

“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

“总算是凉快些了，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日平度气象局站40.5℃，莱西气象局站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，受冷暖空气的共同影响，6日凌晨到下午，我市将会有中雨局部大雨，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换。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。

气象学的入秋标准是指连续5天滑动平均气温低于22℃。我市的秋天一般从9月上旬开始，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常大，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，可能还需要一定时间。

不过，进入九月后，秋高气爽、天空湛蓝的日子也会明显增多。最近的天气，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，携手沿街的爱心商铺、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、市城市管理等部门、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检校监督，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