

# 昨天橙色預警 今天“桑拿天”來襲

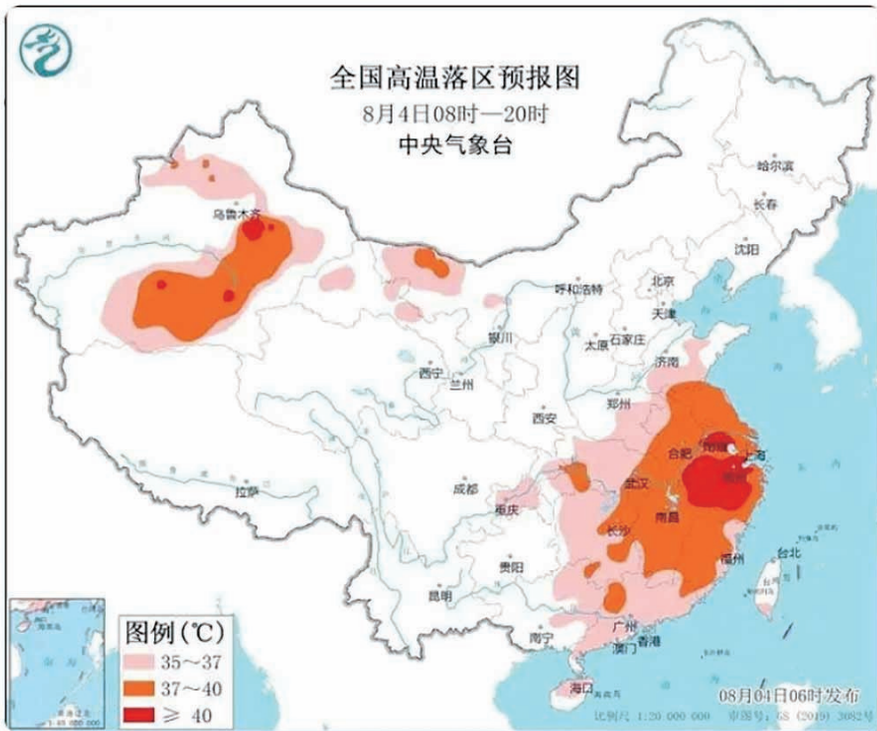
## 本周迎來降雨可緩解高溫但會增加空氣濕度



和10日還有明顯降雨。最低氣溫全市23~27℃，最高氣溫市區和沿海地區28~31℃，內陸地區31~35℃。南風3~4級，雷雨時陣風8~10級。6日後高溫天氣將有所緩解。

受副熱帶高壓邊緣暖濕氣流和冷空氣共同影響，4日夜間到5日白天，我市將有明顯降雨天氣過程。全市有中雨，北部地區局部有大雨，並伴有雷電、短時強降水和8~10級雷雨陣風，最大小時降雨量30~40毫米。全市過程平均降雨量10~25毫米，北部地區局部超40毫米。降雨主要集中在5日凌晨和下午。請注意做好短時強降水、雷電和雷雨大風的防范工作。另外，5日夜間至6日夜間我市仍有明顯降雨天氣過程，6日後我市高溫天氣將有所緩解。雖然有降雨，但氣溫居高不下，降雨帶來的水汽，會增加空氣濕度，市民“蒸桑拿”的感覺會更為明顯。

(觀海新聞/青島晚報/掌上青島 記者 徐美中)



# 7月份的雨，青島有24天天天見

## 当月全市平均降水量432.2毫米，列歷史同期第一位

本報8月4日訊 在剛剛過去的7月份，青島經歷了持續降雨天氣過程。近日，市水文局發布了青島市2024年7月水情月報。據悉，7月份共降水24天，全市平均降水量超過25.0毫米的共8天，其中7月21日~23日發生一次大範圍持續強降水過程，水庫增蓄水量明顯，5座大中型水庫水位超過汛中限制水位，14座大中型水庫先後溢洪。全市各主要河道出現明顯洪水過程。

7月份，全市平均降水量432.2毫米，比歷年同期偏多257.6毫米(147.5%)，比去年同期偏多307.7毫米

(247.1%)，列有水文統計資料以來歷史同期第1位(第2位1964年397.3毫米)。與歷年同期相比，各區(市)均偏多，西海岸偏多1.5倍以上，其他區(市)均偏多1倍以上。

截至7月末，今年以來全市平均降水量587.9毫米，比歷年同期偏多213.6毫米(57.1%)，比去年同期偏多265.1毫米(82.1%)，列有水文統計資料以來歷史同期第3位。與歷年同期相比，各區(市)均偏多，平度、城陽偏多6成以上，萊西、即墨、嶗山、西海岸、膠州偏多5成以上，市區偏多4成以上。

7月降水日數24天，其中，上旬9天，中旬5天，下旬10天。上旬降水量149.1毫米，中旬降水量84.4毫米，下旬降水量198.7毫米。全市平均降水量超過25.0毫米的降水過程有8次。

7月份，受降雨和工程調度影響，全市各主要河道發生明顯洪水。大沽河干流控制站南村水文站出現1986年以來第二大洪水，大沽河入海控制站大麻灣水文站出現建站以來第二大洪水。

7月末全市23座大中型水庫(不含棘洪灘)蓄水51527萬立方米，比歷年

同期多蓄27749萬立方米，比去年同期多蓄8108萬立方米，較月初多蓄9018萬立方米，列有水文統計資料以來歷史同期第1位(第2位2022年8月1日47183萬立方米)。

7月份，23座大中型水庫共進水約38000萬立方米。7月末各區市大中型水庫蓄水量較歷年同期均偏多，平度、即墨、萊西、城陽、西海岸、膠州分別偏多138.7%、136.5%、123.0%、110.3%、92.4%和56.9%。7月份全市土壤墒情出現旱澇急轉的情況。

(觀海新聞/青報全媒體 記者 吳帥)

# “e起節電”助力綠色低碳新風尚

## 國網膠州市供電公司引導客戶節約用電

本報8月4日訊 “您點開‘網上國網’App，在首頁精選活動找到‘e起節電’圖標，點擊後就能報名參與活動。”近期，國網膠州市供電公司組織工作人員，通過走訪居民社區、公共機構宣傳推廣節約用電活動，引導客戶節約用電，營造全民節電良好氛圍。

隨著夏季用電高峰期的到來，國網膠州市供電公司積極響應國家節能減排的號召，提高全社會的節電意識。活動現場，工作人員通過發放宣傳資料、現場講解等方式，向居民客戶普及節電知識和技巧，通過生活中的實例，向居民客戶展示電熱水器待機、空調頻繁開關等節約用電的具體方法，以實際行動幫助用戶降低電費支出，提高電能使用效率。同時通過微信羣、朋友圈等社交媒體渠道，擴大活動宣傳覆蓋面。

“這個節電活動非常好，不僅讓我學到了很多家用電器的節能使用方法，還能獲得電費優惠券，真是一舉兩得。”用電客戶張先生表示。該活動面向所有在



“網上國網”APP上註冊的低壓居民用戶，旨在通過互動和獎勵機制，激勵廣大居民節約用電，共同為環保出力。

據悉，“e起節電”活動採用以同期對比的方式，鼓勵用戶比較本周的節電量與去年同期相比減少多少百分比。對於用電量有所減少的用戶，“網上國網”APP將提供電費優惠券和積分獎勵，不僅讓用戶在節電的同時獲得實惠，還增強了用戶的環保意識。

通過“e起節電”活動開展，既實現了用戶電費負擔的減輕，又促進了電力資源的合理利用，對於推動地區綠色、低碳發展具有重要意義。下一步，國網膠州市供電公司將繼續探索和实践更多節能創新措施，促進“e起節電”活動深入開展，為實現綠色發展、可持續發展的目標而不懈努力，激發更多居民和企業的節能熱情，共同為促進能源的可持續發展，保護美麗的地球家園做出貢獻。

(觀海新聞/青島晚報/掌上青島 記者 馬丙政 通訊員 宋繼輝 王博揚)