

强冷空气再度来袭，带来降温、大风

# 一夜之间，从21.5℃到7℃

截至昨天15时40分，镇海、北仑、慈溪、象山等地气象台已拉响大风黄色预警。这也是强冷空气给我们的“友情提示”：准备好颤抖了吗？

一夜之隔，我们就将从“暖春”被重新打回到“寒冬”，气温的对比最有说服力——一夜之隔，市区最高气温将从21.5℃跌到7℃左右。

昨天，市区最高气温21.5℃，几乎追平历史同日最高气温纪录(2002年1月15日，市区最高气温21.6℃)；而今天，市区最高气温预计将跌至7℃左右。昨天，市

区最低气温6.1℃；而今天，市区的最高气温预计也只有7℃。

强冷空气来袭，大家关注的是，除了急剧降温外，可能还有气温下滑的“底线”在哪里？

从预报看，今天和明天，市区最高气温都只有7℃左右。“出道即触底”，7℃很有可能成为这次强冷空气影响下，最高气温下滑的“底线”。

但最低气温就没有那么“手下留情”了，预计后天“触底”，届时我市平原地区最低气温只有-6℃到-3℃，市区最低气温预计在-3℃左右。山区的最低

气温更低，只有-9℃到-6℃，有严重冰冻。

从目前的预报看，在这次强冷空气影响下，我们将经历两个最低气温在0℃以下的寒冷早晨——1月18日、19日，预计届时的气温在-1℃左右。

大风也会来凑热闹，1月15日到17日，我市沿海海面有8-10级大风，沿海地区和杭州湾风力可达7-9级，内陆地区风力也有5-7级。

大风会让我们觉得更冷，大家外出，切记做好防寒保暖措施。

记者 石承承



2020年，甬城的蓝色天空(资料图片)。

2020年空气优良率92.9%

环境空气质量连续3年达到国家二级标准

## 生态环境保护，今年宁波这样做

进入2021年以来，我市的空气质量一直保持优或良。昨天，在全市生态环境工作会议暨冬春季水环境治理百日攻坚战部署会上，市生态环境局公布2020年宁波生态环境保护“成绩单”，其中，中心城区空气质量优良率92.9%，环境空气质量连续3年达到国家二级标准。那么，今年我市在保持和改善生态环境方面有哪些举措呢？

### 成绩单 PM2.5浓度年均值比“十二五”末下降49%

去年，我市中心城区空气质量优良率92.9%，比2019年上升5.8个百分点，比“十二五”末(即2015年，下同)上升10.2个百分点；PM2.5浓度年均值为23微克/立方米，比2019年下降20.7%，比“十二五”末下降49%；环境空气质量连续3年达到国家二级标准。

80个市控以上地表水断面水质优良率为86.3%，比2019年上升2.5个百分点，比“十二

五”末上升41.3个百分点；水环境功能区达标率为98.8%，比2019年上升6.3个百分点，比“十二五”末上升32.5个百分点；县级及以上饮用水源地水质常年保持100%达标。

这份成绩单来之不易。去年，我市关停了镇海电厂2台43万千瓦燃煤机组，淘汰24台35蒸吨/小时燃煤锅炉，完成150个工业挥发性有机物废气治理项目、478台燃气锅炉低氮

改造项目，整治低散乱企业(作坊)2730家；累计淘汰老旧车辆5.44万辆，并在全省开出首张黑烟车电子抓拍非现场罚单。

同时，完成11条氮磷生态拦截沟渠和921个农污处理设施标准化建设，封堵违规入河排污口73个；建立我市入海污染源排口名录，排查入海排口1892个；完成16个工业园区“污水零直排区”建设。

### 行动表 打响冬春季水环境治理百日攻坚战

2021年是“十四五”开局之年，除了贯穿全年的“利剑2021”专项行动，我市还在本月打响了冬春季水环境治理百日攻坚战。

本次冬春季水环境治理百日攻坚战的重点聚焦姚江全流域，排查和整治问题突出的姚江支流、闸口和排口。同时，将对全市存在水质反弹隐患和群众投诉较多的问题河流进行整

治，保障和提升地表水环境质量。

2021年，我市还将全面持续深化“污水零直排区”创建行动，开展污水管网建设运行情况的排查，及时整改管网错接、漏接、破损等问题，加快推进污水支管网建设，推进雨污分流改造，实现重点区域、重点流域、重点单位的管网全覆盖，积极保障全市水环境安全，提升

水环境质量。

在大气污染防治方面，今年将安排100个挥发性有机物深度治理项目；以工业涂装、包装印刷等行业为重点，开展低(无)挥发性有机物原辅材料源头替代；推动市中心区域老旧货车限行区域和区县(市)高排放非道路移动机械禁用区划定。

记者 林伟 通讯员 陈晓众/文 记者 崔引操



## 油烟管道“超长服役”危害大

消防提醒：及时清洗

近段时间发生多起餐饮场所油烟管道引发的火灾，对此，宁波消防部门发出提醒：定期对油烟管道的油垢进行清洗、维护，落实消防安全责任制，最大限度减少火灾隐患。

去年11月14日，我市一家餐厅的顶楼油烟管道起火，后被消防员扑灭，大火未造成人员伤亡。餐厅负责人表示，自从其接手该餐厅后，从未清理过油烟管道，当时正是晚上客流高峰，厨师在烹饪时，油锅起火，而锅盖太小没有完全盖住明火，火星飞溅到油烟管道内引燃油垢，引发火灾。

“餐饮场所人员密集，用火用电量，一旦发生火灾，极易造成重大人员伤亡和经济损失。看似不起眼的油垢附着在长期使用的油烟管道上，成为威胁厨房安全的‘定时炸弹’。”一名消防人员说，油烟管道是一个相对封闭、贯通的空间，油垢初起燃烧时很难及时发现，极易错过最佳灭火时机。

对此，消防部门提醒，餐饮经营单位要完善厨房内的消防设施设备，及时更换“超长服役”的老旧油烟管道，及时对集烟罩和烟道入口处进行清洗，每季度进行一次深度清洗并及时做好记录。

记者 马涛 通讯员 尹莹棋

## 美容大师工作室落户

宁波卫生职业技术学院



“让我们携手并肩，收获一路芬芳和美丽。”昨天，马肖琳美容大师工作室成立暨揭牌仪式在宁波卫生职业技术学院举行。工作室致力于推进产教融合、校企深度合作，传承工匠文化，弘扬工匠精神。

据悉，工作室搭建集教学、研究、创新、产品研发和技术交流于一体的平台。通过成立联合教研室、共建校内外实训基地、深化订单班培养和推进课程体系等举措，共同推进专业建设，提升人才培养质量。目前，工作室包括校内校外两个，其中校外工作室为“美苑万达工作室”，由双方骨干组成，分皮肤美容部、中医养生部、古法保健部、生命科学部四个部门。2012年开始，宁波市美苑美容科技有限公司在该校设立美苑奖学金，培养了数百名高素质医学美容专业人才。

通讯员 平安