

先烧烤再水煮 老天任性玩变脸

一小时降温近12℃，雷雨突至致济南昨日气温“断崖式”下跌

我在现场
96709有呼必应

□记者 赵冉

刚刚还是烈日炎炎热浪滚滚，转眼间便风雨雷电交加，入伏第二天，老天“任性”地玩起了变脸，济南的天气上演了戏剧性的一幕，市民也经历了从“被烧烤”到“被水煮”的一番折腾。

让人高兴的是，这场及时雨算是给济南解了围，既浇灭了高温的“嚣张气焰”，又让再陷停喷危机的泉水看到了希望。

高温继续

连续两天高温超39℃

入伏第二天，济南似乎打定主意躲在老君的八卦炉里不出来了，早上7点市区的气温就升到了31.4℃。那些特意赶早出门试图躲开高温的人们无奈地发现，一切的努力都是徒劳，“被烧烤”是无论如何都躲不过去的，于是只好认了命。

之后，气温慢悠悠地上升，让人看在眼里急在心里，却也没有任何办法，只能忍着。高温之下，热乎乎的空气像是变稠了一样，一股股热浪扑在身上说不出的难受。

终于，气温在14点再次升至39℃以上；就在人们以为这就是当日的最高气温时，过了一个小时，气温再次蹿高，最终定格在39.4℃。

7月13日，济南的最高气温达到了39.9℃，加上14日的39.4℃，入伏之后连续两天的高温都在39℃以上。记者了解到，这种情况在济南虽不是绝无仅有，但也十分罕见。上一次出现这样的情况还是2002年，那一年的7月14日和7月15日，最高气温分别达到了40.8℃和42℃。

强对流天气致“东边太阳西边雨”

这种天气最难预报，气象台也很头疼

□记者 赵冉

降雨带来清凉是好事，可这场突如其来的雷雨“小心眼”似乎挺多：这边风雨交加，相隔不远的地方却滴雨未下；市区不少地方的降雨量达到了中雨级别以上，泉城广场竟然一点降雨都没有。

“这属于高空冷涡导致的强对流天气，这种天气很容易出现‘东边太阳西边雨’的情况。”济南市气象台预报员尹承美告诉记者。

据了解，气象上称这种现象为

雷雨突至

风雨雷电大闹济南府

忍受着高温的炙烤，每个人都盼望赶快下雨给“烤炉”降降温。让人意外的是，老天仿佛听到了人们的心声，打了一个喷嚏，风雨雷电就一起赶来“大闹济南府”了。

14日14点，在黑虎泉边打水的人们忽然发现天一下子暗了下来，刚刚还是晴空万里，转眼间便成了“黄昏”；不一会儿，风渐渐大了起来，随着一道闪电从天空掠过，“咔嚓”一声惊雷过后，雨点噼里啪啦地砸了下来，人们连个避雨的地方都没有，慌乱之中四处逃散，不少人被浇成了“落汤鸡”。

“我们这边雨像泼水一样，还有冰雹，风好大，吹得人都站不稳了。”家住北园大街附近的何先生说，那边的雨下得相当来劲。

降雨给力

气温断崖式下跌12℃

据济南市水文局统计，截至14日18时，降水主要集中在市区、长清和平阴，市区最大降水点为刘家庄，雨量39毫米，平阴“店子”的降雨量为56.5毫米，是全市最多的一个点。

风雨雷电来袭，济南市气象台迅速发布雷电橙色预警信号：预计未来2小时内济南大部分地区将发生较强雷电活动，伴有8~9级大风和短时强降水，局部地区可能有冰雹。

“14点41分监测到的风力是19.1米/秒，也就是阵风8级。”济南市气象台预报员孙长征告诉记者。

如市民所愿，风雨一举赶走了连日的高温，一个小时之内，济南的气温由最高的39.4℃一下子降至27.5℃，降幅近12℃，也可以称得上“断崖式”下跌了。



14日下午，雨中的黑虎泉西侧兽头已不再喷水。

记者 周青先 摄

黑虎泉热蔫儿了 西侧兽头又停喷

趵突泉水位降幅创7月单日纪录，已达历史同期最低值

□记者 王蕾

一场急雨赶跑了炎热的天气，低迷的地下水却“控诉”着泉城的“悲惨遭遇”——高温和干旱已经把泉水“蹂躏”得不成样子了。

经历了入伏第一天，趵突泉地下水水位降7厘米，降幅创复涌以来7月份单日纪录；目前，趵突泉地下水水位已达历史同期最低值，黑虎泉西侧兽头14日一早再次停喷，不少市民希望14日的降雨能给泉水带来有效补给。

黑虎泉逼近停喷线

13日是入伏第一天，在高温的炙烤下，济南的地下水也面临考验，14日早7点，济南市水利局公布的趵突泉地下水水位为27.40米，比前一日下降7厘米，黑虎泉地下水水位为27.36米，已经逼近停喷线。

受此影响，14日早7点多，黑虎泉西侧兽头再次停喷。“昨天还挺好的，今天上午来了一看就没水了，真是没想到。”14日上午，记者在黑虎泉畔遇到了来此打水的市民刘先生，说到西侧兽头的停喷，他既痛心

又意外，“这几天虽然水不太行吧，但是还喷，我看那样子怎么也能喷几天，谁知道这一夜工夫，就没水了。”

14日上午11:30左右，记者再次来到黑虎泉，此时不光西侧兽头停喷，中间兽头的喷涌量也小得可怜，市民只能聚集在东侧兽头打水。

水位历史同期最低

地下水一天之内降低7厘米，对于目前喷涌状况不佳的众多名泉而言，这样的降幅有点“恐怖”。14日，黑虎泉地下水水位仅比停喷线高出6厘米，如果以这样的速度下降，次日就可能停喷，趵突泉的地下水水位也仅仅比停喷线高出40厘米。

不仅如此，记者查阅往年水位资料发现，2003年复涌以来，7月份的水位大多呈上升势头，即便上升速度有限也相对比较平稳，从未出现过单日水位下降7厘米的情况；一天下降7厘米，相当于今年6月份复涌高峰时期地下水位的降幅。

因为地下水水位单日下降幅度创纪录，14日，趵突泉的地下水水位刷新了复涌以来历史同期最低值；2007

年7月14日，趵突泉地下水水位为27.41米，比今年高1厘米。

本周不断有雨造访

地下水为啥如此“疯狂”地下降？泉水专家表示，以往7月份济南就进入了雨季，地下水基本上会稳步上涨，但今年7月上旬济南没有降雨，这是1951年有气象记录以来非常罕见的情况。

不仅如此，13日入伏济南就遭遇高温，这样的高温是地下水迅速下降最直接的原因。“高温天气一方面造成蒸发量增加，肯定对地下水有影响，另外就是用水量也会增加。”泉水专家分析说。

专家表示，目前看来，黑虎泉地下水在西侧兽头的停喷线附近波动，水位稍微上涨后，西侧兽头有望恢复喷涌。

令人欣喜的是，就在黑虎泉中间兽头也喷得有气无力的时候，一场急雨14日下午以“救急”的姿态“光临”济南。虽然这场雨的补源作用还有待观察，但天气预报显示，本周不断有雷阵雨造访泉城，这对泉水来说无疑是利好消息。

车厢内45℃ 公交司机免费蒸桑拿

因为大多有职业病，他们宁愿出汗也不敢长时间吹风扇

□记者 王健

入伏次日，济南最高温度达39.4℃，中午公交车厢内的温度更是高达45℃。开了近30年公交车的老徐说，跑完一圈回来，衣服都能拧出水，但即使这样也不敢吹风扇。

14日中午12点多，记者见到103路公交车驾驶员徐冬时，他已经跑了3圈半。他一天要跑6圈，坐在车上的时间近10小时。

入伏第二天，车上最高温度达45℃，扶手都发烫。徐冬的头上满是汗水，不时要用毛巾擦拭，车上放着各种防暑降温药品，以备不时之需。

“驾驶室这个位置太阳直射最厉害，稍微感觉不舒服就要吃点药。”徐冬说，有一次一位老大爷一上车就感觉头晕恶心，有中暑迹象，他赶紧给老人服下了藿香正气水。

开了近30年公交车，徐冬的安全营运里程超过百万公里。他告诉记者，夏天驾驶员一定要保护好自己，除了车上常备的防暑降温药品，最好准备一杯淡盐水，防止脱水。

“而且要注意休息，我晚上回家，我爱人什么都不让我干，就让我好好休息，把劲儿都用在工作上。”说起爱人，他有些腼腆地笑了。

一圈下来，回到车队，徐冬的衣

服已经湿透，他笑着说，衣服脱下来能拧出水。在站房吹了会儿空调，他的裤子上泛起一圈圈白色的盐渍。

“其实驾驶员的头顶有风扇，但我们都不敢长时间开。”徐冬说，驾驶员的职业病是风湿以及颈椎、腰椎等方面的问题，风扇开时间长了，他的脖子受不了，因此更多时候他们宁愿让汗水湿透衣裤。

“前些年的时候，为了给乘客提供舒适的乘坐环境，我自己出钱购置了窗帘和凉席。”他说，随着公交的发展，现在空调车越来越多，不管是乘客还是驾驶员都不再忍受车厢内的高温了。



14日下午，突如其来的降雨让不少人措手不及。

记者 王鑫 摄

在职读研(MBA MEM)双证
自学考试 网络教育 成人高考
教育部注册 学信网可查
招生电话: 86551496 88362037

一级建造师保过
执业医师保过
联系电话: 18615267262

高考落榜生最好的选择
武汉理工大学“211工程”
中国海洋大学“985工程”
部属重点大学 18954169661

大学专、本科
快速办理
北京理工大学、四川大学、烟台大学
青岛科技大学、泰山医学院等院校。
许老师 15318506066 15318223112

16天练漂亮字热招中
特设: 铅笔楷、硬笔行楷、系统毛笔班
大观园: 15244183503 洪楼: 15966670661
舜北: 13031701551 文轩: 18660121970