



# 青岛用电济南用水同创新高

青岛：不排除局域限电可能    济南：今夏供水形势严峻

本报青岛、济南7月5日讯(记者 孟艳 戚淑军 通讯员 张宏) 高温持续,市民用水用电量大增!5日上午10时55分,青岛电网最高负荷达到了435万千瓦,突破历史最高纪录。济南日供水量达到74.8万方,创下了历年日供水最高纪录。

从青岛供电公司了解到,青岛去年高峰用电最高负荷为425万千瓦,今年受高温天气影响,现在已经达到了435万千瓦,随着气温持续升高,用电负荷肯定还会超过这个数。由于受电煤供应、机组运行不稳定、恶劣天气等不确定性因素影响,今夏电力供需形势整体趋紧,不排除部分时段、局部区域存在限电的可能。届时,将会根据青岛市有序用电方案,先确保城乡居民生活用电需求,再确保重点单位、重要部门的电力供应。

据专家预测,今年夏季山东电网最大供电能力为4450万千瓦,而夏季负荷高峰期间,山东电网最高统调用电负荷为4350万千瓦,比去年夏季的3862万千瓦增加488万千瓦,增长12.6%。

济南近日持续炎热高温,城市用水量连创新高,从济南水业集团获悉,6月30日,济南日供水达74.8万方,创下了历年日供水最高纪录。据介绍,济南日供水量平均为67万方,入夏以来,用水量便开始增长,并突破了日供水70万方大关,记者从济南水业集团了解到,济南目前已进入了城市高峰供水时期,为确保城市供水,水业集团夏季高峰供水应急预案已正式启动。

根据以往夏季城市用水形势分析,供水部门表示,今夏济南日供水量可能会达到80万方,夏季高峰供水形势严峻。



5日,外出的行人“全副武装”走在市区街头。当日,临沂市区最高温度升至37℃,苍山县达到38.1℃,市民纷纷采取各种方式躲避高温热浪。 本报记者 廖杰 摄

38.1℃!

临沂成“火炉”

5日临沂的最高气温升至38.1℃,再次刷新了入夏以来的高温纪录。到了下午4点多,市区的气温仍在37℃左右。5日下午3点,临沂市气象台将高温黄色预警升级为橙色。

(张纪珍)

38℃!

枣庄气温高于去年

7月5日,枣庄南部台儿庄区最高气温已达38℃。与去年同期相比,今年的气温明显高于去年,去年只在6月份出现一次高温黄色预警,7月份并没有出现。

(赵慧 白雪岩)

37.5℃!

雨后济宁再迎高温

继7月1日的一次大范围降雨后,5日,济宁又迎来一轮高温天气,最高温度出现在曲阜,达到37.5℃。5日中午,济宁大部分地区最高气温超过36℃。

(马辉 张建丽)

## 我省再发 高温预警

周五降雨将赶走炎热

本报济南7月5日讯(记者 孙韩高) 7日迎来小暑节气,省气象台5日继续发布高温黄色预警信号,预计6日~7日,我省大部仍将出现35℃以上的高温天气,部分地区最高气温将超过37℃。不过9日(周五)开始的全省范围的降雨将赶走炎热。

自7月4日开始,我省又一轮的高温天气开始了,连续两天鲁西北、鲁南和鲁中部分地区出现了35℃~38℃的高温天气。5日我省最高温出现在庆云,达到38.6℃,有36个观测站的最高温超过37℃,集中在鲁西和鲁中地区。

5日傍晚开始,省城部分地段雷声隆隆,出现短暂降雨,此次济南的对流雨主要发生在千佛山附近,时间极短。我省临沂等多地也有这种雨时短、雨区小的阵性降雨。实际上这是夏天常见的对流雨,是由于局部热对流引起的。这短暂的小区域降雨并不会明显影响气温的走向。