

38.4℃! 昨创入夏以来最高温

后天有雨, 气温将降至32℃左右

本报泰安7月6日讯(见习记者 陈新) 记者从泰安市气象台获悉, 6日泰安市市区最高气温达到38.4℃, 高温出现在15时13分, 再创入夏以来气温最高值。

6日14时, 泰安市气象

台发布高温橙色预警信号, 预计今明天泰安市大部地区最高气温将升至37℃以上。“你看这温度计升到47℃了。”乐园小区的魏先生把温度计放到水泥地上, 5分钟的工夫温度计就升到

了47℃。“我这支温度计最高能显示到50℃, 估计再放一会儿, 这温度计就得炸。”魏先生说。

中午, 记者走在街上, 汗水从头上直流下来。太阳晒得人皮肤火辣辣地疼, 有一

种眩晕的感觉。17时左右, 泰城一阵大风突然吹过, 豆大的雨滴下了起来, 但过了不到十分钟就停了。市民李先生慌忙跑回家拿来雨衣, 感叹说:“本以为这雨得下一阵呢, 没想到这么快就停了!”

泰安市气象台预报, 7日, 泰安天气晴间多云, 最高气温37℃左右。8日, 天气晴转多云, 最高气温34℃左右。9日, 天气多云转阴有雷雨或阵雨, 届时最高气温将下降到32℃左右。

用水持续增加 尚无限水安排

本报泰安7月6日讯(见习记者 赵兴超 通讯员 王长柏) 连续高温, 使得泰城用水量持续增加。为确保正常供水, 供水部门制定多套应急预案, 全力保障泰城居民用水。

6日, 泰城高温预警级别升级为橙色, 连续的高温使得泰城用水量节节攀升。家住泰城七里小区的市民王先生对记者说:“这几天天太热了, 家里平均每天每个人都洗两次澡, 晚上水压好像不如以前充足了, 给太阳能加水的时候比以前慢了。”家住利民小区6楼的陈女士说, 最近一到晚上八九点钟, 自来水的水流就比白天小一半, 估计是这个时间段洗澡等用水较多, 水压不够。

针对夏季用水高峰期用水量大、用水范围广、用水时间集中的特点, 担负泰城供水任务的泰安市自来水公司制定了多项措施和应急预案, 对重点地区的供水设施提前进行了全面检查, 同时增加水质检验次数确保水质, 合理调度各水厂供水。自来水公司工作人员表示, 在目前情况下, 还没有限制用水的安排, 希望市民能够循环利用水资源, 减轻用水压力, 减少水资源的浪费。

绿化带撑起 “遮阳伞”



6日, 记者在泰山大街东段看到, 道路北侧的绿化带用黑色遮阳网遮了起来。这段绿化带内的植物刚种植不久, 为保证成活率, 泰安市园林工人给植物撑起了“遮阳伞”。

本报记者 孔红星 摄影报道

桑拿天

下了几滴毛毛雨

6日17时, 在东岳大街上市民冒雨前行。7月的天气如同娃娃的脸, 说变就变, 刚刚像蒸笼一样的桑拿天, 一阵大风刮来, 落了几滴雨点后又恢复了平静。

本报记者 陈琳 刘丽 摄影报道



用电超负荷变电站罢工导致服务器瘫痪

一连锁酒店无奈手工退房

本报泰安7月6日讯(见习记者 赵兴超) 6日, 由于用电量过大, 泰城东岳大街一处箱式变电站发生故障, 导致该用电区域内一家连锁酒店的内部服务器瘫痪一个小时, 其泰城范围内所有分店不得不采取手工操作的方式接受退房。

6日中午, 东岳大街中段一处箱式变电站罢工, 附近十几家商铺和8座居民楼受到影响。许多商店的顾客在逐渐升温的商店内呆不住了, 纷纷离开, 店员也拿着一些宣传彩页当扇子扇风降温。最尴尬的是鲁科88酒店, 内部服务器也在这次停电中“趴了窝”, 而其泰城范围内的其余6家连锁酒店的内部系统也就此瘫痪。“平时就怕停电, 因为我们所有分店的内部系统就架设在这里的服务

器上, 一旦停电所有的系统都不能使用了。”前台领班宋蕊一边说着, 一边为顾客办理退房手续。“可能一些顾客觉得大热天的房间没有电无法接受, 还没到下午退房的集中时间, 在停电的这一个多小时里, 全部分店就有70个左右的房间被退了。由于不能登录系统, 只能采取手工退房的方式, 习惯了电脑操作的我们一时间差点忘了应该如何填单。”

泰安供电公司泰山供电部抢修人员介绍, 此处箱式变电站跳闸的原因是用电过量, 变电站超负荷运转。该变电站的供电区域内商铺、居民楼比较集中, 中午的电器用电量, 很容易超过负荷。经过紧急抢修, 在停电一个小时后该处变电站恢复供电。抢修人员建议, 市民在用电时应尽量节

省, 空调、冰箱等耗电大户要注意合理使用, 比如空调温度不宜过低、冰箱开门不宜过于频繁等。这

样既可以节约电费又减轻了用电压力, 减少了电力故障, 最终方便了市民的生活。

日均电网电量保持在3500万千瓦时

泰城用电量纪录不断刷新

本报泰安7月6日讯(见习记者 赵兴超 通讯员 李强 刘勇) 自进入高温天气的十多日以来, 泰城日均电网电量均保持在3500万千瓦时, 日均电网最高负荷在160万千瓦以上, 不断刷新泰城用电纪录。

7月5日, 泰城电网电量为3723

万千瓦时, 当日电网最高负荷为196万千瓦。为减轻夏季用电压力, 泰城供电部门采取“削峰填谷”的办法, 引导非连续生产企业避开高峰时段让电于民, 核定办公、商业用户的基础负荷, 并在高峰时段限电, 优先保障居民生活和涉及公众利益单位的用电需求。