

今天我市局部暴雨气温“跳水”

最高气温将从昨天的35℃以上跌至25℃左右

几天没见的雨水又回来了！就在今天，我市将普降中到大雨，局部地区甚至有暴雨！受降水影响，我市最高气温也将直接从35℃以上跌至25℃左右，直降10℃左右。

本周以来我市高温天气频频现身

本周以来，我市晴多雨少，高温报告连发，高温天气频频现身。

继周三之后，昨天我市依旧是被高温“承包”的一天，市区最高气温35.9℃，只能算是“小菜一碟”，其他各区县（市）最高气温都稳定在36℃以上，像北仑、宁海等地的最

高温更是直逼37℃。

烈日炎炎，是不是让你有种忘了时下仍是梅雨季，仿佛置身三伏天的错觉？事实上，梅雨季，虽然是雨“唱主角”，但除了高湿之外，高温也是它的一个显著特征。唯有“高温”“高湿”相互配合，才能算是真正的“霉”雨。

今天我市最高气温跌至25℃左右

“开小差”的雨带要回来了，这也意味着搭配有“高温”“高湿”“阴雨”的梅雨季“全家桶”齐了！

来自中央气象台的最新消息，昨天开始，雨带向南挺进，贵州到长江中下游地区雨势强劲；今天，雨带将继续南落至江南北部。

我市正好在雨带的“射程”之内。从市气象台的预报看，今天我市阴有中到大雨，局部地区甚至有暴雨；还不够，明天我市依旧会是阴有中雨、局部大雨的天气。

值得大家格外留意的是，由于前期气温较高，雨水“初来乍到”之

际，可能会以雷雨的形式出现，雷雨时短时风雨较大，雨量中到大，局部暴雨。

从市气象台昨天发布的十天预报看，这次雨水会持续一段时间，一直到6月22日，我市都将是阴有雨天气，也不排除雨量较为明显的状况。

受雨水影响，连日来的“高温”也将被彻底“浇灭”。从市气象台的预报看，今天我市最高气温预计将“跳水”至25℃左右，和昨天相比，直降10℃；之后最高气温还将“萎靡”在24℃左右，预计要等到下周初才见起色。

6月下旬至7月上旬将有4次大雨

转眼已接近6月下旬，来自国家气候中心最新气候预测显示，6月下旬主雨带位于长江中下游及以南地区，7月上旬主雨带将北移至江淮和黄淮地区。

具体来看，6月下旬至7月上旬，将有4次大雨以上强度降水天气过程，其中，对江南地区有较明显影响的包括：6月21日-24日，江

淮、江汉、江南和华南北部等地有大到暴雨；6月26日-29日，江淮、江汉、江南和华南大部有大到暴雨。

与常年同期（6月21日-7月10日）相比，江淮、江汉大部、江南、华南北部、西南地区东南部和北部局部、西北地区中部等地区降水偏多，其中江南东北部、西北地区中部偏多2~5成。 记者 石承顺

带着冰冻“矿泉水”去上学

这所学校的降温方式环保又有趣



孩子们将冰冻“矿泉水”放到大筐内。

本报讯（记者 李臻 通讯员 张艳 杨阳 文/摄）6月17日，北仑区蔚斗小学405班的聂舒灵同学放学后，向妈妈要了两只喝完的矿泉水瓶。将两只瓶都灌满水后，塞进家里冰箱的冷冻柜中。第二天，再把瓶子取出来，放在书包夹层中带到学校。

近日，蔚斗小学所有同学上学时，都会把冰冻过的水瓶带到学校，放入教室的大筐内。随着冰化成水，同学们便会感受到冰水带来的丝丝凉意。这是蔚斗小学在高温天气给教室降温推出的一个创新举措。

这几天，宁波迎来了“暴力梅”，气温骤然升高，教室里闷热难耐。往年学校会用一块块“大冰”给教室降温，今年学校德育副校长刘燕和老师们讨论后，决定采用更环保、更轻便也更有意思的方式进行降温。

刘燕建议，每个孩子每天睡

前，用两个矿泉水瓶灌上水，放入冰箱冰冻，第二天将冰水带到学校。矿泉水瓶体积小，方便学生携带，孩子们把自带的冰冻水瓶放入教室的大筐里，以此来给教室降温。放学回家时，再将自己的瓶子带回家循环使用。

对这一举措，同学们纷纷点赞。他们表示，冰冻“矿泉水”携带方便又节约环保，更重要的是把冰水放在教室里，吊扇吹着矿泉水瓶，大大降低了教室的温度，有利于更好地投入到学习中，真是一举多得。

蔚斗小学校长李玉萍表示，学校采取这样的创新降温举措，一来是使矿泉水瓶能废物再利用，二来让水能循环使用。这样既实现了高温天教室的降温效果，又培养了学生的环保节约能源意识，还能让每位同学都参与到“降温行动”中来，激发同学们的主人翁意识。

宁波市生态环境局北仑分局糜徐红：环保工作是我一生的选择 做美丽北仑的守护者

2010年，糜徐红从浙江大学环境工程专业毕业后，入职长兴环保局，开启了她的环保工作之路。2012年，因为工作调动，糜徐红进入北仑区环保局（现在改名为宁波市生态环境局北仑分局）生态科工作。这一干，就是8年。

这8年里，她是生态北仑的建设者，也是美丽北仑的守护者。正是在一群像她一样的“环保铁军”的默默守护中，北仑的天变得越来越蓝，水变得越来越清，生态环境变得越来越美丽。

从大学时就坚守的环保梦

2003年，糜徐红被浙江大学环境工程专业本科录取。大学期间，作为学校社团绿之源协会的一员，她组织了绿色登山活动。

每到周末，糜徐红作为领队带着自愿报名的登山者们，走遍了西湖边的群山，捡垃圾，宣传环保理念。看到绿色登山志愿者队伍不断壮大，环保的种子也在她心里生根发芽。

研究生期间，作为环资学院研博会的副主席，糜徐红又策划了好几场环保活动。“印象最深的是跟华家池幼儿园一起组织的绿色寻宝活动，这次活动是幼儿园创建省级绿色学校中一次重要的大型活动。”

助力北仑获得环保称号

2012年，正值北仑区要创建国

家生态区，北仑区环保局新设立生态科，选调4名工作人员，糜徐红便是其中之一。进入生态科工作后，她马上接手了一项非常重要但是推进起来又有难度的工作：宁波经济技术开发区创建国家生态工业示范园区。

宁波经开区和北仑区合并后，实行“两块牌子、两套班子”一体化的运作模式，对创建工作而言，最难的是数据的剥离和统计工作。糜徐红一次次跟统计局对接，每天对着环境统计报表研究数据，最终顺利完成数据提取和创建资料整理、亮点工作梳理等任务。在验收期间，这项工作也受到环保部、科技部、商务部领导的高度评价。

2014年，宁波经开区成为浙江省第一家被国家三部委命名的国家生态工业示范园区。

2016年，北仑区在全省率先启动

国家生态文明建设示范区的创建工作；2017年，北仑成为浙江省首批生态文明建设示范区；2019年，北仑成为第三批国家生态文明建设示范区；连续三年被评为美丽浙江考核优秀，连续十年被评为美丽宁波考核优秀。

二胎妈妈有了新使命

2020年1月，糜徐红还在二胎产假中，北仑生态环境分局对部分中层人员进行了轮岗，糜徐红调任污染管理科主持工作。人事调动的第二天，糜徐红便来到单位参加了科室会议。

虽然产假还未结束，糜徐红在家中便开始熟悉污管科的各项工，开始了在家边休假边办公的模式。正式上班后，原有一个小时哺乳假的她每天不仅没有提早回家，反而常常加班到晚上六七点才回家。

污管科作为北仑区大气办的日常工作承担科室，有很多面上的工作需要协调和推进，而环境空气质量能否达标是糜徐红现在最关心的事情。为此，每天她对着各种空气质量发布APP研究各类污染因子的变化情况，以及有没有好的解决办法。

今年，北仑区要达到环境空气质量优良率90%、6项因子全部达到国家二级标准的年度目标，难度很大，困难也很多，但是她不怕，也不会放弃。

“因为环保工作是我一生的选择，用满满的热情去破解一个又一个难题，既是挑战，更是一件充满意义的事情。”糜徐红说，她相信凭着她的努力和守护，北仑蓝一定会越来越多，北仑也一定会越来越美丽。

记者 林伟 通讯员 王钧钧 陈晓众

