



北京大工村垃圾焚烧厂最快明年竣工

2013-01-30 09:08 作者：文静 来源：京华时报

1月30日，北京市市政市容委高级工程师、海淀区固体废弃物管理工作领导小组顾问王维平透露，北部城区最大的垃圾焚烧处理厂——大工村垃圾焚烧项目，目前正在招标，预计最快明年底竣工投用。此外，据北京市市政市容委主任陈永介绍，今年年内，北京市最大的垃圾焚烧厂——鲁家山垃圾焚烧项目将试运行。

关于大工村项目 技术设备招标进展中

此前的6年多时间里，因海淀区居民反对，原定的六里屯垃圾焚烧项目最终放弃，调整到现在周边人烟稀少的海淀和门头沟交界处，即苏家坨镇大工村。

昨天，王维平向记者透露，大工村项目已经开工，但进展缓慢，目前仍在做前期工作，比如规划的道路建设、周边的围墙以及打地基等前期工作。王维平表示，环评等早已通过，主要是技术设备招标正在进展中，“因为要通过设备来解决几个技术难题，实现更环保，无异味”等要求，因此正在选择设备。

王维平表示，大工村垃圾焚烧厂建成后，日处理能力约为1600吨，该能力与东部城区的高安屯垃圾焚烧厂一期的处理能力相当，建成后将成为北部城区最大的垃圾焚烧处理设施。预计最快的竣工时间在明年年底。

王维平强调，该垃圾焚烧厂建成后，海淀区的垃圾仍不能完全处理。据介绍，海淀区每天产生4000多吨垃圾，原来都是通过六里屯填埋厂进行填埋。由于六里屯垃圾厂的超负荷使用，垃圾量大，导致臭味严重。

关于鲁家山项目 最大垃圾厂将试运行

今年年内，北京市最大的垃圾焚烧厂鲁家山垃圾焚烧项目将试运行，日处理能力3000多吨，将缓解中心城区垃圾处理困难。北京市市政市容委主任陈永介绍，今年将实现鲁家山垃圾焚烧项目年内投入试运行，推进大兴南宫焚烧厂、朝阳区高安屯二期等焚烧项目的建设。

鲁家山生物质垃圾焚烧发电厂建成后，3000 吨的日处理量，超过高安屯厂近一倍，将成为全亚洲规模最大的垃圾焚烧项目。项目建成投产后，将舍弃北京传统的垃圾处理填埋方式，把北京西部地区的垃圾先生成无污染的生物质能源，然后通过焚烧产生的热能来发电，同时供热。该项目有望于今年 10 月份开始试生产，预计年发电超过 3 亿度。该厂的供电和供热将覆盖石景山、门头沟、海淀、丰台四个区。

编辑：杨瑞雪