

广州：番禺大岗垃圾焚烧厂年内动工

2013-04-10 09:05 作者：卢文洁 来源：广州日报

到去年底，广州市 1400 多个社区中 30% 的社区实行了实质性的垃圾分类收集和运输，今年的目标是全市八成社区实现实质性的垃圾分类。9 日广州市人大常委会就广州废弃物处置利用、促进循环经济工作进行调研，市人大常委会副主任吴树坚参加调研。记者从调研活动获悉，广州市的三座资源热力电厂今年内将动工。

据介绍，广州目前日产垃圾是 1.4 万吨，预计到 2015 年将达 1.8 万吨，2020 年达到 2 万吨。目前 90% 的生活垃圾处理都靠填埋，如果继续下去到 2014 年广州将无处填埋生活垃圾。广州市人口数量巨大，土地资源稀缺，因此对生活垃圾分类、焚烧处理是目前广州市较合适的选择。

李坑项目二期投入 10.5 亿元

广州目前仅有一座用于垃圾焚烧处理的生活垃圾资源热力电厂，即第一资源热力电厂一分厂。到 2015 年全市计划建成 7 座生活垃圾资源热力电厂，届时每天的垃圾焚烧处理能力将达 1.2 万吨以上，其中第一资源热力电厂二分厂（李坑项目）目前已完成整体进度 98.2%，今年 6 月底前将实现满负荷试生产。据了解，李坑项目二期工程投入 10.5 亿元，投产后日处理垃圾能力达到 2000 吨。

番禺大岗垃圾焚烧厂年内动工

资源热力电厂的选址一直备受关注，此前番禺大岗垃圾焚烧厂即广州市第四资源热力电厂的选址就引起强烈争议。昨日市政府副秘书长古石阳透露，现在最困难的阶段已经过去，经过各方努力，80% 的村民不再反对。这个项目已完成立项、选址、概念设计、红线范围内征地围蔽、二次环评公示、环评报告、相关施工方案等工作，年内动工。

今年可以动工的资源热力电厂还包括：第六资源热力电厂（增城项目）选址已经确定，计划今年 11 月开工建设；第七资源热力电厂（从化项目）选址也确定，正在进行立项、环评、征地等工作，力争下半年开工建设。

在垃圾填埋设施建设上，兴丰填埋一场六区已于去年 5 月投入使用，兴丰填埋二场正在进行三期勘测、二次环评和征地工作，将于今年 8 月开工建设。

编辑：杨瑞雪