

前天昨天出现短暂污染天 此前我市已连续17天保持空气质量优良 **这个双休日多云，空气质量也不错**

□记者 周科娜 童程红

从本月3日至19日，我市连续17天空气质量为优良。但是前天和昨天，污染天又出现了，个别时段达到中度污染。不过，今明两天受偏东风影响，预计空气质量会以良为主。

昨天前天出现污染天

记者从市空气质量实时发布平台看到，20日下午，全市平均AQI指数开始上升。20日全市AQI平均值130，为轻度污染。昨日凌晨4时起，大气中的污染物开始迅速上扬，上午6时，AQI指数为160，达到中度污染。至上午9时，AQI指数达到凌晨以来的最高值，为183，中度污染。

市环境监测中心的专家分析说，前天和昨天主要是受来自北方污染团输送的影响，外来过境污染物与本地污染源叠加，而当时我市风力较小，不利于污染物的扩散，导致了污染天的出现。

今明空气质量预计以良为主

不过，这阵污染来得快，去得也快。从昨天午后开

始，AQI指数就出现下降。下午2时，AQI指数为88，空气质量转为二级良。专家预测，今明两天，受偏东风影响，预计我市空气质量将再次呈现优良状态。

这几天，每天的气温都在小幅攀升。昨天市区最高气温为11.0℃，而据市气象台预报，今明两天都是多云天气，今天最高气温能达到13℃，最低气温也从昨天的-1.5℃上升为0~2℃，山区为-2~4℃，有冰冻，但不重。可以说，这个双休日适宜出去走走。

本月3日到19日，由于雨雪天多以及冷空气影响，我市的空气质量颇让人满意。随着天气逐步转暖，还会出现严重的污染天吗？

市环境监测中心的专家称，随着春天的到来，大气扩散条件会逐渐转好。从往年的监测情况看，春季仍然不能避免污染天的出现，北方沙尘天气的影响以及本地近地面扬尘的吹起，仍会对我市空气质量造成污染，但是像去年12月和今年1月这样的秋冬季连续的极端重污染天不会再出现了。

提醒

乍暖还寒时 保养要注意

近期天气乍暖还寒，大家要注意保养身体。

在饮食上，要少酸多甜，可以养养脾脏。这里的甜，是指带甜味的新鲜果蔬，不是一些高热量的甜食。在着装上，大家要牢记“捂”的原则，尤其要注意腿部和脚部的保暖。老人晨起锻炼时，还是要多穿一件衣服。

在天气晴好，微风拂面的时候，大家要多去户外走走，听听鸟鸣，看看枝头的绿意，让心情平和起来。但有呼吸系统疾病的人还是少去公园和绿地，防止各类过敏原入侵。

“五水共治”在行动

今年主汛期到来前 五大应急泵站将投入使用



保丰碶闸站工程正在加紧施工建设中。 记者 龚国荣 摄

□记者 边城雨 通讯员 胡章

为有效缓解城区内涝隐患，今年年初，我市启动应急防汛治涝项目建设，包括甬新闸、保丰碶、铜盆浦、新泓口和陶家路江泗门5个应急泵站，工程总投资7.5亿元。在今年主汛期到来前，这些泵站主体能否按计划投入使用？昨天上午，记者到甬新闸和保丰碶建设现场进行了查看。

甬新闸泵站：每天三班倒加紧施工

甬新闸工程位于宁波国家高新区甬新河与甬江交汇处，排涝范围涵盖鄞东南片区、江东区、高新区、东钱湖旅游度假区、鄞州中心区以及姜山、云龙、下应等镇和街道，为甬新河排水系统的重要组成部分，主要用于发生洪涝时，将鄞东南区域涝水强排至甬江。

走进甬新闸泵站施工现场，到处都是忙碌景象。“春节的时候，还有前两天的雨雪天气，我们都没有停工。”甬新闸泵站施工方上海勘测设计院总工程师文胜告诉记者，甬新闸泵站按照正常的工期应该是18个月，而现在只有7个月的时间，所以每天三班倒，加班加点地进行施工。目前，主泵房的基础桩108根已经全部完成。进水池方面，中隔墩基础桩也已经完成了10根。

工期缩短了，工程质量能否保证？对此，程文胜表示，“我们从其他工地调集来了100多名熟练工人，工地上的机械设备也是最好的，可以从质量和时间上保证施工进度。”

保丰碶闸站：施工难度最大

在5个泵站中，保丰碶闸站是施工难度最大的一个。保丰碶闸站工程位于海曙区永丰桥北侧，建成后主要承

担海曙区域的排涝工作。

保丰碶闸站工程建设指挥部副指挥长吴迎燕告诉记者，保丰碶闸站整个施工区域只有5000多平方米，容不下那么多的施工人员和设备。新闸是在老闸的基础上面承建，地下市政管线多，还有不少以前的老桩基，稍微不慎就会影响施工。另外，工地靠近姚江，要搭建施工围堰等，工作量大了许多；工地位于市区，制约的因素也比较多。虽然如此，施工方还是迎难而上。目前，保丰碶闸站已完成上、下游围堰的施工和原保丰碶闸的拆除工作。

泵站建成后可缩短涝水排除时间

昨天记者从市水利局了解到，铜盆浦（位于鄞州区九曲河与奉化江交汇处）、新泓口（位于镇海区）和陶家路江泗门（位于余姚市）3个泵站也已完成了基础工作，施工进程马上将迈入快车道。五大泵站总体进度正按照工程目标有序进行着。

市水利局建管处处长吴学文告诉记者，全市5个泵站全部投入使用后，强排设施每秒可排水260立方米；当外江潮（水）位顶托，水闸排水不畅或关闭时，区域涝水能继续通过强排泵站提升排除，大大缩短涝水排除时间。

吴迎燕则以保丰碶闸站为例给记者算了一笔账：一是和旧闸相比，新闸在下游潮位高涨之时也可以打开水泵，不影响正常排水，加快海曙区的排水速度；二是和改造前相比，强排设施将发挥巨大威力，如果再遇到像“海葵”、“菲特”那样的涝情，该强排设施可以强排涝水162万立方米，也就是说，海曙区的积水最少可以提前6个小时清除，这6个小时对于被积水围困的市民来讲是至关重要的。

施工部门表示，由于五大泵站工期紧张，需要进行24小时施工，他们会尽量减少夜间施工对附近居民的影响。一些噪声无法避免，他们对此表示歉意，并希望得到居民的谅解和支持。

2013最美宁波人 评选

宁波进口商品展示交易中心 宁波银行 协办

为“最美”投上一票 昨天黄鹂小学 现场收到选票200多张

□记者 胡菲 王思勤
通讯员 阮蕾瑛 胡文岚 林凯
丁丽 许兴蕾

本报讯 昨天下午，2013年度“最美宁波人”评选活动走进了黄鹂小学。获得提名的沃海芳、陈霞娜、郑福龙来到活动现场，与学校师生和特意赶来的黄鹂新村、丹凤新村等附近小区居民交流。据统计，昨天的现场投票收到选票200多张。

自19日本报刊登了2013年度“最美宁波人”21位提名人物的事迹后，短短两天时间，组委会就已收到从报纸上剪下来的选票近300张。

昨天下午，3位提名人物被黄鹂小学的学生们团团围住，孩子们纷纷递上自己的笔记本请他们签名。“陈霞娜阿姨在平凡的岗位上做了那么多好事，值得人敬佩。”403班的朱柯楠说。从鄞州山区学校匆匆赶来的郑福龙老师也大受孩子们欢迎，大家围着他打听山里的事，并希望和山里孩子结为好朋友。

到了投票环节，学生们拿着填好的选票，排着队往投票箱里塞。“孩子们都认真地看事迹、填选票，这对他们也是一次难得的德育教育课。”学校的李书记说。

来到现场投票的，还有周围小区的几十名居民。76岁的金秀雅住在黄鹂新村69幢，得知黄鹂小学有现场投票活动后，特意赶了过来。“我选了‘顺其自然’、徐祥青、快递哥和其他人。”金奶奶说，自己认真看了这些候选人的事迹，看到感动的地方还流下了眼泪，“我们身边有许多这样的人，像我家附近的清洁工，将小区打扫得十分干净，平时为人也很热心。”孙大伯是从丹凤新村赶来的，他在投票后说：“这个活动很好，这些人应该大力宣传。”

据了解，本报刊登了“最美宁波人”评选提名人物的事迹后，许多市民在议论“最美”，选举“最美”。江东区新城社区的张南海认为，王震的事迹很感人，“这是对工作的责任心，现在最应该倡导的就是责任心，无论是对工作，还是对生活。”家住江北人民路539弄的蔡师傅是港务局退休职工，说起“最美宁波人”，他要给胡耀华投一票，“小胡白天努力工作，晚上钻研技术，从毛头小伙变成现在的能工巧匠，还当上了全国劳模，付出了很多汗水和心血。”