# "最美步道"旁垃圾成堆

市民反映五缘湾湿地公园露营区垃圾堆积,与周边美景不相匹配

#### 晨报记者 苗晶晶

"在厦门最美的五缘湾湿地 公园步道上,一碰到周末或节假 日. 露营垃圾成堆, 垃圾桶都装不 下了。这和周边美景很不匹配, 也影响市容。"近日,市民陈先生 通过晨报热线8080000反映了这 一现象。对此,晨报记者于6月2 日晚走访了现场。

五缘湾湿地公园步道是许多 市民眼里的"最美步道"。但是正 如市民反映的,在五缘湾湿地公 园,部分露营者离开后将垃圾随 意堆放在垃圾桶旁,既影响卫生, 也有碍观瞻。

#### 现场走访: 垃圾桶周边堆满垃圾

6月2日晚,记者来到厦门五 缘湾湿地公园。从五缘湾音乐岛 地面停车场入口向内步行,即可 抵达沙滩旁的五缘湾绿道。根据 规定,五缘湾湿地公园音乐岛桥 至天圆大桥东岸下方的区域被划 定为露营区。

记者观察到,当晚9时许,仍



有不少市民三五成群地在树下或 沙滩上支起帐篷、摆放桌椅。有 的围坐小酌,有的则烧烤、品尝小 龙虾、畅饮啤酒……

记者沿露营区旁的步道前行 发现,200多米的路段内共设置了 3处垃圾点,每处配备两个"其他 垃圾"桶,但所有垃圾桶均已堆 满,大量垃圾只能堆积在桶边,等 待清运。其中,一些外卖盒内残 留着刚食用过的龙虾壳等物,部

分垃圾桶周边地面可见明显油污 和污渍,树下、沙滩上也散落着零 星垃圾。截至当晚10时许记者离 开时,现场暂未见到保洁人员前 来清云。

经常在此散步的市民许先生 告诉记者,一到周末或是节假日, 来这里露营的人非常多。"不少人 自带食物,也有不少人点外卖,泡 面、烧烤、水果、花生、瓜子等带油 带汤的食物不少。夏天天气炎

执, 这么多食品垃圾堆积, 容易招 引蚊虫、产生异味,也会破坏环 境。"许先生说道。

晚9时许

,这里的垃圾桶均已

#### 市民建议:

#### 增设垃圾桶加强引导

对于垃圾堆积问题,正与家 人露营的杨女士表示,这里风景 优美、环境宜人,他们常来。她坦 言:"有时候真的不是故意要将垃 圾堆放在垃圾桶旁边。这儿的垃 圾桶比一般的小,露营的人一多, 垃圾量也大,桶很快就满了,实在 塞不进去,只能打包好放在旁

家住附近五缘公寓的纪先生 认为,大部分市民比较自觉,会集 中收拾垃圾,但根本问题在于配 套的垃圾储存设施不足。"希望可 以完善相应设施,比如增设垃圾 桶,并设置提示标语引导投放。" 他建议,"与其禁止露营活动,不 如提升容纳能力。"

经常在此跑步的郑女士也观 察到:"绝大多数市民游客挺自觉 的,但极个别人乱扔垃圾,把地方 弄得脏乱。"她表示,公园是大家 放松的公共空间,维护环境整洁 需要每个人的自觉行动。

另有市民吴女士建议,可以 在露营高峰期增加清运垃圾的频 率,及时清理,避免垃圾堆积。

多位受访市民表示,夏季露 营人数增多,垃圾堆积问题在周 末及节假日尤为突出。他们建议 增设相应设施,并加强文明引导, 共同维护公园环境。

## 天圆大桥加装"健康体检仪"

晨报讯(记者傅曦颖)近日, 厦门天圆大桥启动桥梁健康监测 系统建设工程,通过智能化手段, 为桥梁运行安全增添保障。项目 目前正在进行传感器和线路安 装,预计今年9月底完成调试,进

据了解,项目将在桥梁关键 部位安装多种传感器,实时采集 桥梁受力、温度、风速等数据,动 态掌握桥梁运行情况。市桥隧中 心桥梁养护工程师詹铠臻告诉记 者,本次特别针对天圆大桥结构 特点,新增了桥面扭转监测功能, 能有效监控桥面轻微转动情况, 提前发现安全隐患。

此外,项目还同步开发了配 套的软件系统,对采集到的数据 进行分析处理。这套系统相当于 给桥梁装上了一颗"智慧大脑"和 一台"健康体检仪",一旦发现异 常,系统将自动预警,提醒管理人

员及时排查,做到问题早发现、早 干预。

"项目建成后,不仅能实时了 解桥梁结构状况,科学评估安全 水平,还能为养护维修提供依据, 延长桥梁使用寿命,降低维护成 本。"詹铠臻说道。此外,系统还 将建立完整的数字档案,记录桥 梁全生命周期数据,为今后桥梁 管理提供详细资料。

### 同集路两处隧道换"新衣"

晨报讯(记者 俞杰)近日, 位于同集路的两处隧道——阳 翟下穿隧道、西福路下穿隧道 的外侧防撞墙换上了"新衣", 色彩鲜明的防撞墙使行车视觉 效果大大提升,路域环境也 "靓"起来了。据悉,这是由市 交通局公路中心同安公路部门 组织实施的隧道外侧防撞墙刷 新丁程。

阳翟下穿隧道、西福路下 穿隧道的外侧防撞墙因长期受

日晒雨淋等影响,出现了油漆 表面附着污染物的问题。这些 污染物对涂层结构造成破坏, 导致防撞墙及护栏的漆层出现 破损和脱落,影响路容路貌和 擎示效果。

为此,同安公路部门采用 新型材料对隧道外侧防撞墙与 护栏统一进行刷新。该新型材 料具备良好的耐候性和耐磨 性,不易褪色和剥落,可有效抵 御腐蚀与损伤。

