

这几天白茫茫的，是雾不是霾

今明空气质量仍不错，下周初灰霾天可能抬头

□记者 陈胜男 周科娜

这几天的早晚，空气中呈现出白茫茫的景象，有的市民戴着口罩出行。这空气中弥漫的到底是雾还是霾，对身体会有危害吗？不少市民向本报询问。据宁波市空气质量实时发布平台显示，一周来，受雨水影响，我市的空气质量以良为主。昨天下午4点后，AQI指数下降至50，空气质量还达到了一级优。今明两天，空气质量仍将不错。但是据气象部门预测，随着下周初一股冷空气的到来，灰霾天又会抬头，我市将迎来短时空气质量变差现象。

霾是空气遭受污染的产物

记者从市气象台了解到，昨天早晨，市区、鄞州、镇海、杭州湾等地出现能见度在200米到500米的大雾，市气象台于当天5时23分发布大雾黄色预警信号。

据市气象台首席预报员董杏燕介绍，本周前期甬城下了几天雨，空气中水汽含量已偏高，所以过去几天也都是雨雾迷蒙的景象。而昨天早晨受偏东气流的影响，东风系统进一步输入大量水汽，以至于镇海、鄞州部分地区的能见度属全市最低。

而伴随天空状况的好转，昨天上午市区一度放晴出太阳，市气象台也在10时55分解除了大雾黄色预警信号。

专家称，雾和霾都会对大气能见度产生影响，从气象学上来说，雾和霾是有区别的。当大量极细微的干尘等颗粒均匀地悬浮在空中，造成空气混浊，阳光的照射下，多呈灰黄色或灰色，使水平能见度小于10千米，并且相对湿度小于或等于80%，这时呈现的天气现象称为霾。

雾是低层水汽发生过饱和凝结而成的气象现象，多呈乳白色，大多在下半夜形成，清晨日出前最浓，日出后渐

渐消散。霾和雾的区别在于水汽含量的大小。当水汽含量达到90%以上叫雾，低于或等于80%叫霾。

市环境监测中心的专家告诉记者，和单纯的雾相比，霾是空气遭受污染的产物，所以霾天比雾天更危害人体健康。

一周来雨水多，空气质量多为良

最近，京津冀地区陷入严重空气污染，频发预警。去年冬天，北方的雾霾天对我市影响较大，北方输入性的污染源成为我市空气污染的重要“贡献源”之一。但是最近北方的雾霾天似乎对我市的空气质量没有受到太大的影响。市环境监测中心的专家表示，主要得益于连续的雨水天。持续的雨水对空气中的细颗粒物起到很好的冲刷作用，使得空气质量没有受到太大影响。

据宁波市空气质量实时发布平台显示，昨天白天，全市平均AQI大多为良，AQI指数最高出现在上午10点，为143，空气质量为三级轻度污染。但是此后，指数下滑，到了下午4点，AQI指数为50，空气质量达到了一级优。

20日至26日的一周时间看，我市空气质量以良为主。

20日、21日、24日三天，AQI为118-131，为轻度污染；23日、24日、25日，AQI为82、87、67，空气质量均为良。

下周初冷空气来临灰霾天可能抬头

不过有市民担心，北方的霾会不会成为未来几日南方地区的输入性污染源？董杏燕表示，这种可能性很小。在出现霾的时候，输入性污染源只是其中一个组成部分，并非决定性的因素，只有在本地污染源难以扩散的情况下，输入性污染源则会加剧霾的严重程度。

专家称，即将进入3月份，气温转暖，像去年年底这样的极端污染天和不利于大气污染物扩散的天气将告一个段落了。

今天夜里至明天，宁波又将迎来一次降雨过程，市民应注意的是雨雾迷蒙下道路能见度偏低对出行带来的影响，而不是霾的出现。

预计明后天的空气质量还将不错。下周初，预计会有一股冷空气影响我市，届时，灰霾天又将抬头，我市的空气质量将会出现短时变差的现象。

印上燃气安全知识 12.6万册作业簿赠学生

□记者 边城雨 通讯员 朱娇娇 陈忠兴

本报讯 昨天下午，随着鄞州区东吴镇中心小学把6000册印有燃气安全知识的作业簿发放到学生手中，鄞州区城管局印制的12.6万册作业簿全部免费发放完毕。

据介绍，最近一段时间，频频发生的燃气事故给安全用气不断敲起了警钟，为普及燃气安全使用知识，提高学生及家长的燃气安全操作技能，鄞州区城管局在今年年初精心策划制作了燃气安全使用知识系列小学生作业簿。赠送的系列作业簿一套共七大类，有外语簿、大（小）数学簿、方格簿、田字簿、练习簿、双语语文簿等，每类作业簿1.8万册。每本作业簿背面印有燃气安全使用十项注意事项，如引导孩子不要随便碰触燃气开关、阀门，使用燃气灶时必须有人照管等。

开学后，鄞州区城管局派人到各个学校，将这些作业簿全部捐赠给小学生。确保近1.8万名学生每人都拥有一套作业簿，使同学们在做作业的同时学习燃气安全使用知识，并希望通过此举让孩子们把燃气使用注意事项告诉家长，以达到进一步扩大宣传的效果。

保障性住房及大型公共建筑 全面执行绿色标准

□记者 张璟璟 通讯员 吴培均

本报讯 记者昨日从市住建委获悉，政府投资的建筑、保障性住房以及大型公共建筑今年将全面执行绿色标准，全年将实施绿色建筑360万平方米。

根据去年发布的《绿色建筑行动方案》，政府投资建筑，直辖市、计划单列市及省会城市的保障性住房，以及单体面积超过2万平方米的大型公共建筑，自2014年起要全面执行绿色建筑标准。

按照这一要求，今年全市将实施绿色建筑360万平方米，既有高耗能建筑节能改造36万平方米，并打造一批具有地方特色的绿色建筑示范项目。目前，《宁波市绿色建筑评价细则》已形成征求意见稿，相关奖励政策正在拟定中。

市住建委科技处负责人介绍，较之再生能源示范项目标准，绿色建筑的评价标准范围扩大，除了节能（主要是用电）外，还包括节水、节材、节地和环境保护，共五个方面。只有五个方面同时具备，才能参评绿色建筑。

“绿色建筑”，分一星、二星和三星三个等级。其中，最高等级，即三星级绿色建筑由国家评定。

目前，我市已获绿色建筑标识的项目已有5个。老建筑节能改造也是“绿色建筑”行动内容之一。按计划，今年将组织实施既有建筑节能改造试点示范，力争至“十二五”末完成100万平方米既有建筑的节能改造任务。

根据绿色建筑发展规划，至2015年，我市创建绿色建筑面积不少于1000万平方米，三成城镇新建建筑将达到绿色标准。



用来偷排泥浆的深井。

环城南路快速路施工单位 向内河偷排泥浆被抓了现行

□记者 边城雨 通讯员 蔡晓丰 文/摄

本报讯 昨天下午，宁波市环城南路快速路I标段施工单位向内河偷排泥浆，被城管执法人员当场抓住。

据海曙区城管局有关负责人介绍，最近一段时间，市重点工程环城南路快速路周边内河经常出现河水浑浊不堪现象，怀疑有人向内河偷排泥浆，于是他们加强了巡查。昨天下午3点多，他们在巡查过程中，发现位于晶巍大厦北侧的环城南路快速路I标段工程，正在往吴黄河里排污。经过仔细查看，发现该公司于河道旁边建了一口深井，井内全是泥浆水，用一台水泵从深井里把泥浆水排入河道内，队员发现的时候已经排了很久，只剩下部分没排完。河道内出现了约七八米长的泥浆带。施工方偷排泥浆的施工队员发现后，迅速收起了排污管和水泵，想藏匿违法证据，被城管执法人员当场制

止。在事实面前，施工方宁波市建设集团股份有限公司相关当事人承认了向内河偷排泥浆的行为，并意识到了事态的严重性。

海曙区城管局一中队副队长周永告诉记者，根据《宁波市市区城市河道管理办法》有关规定，在市区城市河道管理范围内有下列行为：向城市河道排放泥浆、污水，倾倒工业废渣、建筑垃圾、城镇垃圾或者其他废弃物，或擅自设置、移动、扩建雨水口，责令停止违法行为，并可处5000元以上5万元以下罚款。目前他们已经向施工方下达了《接受调查通知书》，待调查清楚后将作出进一步的处罚。

记者在采访中了解到，当前我市正在加快推进“五水共治”，清洁内河环境也是“五水共治”的一项重要内容。向内河偷排泥浆的行为不但会污染河水，影响内河的景观，同时也会抬高内河的河床，影响城区排涝等功能，一直是执法部门重点打击的对象。