

# “蒸”服 64年来今年夏天最热

岛城平均气温创历史新高 周日迎白露空气中逐渐有了秋天味道

青岛晚报·掌控传媒  
“声明原创”

使用“声明原创”作品须经授权同意  
(0532-82860085)

岁序流转四季更迭,中午时段“如约”而来的炎热,是“霸榜”岛城许久的酷暑天气依然迟迟不愿离开的最后挣扎。今年夏季(6-8月),我市经历了64年来最热的一段时期,全市平均气温创出新高,水、电等用量始终在高位运行。好在,随着周日迎来二十四节气中的白露,迎面而来的风,终于有了些许秋天的味道。接下来,我市将逐渐进入气象学意义上的秋天,青岛一年中最美的季节即将拉开帷幕。

## 64年来同期今夏气温最高

“总算是凉快了些,早晚时段迎面吹来的风,不再黏乎乎了。”连日来,岛城早晚时段的天气,让人终于有了从酷暑的蒸笼中逃脱出来的感觉。虽然炎热还未最终散去,中午时段室外依旧暴晒无比,但早晚时段的凉爽风,让人感受到秋天的味道。

回顾今年夏季,岛城高温天气来得早、持续时间长。记者从青岛市生态与农业气象中心获悉,从国家基本气象站来看,今年夏季(6-8月)青岛全市平均气温为26.8℃,比常年同期高2.2℃,为1961年以来夏季最高值。

具体来看,今夏岛城各月气温持续偏高,其中7月份全市平均气温为28.5℃,比常年同期高2.8℃,为1961年以来的7月最高值;8月份全市平均气温为28.0℃,比常年同期高2.2℃,为1961年以来的8月次高值(2024年8月28.1℃)。

7月和8月高温频现,从国家基本气



酷暑天气市民做好防晒。杨博文 摄

象站来看,连续3天大于等于35℃的高温天气出现在:7月3日—6日、9日—13日、26日—29日和8月18日—23日。高温持续时段气温高、湿度大,体感闷热,特别是7月4日~6日,我市90%的气象观测站出现35℃以上高温,33%的气象观测站出现40℃以上高温,7月5日平度气象站40.5℃,莱西气象站38.9℃,均为建站以来7月最高气温。持续高温,和副热带高压北抬提前并长时间控制岛城有关。

## 水、电等用量在高位运行

高温天气里,不少市民笑称“命都是空调给的”,因此,导致我市水电等用量始终在高位运行。今年7月我市用电量达76.62亿千瓦时,同比增长23.92%,这一数据创青岛单月用电量历史新高;8月20日,青岛电网最高用电负荷达1473万千瓦,这是青岛电网今夏第六次创历史新高;8月22日10时52分,青岛电网最高用电负荷攀升至1481.0万千瓦,是今

年迎峰度夏期间第七次创历史新高,这在青岛电力发展史上尚属首次。“客厅和卧室各一台空调,全天几乎就没停过。”市民吴女士说。

另一边,用水也始终在高位。来自青岛水务海润自来水集团数据显示,7月6日市区用水量飙升至今年以来最高值87.72万立方米,7月26日达89.16万立方米,27日达89.94万立方米,28日达今年最高的91.12万立方米。为确保高峰供水期间广大市民生活用水安全,青岛水务海润自来水集团立足全域保障,聚焦优质供水服务提升,紧盯“原水—净水—管网水—末梢水”等供水关键环节,多措并举全力迎战供水“大考”。

## 周日迎白露秋天脚步渐近

时间来到九月,离着今冬供暖只有两个月左右时间,变凉将是天气“主基调”。来自气象部门的预报显示,受冷空气的共同影响,6日凌晨到下午,我市将会出现中雨局部大雨,并伴有雷电和

7~9级的雷雨大风。预计雨量空间分布不均,降雨时段主要集中在6日凌晨到上午,下午降雨逐渐结束。随着降雨和北风的出现,6日南北地区的最高气温有所差别,北部地区会止步于26℃,南部地区仍会升到30℃附近。

7日,将迎来二十四节气中的白露,这是秋天的第三个节气,标志着孟秋时节的结束和仲秋时节的开始。进入白露节气后,夏季风逐步被冬季风所代替,冷空气南下逐渐频繁,有“白露秋分夜,一夜凉一夜”的说法。如果说立秋时天气仍是热浪汹涌,白露则是缓缓迈入仲秋,夜晚有些凉意,草木上开始有白露水。

岛城大部分区市,一般在白露节气期间,陆续进入气象意义上的秋天。根据近30年气候资料统计(1991-2020年),白露节气期间(9月7日-9月22日),青岛全市平均气温22℃,从空间分布上看,崂山平均气温最高(为22.6℃),莱西平均气温最低(为21.2℃)。青岛各区市一般在白露节气期间完成从夏到秋的转变。此时节,暑热渐消,清寒未至,风物宜人,正是一年中最舒服的一段时间。

气象学的人秋标准是指连续5天滑动平均气温低于22℃。我市的秋天一般在9月上中旬开始,各区市入秋的时间由北向南相差10天左右,莱西最早,在9月3日前后;市区最晚,在9月12日前后。我市地处沿海,受海洋调节的影响非赏大,入秋进程比内陆地区要“慢半拍”。从目前青岛自动站监测实况来看,截至9月3日,青岛的自动站监测显示,全市平均气温仍在22℃以上。未来几天虽然有冷空气活动,气温会有所下降,但想稳定达到入秋标准,可能还需要一定时日。

不过,进入九月后,秋高气爽、天空湛蓝的日子也会明显增多。最近的天,只要一放晴,就感觉中午仍然热,但早晚凉快了。

青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 徐美中

# 他们不惧“烤”验 维护城市“容颜”

岛城通过多种形式给环卫工人“送清凉”

本报9月5日讯 今年青岛的“桑拿天”持续了近两个月,作为室外工作者的环卫工人面临巨大的挑战,为了切实维护广大环卫工人的劳动安全健康权益、关怀环卫工人、传递城市温度,青岛市各级环卫主管部门通过降低作业强度、增加休息场所、开展“送清凉”活动等方式,让环卫工人于炎炎夏日之下,感受到丝丝清凉和浓浓爱心。

年初,新修订的《青岛市城市道路清扫保洁精细化工作标准》规定,人工

清扫保洁实行轮班负责制,严格控制每班人次人均清扫保洁面积,根据不同季节调整作业时间,极端天气环卫工人停止室外作业;在作业方式上,提高微型扫路车、手推式扫地机等小型保洁设备的利用率,有效降低一线环卫工人劳动强度,推动建立更加人性化的作业体系。

近年来,各级环卫主管部门持续关注环卫工人休息场所建设,推动、协调相关部门在城区道路两侧合适位置、公

共厕所等,合理规划建设了500余处小型环卫工人休息间,配备座椅、微波炉等相应的设施设备,全天向环卫工人开放,极大地方便了附近环卫保洁工人的休息、就餐、避暑、避寒。同时,携手沿街爱心商铺、爱心单位设置“环卫工人爱心休息点”“爱心驿站”等临时休息场所,免费为环卫工人提供热水和歇脚的地方。

为了让劳作在一线的环卫工人感受到来自社会的关爱,今年夏天,全市各级环

卫部门联合社会各界积极开展“夏送清凉”活动20余次,为他们送去遮阳帽、挂脖风扇、速干毛巾、藿香正气水、绿豆汤、西瓜等“避暑降温礼包”。如城阳区慈善总会向城阳区环卫工人捐赠价值17.13万元的防暑物资;胶州市爱之心公益慈善服务中心向环卫工人捐赠了矿泉水、头戴遮阳伞等避暑物资。

在持续高温的“烤”验下,这些措施犹如丝丝凉风。正如负责太平路周边清扫工作的刘大姐所说:“现在不仅有高温补贴,中午还有地方歇脚,干活有机器帮忙,还有这么多人来关心,心里比吃了冰西瓜还舒坦,干活更有劲了!”

(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 陈小川 通讯员 宿栋方)

# 让百姓用上“明白电”“放心水”

我市五部门创新工作机制破解水电气计量收费监管难题

本报9月5日讯 针对水、电、气管理涉及部门多、领域广的特点,我市市场监管局联合市发展和改革委员会、市城市管理部门、市水务管理部门及国家电网青岛供电公司等,构建了跨部门高效协作“四项机制”——工作调度通报机制、部门研判会商机制、线索收集移交机制以及联合督导调研机制,让百姓用上“明白电”“放心水”。

老百姓家里水表轮换不及时怎么

办?市市场监管局向17家轮换不及时企业发出整改建议函,压实企业主体责任;针对老旧小区换表难问题,则提供技术支持,合力推动问题实质性解决。

转供电怎么判断是否加价?市市场监管局搭建开放透明的“转供电监测眼”监管平台,对转供电收费全时段、全过程监管。“我们通过‘转供电费码’把复杂的电价政策转化成一眼就能看懂的‘红黄绿’三色码,老百姓扫码就能监督,发现问

题可以直接投诉,监管不再是部门‘独角戏’。”该平台相关负责人介绍。该平台上线后,终端用户只需输入用电量和缴费金额,即可快速识别是否存在违规加价风险,实现了专业监管向大众监督的转变。

我市构建起覆盖水、电、气计量监管全流程网络体系。市场监管部门对全市31家民用“三表”生产企业进行全覆盖检查,抽检民用“三表”600批次,杜绝不合格计量器具流入市场;对全市47家水

电气公用企业实施全覆盖检查,建立1265万只在用表具动态台账,建立全市2087个转供电主体清单。

与此同时,水电气计量监管瓶颈也在被逐一破解。针对部分管道水表拆装成本高、周期检定难问题,市场监管部门在全省率先探索在线监测模式,研发专用工装实现现场校准,使单表送检时间从3天缩短至4小时,大幅降低企业运维成本。针对天然气远程贸易结算中的计量难点,市场监管部门对体积修正和天然气成分等关键参数实施校核监督,保障远传结算的公平公正。

(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 陈小川)