

账号： 密码： 单位会员 [找回密码](#) | [注册](#)



[首页](#) | [专题](#)
[新闻](#) | [论坛](#)



[政策法规](#) | [资讯研究](#) | [专家](#)
[标准规范](#) | [行业论文](#) | [人才](#)

[综合信息](#) | [政策动态](#) | [投资与市场](#) | [技术进展](#) | [固废专访](#) | [会展活动](#)

您当前的位置：[首页](#) > [新闻](#) > [政策动态](#) > [政策法规](#)

垃圾焚烧污染控制标准拟年内出台

2011-06-08 08:37 来源：东方早报



垃圾围城：“填埋”已难解围，焚烧厂污染控制标准拟年内出台

中国城市建设研究院院长徐文龙认为，中国的垃圾分类应做比较实用简单的分类，没必要在居民小区摆好几个桶。早报资料

“垃圾围城”，这已是中国城市绕不开的问题。

今年4月25日，国务院批转了住房城乡建设部等16个部门《关于进一步加强城市生活垃圾处理

工作意见》(下称《意见》)称，由于城镇化快速发展，城市生活垃圾激增，垃圾处理能力相对不足，一些城市面临“垃圾围城”的困境。

上海，也不例外。上海市绿化与市容管理局3月底刊发在官网的一份资料显示，目前上海日均生活垃圾处理量近1.9万吨，如果全部采用填埋方式处理，则意味着日均需占用19200立方米空间(约占地5亩，平均高6米)来填埋。

早报记者了解到，目前上海的生活垃圾70%左右采用填埋方式处理。对于“寸土寸金”的上海来说，填埋方式显然是难以为继的。

另一种垃圾处理方式——焚烧，则因排放污染物二噁英等问题，相关焚烧厂的选址颇费周章。近日，武汉、北京等地媒体纷纷曝出新建“节约土地”“可持续”的垃圾焚烧厂以应对“垃圾围城”，但其选址不同程度地受到所涉地区居民的反对，甚至出现争议事件。

摆在上海这座国际性大都市面前的问题是，上海的垃圾量随经济发展增加快，但土地资源又非常稀缺，无论是新建垃圾填埋场还是焚烧厂，垃圾末端处置设施选址、落地显得尤其困难。

值得关注的是，据中国城市建设研究院院长徐文龙透露，以“国标”形式发布的《垃圾焚烧厂的污染控制标准》计划在年底前出台。“

“垃圾码头”的恶臭

据北蔡御桥垃圾焚烧厂环保工程师陈皓菁介绍，目前，上海生活垃圾处理点主要有两座填埋场——浦东老港垃圾填埋场、浦东新区黎明垃圾卫生填埋场，两座焚烧厂——浦东北蔡御桥大型垃圾焚烧厂、江桥生活垃圾焚烧厂。

6月5日，早报记者前往距浦西市中心近60公里车程的浦东新区老港镇(原南汇区老港镇)。经过近2小时车程，行至沪南公路建西路附近，一股酸臭味扑鼻而来。

一位当地女孩指路说，“去‘垃圾码头’，一直沿沪南公路往前走，闻到恶臭的气味就到了。”浦东老港垃圾填埋场，被当地居民称为“垃圾码头”。

行至“垃圾码头”，一块“闲杂人员，禁止入内”的牌子挂在一家名为“上海老港废弃物处置有限公司”门外。该公司外十米左右的一家小卖部老板告诉早报记者，“垃圾码头”从上世纪80年代末就开始建设，垃圾填埋发出的恶臭味已经很多年，“刮东南风的时候，老港这块的恶臭味就特别浓，刮北风的时候恶臭味就轻些。”

离“垃圾码头”不远的中港，一位从1989年就在垃圾码头工作的缪姓女士说，垃圾码头附近的农民被安置在老港镇上，有住房补贴，但他们并不满意，因为搬过来之后还是能闻到恶臭味。

缪称，她丈夫也在“垃圾码头”工作，负责吊抓垃圾，一天最长工作10小时，回来洗完澡之后，身上还能闻到一些臭味。

距“垃圾码头”一两公里附近的一位农家乐老板抱怨，实际上老港居民一直都在投诉，但恶臭并没有消除。

对此，上海老港生活垃圾处置有限公司副总经理曲绍清接受早报记者采访时坦承，2009年5月以前，老港一、二、三、四期都在运作，因为一、二、三期设备与工艺比较落后，且靠居民区近一些，老百姓意见比较大，所以市政府决定关闭一、二、三期填埋场，垃圾全部转到四期处理。

“四期全部按照国际规范来做的，而且还有填埋气体的收集系统，收集出来发电，另外大规范进行膜覆盖，在工作面上开放区域，用除臭剂进行喷洒，使得臭气对周围环境影响大大降低，老百姓投诉也快速下降。”曲绍清说。

曲绍清还表示，老港垃圾场一、二、三期虽然关闭了垃圾处理，但现在还要承担上海市白龙港污水厂大概每天两千多吨污泥的处理，而污泥臭味也很大，两个(污泥与垃圾)加起来的臭味处理起来就麻烦一些，目前正在想方设法去降低臭味。

据曲绍清透露，老港一期最早是1989年就开始建了，四期是2004年开始建设、2006年正式运行，“封场的一、二、三期，如果要完全降解，理论上需要50年，四期原先是可以用20年左右，现在用国外技术，寿命可以延长到45年。”

上海市城市建设投资开发总公司官网资料显示，上海老港四期生活垃圾卫生填埋场项目设计生产能力为日处理城市生活垃圾4900吨，按此口径计算，该填埋区域使用年限可达45年。