

# 水库周边岂容垃圾污染

海南观察  
■ 袁锋

日前,南国都市报对垃圾困扰咸  
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

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,形成环境权益的制衡机制。

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  
足公民的话语权,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。

## 数字信息亭须以公共利益为先

南海涛声  
■ 方桂琴

海口数字信息亭经营已3年,连  
个WIFI都没,便民信息触摸屏更形  
同虚设。街头随处可见的数字信息  
亭,只提供自行车租赁服务,但其使  
用率低,还有很多站点并没看到自行  
车的影子,只见到每个亭子卖椰子、  
饮料、零食等等,俨然成了小卖部。(7  
月18日《南国都市报》)

海口的数字信息亭除了可以租  
赁自行车外,其余的便民服务几乎为  
零,亭子和路边的报亭、小卖部并没  
什么区别。从文昌到海口,数字信息  
亭形同虚设,沦为“小卖部”,需要引  
起警惕。正如市民所言,“这所谓的  
便民服务项目并没能给市民提供便  
利,如果只是在街边增设几个小卖部  
的站点,意义不大。”

从某种意义上讲,城市信息服  
务平台建设采取市场化模式运作,能  
够在供给公共服务的同时减少政府  
公共投入,使资源得到集约利用。正  
因如此,这一运营模式在全国各大城

市十分常见。但一个重要的前提,就  
是要充分保障公共服务供给,这是数  
字信息亭得以商业化运作的前提条  
件,失去了这个前提,其商业化运作  
就会失去正当性、合理性。

如今,数字信息亭公共服务普遍  
缺失,甚至有名无实,不得不让人怀  
疑相关企业借公共服务之名,行囤公  
共用地之实。公共服务如此走至变  
样,企业固然赚得盆满钵满,但政府  
部门却要背上公共服务有名无实的  
骂名,从而损害政府部门的公信力。  
相关企业在义利抉择间必须要注重  
权利义务相对等,不能以较低租金在  
繁华路段占据经营场地后,就将公共  
服务抛诸脑后,否则,如此“画便民  
饼”的数字信息亭不要也罢。

利民便民的好事就一定要办好,  
不能打丝毫的折扣,更不能让便民的  
公共服务成为企业赚吆喝的摆设。  
对此,相关部门必须要加强监管,确  
保运营企业始终将公共服务放在首  
位。相关企业也只有充分保障公众  
利益,不断丰富公共服务供给,创新  
服务形式,及时维护公共服务设施,  
才能最终获得公众支持,从而名利兼  
收,做大做强品牌影响力。



## 重复签约难成效

红旗飘飘,彩球飞扬,礼仪小姐  
落落大方……在西北某省一场招商  
会的签约现场,几个项目的签约双  
方大笔一挥,双手紧紧相握,一派笑  
意融融的场面。而在场的某市一位  
部门负责人无奈地对记者说:“这里  
头我们市的几个项目,早在半年前  
就签过约了,如今无非是让老板给  
个面子,再来捧个场。”

表面上,招商会上暖意融融,可  
背地里,却竟藏着重复签约的猫腻。  
如此做法,是为了当地发展,还是在  
糊弄民众?精力与其花在这些投机  
取巧、虚无的面子工程上,倒不如多  
想想如何做些实打实的政绩。类似

重复签约的做法,之所以层出不穷,  
正是因为部分领导干部政绩观错位,  
以热热闹闹的表象来营造热门投资  
地的假象,以漂亮的数字来掩饰政绩  
的不足。事实上,招商引资、留住企  
业,绝非如此投机取巧所能做到的,  
根子上还在于营造宽松高效健康的  
投资环境上,倘若一味做表面功夫,  
无异于本末倒置。这正是

招商会上彩旗飘,  
握手挥笔意难消;  
似曾相识签约客,  
几多欢喜几多糟。

(图/闵汝明 文/张成林)

## 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  
“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”要给予严厉的打击,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!

(薛家明)

## 专题

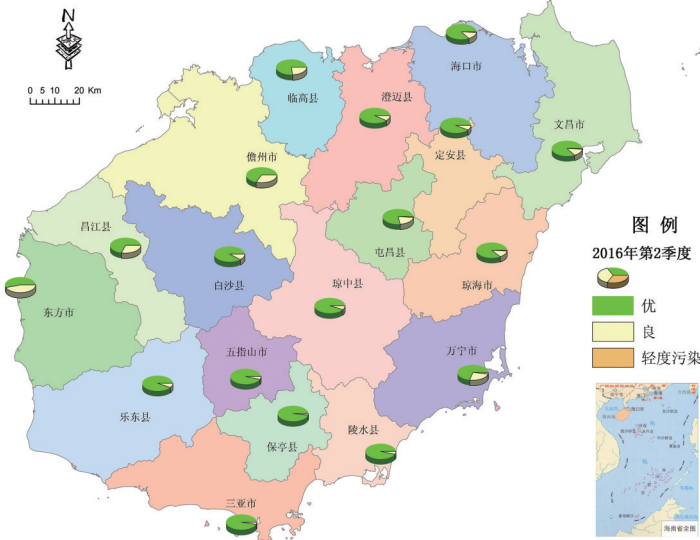
# 2016年第二季度海南省环境质量公报

根据《中华人民共和国环境保护法》有关规定,现发布《2016年第二季度海南省环境质量公报》。

海南省生态环境保护厅  
2016年7月

## 环境空气质量状况

全省空气质量总体优良,优良天数比例为99.6%,其中优占84.4%,良占15.2%,轻度污染占0.4%,无中度污染和重度污染天数。三亚、五指山、儋州、东方、定安、澄迈、临高、白沙、昌江、乐东、陵水、保亭、琼中13个市县空气质量优良天数比例为100%;其余5个市县(三沙市除外)优良天数比例在97.8%~98.9%之间,其中,万宁出现2天轻度污染(受臭氧影响),海口、琼海、文昌、屯昌各出现1天轻度污染(受臭氧影响)。与去年同期比较,全省空气质量优良天数比例上升1.1%,轻度污染天数比例下降1.0%,中度污染天数比例下降0.1%。



第二季度城市(镇)环境空气质量状况

## 主要森林旅游区空气负离子浓度

全省主要森林旅游区空气质量优良,霸王岭、尖峰岭、五指山、七仙岭、铜鼓岭、亚龙湾、吊罗山、呀诺达8个主要森林旅游区空气负离子平均浓度分别为6630个/cm³、6860个/cm³、6540个/cm³、6090个/cm³、4360个/cm³、5640个/cm³、6800个/cm³、5900个/cm³,远超世界卫生组织规定的清新空气1000~1500个/cm³标准,对人体健康极有利。与去年同期比较,霸王岭和尖峰岭的空气负离子浓度有所升高,其他森林旅游区空气负离子浓度无明显变化。

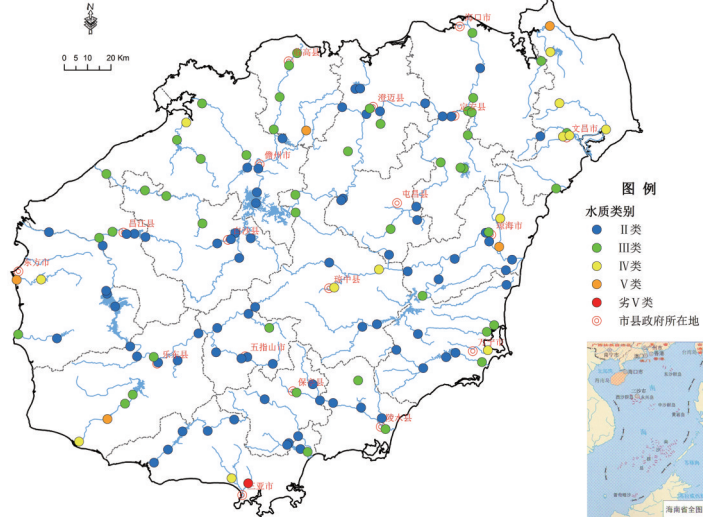


## 地表水水质状况

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。



第二季度主要河流、湖库水质状况

## 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。

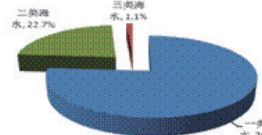
## 城镇内河(湖)治理水体水质状况

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。



## 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,主要受海湾内交换能力较弱影响。



海南岛近岸海域水质类别比例

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,超标点位为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。

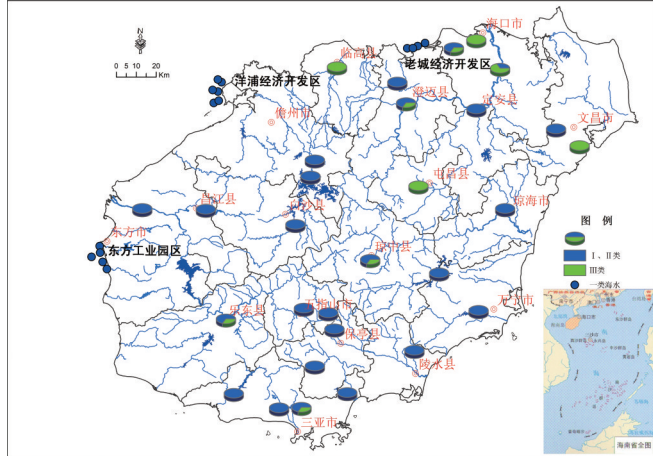
与去年同期比较,全省近岸海域环境功能区水质达标率略有下降。

## 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。



第二季度城市(镇)集中式饮用水源地和主要工业园区近岸海域水质状况

