

横梁“设伏” 泊车“中招”

物业:当初设计已落后,将增设警示标志



这道横梁让一些“大车”频频受伤。(沈孙晖 摄)



本报讯(记者沈孙晖)停车位后方“藏着”一道悬空的横梁,爱车一不小心撞得“头破血流”。前天下午,网友徐先生发微博,称海曙开明大厦的停车场太“奇葩”:“没多少时间连损三辆车!”

徐先生说,前天下午3时多,他去海曙口腔医院看牙,将自己的雪佛兰SUV车停在旁边开明大厦的停车场内。因该处只能采用后退式停车,徐先生看着倒车雷达显示,将车缓缓倒进

一个靠墙的车位。“我在显示上看到车子离墙还有一段距离,谁知车子突然撞到了什么东西。”

他下车一看,原来车位后上方有一道悬空的横梁,撞断了车子的后雨刮器,“倒车雷达只能感应车辆下方的区域,上方这道横梁正好处于盲区。我车子撞上时,部分车头还处在停车位外!”

徐先生说,他去医院挂号后回来,发现一辆本田奥德赛车也中了横梁“埋伏”,后挡风玻璃撞碎,“听本田车车主说,刚才楼上还有一辆车也撞上了横梁。”

徐先生事后发现,这道横梁上画有黄黑线,旁边墙面也放着物业的提示牌,提醒商务车、面包车、越野车(SUV)等车身较高的车辆停到靠窗一

侧的车位,“但大多数车主不知道这条黄黑线是警示标志,再说物业放的提示牌也不够醒目。”

昨天中午,记者来到开明大厦停车场查看。该停车场共有7层,每一层停车场有对向两排车位,一排靠窗,一排靠墙。靠墙一侧车位的上方均有一道下垂的横梁,离地面才一米四左右高度,一旦商务车、越野车等“大车”倒进去,就会与横梁刮擦。

停车场一位保安说,他们平时会提醒商务车、越野车驾驶员将车停到靠窗的车位。但有时车辆一多,就顾不过来了。

管理该停车场的开明物业服务公司的朱经理告诉记者,该停车场1997年投入使用,共123个车位。“那时多为桑塔纳和夏利等车型,设计时没考虑后来会出现SUV、商务车等较大车型。”

朱经理表示:“下一步我们会和产权单位协商,在横梁车位旁再增设一些更醒目的警示牌。”

高速因雾封道 为何不见提示牌?

本报讯(记者冯小平 实习生蔡丹丹)昨天上午,市民周先生致电本报新闻热线,说昨天早上6时半,他驾车准备从北仑上高速前往宁波中心城区。汽车开上大碶收费站前面的匝道后,发现前方马路上堵了几百辆车,一等竟是1个多小时。其间,周先生打电话获知高速公路上因天气原因封道。

“既然封道,至少应该在匝道外面放个提示标志呀。这么多车开进来,又没办法掉头出去,堵在里面动弹不得,真让人头痛啊。”周先生说,堵车过程中,他看到几辆汽车掉落在“缝隙”间逆向行驶,很是危险。

记者随即联系了市公安局交通警察局高速大队。据该大队工作人员介绍,昨天早上6时30分至7时51分,北仑等几个高速进口处因大雾实行了临时封道。“封道之前,我们通知了北仑当地的交警部门,也联系了电台等新闻单位,希望他们做好相关的提醒、告知工作。”至于周先生提出的设置警示牌的建议,这位工作人员表示会向有关部门反映。



亲子“环保秀”

日前,宁波市乐源幼儿园以“让地球绿起来”为主题,举行了一场亲子时装秀。家长和孩子利用废旧材料制作“绿色”服饰时装,走起了“猫步”。(左洁 王芳琴 摄)

新手司机高速路上翻车 陪驾也是名“菜鸟”

本报讯(记者余建文 通讯员杨建军 项清)面包车侧翻高速公路,交警一查发现,驾驶员和陪驾的是考出驾照不足一年的新手。

昨天上午近12时,G15宁波绕城高速往姜山北方向高桥互通附近,一辆绍兴牌照的小面包车侧翻在第一车道,前后挡风玻璃碎裂,旁边的中央护栏也被撞凹进去。幸好车内2人没有受伤。

高速交警赶到现场后发现,驾驶员何某是去年5月23日考取的驾驶证,至今还处于实习期。同行的陪驾人员徐某也拿出了驾驶证,一看,让人大跌眼镜,徐某刚考出驾驶证仅7天。

按照有关法规,自2013年1月1日起,处于实习期内的驾驶人不能独自驾车上高速,但可以由已取得相应或者更高准驾车型驾驶证三年以上的驾驶人陪同。高速交警依法对何某处以200元罚款,同时对其小客车违规装货的行为处以100元罚款。

排气管横穿商铺 开发商判赔8万

本报讯(记者单玉紫枫 通讯员上弦月 焦川)当初买这商铺,就是看中6米的高层。“可交房时一看,镇海的女士傻眼了——房间里,各种排气管纵横交错,占到了天花板的20%,最“夸张”的一根,直接横穿商铺!”

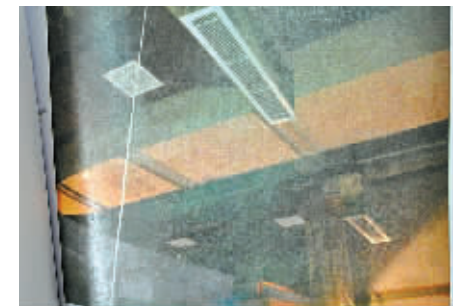
“说好的6米层高,实际只有5米能用!”林女士很不爽,她将“体积”损失折合为房款总价的10%,一纸诉状告上镇海法院,向开发商索赔15万元。

2011年6月,林女士在镇海新城某商业广场购买了一间一楼的商铺用于投资,合同约定房屋的建筑面积为55平方米,层高6米,总价款150万元,买卖合同附有平面图一份。

但到了2013年交房那天,林女士一进门就呆住了:房内纵横交错地被安装了高、宽各约60cm的排气管道,占了房顶面积的20%左右。其中一条排气管道更是横穿过房屋顶部,触目惊心。

她特地去看看了临近的商铺,别家都没有这种情况!“大家房价差不多,为什么我这里有这么多的管道?”林女士表示,原本就是看中6米的高层,想装修成两层出租,可如今这管道横在中间,根本不可能隔两层,房子的使用价值将大大降低。林女士于是向开发商讨要说法。

开发商辩称,当初签合同,已明确告知该房屋的内部结构。此外,合同所附的平面图,加上



图为横穿商铺的排气管道。

这么长的管道。”

为此,承办法官多次到现场勘察,发现林女士描述的房屋情况基本属实。

去年10月,镇海法院经审理后认为,普通购房者并不能从买卖合同所附的平面图中,得知房屋内会安装管道,尤其是管道的具体尺寸等情况,而林女士所签的告知书上,也只笼统载明已告知买受人房屋内基础设施配置情况和内部结构,但并未载明房屋内具体情况。开发商的做法有违诚实信用原则。最终,法院判决开发商赔偿林女士损失8万元。开发商随后提出了上诉。

日前,宁波中院作出判决,驳回上诉,维持原判。

用特制纸袋“骗过”商场检测仪 两名“老外”偷了六千多元衣物

本报讯(记者沈孙晖 通讯员项兰)两名蒙古国男子利用一个内贴锡纸的纸袋,成功避开商店检测仪,在鄞州印象城六家店内实施“蚂蚁搬家”式盗窃。没想到,他们的“两班倒”作业引起了中河派出所便衣队员的怀疑。

3月8日晚8时左右,中河便衣队巡逻至印象城馨园路的门口时,发现一名40多岁的男子拿着一个偌大的布袋装着。此时,另一名年龄相仿的高个男子拎着一个硬纸袋,从印象城里出来,将硬纸袋里的一堆衣物倒进等候男子的布袋中。

随后,两人“轮岗”:高个男子拿过布袋“守门”,将硬纸袋递给同伴。同伴走进印象城,等其出来后,又将硬纸袋里的衣物倒进高个男子的布袋里,两人再次“轮班”……

两人的举动十分可疑,队员等到他们再次碰头时,迅速将两人围住询问。但他们不会讲,也听不懂普通话。民警

闻讯将人带回派出所后,发现他们是蒙古国人,便立即找了辖区一位蒙古族居民来做翻译。

在“翻译”帮助下,两人很快交代了犯罪事实:高个男子叫BOLD-BAATAR,44岁,同伴叫RYENCHIN,40岁。他们前几天刚从北京南下,辗转合肥、南京后,于3月8日中午坐火车抵甬。

当天傍晚6时多,两人逛到印象城,发现这边比较繁华,于是利用从北京带来的一个特殊硬纸袋作案。据悉,这个硬纸袋里面贴着锡纸,能躲过店家的商品检测仪。他们在印象城的优衣库、无印良品、GAP等六家店内,盗窃14件衣服、22条裤子、4只旅行包、1条毛巾和1条面巾,价值6000多元。

目前,两人已被鄞州警方刑事拘留。由于此类盗窃手段较新颖,民警提醒商家提高警惕。

2013年宁波市环境质量报告

一、综述

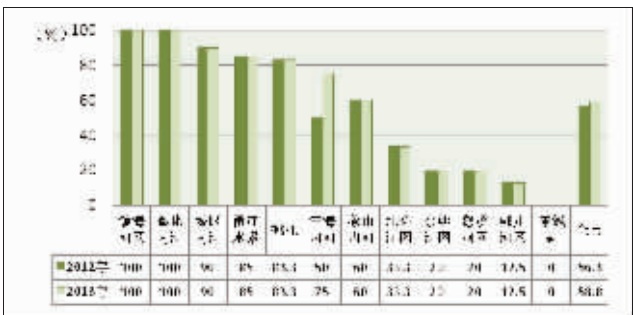
2013年是加快生态文明发展战略的重要建设年,全市环保部门紧紧围绕市委、市政府中心工作,坚持以践行党的群众路线教育实践活动为载体,以建设生态文明为统领,坚持保护和优化发展相结合,全面实施生态环境综合整治三年行动计划,水体、大气、土壤等环境污染得到有效治理,生态环境保护取得显著成效。宁波市环境质量状况总体平稳,生态环境质量优,饮用水源地水质良好,地表水以轻中度污染为主,水质优良率和功能达标率略有上升;环境空气质量保持稳定,酸雨污染程度略有减轻;声环境质量较好,环境辐射保持安全水平。环境质量整体有所改善,但形势依然严峻,部分环境问题突出,饮用水源地发生水华风险较高,平原河网水质较差;近岸海域达标率较低,无机磷、活性磷酸盐污染严重;大气灰霾日比例居高不下,环境空气中部分特征因子污染风险较高;典型区域土壤环境质量较差。

二、水环境

我市地表水水质总体以轻中度污染为主,局部有所改善,但形势依然严峻,水质优良率和功能达标率较低,特别是平原河网水质较差,城区内河无优良断面;饮用水源地水质良好,部分水源地有水华风险;近岸海域水质差。

①地表水

2013年,我市地表水80个地表水监控断面中,优良率36.3%,劣V类断面比例8.8%,功能达标率58.8%,比2012年上升2.5个百分点。其中,宁海内河、奉化内河水质良好,甬江水系、城区内河、北仑河网、镇海河网、余姚河网、象山内河、东钱湖为轻度污染,鄞州河网为中度污染,慈溪河网为重度污染。劣V类断面主要集中在慈溪河网、鄞州河网,主要污染指标总磷、氨氮、石油类。



2013年宁波市地表水功能达标断面年际比较

②集中式饮用水水源地

全市重点监测集中式饮用水水源地35个,水源地水质状况总体良好,达标率97%,80项挥发性、半挥发性有机污染物以及农药类等毒理指标都在安全标准值范围内。市本级白溪水库、横山水库、亭下水库和皎口水库4个水源地水质优良,符合饮用水源地水质要求。湖库型水源地营养状态总体以中营养为主,余姚大池墩水库、陆埠水库、寺前王水库,慈溪凤浦湖水库,江北英雄水库,鄞州梅溪水库等部分水源地总磷、总氮等营养盐含量较高,存在一定的水华风险。

③近岸海域

我市近岸海域富营养化程度总体较高,水质差,8个监控区域均为劣四类水质,不能满足近岸海域水环境功能要求,主要污染指标为无机氮和活性磷酸盐。象山港、石浦港和大目洋

水质无明显变化,杭州湾南岸、镇海-北仑-大榭、峙头洋、梅山保税港、象山外干门等近岸海域水质富营养化程度高于往年,特别是杭州湾南岸区域富营养化程度上升明显。

三、环境空气

2013年,城市环境空气质量总体稳定,但灰霾日比例居高不下,部分特征因子污染风险较高。酸雨污染程度略有减轻,但依然严重,属中酸雨区。环境空气质量区域性、季节性非常明显,特别是在秋冬季节,污染天气持续出现,灰霾现象相对严重。

①城市环境空气

(一)市区环境空气质量
1、空气质量稳定,冬季污染严重。市区全年达标天数比例75.3%,相比2012年下降5个百分点。按《环境空气质量标准》(GB3095-2012)评价,2013年,空气质量级别为劣二级,综合指数为5.75,在全省设区城市中排第四位。全年达标天数275天,达标天数比例75.3%。其中轻度污染68天,中度污染11天,重度污染8天,严重污染3天。

2013年市区空气质量优良率

年度	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	达标率
2012年	00	01	04	08	11	17	22	28	35	42	49	56	80.5%
2013年	22	20	12	11	8	5	3	2	1	1	1	1	75.3%

2、灰霾日比例38%,极端灰霾现象频现。2013年灰霾日共138天,比例37.8%,比2012年增加了42天,上升11.6个百分点。12月份集中出现27个污染天,重度污染及以上达8天。

3、环境空气复合污染趋势明显。2013年市区环境空气中NO₂、PM10和PM2.5年平均浓度超标,首要污染物为PM2.5。细颗粒物PM2.5年平均浓度54μg/m³,超标0.5倍,比2012年上升10.2%。可吸入颗粒物(PM10)年平均浓度86μg/m³,比2012年上升7.5%,超标0.2倍。二氧化硫(SO₂)年平均浓度22μg/m³,比2012年下降12%。二氧化氮(NO₂)年平均浓度44μg/m³,超标0.1倍,与2012年持平。臭氧(O₃)超标共计17天,超标率为4.7%。一氧化碳(CO)年平均浓度1mg/m³,比2012年上升10.4%。

(二)县(市)区环境空气质量

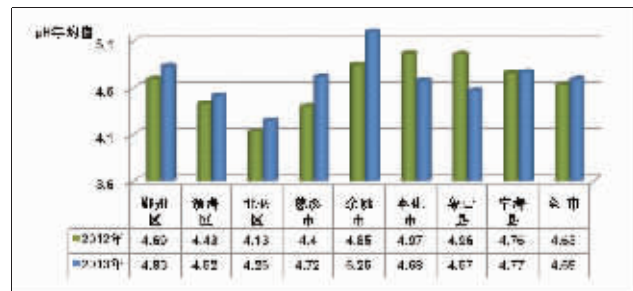
2013年各县(市)仍执行《环境空气质量标准》(GB3095-1996),以SO₂、NO₂和PM10三项指标进行评价。各县(市)空气质量总体良好,SO₂、NO₂和PM10年均值均达到二级标准,相比2012年无明显变化,但空气优良率均有不同程度下降,其中慈溪市下降幅度最大,下降8.2个百分点;余姚市、宁海县次之,分别下降6个百分点和4.7个百分点;象山县下降3.8个百分点,奉化市下降1.6个百分点。

2013年县(市)区空气污染指数(API)

区域	API日均值	API年均值	API超标率	2012年	2013年	同比升降
慈溪市	32	22	31	14.0%	15.3%	1.3%
余姚市	32	22	21	12.1%	15.3%	3.2%
奉化市	14	11	9	6.1%	7.8%	1.7%
象山县	15	11	9	6.1%	7.8%	1.7%
宁海县	14	11	9	6.1%	7.8%	1.7%

④酸雨污染状况

2013年全市酸雨污染程度有所减轻,但依然严重,酸雨发生频率仍处于高位,降水酸度pH值较低,属中酸雨区。全市酸雨发生频率84%,比2012年下降4.4个百分点。降水pH年均值在4.25-5.25之间,年均值为4.69,属中酸雨区,相比2012年,降水酸性程度无明显变化。



2013年各区域降水酸度年际比较

⑤大气特征污染物监测

(一)秸秆焚烧遥感监测。2013年环境卫星遥感全市共监测到378个热点,其中8-10月份为秸秆焚烧的高发期,占82.5%。焚烧热点区域分布主要集中在余姚市、慈溪市和鄞州区,三地热点数量约占61.4%。具体分布为慈溪市108个,余姚市65个,鄞州区59个,宁海县38个,镇海区26个,江北区26个,奉化市26个,北仑区24个,象山县5个,高新区1个。

(二)交通干线两侧空气质量。近年来,机动车尾气导致大气污染问题越来越突出,市区设置20个典型交通干线空气自动监测站,开展SO₂、NOx、O₃、PM10、PM2.5和CO指标的实时监测。监测数据表明,机动车尾气对大气环境中NO₂、NOx、PM10和PM2.5浓度影响较明显,对SO₂浓度影响较小。交通干线两侧空气质量SO₂、CO年均浓度未超环境空气质量二级标准,NO₂、PM10、PM2.5和NOx年均浓度均超二级标准,其中NOx超标严重,2个测点分别超标2.3倍和1倍。

(三)挥发性有机物(VOCs)监测。我市设置挥发性有机物(VOCs)自动监测点5个,专项监测点4个。从监测数据来看,挥发性有机物污染状况与国内同类城市比较,基本处于同等污染水平,但空间分布特征明显,呈现冬春季高、夏秋季低的特征;检出的挥发性有机物中,以苯、甲苯、二甲苯等芳香烃及烷烃、烯烃等脂肪烃为主。

四、声环境

①区域环境噪声

2013年,宁波市昼间区域环境噪声均值为58.6dB,属轻度污染,夜间区域环境噪声均值为49.5dB,属轻度污染。余姚、慈溪、奉化、宁海、象山昼间区域环境噪声分别为54.4、54.8、55、54.1、56.9dB,余姚、慈溪、奉化和宁海声环境质量良好,象山为轻度污染。

②道路交通噪声

2013年,宁波市昼间道路交通噪声均值为68.4dB,声质量属良好;夜间道路交通噪声均值为60.6dB,声质量属轻度污染;宁海县、象山县、余姚市道路交通噪声分别为67.2分贝、67.4分贝、67.5分贝,奉化市下降1.6个百分点,分别为68.5分贝、69.4分贝,声质量属良好。

五、辐射环境

2013年,辐射环境质量总体良好,电离、电磁辐射水平

保持稳定,均未见明显变化。

③环境电磁辐射

截至2013年底,全市共有各类密封放射源1256枚,射线装置1114台(套),各类放射源、装置均处于严格监控之下,未对环境造成污染。

环境γ辐射剂量率为正常环境本底水平范围内。地表水、饮用水、自来水及土壤中的铀-238、钍-232、镭-226、钾-40、铯-90、铍-137等微量核素水平处于天然本底水平,未出现异常。

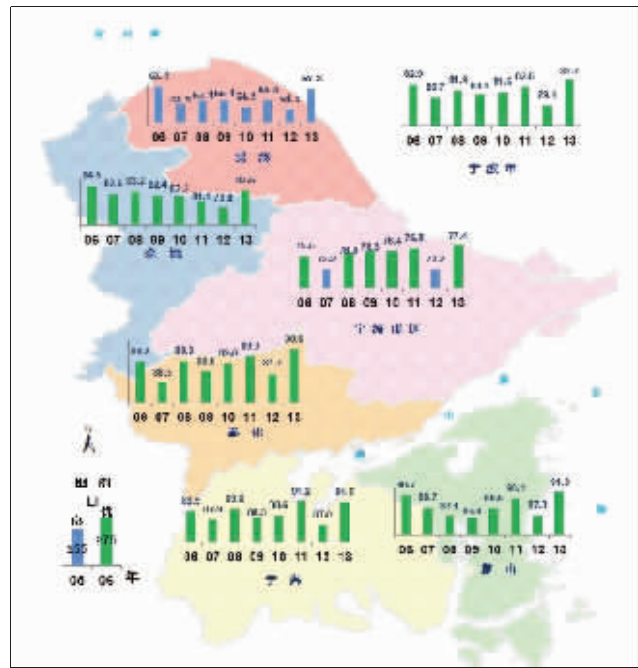
④环境电磁辐射

2013年宁波市电磁环境本底水平符合国家标准,并且处于较低辐射水平范围。其中工频电磁场和磁感应强度均远低于《500kV超高压输电工程环境影响评价技术规范》规定的4000V/m居民区工频电磁场限值和100μT公众全天候辐射时工频限值。射频电磁场强度和功率密度分别满足《电磁辐射防护规定》的12V/m和0.4W/m²公众照射导出限值。在公众正常活动区域内,移动通信手机基站电磁辐射、高压输电设施以及广播电视发射装置等电磁污染源点的电磁辐射均符合国家标准。

六、生态环境

生态环境质量按照生物丰度、植被覆盖、水网密度、土地退化、环境质量等5项指标进行综合评价,用生态环境状况指数(EI)表述。2013年我市生态环境质量继续保持较好水平,生态环境状况指数83.7,级别优,全省排名第9位,相比2012年EI值略有上升。

宁波市及各县(市)区及EI值范围在67.3-91.3之间,EI值按降序排列依次为:象山县、宁海县、奉化市、余姚市、宁波市、慈溪市。其中象山县、宁海县和奉化市3个县(市)的EI值高于全市EI均值(83.7)。慈溪生态环境状况级别为良,其余5个县(市)、市区均为优,相比2012年,宁波市生态环境状况级别由良上升为优,其他区域无明显变化。



2006-2013年宁波市生态环境状况指数