

# 家用医疗器械有可能不准

## 日常保健只能做参考,不能作为诊断依据

### 治疗类产品要在医生指导下使用

□记者 周科娜

昨天,市市场监督管理局启动了医疗器械专项检查,重点针对零售、连锁药店的家庭医疗器械进行专项执法检查。同时提醒市民,家庭医疗器械读取的数据只能作为日常保健的参考依据,不能作为诊断依据。

### 家用医疗器械上的数据不能作为诊断依据

电子血压计、电子血糖仪、耳温枪……形形色色的家用医疗器械已成为市民家中必备的健康产品。昨天宁波市市场监督管理局发出提醒,家庭医疗器械读取的数据只能作为日常保健的参考依据,不能作为诊断依据。

去年,市市场监督管理局接到过一起因家用医疗器械误差引起的投诉。孩子发烧,家长早上上班前,用电子耳温枪测量了孩子的体温,显示38.5°C,于是并未引起重视,仅嘱咐家里人多给孩子喝水。不料,家长还未到单位,孩子就发生抽搐症状,立即送孩子到医院一量,孩子的体温竟达到了40.5°C,气愤的家长拨打了市市场监督管理局的投诉电话。

### 家用医疗器械如何使用很关键

那么,市民如何正确使用家用医疗器械呢?市市场监督管理局的专业人士告诉记者,医疗器械有明确的医疗用途,还有明确的适用范围、注意事项和禁忌症,尤其是那些治疗类的产品有很严格的适应症范围。因此,使用医疗器械应先咨询医生,或在医生的指导下使用,如充气式颈椎治疗器、中频治疗仪等。

使用医疗器械,必须仔细阅读使用说明书,详细了解产品的适用范围、禁忌症、注意事项、警示等内容;被列入禁忌症范围的患者,禁止使用该类产品;说明书规定需要在医生指导下使用的产品,切忌自行

使用。例如,电子血压计因测量原理所限,脉搏很弱者、血压过低者、恶性高血压者不能用其测量血压,另外在大出血等紧急情况下,也切不可使用。

目前,购买血糖仪在家测量血糖的市民不少,不过在血糖仪的使用过程中,市民也要引起重视。此前,我市一位患糖尿病的老太太为了更好地控制血糖,买了一台血糖测试仪,但因为相信了血糖测试仪测出的数据,自行注射胰岛素,后被家人紧急送医救治。

市市场监督管理局发出提醒,千万不要过分依赖家用医疗器械上的数据,这些数据只是一个参考,发现数据异常,要及时到医院就诊,以免耽误治疗时机。

使用。例如,电子血压计因测量原理所限,脉搏很弱者、血压过低者、恶性高血压者不能用其测量血压,另外在大出血等紧急情况下,也切不可使用。

使用医疗器械,环境条件应符合产品要求的适宜温度、相对湿度、空气洁净度、用电和电磁环境等。电子体温计的一般工作温度为10°C~40°C,相对湿度为30%~80%RH,为使测温数据尽可能准确,请注意始终紧贴测温部位。医疗器械使用过程中,如出现身体不适或病情加重等情况,应立即停止使用,及时去医院就诊;怀疑产品非法或质量存在问题的,可及时拨打96311进行投诉举报。



### 日湖会 绿地开放

江北城管局昨天发布消息,日湖会复绿项目已通过竣工验收,并正式向社会公众开放。整个项目以“生态、休闲、现代”为主题。配置园路、小广场、坐凳等设施,供游人休闲小憩。

记者 边城雨 通讯员 孙思拓

## 市环保局公布去年环境信访数据

### 大气污染问题占总投诉量一半

本报讯(记者 周科娜 通讯员 陈晓众) 去年,市民对哪一类的环保问题最为关注?昨天,市环保局公布了去年全市环境举报投诉情况,数据显示,去年一年,市民投诉举报最多的环境问题是大气问题,该类问题占投诉总量的50%,其次是水和噪声。

据市环保局提供的数据,去年,全市各级环保部门共受理各类环境举报投诉和建议咨询件为14638件,与去年同期相比增加18%左右。大气问题依然是群众最为关心的环境问题,占总量的50%左右,其次是水和噪声污染,分别占总量的20%和16%。

从每月的投诉总量看,4月至9月是投诉的高峰

期,平均每月的信访量均在1400件左右,并在6月达到最高峰1631件,而在年初和年底的1月、2月和12月信访量相对较小,均在1000件以下。市环保局相关负责人表示,从接收环保投诉的渠道看,电话投诉占投诉总量的60%,网络投诉占总量25%,这也意味着网络投诉已成了仅次于电话之外的第二大投诉渠道。

目前,网络论坛、微信微博等平台也成为了群众反映污染问题一个新兴的渠道,去年3月下旬开始,市环保局收集各类网络论坛、微信微博等平台的环境信息2400多条,强化提前发现企业存在环境违法行为的能力,严厉打击企业违法排污行为。

## 中心城区中高层住宅 二次水改结束

### 涉及1609幢住宅9万多户居民

本报讯(记者 边城雨 通讯员 魏光华) 昨天上午,宁波城管供水部门组织技术人员对北仑德润花园中高层住宅区改造后的二次供水设施进行了验收和管理移交,标志着市政府“实事工程”有序推进、宁波中高层住宅二次供水设施改造的工作全面完成。

北仑德润花园是宁波中高层住宅二次供水设施改造的最后一个小区。在改造前,这一小区的中高层住宅供水设施由物业公司管理,采用的是“塔式”二次供水方式,通过水泵将自来水抽进水箱,再在重力的作用下将水箱内的水“压”向用户家,因此导致中高层住宅供水服务不到位、水质难以保证、供水设施维护无法落实等问题,进而引发水费欠缴现象。

2011年起,由市、区两级财政出资2亿多元,对符合条件的中高层住宅二次供水设施实施改造和接收。在实施中高层住宅供水改造过程中,根据业主委员会提出的移交申请,城管供水部门对符合接收条件的中高层住宅二次供水设施,按照“成熟一批,改造一批,接管一批”的原则,分批进行了改造和接收。

据统计,三年多来,中心城区共改造了264个中高层住宅小区的二次供水设施,涉及中高层住宅1609幢、90103户居民,让30万居民得到了实惠。城管供水部门负责人还表示,经过改造的中高层住宅二次供水设施采用24小时变频加压运营降低能耗,并由供水企业终身维护,用户用水可以真正放心了。

## 今年新开工 8个重点水运工程

### 石浦港航道一期工程将开工

本报讯(记者 吴明京 通讯员 宋兵) 继去年一批重点水运工程建成之后,今年我市还有8个重点水运工程开工建设。记者从昨天召开的全市港航管理工作会议上获悉,落实港航重大项目三年行动计划,今年5个重点项目将建成,8个重点项目开工。

这8个重点开工项目中,梅山港区6号—10号集装箱泊位、石浦港航道一期工程等令人关注。

当前,梅山港区1号—5号泊位均投入使用,梅山港区集装箱码头年吞吐能力达到300万标箱,2014年全年吞吐量已达到154万标箱。此次开工建设的6号—10号泊位将建设5个超大型专业化集装箱泊位,包括2个20万吨级和3个15万吨级泊位,建成后梅山港区集装箱码头年吞吐能力将达430万标箱。

而石浦港航道工程也备受关注。石浦港区主航道建设拟分三期进行,一期工程拟建1条1万吨级船舶乘潮通航的单项航道,工程以三门口大桥处为起点,向东经中界山北侧石浦港内湾至汰网屿岛南侧,折向东南连接下湾门水道,出水道入海口经檀头山岛南部水域向东连接外海,全长12.8海里,概算投资约1.5亿元,建设内容包括疏浚工程、炸礁工程、导航助航工程、环保工程等,建设工期为24个月;二期工程航道按3.5万吨级乘潮单向航道进行疏浚;三期工程航道按5万吨级乘潮单向航道进行疏浚。

除了新开工的8个重点项目外,今年还有5个重点项目要建成以及5个重点在建项目要推进。前者包括了冠保通用码头、梅山港区进港航道等,后者包括了梅山港区滚装及杂货码头、千和环保码头等。