

# 入夏雨点稀，台风将报到

## 预计7至9月影响青岛地区及近海，今夏气温还将维持“高位”

□半岛记者 孙桂东 潘立超

12日，半岛记者在2019年全市城市防汛工作视频会议上了解到，今年以来岛城总体气温偏高，降水偏少，预计夏季(6月至8月)平均降水量330~380毫米，比正常略少，7~9月有1个台风外围影响青岛地区及近海。

### 全市降水量少于常年

据了解，截至6月10日，全市总体气候特点为气温偏高，降水偏少。今年以来，全市平均气温9.1℃，比常年同期高1.2℃，4月接近常年，其他月份均比常年偏高；各区市气温也均比常年高，极端最高气温39℃(出现在5月23日的平度)，打破了1961年以来5月份极端最高气温记录。

全市平均降水量119.4毫米，比常年同期少19.2毫米。降水时间分布不均，4月比常年同期多三成，6月上旬则比常年同期多一倍，其他月份均比常年同期少。空间分布也并不均匀，崂山最多，为168.9毫米，平度最少，为73.8毫米。市区和崂山比常年同期多，其他区市则比常年同期少。

预计青岛夏季(6月至8月)平均降水量330~380毫米，比正常略少；雨季将于7月上旬开始，较常年略偏晚，8月底到9月初结束，接近常年。7~9月有1个台风外围影响青岛地区及近海。

预计夏季(6月至8月)平均气温较常年略偏高。

### “青岛20℃”还能享两天

近日，山东省内的聊城、东营等地将出现35℃以上的高温天气，局部地区可达37℃以上，高温预警频发。

山东省气象台预计13日白天到夜间，鲁西北的东部和半岛地区天气多云



6月12日，浮山湾畔的高楼在平流雾中若隐若现。半岛记者 宋泓睿 报道

转阴局部有雷雨或阵雨，其他地区天气晴转多云。鲁西北、鲁中的北部和鲁西南地区最高气温35℃左右，半岛南部沿海地区最高气温23℃左右，其他地区30℃左右。

14日白天到夜间，全省天气多云转晴。鲁西北的西部、鲁中的西部和鲁西南地区最高气温35℃左右，沿海地区最高气温23℃左右，其他地区29℃左右。近期山东大部晴热少雨，高温持续“在线”，

但沿海地区相对凉爽。

据青岛市气象局首席预报员凌艺介绍，岛城接下来的天气，13日晴转多云，沿海及近海局部有时有雾，南风陆地3~4级，海上5~6级，市区及沿海最低气温18℃左右，最高气温在22℃左右，内陆区市最低气温15℃~18℃，最高气温在22℃~30℃。

14日多云间阴，有阵雨或雷阵雨，沿海及近海局部有时有雾，南风陆地3

~4级，海上5~6级，雷雨地区雷雨时阵风8~9级，市区及沿海最低气温18℃左右，最高气温在22℃左右，内陆区市最低气温16℃~18℃，最高气温在22℃~28℃。

15日阴转多云，南风短时北风陆地3~4级，海上5~6级，市区及沿海最低气温17℃左右，最高气温在29℃左右，内陆区市最低气温14℃~16℃，最高气温在29℃~32℃。

# 去年全社会用电量同比增7.7%

## 岛城单位GDP能耗持续下降，顺利完成全年节能降耗任务

□半岛记者 娄花 报道

本报6月12日讯 6月12日，记者从市统计局获悉，2018年，本市全社会能源消费总量平稳增长，单位GDP能耗持续下降，顺利完成全年节能降耗任务。

2018年，本市全社会能源消费总量为3395万吨标准煤，比2017年增长4.5%，增速比2017年加快1.3个百分点。其中，全社会用电量为432亿千瓦时，同比增长7.7%，增速比2017年回落1.5个百分点。农林牧渔业能源消费量增长平稳，2018年，本市农林牧渔业能源消费量为78万吨标准煤，增长2.9%，增速比2017年回落0.7个百分点，占能源消费总量的2.3%，比重回落0.1个百分点。其中，农林牧渔业用电量为8亿千瓦时，增长0.8%，占全社会用电量的1.9%，比重回落0.1个百分点。

工业能源消费量增速加快，2018年，本市工业能源消费量为1694万吨标准煤，同比增长3.6%，增速比2017年加快2.6个百分点，占能源消费总量的49.9%，比重回落0.4个百分点。其中，

工业用电量为238亿千瓦时，增长5.4%，占全社会用电量的55.1%，比重回落2.7个百分点。

服务业能源消费量增长较快，2018年，本市服务业能源消费量为926万吨标准煤，比2017年增长6.7%，增速比2017年加快5.7个百分点，占能源消费总量的27.3%，比重比2017年提升0.6个百分点。其中，服务业用电量为101亿千瓦时，增长18.8%，增速比2017年加快7.7个百分点。

经省统计局审核反馈，2018年本市单位GDP能耗为0.29吨标准煤/万元，比2017年下降2.7%，降幅比2017年收窄1.3个百分点，顺利完成全年下降2.5%的节能目标任务。

单位工业增加值能耗降幅扩大，2018年，本市规模以上工业单位增加值能耗为0.43吨标准煤/万元，比2017年下降3%，降幅比2017年加快0.7个百分点。分行业看，橡胶和塑料制品业、化学原料和化学制品制造业、非金属矿物制品业等主要用能行业的单位增加值

能耗分别下降19.3%、13.3%、11.4%，能源利用效率快速提升。

单位GDP电耗增幅回落，2018年，本市单位GDP电耗为386千瓦时/万元，比2017年增长0.3%，增幅比2017年回落1.3个百分点。分产业看，第一产业的单位增加值电耗下降0.6%，第二产业的单位增加值电耗下降2.3%，第三产业的单位增加值电耗增长10.4%，呈现两降一升态势。

能源消费结构矛盾依然突出，本市能源产品消费结构中，煤炭仍是能源消费的主体，结构性污染问题依然突出。2018年，在能源消费构成中煤炭占66.2%，比2017年降低1个百分点，电力占15%，天然气占8%。

建议推动产业结构优化升级，加快企业绿色动能改造力度，破除能源体制机制障碍，最大限度激发企业创新活力。进一步促进高耗能行业转型升级，对技术和设备落后、能耗居高不下企业坚决淘汰。通过清洁生产技术的推广和管理节能等方式，促进高耗能行业绿色发展。

### 市场监管部门 严查旅游季食品安全

□半岛记者 王媛 通讯员 杜瑶 报道

本报6月12日讯 全域旅游示范区创建，离不开食品安全保障。12日，半岛记者从市市场监管局获悉，为进一步规范旅游市场秩序，净化旅游环境，提升游客满意度，崂山区市场监管局聚焦关键“六位”，多措并举，以更高坐标更严标准，全方位强化食品安全监管，不断推进创建工作深入开展。

据介绍，以崂山区旅游沿线、交通枢纽周边及旅游景点等地区为重点区域，以旅游定点饭店、星级酒店、民宿、大型商超、农家宴、渔家宴等场所为重点单位，市场监管部门结合“五一”端午小长假的节日食品安全特点，针对性地开展专项检查，局、所上下联动，以“网格化”监管为基础，全面开展“扫地式”排查，不留死角和盲区。从3月份至今，共检查旅游沿线食品经营和餐饮业户2541户次，责令整改300余户。

下一步，崂山区市场监管局将进一步创新完善监管模式，坚持效果导向，以立查立改、主动作为的姿态全方位投入到创建工作中，持续提升服务质量和水平，积极推动崂山区全域旅游示范区创建工作。