易产生各种故障，各种数据必须时时监测。



## 趁着高温喷药除虫

昨天下午，海曙区城管局绿化服务中心的工人在市区10多条道路上给行道树喷药。这是因为近期我市城区香樟落叶现象严重，且叶表及背面均有黄褐色细小斑点。经专家核实，多为香樟樟颈曼盲蝽、樟脊冠网蝽等病害。因前期适逢梅雨季节，雨水相对充沛，正常药物防治条件受限，导致上述情况的发生。现在天气放晴了，正是除虫的好时候。

记者 边城雨 通讯员 朱琼/文 唐严/摄