

未觉秋高气爽 却见雾锁泉城

区域性雾霾天气所致，昼夜温差大市民需提防

本报记者 姬生辉 实习生 李园园

8月上、中旬连日的降雨使济南的天气凉爽了许多，市民们在享受宜人天气的同时也有些纳闷，“立秋快一个月了，为何天空老是灰蒙蒙的，很少见到蓝天白云？”采访中记者了解到，近日出现了区域性雾霾天气，但空气质量和湿润度仍是全年中最好的时段。



1日，济南上空雾气弥漫，能见度不高，远处的建筑物隐入雾中。本报记者周青先实习生赵梓霏 摄

气温变化大

感冒患者扎堆

1日上午，记者走访了济南市第一人民医院、山大二院、齐鲁医院等，医生均表示，最近感冒的患者比平时增多了不少，这主要和气温忽冷忽热有关系。

据齐鲁医院小儿科曹医生介绍，最近感冒的小孩明显增多，大部分孩子都出现发烧、咳嗽、呼吸道感染症状，出现这一现象，主要是近来气温变化太大，忽冷忽热让孩子无法适应。

记者在济南市第一人民医院呼吸内科门诊看到，不大的接诊室里挤满了前来看病的患者。“最近几天感冒的病人明显增多，比平时多了20多个病号，有一半的感冒患者出现上呼吸道感染甚至肺炎的症状。”呼吸内科刘晓云主任对记者说。据刘主任介绍，入秋以来，昼夜温差比较大，气温不稳定，在这种季节更替时候，老人和孩子不大适应，容易引起感冒。

随后记者又来到该院小儿科，小儿科的张主任告诉记者：“天气转凉以来，小孩感冒的人数明显增多，比平时增加了大约50%，主要以呼吸道

感染为主。”

天空虽然灰蒙蒙

8月空气质量最好

8月31日上午9点，在济南市高新区居住的张先生驾车出门，看到天空中灰蒙蒙一片，并不时有看似雾气的东西随风飘过。“都立秋这么长时间了，怎么还经常天空阴暗？空气中漂浮的不会是细微粉尘吧？”张先生有些想不通。

“8月份有3天空气质量是创优的，今年截止到目前，创优天气总数只有4天。”济南市环境保护监测站大气自动监测站主任侯鲁健表示，今年8月上、中旬充沛的降水使市区的空气质量大为改善，8月份是全年空气质量最好的一个月。主要是因为降水较多，将漂浮在空气中的粉尘等物质及时冲刷掉了。

侯鲁健说，虽然天空灰蒙蒙一片，看似空气质量不好，但这都是区域性雾霾天气所致，“雾霾天气是一种正常现象，是空气中含有水汽造成的。”

“市民们普遍认为，立秋之后便是秋季来临，实际不是完全正确的。

正常划分四季的节点应是春分、夏至、秋分和冬至。现在距离9月22日秋分还有20多天时间，所以说真正的秋天还没有到。”侯鲁健说。

老不见晴天

是降水多引起的

“8月9日至20日，济南连日出现大面积降水，据统计8月的降水量426.5毫米。”济南市气象局气象预报员毛晓平分析，8月济南市区的平均温度是22.5℃，相对往年降低了0.5℃，“这与8月份的降雨不无关系。”

为何8月份很少出现晴朗凉爽的天气？毛晓平解释说，8月上中旬连日降雨导致天空阴暗，下旬虽然有短暂的几天放晴，但之后天空又灰蒙蒙一片，“这是因为之前大量的降水存在于土壤中，加之风速不大，空气中的水分不能尽快蒸发，导致近几天一直出现薄雾。”毛晓平说，初步预测，9月上旬济南仍有降水可能。

“气温出现大幅度降低，市民早晚出行时应注意增加衣物。另外晚上休息时要盖好被子，切勿贪图凉爽而开着窗户睡觉。”济南市气象局工作人员提醒市民。

头条链接

399毫米！

8月份5场大暴雨袭省城
平均降雨量创历史极值

本报9月1日讯(记者 马绍栋) “8月份全市平均降雨量创纪录了。”记者从济南水文局了解到，刚刚过去的8月份，整个济南市出现了连续5场大到暴雨，全市平均降雨量为399毫米，为上世纪50年代有水文资料以来历年同期最大值，较历年同期偏多164.3%。

“这么大的降雨量济南还是第一次遇到。”济南水文局水情科一位负责人告诉记者，整个8月份济南遭遇了五场大到暴雨的袭击，399mm全市平均降雨量为史上最大值，较去年同期偏多192.3%。在济南各县区中，长清区降雨量最大，为462mm；最大点雨量为长清区崮山580mm；以上两项数据均为有水文资料以来最大值。

8月份降雨对水库蓄水量形成明显补充。截至9月1

日6时，全市十座大中型水库蓄水总量为8916万立方米，较常年同期多蓄1008万立方米，多13%；较去年同期多蓄4367万立方米，多96%；比8月1日多蓄7044万立方米。其中卧虎山水库水位122.4米，超工程施工期间汛末蓄水位(121.5米)0.9米，蓄水量2550万方(出库流量22.3立方米/秒，入库流量19.7立方米/秒)，比8月1日多蓄2414万立方米。8月24日19时45分卧虎山水库开始溢洪；8月27日11时出现最高水位122.66米，超工程施工期间汛末蓄水位(121.5米)1.16米。

据上述水情科负责人介绍，8月份降雨已致济南市土壤、山体、坝体含水量达到饱和状态，极易诱发洪涝及滑坡等地质灾害，但总体来说降雨对补充地下水、水库蓄水还是有积极作用的。

29.74米！

趵突泉地下水位
连降两天后止跌回升1厘米

本报9月1日讯(记者 邢振宇 实习生 马璇) 趵突泉地下水位在上升的时候却下降了，让不少市民很担忧。在连续下降两天后，1日，趵突泉地下水位及时止跌回升1厘米，升至29.74米。

距离济南泉水持续喷涌七周年还有5天，趵突泉地下水位的变化牵动着泉城济南每一位市民的心。在8月31日举行的持续喷涌七周年座谈会上，济南市园林局负责人表示，“市领导非常重视趵突泉水位，趵突泉水位连续下降两天，每天下降1厘米，

在上升时期不升反降，这是为什么？”

据济南园林部门介绍，“根据最新监控，水位下降原因很多，其中地下水开采量增加了1万立方米可能是重要因素。”根据多年实践证明，只要正常降雨年份地下水日开采量控制在30万立方米以内，就能保持泉水常年喷涌。

今年汛期靠后，尤其8月份降雨量特别大，许多人关心趵突泉地下水位能否突破30米大关，不论园林部门还是专家对此都很有信心。

携领袖联盟7大品牌金九钜献

9月24日
泉城首届

厂家直销节

● 中秋情意浓，订单送月饼，家人共分享

● 畅销产品1元起拍

● 金九钜献，99款产品厂家限量直销

● 累计消费送家电、送黄金

活动地点: 银座家居北园店

咨询热线: 0531-85150877

时间: 9月24日