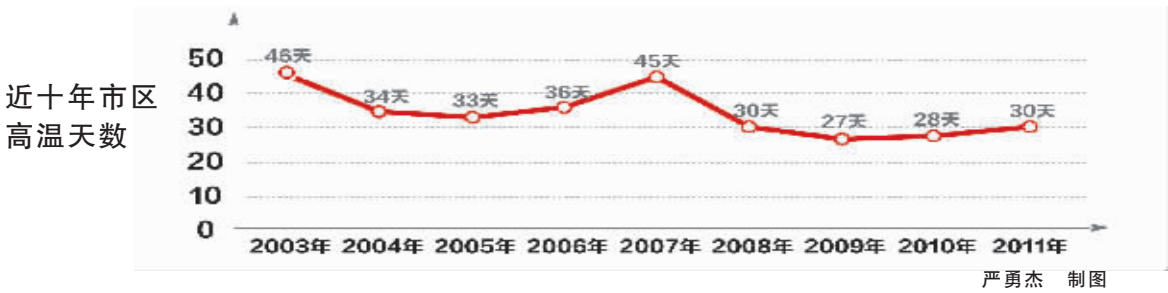


今夏气温预计较往年偏高1℃—2℃

明起高温缓和几天，本月下旬热浪卷土重来



记者 陈胜男

今年夏季我市气温较往年偏高1℃—2℃，35℃及以上的高温天也会较常年同期偏多。昨天下午，市气象局召开新闻发布会，在会上顾骏强副局长总结了今年我市出梅以来的高温天特点，同时对近期天气进行了趋势预测。

出梅后我市已持续高温14天 仅次于1988年

今年6月29日出梅以来，我市就进入了持续高温天。据统计，从6月30日我市出现首个高温天至今，首轮高温已持续14天，仅次于1988年，当年出梅后持续高温18天。在这14个高温天中，市气象台共发布了8次高温橙色预警信号，其中2日、3日、6日的最高气温均破历史同日最高气温纪录。

据市气象局的资料显示，今年7月以来，除8日沿海地区外，其余都出现全市范围的高温天气，其中2日全市最高气温均在37℃以上，3日和6日我市中北部地区38℃以上，4日余姚最高气温达40℃。

市区近10年平均高温天数32天 历年平均为15天

根据历史气候资料统计，我市气温平原地区呈西北高、东南低的特点。余姚最热，象山夏季气温相对较低。其中，余姚35℃以上高温天数最多，常年平均20天，近10年平均接近38天；而象山石浦35℃以上高温天数常年平均1.2天，近10年平均3天。顾骏强表示，2003年之后我市开始出现40℃以上的极端最高气温。全市除象山外，其余各县（市）区均有40℃

以上的气温记录。最高纪录是2003年7月17日在余姚出现的41.7℃。当年的高温天数也是有记录以来最多的一年，其中余姚51天，慈溪和市区均为46天。而市区35℃以上的高温天数近10年也翻了一番多。数据显示，近10年市区平均高温天数为32天，而历年平均为15天。近10年内，市区高温天出现最多的年份是2003年，当年高温天46天，其次是2007年45天。

明起高温缓和 大范围降雨 7月下旬8月上旬高温又将持续

顾骏强表示，在全球气候变暖的大背景下，我市气候变化与同纬度其他地区的变化趋于一致。宁波属于东亚季风气候区，夏季出梅就意味着会受到副热带高压的控制，出现晴热高温天。1960年、1988年、2008年我市均在出梅后出现持续的高温天。不过随着副热带高压的东撤，明天起我市高温将会缓和。据预测，15日至19日全市大部分地区日最高气温都在

35℃以下，出现大范围的阵雨和雷雨，并可能出现强雷电、短时暴雨、雷雨大风等强对流天气。而随着7月下旬副热带高压开始北抬，我市高温天气又将卷土重来。8月上旬副热带高压继续盘踞在长江以南地区，我市高温天气持续。顾骏强说，今年可能有2—4个台风影响我市，影响个数接近常年3.1个，预计灾害影响较去年重。

影响

道路坑洞增多 绿化干旱缺水 内河水质下降

本报讯（记者 边城雨 通讯员 李家忠 崔丽娜） 进入7月份以来，持续的高温一直笼罩甬城，也在“考验”着我市的市政设施。昨天上午，记者在新河路看到，工人正在加紧修补道路上的坑洞。市城管局市政管理处的工作人员告诉记者，目前我市市区道路沥青路面所占比例超过了50%。沥青路面虽具有噪声小、尘土少等优点，但由于持续高温，路面加速老化，加上此前连续降雨，使不少沥青路面出现坑坑洼洼。对此，市政部门正加班加点对破损的道路进行修补，据不完全统计，目前有10多条道路在施工。

抗旱是我市园林绿化面临的难题。我市各级园林部门已经开始实施抗旱保苗应急预案，最大限度地减轻干旱灾害造成的损失。科学合理地调配水源，绿地养护浇灌用水尽量采用中水、地下管网水和河网水，从根本上解决灌溉水源，扩大灌溉面积，满足抗旱用水需求。同时针对高温易引发病虫害这一特点，在浇水作业中还喷施农药，有效预防病虫害的发生。高温还造成市区有些河道水位普遍下降，加上绿萍和福寿螺进入繁殖旺季，内河水质不断下降。对此，城管内河部门组织养护人员不定期打捞绿萍，同时采用生物治理等技术，以确保内河水质。



13年倾情奉献

18万装修用户的放心之选

签约装修

装修材料费

仅限10天

2012.7.13-22

10天内签定单，材料费9折有效期半年，可同时享受商场零售促销，详情请洽店内装修设计中心

9折



bnq.com.cn 上千套装修案例在线

