

水库周边岂容垃圾污染

H 海南观察

■ 袁锋

日前，南国都市报对垃圾困扰威胁海口沙坡水库问题进行了报道。对此，海口龙华区政府相关负责人表示，将尽快研究治理方案，清理垃圾、填平渣土，确保问题不再反弹，还水库周边好环境。

以前人们提到海口沙坡水库，都喜欢用“风景如画”等字眼来形容，可见这座水库的美丽。兴建于1960年代的沙坡水库，由于地处城市周边，改善城市

环境现在已成为它的主要功能。然而，沙坡水库周边区域垃圾围堵的问题，至少已经存在了7年以上。就在最近有关单位对垃圾开始清理之后，记者发现原来的垃圾还没清完，又有卡车偷偷在水库附近倾倒新的垃圾、渣土。沙坡水库的水质目前为五类，仅仅好于劣五类水质。可以想象，如果水库受到周边环境的严重污染，它原本改善城市环境的“重任”又将如何承担？

由于沙坡水库附近垃圾种类繁多，导致垃圾分解过程更为复杂，因此长期堆放的垃圾产生的破坏性影响是无法预估的。水库及其周边片区的保护已刻不容缓，清除垃圾，恢

复绿地，这是环境恢复的必然选择，需要得到不折不扣的执行。但与此同时，我们还要多问几个为什么。为什么水库周边长期被垃圾围困却得不到治理？为什么周边的违建仓库和加工厂、废品收购站能够长期存在？此次有关部门将出现垃圾原因归结为前段时间大规模拆违后未及时清理拆违垃圾所致。拆违是垃圾产生的原因之一，可多年治理不力，或许才是问题的根本原因。

这些违建仓库和加工厂位置属于沙坡水库的水源保护地带，都是没有取得合法报批手续的。而包括水库管理处在内的有关部门，对违建和垃圾倾倒

反应迟钝，个中原因值得我们深思。

海南百姓环境权益的“基准线”比国内不少地方天然高了一截。但我们的现实选择，不是躺着吃环境的老本，而是应倍加爱护，悉心呵护，避免滑入先污染后治理的泥潭。围绕水污染与水安全的纠葛，一方牵着百姓切身利益、民生诉求，一方连着政府执政理念、社会责任。扭转当前污染治理不够硬气的局面，需要从根本上改变环保在政府治理中的地位，让其成为政府的“显绩”。一方面，提高环保实绩在政绩考核中的比重，并建立相应的评价体系，增强治污的压力与动力，强化污染的源头治理，加大

对治污基础设施的投入。另一方面，创造条件发挥群众参与环境治理的作用。随着“史上最严”环保法的施行，公益诉讼已经放开，应打通其实践通道，形成环境权益的钳制机制。

防治污染，保护我们的家园，需要自上而下，也需要自下而上。“自上而下”的治理中，当前要务是让地方环保机关腰杆子硬起来，有所作为。而“自下而上”的治理中，更是要补足人民的话语权，提升公民意见的分量、比重，让公民权利能够有效影响环境保护的运行生态。如此，方能扼住伸向我们美好环境的黑手，让人人共享良好的生态权益。

H 新华时评
破解乱停车不能以罚代管

济南市近日公开对《济南市人民政府关于加强城市道路机动车停放管理的通告》征求意见。通告提出多项严厉处罚措施，被称为“最严停车令”。

济南制定“最严停车令”，旨在规范停车秩序、缓解道路拥堵。但在一些大中型城市，乱停车行为一直被严罚却难以缓解，瓶颈就在于车位严重短缺。破解乱停车难题，不能简单“以罚代管”，更须加强源头治理。

根据济南市停车位缺口去年年底高达74.15万个。这意味着，乱停车根源在于停车位严重不足，光靠“严”字当头、“罚”字开路，于事无补。

在停车位缺口巨大的同时，因停车位收益不高，一些城市的车位常被挪作他用。因此，盘活存量资源无疑能有效缓解停车难的压力。有关地方和部门可以找准车位收益和车主负担间的平衡，合理利用价格杠杆加以调节，撬动民间资本参与，引导资金流入停车管理领域，让被挪用的停车位资源回归本位。

调查研究是良政之源。面对巨大的停车位缺口，政策制定前还应进一步摸清家底。学校、医院、交通枢纽……哪些区域是驻车密集地、最缺车位？波峰波谷，怎样设计区间价格才合理？地上地下，如何建设停车场最科学高效？只有深入调查研究，主动查摆核心问题，以长远眼光设计蓝图，才能找到缓解停车难的治本良方。

依法行政是善治之始。济南“最严停车令”一经公布，即有法学专家对停车管理员可贴单取证供交警审核执法等细则提出质疑，认为其对道路交通安全法等上位法有不当突破之嫌。日前，全国人大常委会启动了道路交通安全法执法检查。各地应以此为契机，在完善道路交通安全法律制度时，增强学法守法用法意识。

严罚违停只是补牢之举，开源疏导方为治本之道。治理乱停车不能手软，但“以罚代管”绝非良方。只有尽职尽责提供了必需的车位资源后，严格执法才更具公信力。



扫描二维码
关注“海南观察”
“码”上读懂海南

本版言论只代表作者个人观点
投稿信箱：hrbpl@163.com

H 锐评
别让微商成传销

朋友圈的分享，让微商较强的互动优势，因而发展迅猛。但现实中，偏有部分微商自废武功，玩起“微传销”。

微商不爱营销爱传销，主要是受利益驱动。微信卖面膜，利益再大，也不如发展“下线”坐地收钱来得快；苦心经营、自然增长的销量，远没有随意p图来得“震撼”；拼销量远没有“讲公开课”，忽悠下线来得轻松写意。于是，在利益诱惑下，部分微商不讲诚信、商业伦理，在“传销”路上越走越远，甚至不惜以身试法。

更重要的原因则是监管缺失。运营平台对虚假宣传睁一只眼闭一只眼；相关主管机构对“微传销”缺乏足够的警醒和惩戒。监管缺位，使得谁更野蛮、更不守商业伦理，便收益越大。如此恶性示范，微商怎能不向“微传销”滑落呢？

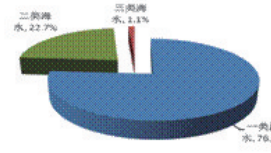
对于微信平台来说，摒除“微传销”刻不容缓，别等到“微传销”劣币驱良币，毁掉了“微生态”之后才追悔莫及。相关主管部门也要加强对微商的监管，对不诚信、违法的“微传销”要给予严厉打击，涉及违法的要依法严惩，只有这样才能净化“微生态”，让微商走得更远！

主编：符王润 美编：张昕

2016年第二季度海南省环境质量公报

近岸海域水质状况

全省近岸海域水质总体为优。在开展监测的88个站位中，一类海水占76.2%、二类海水占22.7%、三类海水占1.1%。三类海水出现在万宁小海，定类因子为pH，主要受海湾内交換能力较弱影响。



97.3%的近岸海域环境功能区水质符合水环境功能区管理目标要求，海水养殖区、工业用水区、港口区和倾废区的海水水质均符合相应水环境功能区管理目标要求；2.7%的近岸海域环境功能区水质出现超标，超标点位于东方黑脸琵鹭省级自然保护区和万宁小海，东方黑脸琵鹭省级自然保护区主要受活性磷酸盐影响水质为二类，万宁小海主要受pH影响水质为三类，均未满足水环境管理目标要求。

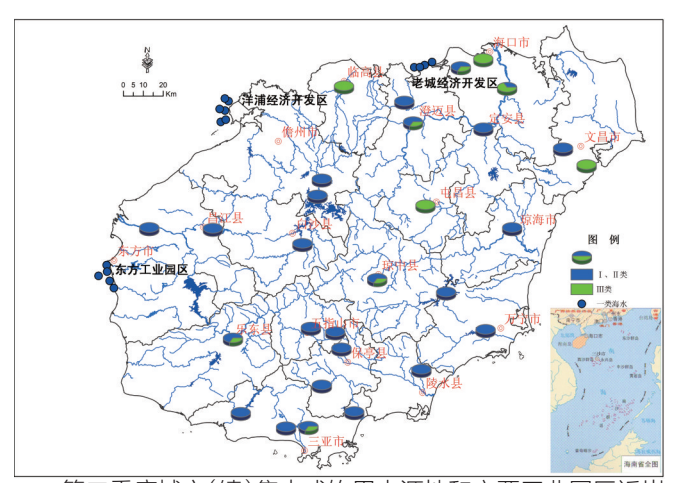
与去年同期相比，全省近岸海域环境功能区水质达标率略有下降。

主要工业园区近岸海域水质状况

全省主要工业园区近岸海域水质总体为优，老城经济开发区、东方工业园区和洋浦经济开发区的15个监测点位水质处于清洁状态，开展水质监测项目均符合一类海水标准。与去年同期比较，我省主要工业园区近岸海域水质基本保持稳定。

主要滨海旅游区近岸海域水质状况

主要滨海旅游区近岸海域水质总体为优，海口、三亚、澄迈、文昌、琼海、万宁、陵水和昌江的20个主要滨海旅游区近岸海域水质处于清洁状态，海域所开展的水质监测项目均符合一、二类海水标准，其中一类海水占80%。所有监测海域水质均符合或优于国家海水水质标准要求的海水浴场、人体直接接触海水的海上运动区或娱乐区的二类海水水质要求。与去年同期比较，澄迈盈滨半岛滨海旅游区近岸海域无机氮浓度略有上升，水质由一类下降为二类；昌江棋子湾滨海旅游区近岸海域溶解氧浓度略有上升，水质由二类上升为一类，其余主要滨海旅游区近岸海域水质保持稳定。

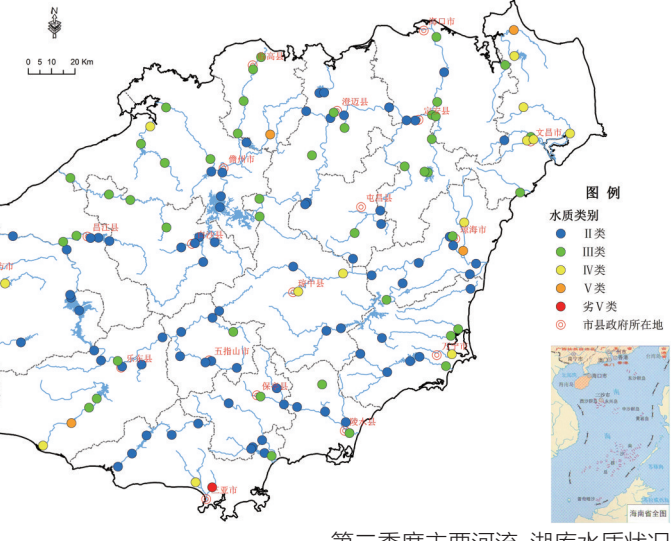


地表水水质状况

全省地表水环境质量总体良好。所监测的52条河流110个断面中，87.3%的监测断面水质符合或优于地表水Ⅲ类标准。其中，Ⅱ类水质占53.6%，Ⅲ类水质占33.7%，Ⅳ类水质占9.1%，Ⅴ类水质占2.7%，劣Ⅴ类水质占0.9%；Ⅳ类水质分布在营盘溪、塔洋河、文昌河、文教河、东山河、三亚河、望楼河、春江的局部河段，Ⅴ类水质分布在塔洋河下游河段、罗带河和珠溪河的人海河口，劣Ⅴ类水质分布在三亚河的城市河段。

所监测的23个湖库中，18个湖库水质符合或优于地表水Ⅲ类标准。其中，松涛水库、大广坝水库、大隆水库等11个湖库水质符合Ⅱ类，牛路岭水库、南丽湖等7个湖库水质符合Ⅲ类，湖山水库、高坡岭水库、红岭水库水质为Ⅳ类，跃进水库、石门水库水质为Ⅴ类。

与去年同期比较，全省地表水主要河流、湖库水质略有下降。



城市(镇)集中式饮用水源地水质状况

全省县城以上城市(镇)集中式饮用水源地水质总体优良，水源地水质总体达标率为100%。所有监测的集中式饮用水源地4-6月份水质全部符合或优于地表水或地下水Ⅲ类标准，符合国家集中式饮用水源地水质要求。与去年同期比较，全省城市(镇)集中式饮用水源地水质总体保持稳定。

城镇内河(湖)治理水体水质状况

列入省重点治理的60条(64个断面)城镇内河(湖)水质略有提升，但总体情况不容乐观。按照监测频次统计，4-6月份水质达标的比例为12.5%(8个)，水质不稳定达标的比例为25%(16个)，水质未达标的比例为62.5%(40个)，重度污染(劣Ⅴ类、海水劣四类)水体比例为67.2%(37个)。与治理前(2015年)相比，城镇内河(湖)总体水质略有好转，但重度污染比例仍然较大，大部分水体水质未达到治理目标。

H

水库周边岂容垃圾污染

H

海南观察

■ 袁锋

日前，南国都市报对垃圾困扰威

胁海口沙坡水库问题进行了报

道。对此，海口龙华区政府相关负

责人表

示，将尽快研究治理方案，清

理垃圾、填平渣土，确保问题不

再反弹，还水

库周边好环

境。

以前人们提到海口沙坡水库，

都喜欢用“风

景如画”等字眼

来形容，可

见这座水库的美

丽。兴建于1960

年代的沙

坡水库，由

于地处城市周

边，改善城市

环境现在已

成为它的主

要功能。然而，

沙坡水库周边

区域垃圾围

堵的问题，

至少已经存

在了7年以

上。就在最近

有关单位对

垃圾开始清

理之后，记者发

现原来的垃圾

还没清完，又

有卡车偷

偷在水库附

近倾倒新的

垃圾、渣土。

沙坡水库的水

质目前为五

类，仅仅好

于劣五类水

质。可以想

象，如果水库

受到周边环

境的严重污

染，它原本改

善城市环境的

“重任”又将如

何承担？

由于沙坡水库附

近垃圾种类繁

多，导致垃圾

分解过程更

为复杂，因

此长期堆

放的垃圾产

生的破坏性影

响是无法预

估的。水库及

其周边片

区的保护已刻

不容缓，清除

垃圾，恢

复绿地，这是

环境恢复的必

然选择，需要

得到不折不扣

的执行。但与此

同时，我们还

要多问几个为

什么。为什么

水库周边长

期被垃圾围困却得

不到治理？

为什么周边的

违建仓库和