

广州公布各垃圾项目进展 将定垃圾分类收费标准 2014-02-25 09:09 作者:全杰 苏婉波 来源:广州日报

记者 24 日从会上获悉,广州市终端处理设施建设取得重大突破,七大循环经济产业园设施建设顺利推进,李坑资源热力电厂二分厂建成并进入满负荷试营运;南沙大岗、从化潭口资源热力电厂已经开工建设;增城、萝岗资源热力电厂开工在即;一批餐厨垃圾处理设施已开工建设或正在开展前期工作;建筑、污泥、园林、工业、医疗等废弃物终端处理设施建设取得新进展。

2013 年资源回收率提升: 235 万吨回收率 37%·较 2012 年增长了 11.9%垃圾增长率 放缓:从 5.92%降低至 3.28%

花都焚烧厂拟上半年前确定选址并启动

备受关注的第五资源热力电厂(花都项目)选址之前因为各种原因而一直"难产",选址消息几经变动。昨日大会上也作出工作要求"抓紧第五资源热力电厂(花都项目)选址,2014年上半年前确定并启动项目前期工作。"

据悉,广州在继续推进和完善社区大型垃圾分拣、回收、脱水、压缩转运站建设的同时,继续加快七大循环经济产业园区建设。按照国际先进标准,将李坑资源热力电厂二分厂打造成为功能齐全、设施先进、环境一流的示范园区;南沙大岗、从化潭口资源热力电厂要加快建设;增城碧潭、萝岗福山资源热力电厂今年上半年要全面开工建设;兴丰填埋场扩容改造工程要争取年底前建成填埋七区。同时,要加快大田山、李坑等大型餐厨垃圾终端处理设施及区、街(镇)中小型垃圾处理设施建设,同步规划和推进建筑、污泥、园林、工业、医疗、粪渣及死禽畜等废弃物处理设施建设,为实现"回收资源全利用,原生垃圾零填埋",最终破解"垃圾围城"难题,创造有利条件,打下坚实基础。

据悉,广州市在中心城区规划建设 1~3 座集回收、分拣、压缩转运、集散、环卫停车等多功能一体化的大型垃圾中转站,提高垃圾处理和转运能力。同时,着力提升餐厨垃圾生化处理能力。大田山餐厨废弃物循环处理试点项目 2014 年 6 月试运行;李坑综合(餐厨)处理厂项目上半年完成土地规划调整和环评,以及前期建设工作;同步推进萝岗福山、增城、从化、花都、番禺、南沙等餐厨处理项目。

在成熟社区推广"定时定点"投放收运方式

值得关注的是,昨日大会上还提出"探索垃圾分类处理新模式,抓好试验试点。"据悉,广州市将加强各类试点的数据研究和可行性论证,为改革我市生活垃圾收费体系提供科学决策依据,力争 2014 年制定出台契合我市实际的生活垃圾分类收费管理办法。

据悉·广州市为探索有利于垃圾源头减量和分类投放的收费模式·2013 年 11 月在全市选取了 6 个社区分别开展"定时定点按袋分类计量"、"定时上门按袋分类计量"和"按桶分类计量"试点·计划通过半年的试点获取各种数据和经验(包括居民的接受程度、各个环节的行政管理成本以及可行性分析)·为我市生活垃圾收费模式改革提供科学决策依据。

据透露,广州将实行垃圾分类合格社区、示范基地的动态管理,完善评价指标体系及评价方法。在条件成熟的社区重点推广和扩大"定时定点"投放收运方式,引导市民动手分类投放,提高垃圾分类参与率和投放准确率。积极稳妥推进"生活垃圾计量收费"等改革试点,提升垃圾分类处理的精细化水平,加快形成符合我市实际的垃圾收运和收费管理模式。

谢晓丹介绍说·将开展垃圾分类信息化管理·建立社区垃圾分类统计分析信息系统。通过特许经营招投标方式·积极支持街道社区探索引入社会企业参与垃圾分类前端作业的操作模式,创新垃圾分类前端作业机制。

各项目最新进展:

据悉,目前第一资源热力电厂二分厂(2000吨/日)于 2013年6月26日调试点 火成功·已进入满负荷试运营阶段。市府常务会议已审议通过了兴丰填埋场挖潜 工程方案,目前正在积极开展项目立项、环评等前期工作。

第三资源热力电厂(萝岗福山项目)已完成选址、立项、概念性规划设计、规划 环评、土规调整,正在开展征地、项目环评和可研编制等工作。

第四资源热力电厂(南沙大岗项目)于 2013 年 6 月 26 日奠基·12 月 28 日正式 开工建设。

第六资源热力电厂(增城碧潭项目)已完成选址、用地预审、项目环评和围闭清表施工,计划 2014 年 3 月前土方施工。

第七资源热力电厂(从化潭口项目)已完成所有前期工作,并于 2014 年 1 月 19 日奠基。

大田山餐厨废弃物循环处理试点项目(200 吨餐厨垃圾/日)已全部完成工艺技术、设备 BOT 招标及特许经营协议签署等前期工作,现已进入建设阶段。

李坑综合处理厂项目(1000 吨厨余垃圾/日)完成项目立项及BOT业主招标工作,正在开展土规调整工作。在萝岗福山、增城教育城等项目中,同步推进相关餐厨垃圾生化处理项目。此外,我市已被列入国家第三批餐厨废弃物资源化利用和无害化处理试点。

编辑:杨瑞雪