

# 今天立秋，凉爽天要来了？

气象专家：目前正处中伏，入秋要再等等 常年入秋要到9月

6日的一场降雨，仿佛驱散了萦绕岛城上空的“热魔”，6日夜间更是凉风习习；7日天气也变得较之前凉爽了不少。今天迎来立秋，岛城天气会变凉快吗？记者就此采访了市气象局专家。

## 今夏气温偏高

入伏以来，岛城持续高温高湿的桑拿天，即使坐着不动，在室内如果不开空调也感觉闷热难耐。市民的感觉，在监测数据上也有体现。青岛市生态与农业气象中心（青岛市气候变化中心）副主任、博士、正高级工程师庞华基告诉记者，从今年6月1日至8月6日，全市平均气温25.4℃，较常年同期偏高1.1℃，较去年同期偏高0.7℃。各区市≥35℃的高温日数平度最多，达7天，莱西和即墨5天，胶州4

天，黄岛1天。从高温出现时段来看，主要在6月22~24日、7月5~6日、7月9日和8月5日。2023年截至目前最热的一天是6月23日，该日胶州最高气温40.2℃，即墨和莱西最高气温39.9℃，市区的最高气温34.3℃。

6日，岛城迎来降雨，雨后天气明显凉爽不少。7日虽然艳阳高照，但感觉已比此前舒服不少。监测数据是市民感觉的最佳佐证。当天，市区最高气温依旧在31℃，不过相比此前动辄90%以上的空气湿度，当天最高也只有85%，最低则达到了50%。

## 入秋要再等等

类似7日这样的凉爽天，会一直继续下去吗？8日是二十四节气中的立秋，看到7日的天气情况，不少市民都在感叹：老祖宗的历法就是厉害。

来自市气象台的最新预报显示，今起三天，我市北风风力不大，气温略有上升，市民仍要注意防暑。

气象专家表示，立秋是隶属于秋季的第一个节气，一般预示着炎热的夏天即将过去，秋天即将来临。不过，立秋并不等同于入秋，气象部门对入秋有一个比较明确的标准：连续五天平均气温回落至22℃以下才能算入秋，而从全国实际情况来看，很少有在立秋之后就进入秋季的地区，青岛一般到9月12日前后才会进入气象意义上的秋季。当下还正处于三伏天的中伏，所以炎热还会持续一段时间。不过，按照往年的规律，在立秋节气之后，闷热潮湿的感觉会有所缓解。根据青岛市气象台历年测量统计的数据显示，8月份青岛各区市空气的平均相对湿度在79—83%，较7月有所下降，所以感觉会凉爽了

许多。据了解，往年“立秋”之后，随着海水温度的升高，青岛海雾出现的概率会更低。而在降雨方面，以分散性降水为主，时空分布不均匀，局地还有可能发生短时强降水。另外，从历史统计来看，8月份是影响青岛的台风最多的月份，主要是台风外围影响，台风影响时带来的降雨量也很可观。按照常年平均情况，8月份是青岛全年降雨量最多的月份，全市平均降雨量为173.9毫米。

总体来看，青岛在“立秋”之后，早晚的天气感受会逐渐变得凉爽，空气湿度会慢慢变小。不过夏季还没有结束，未来一段时间青岛仍是高温、强降雨集中的时段，天气复杂多变，记得及时关注天气情况，出门常备雨具。

观海新闻/青岛晚报/掌上青岛  
记者 徐美中

88.98→90.01→91.57万立方米

## 岛城供水量连续三日创新高

净水厂等满负荷运行 建议市民科学、错峰用水缓解压力

记者从青岛水务海润自来水集团获悉，今年8月3日至5日，岛城单日供水量分别为88.98、90.01、91.57万立方米，连续三天刷新日供水纪录，本周供水纪录或将第四次刷新，建议市民科学、错峰用水。

## 供水持续处于高位运行状态

据统计，今年入夏以来，青岛市区日供水量节节攀升，6至7月份，日均供水82.63万立方米，较去年同期增长3.92%，供水持续处于高位运行状态。

随着高温天气的持续，岛城用水量仍将居高不下，青岛水务海润自来水集团建议广大市民尽量科学用水、错峰用水，尽量避免6点到9点的早高峰和18点到22点的晚高峰这两个时段，以缓解集中用水对供水设备设施带来的压力。

据青岛水务海润自来水集团相关负责人介绍，为把主题教育引向深入，推动主题教育取得实实在在的成效，海润集团提前完善高峰供水保障预案，通过合理科学调配原水，保证原水供应。此外，高峰供水来临前，全方位做好各项准备工作，为高峰期优质供水筑牢了安全屏障。



岛城供水持续处于高位运行状态。

为迎战今年用水高峰，该集团全体干部、职工正在各自的工作岗位上加班加点全力以赴保障供水生产，目前，该集团所属净水厂、加压泵站等供水设备设施已处于满负荷运行状态。此外，该集团针对可能发生的突发事件，制定了切实可行的各类预案，增加

了水质监测频率，并及时向社会公布检测结果；抢修队24小时集中待命，并提前对抢修应急材料进行盘存、登记，补差找缺，确保抢修及时。市民如果遇到用水问题，可拨打青岛水务集团96111热线电话，供水抢修人员将第一时间赶赴现场，减少供水事故给市民生活带来的不便。

## 现代水网规划实现用水自由

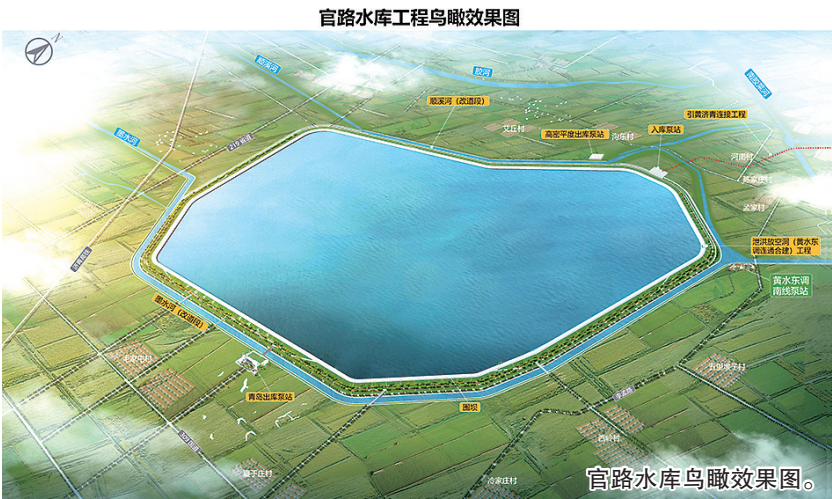
青岛是一座缺水城市，借助引黄济青、南水北调等重大调水工程，黄河水、长江水成为青岛乃至胶东地区最为关键的“解渴之举”。近年来，青岛城镇供水量中六成以上为客水，尤其在供水高峰期，城市供水对客水的依赖程度高达90%以上。30多年来，经过跨域调水工程累计向青岛调引客水50多亿立方米，尤其是近些年来，年均调水量在3亿到4亿立方米，对青岛经济社会发展的重要作用有目共睹。

青岛现有的客水输送能力和调蓄能力，已难以满足当前城市用水需求，

并且“单渠单库”的客水调蓄模式长期超负荷运行。放眼未来，这些潜在的供水风险必须打破。经过两年建设，青岛第二条输水渠道黄水东调承接工程在2021年底建成并具备通水条件，可实现年输水1.89亿立方米，摆脱了引黄济青单一渠道输水的困局。作为青岛第二座大型调蓄水库，官路水库历经多年筹备终在去年正式开建。水库总库容2.11亿立方米，大体相当于棘洪滩水库和崂山水库之和。经过半年来紧张有序的建设施工，官路水库已经完成大部分基础工程施工，正在转入围坝填筑等主体工程建设。“双渠双库”为客水调引加了双“保险”，也是实现青岛人“用水自由”的重要保障。

由市水务管理局近期编制完成的《青岛现代水网建设规划》给出了明确答案：以引黄济青、黄水东调、南水北调东线后续工程、沂沭河雨洪资源利用东调工程等五条客水调引及输配水通道和大沽河、北胶莱河等10条骨干河流为“纲”，其他中小河流、城乡供水一体化工程、灌区灌溉体系建设工程、水系连通工程为“目”，以棘洪滩水库、官路水库2座大型客水调蓄水库、本地产芝水库等23座大中型水库、城市净水厂、污水处理厂、海水淡化厂等工程为“结”，构建“五千十脉、五纵五横、两枢多点”的现代水网总体布局。

观海新闻/青岛晚报/掌上青岛  
记者 徐美中



官路水库鸟瞰效果图。



供水设施维护保养。