

重庆三峰环境集团股份有限公司 关于接待机构调研情况的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重庆三峰环境集团股份有限公司（以下简称“公司”）于2022年3月15日通过电话会议交流形式接待了机构调研，现将情况公告如下：

一、调研情况

时间：2022年3月15日 18:00-18:40

调研方式：电话会议交流

调研机构名称（排名不分先后）：广发证券、国泰君安证券、中庚基金、景顺长城基金、南方基金、富国基金、广发基金、华宸未来基金、华泰柏瑞基金、招商基金

公司接待人员：副总经理司景忠、财务总监郭剑、董事会秘书兼副总经理钱静、董事会办公室主任刘燕、战略规划部副部长宋建波、证券事务代表朱用

二、交流的主要问题及公司回复概要

1. 公司预计2022年有多少垃圾焚烧发电项目可进入可再生能源补贴清单？进入该清单的程序和前置条件是？

答：进入可再生能源补贴清单需经过相关申请和行政审批程序，符合规划要求、合法合规建设且不存在违规和行政处罚情况的可再生能源发电项目都可以申请。目前公司各项目申请进展顺利，2021年新建成投运的项目中已有1个项目进入了清单公示阶段，其余2021年商运的项目正处于审核过程中。

2. 根据《2021年生物质发电项目建设工作方案》，后续开工项目都要进行“竞价上网”，目前竞争性配置的具体政策是否已经落地？另外，公司认为竞争性配置是否可以维持项目合理的盈利能力？

答：去年10月公司已参加了政府相关部门组织的竞争性配置项目报价，截

至目前，竞价结果及相关配套政策尚未正式出具。在补贴退坡、竞价上网的行业趋势下，通过近一年垃圾焚烧项目招投标情况来看，垃圾处置费报价出现了一定程度的上涨。除了垃圾处置费相应调整的因素外，公司同时做好精细化管理、提质增效以进一步推动健康发展。

3. 公司对于垃圾焚烧发电 CCER 政策落地是否有预期?预期垃圾焚烧的吨垃圾碳减排当量大概是多少?

答：目前国内垃圾焚烧发电项目通过 CCER 机制参与国内碳排放权交易的国家政策尚未颁布。不过部分地方已经开始了探索实践，例如公司注册地重庆地区已经开始“碳汇通”生态产品价值实现机制的相关试点。公司也在积极进行相关探索。垃圾焚烧发电项目的减排当量与其核算采用的方法学以及项目具体边界条件有关，受到很多因素影响，在政策尚不明晰的情况下暂时难以准确预计。

4. 请问公司 EPC 业务收入都是来自承接的内部项目吗？设备销售业务收入内外部项目占比大概是多少？

答：公司历年的 EPC 收入根据当年正在执行的 EPC 合同的情况，内外部构成各有不同。另外公司合并报表确认的设备销售收入均是对外销售产生，不存在内部设备销售收入。

5. 公司目前投资的所有项目中，大概有多少还未纳入可再生能源补贴清单？

答：公司目前已经投资的总产能 55800 吨/日的垃圾焚烧项目中，约有超过 30000 吨/日产能的项目已经进入可再生能源补贴清单。剩余的项目，除需进行竞争性配置的项目外，在现行政策不变的前提下应都是可以申请进入可再生能源补贴清单的。

6. 请问公司规划的未来发展方向是怎样的？预计未来增长点主要在哪里？

答：公司一直秉承稳健经营原则，目前各在建项目、运营项目和各业务板块均运行稳定良好。2021 年公司营业收入预计为 58.7 亿元，同比增长 19.16%，归母净利润预计是 12.4 亿元左右，同比增长 70%以上。剔除一次性确认的可再生能源补贴收入的影响，公司业绩仍实现了平稳较好增长。未来公司会继续以“坚韧、坚持，专业、专注”的三峰精神，深耕垃圾焚烧发电领域。持续加强主业及上下游领域技术研发和科技攻关，努力保持技术及运营两大核心优势，为客户提供更加先进高效的技术、产品和服务。同时，全力开发国内及海外市场，持续扩

大核心设备市场占有率。结合新的市场机遇，以垃圾焚烧领域为立足点，实施纵向、横向产业链延伸，纵向拓展垃圾分类、清扫转运等上游环卫业务和垃圾渗滤液、飞灰处置等下游业务。利用协同处置优势，横向实现生活垃圾、工业固废、餐厨（厨余）垃圾、污泥等垃圾的协同处置，打造环保产业园项目。另外，发挥公司运营优势，积极谨慎谋划上下游产业链并购重组，作为推动增长的重要手段。通过不断拓宽固废处理业务领域，致力于成为中国和新兴国家市场一流的城市固废处理系统解决方案提供商和全球领先的固废行业知名公众公司。

7. 目前公司项目有多少采用中温次高压工艺？后续公司的所有存量项目都会采用该工艺吗？该工艺对项目盈利能力的提升效果如何？

答：公司在 2019 年之后设计建设的新项目，采用了中温次高压工艺技术，提升垃圾焚烧发电厂全厂热效率，也提升了项目的盈利能力。除此之外，后续公司还会采用新技术、新工艺提高垃圾焚烧发电厂热效率，降低运营成本，例如针对最早投运的一批垃圾焚烧发电 BOT 项目，公司已经进行提档升级改造，有效提高了项目的运营效率，保证项目持续稳定运行和产生合理效益。

特此公告。

重庆三峰环境集团股份有限公司董事会

2022 年 3 月 16 日