

# 大沽河等16条主要河道断流

## 6月降水偏少,胶州西南部和中部仍为重旱

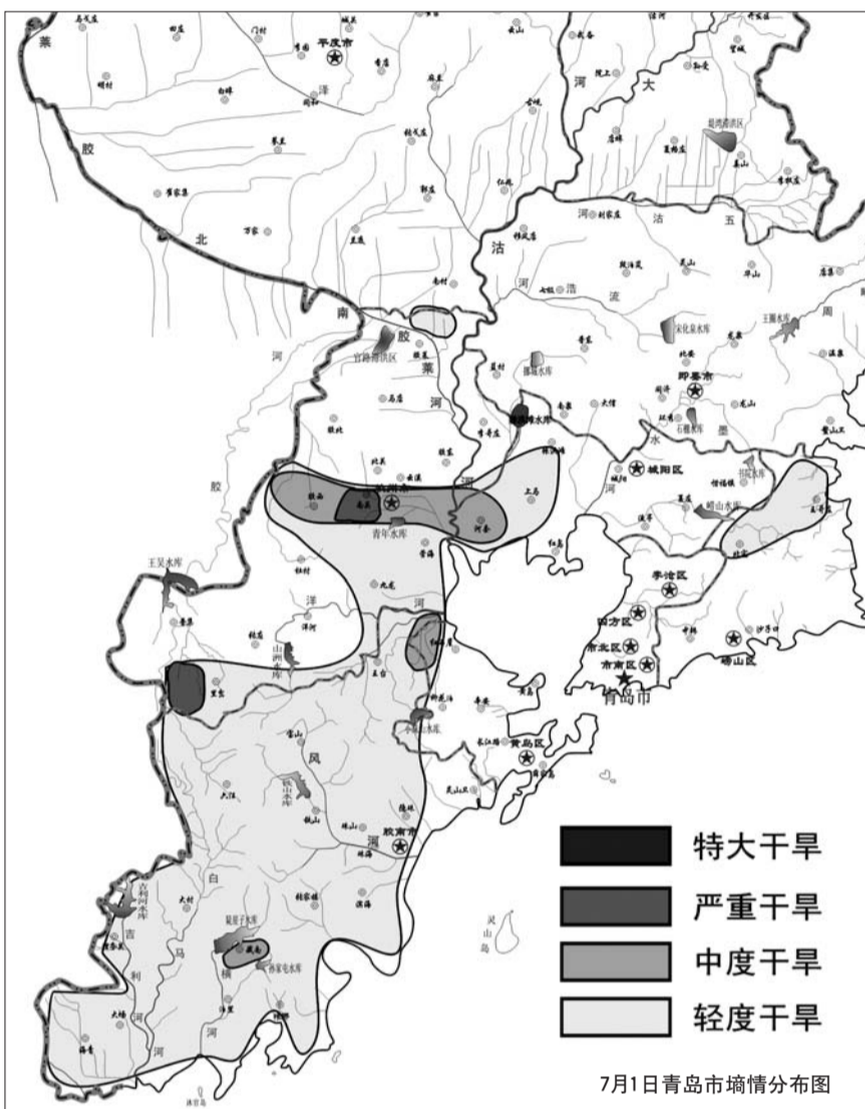
本报7月2日讯(见习记者 程凌润 通讯员 仲海青) 青岛市水文局1日发布的防汛抗旱信息显示,虽然岛城6月底的降水缓解了旱情,但胶州西南部和中部仍为重旱区。监测的18条主要河道中,16条断流。

信息显示,6月份青岛平均降水量29.8毫米,比历年同期平均降水量偏少64.5%,比去年同期偏少51.5%,在61年的水文资料系列中排名倒数第八。1—6月,全市平均降水量114.1毫米,比历年同期偏少43.5%,比去年同期偏少29.2%,在61年的水文资料系列中排名倒数第六。

据市水文局工作人员介绍,6月上旬降雨量1.5毫米;中旬降雨量9.7毫米;下旬降雨量18.6毫米,占全月总降雨量的62.4%。其中,6月28日21时至30日6时,青岛大部分地区普降中雨,局部大到暴雨,全市平均降水量15.8毫米。这场雨让岛城大部分地区旱情有所缓解或解除,但部分地区仍然存在旱情。

7月1日的墒情监测显示,胶州市西南部和中部重旱;胶南市中南部,胶州市中部,黄岛区北部,城阳区西南部出现中旱;城阳区西部,胶南市大部,胶州市东南部,崂山区北部出现轻旱。

此外,由于青岛大部分地区连续两个月没有有效降雨,地面比较干旱,降水入渗量较大,没有形成地面径流。截至7月1日6时,在监测的18条主要河道中,大沽河、小沽河、五沽河等16条河道处于断流状态。青岛市水文局水情处处长孙万义称,这是北方地上河流的正常现象,与干旱有一定的关系,但不是因果关系。



■ 特大干旱  
■ 严重干旱  
■ 中度干旱  
■ 轻度干旱

7月1日青岛市墒情分布图

## 人工增雨仍不解渴 明晚岛城再迎降雨

本报7月2日讯(记者 刘爽 通讯员 杨凡) 从青岛市气象台了解到,虽然人工增雨让6月28日晚至30日全市平均降水16.8毫米,但部分地区旱情仍未缓解。好消息是,本月4日晚至5日期间,全市将再次迎来一次明显降水。

受冷暖空气共同影响,6月28日21时至30日16时,青岛市青岛大部分地区普降中雨,局部大到暴雨。期间,人影办组织指挥平度、即墨、莱西、崂山、城阳先后实施了人工增雨作业。使用近10部火箭架,累计发射火箭弹近60枚。此次降水有效缓解了岛城前期的旱情,促进了农业生产,对缓解供水紧张十分有利。

记者从青岛市气象台了解到,今年

4月份的降水高于往年,但从5月份开始,青岛市区的降水几乎可以忽略不计。5月起,全市平均降水16.5毫米,比历史同期平均值少了88.6%,比去年少了57.7毫米。“两个月的时间,市区平均降水不足10毫米。郊区的降水量虽然比市区多,但降水分布非常不均匀,胶南几乎没下雨,莱西、平度相对降水较多。”

据介绍,5月、6月缺雨主要是大气环流异常造成的,南方的暖湿气流偏弱,无法到达北方上空,降水大都留在了南方。青岛进入汛期后旱情有缓解。

而据青岛市气象台最新预报,由于暖湿气流比较活跃,2日夜间岛城市区及沿海地区还会出现大雾天气。4日傍晚到5日,将有一次明显降水过程。

新闻热线: 0532-89772345

广告业务: 0532-68872800

发行监督: 0532-68872811

今日青岛官方微博: <http://weibo.com/qlwbjrqd>

本报电子版网址: [www.qlwb.com.cn](http://www.qlwb.com.cn)

**广度** 日发行量170万份,世界排名第22位,全国排名第3,全省17市高密度覆盖,无可比拟的影响力  
**高度** 办主流大报,树百年品牌,信息发布客观权威,政策解读精准及时,有口皆碑的公信力  
**温度** 省报视角,百姓情怀,情牵民生,知冷知热,与百万读者零距离、同担当、共风雨