

## 湖南军信环保股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2022-04-28

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>电话会议</u>
参与单位名称	中信证券、广发证券、国泰君安、东兴证券、北京高熵资产管理有限公司
时间	2022年4月28日下午14:00
地点	军信股份会议室
上市公司接待人员姓名	董事、董事会秘书：覃事顺、董事、财务总监：周重波、审计部经理：郭卓彦
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;"><b>一、公司 2021 年度及 2022 年第一季度经营业绩情况简要介绍</b></p> <p>公司 2021 年实现营业收入 20.55 亿元，同比增长 86.55%；归属于上市公司股东的净利润为 4.39 亿元，同比增长 5.76%；基本每股收益 2.14 元，同比上升 5.75%。截至 2021 年 12 月 31 日，公司资产总额 74.62 亿元，比 2020 年年末增加 11.33 亿元，增幅 17.91%。2022 年一季度，公司实现营业收入 3.61 亿元；归属于上市公司股东的净利润 9303.87 万元，同比增长 31.2%。</p> <p style="text-align: center;"><b>二、问答环节</b></p> <p>1、公司的核心优势是什么？</p> <p>答：公司的核心优势主要体现在：(1)规模优势。公司现日均处理生活垃圾近 10000 吨，污泥 1000 多吨，渗滤液约 6000 吨，固废处理规模居国内同行业前列。公司生活垃圾、污泥、垃圾渗滤液、飞灰等项目的特许经营权年限为 25-30 年，较长的运营年限支撑企业持续稳健发展；(2)管理优势。公司大力弘扬艰苦奋斗、百折不挠的优良传统和作风，建立了严谨、高效、精细的管理体系，形成了具有军信特色的类军事化管理风格，依靠高标准、严要求的管理赢得市场和社会的认可；(3)技术优势。公司为国家高新技术企业，多年来保持持续的科研投入，2018-2020 年连续三年平均</p>

研发投入在 3000 万以上，2021 年研发投入为 4794.44 万元。截至 2021 年 12 月 31 日，公司已获得授权专利 157 项，其中发明专利 15 项，获得软件著作权 2 项。2021 年公司长沙清洁焚烧一、二期项目厂用电率为 9%-11%，入厂吨垃圾上网发电量超 400 度，处于国内同行业领先水平。公司为国家污泥处理处置产业技术创新战略联盟成员单位，污泥处置项目被住建部评为“重大科技专项实施场所”，渗滤液处理项目被住建部评为“科技示范工程”。(4)模式优势。公司探索形成了固废综合协同处理的高质量发展模式，具备固废终端处理全产业链服务能力，致力于实现环境综合治理目标，符合《国家“十四五”城镇生活垃圾分类和处理设施发展规划》提出的“积极推广静脉产业园模式，探索建设各类固体废弃物综合处置基地”的政策要求。

## 2、公司 2021 年和今后的分红方案和分红原则是怎样的？

答：（1）2022 年 4 月 25 日，经公司董事会审议通过的 2021 年度利润分配预案为：以 27334 万股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 3.80 元（含税），共计派发现金人民币 10386.92 万元（含税），不送红股；以资本公积金向全体股东每 10 股转增 5 股，合计转增 13667 万股，转增后公司总股本为 41001 万股。

（2）公司实施积极连续、稳定的股利分配政策，充分重视投资者的合理投资回报，在兼顾实际经营情况的前提下定期制定有利于公司可持续发展的分红方案。

## 3、公司未来还会拓展其他地区的垃圾焚烧项目吗？目前进展如何？

答：根据《“十四五”城镇生活垃圾分类和处理设施发展规划》：“到 2025 年底，全国城镇生活垃圾焚烧处理能力达到 80 万吨/日左右。”《湖南省生活垃圾焚烧发电中长期专项规划（2019-2030 年）》指出：“湖南中远期(2021-2030 年)规划开工建设生活垃圾焚烧发电项目 10 个，到 2030 年全省焚烧处理规模达到 46700 吨/日。”公司作为目前湖南省运营规模最大的垃圾焚烧发电企业，有意愿继续参与国内以及“一带一路”国家固废处理项目的建设运营。（1）公司子公司已于 2019 年 12 月与平江县人民政府签订《平江县生活垃圾焚烧发电项目框架协议》，项目投产后预计将

新增生活垃圾焚烧处理能力 500 吨/日，目前项目正在开展相关前期工作。

(2) 公司响应国家“一带一路”政策，积极参与沿线国家生活垃圾处理项目建设，已顺利通过印度尼西亚东雅加达生活垃圾处理项目（1,700 吨/日）和南雅加达生活垃圾处理项目（1,500 吨/日）的资格预审。

**4、公司执行新的企业会计准则解释 14 号是否增加毛利？**

答：公司按照企业会计准则第 14 号确认合同资产，在项目建造期间确认建造服务收入，同时调整营业成本，不增加毛利。

**5、公司 2021 年度研发费用、研发人员均有所上升，未来希望攻克哪些方面的技术问题和难点？**

答：公司将坚持高质量发展，持续加大科技创新力度，不断提升公司的核心竞争力，根据国家产业政策、围绕市场需求，结合公司主营业务开展技术研发：一是继续加强生活垃圾焚烧处理技术研发，进一步提升能源利用效率，提高上网电量、降低厂自用电率、提升生产稳定性和运营效率；二是继续推进污泥高干脱水、污泥资源化、生物质能源高效利用等技术研发，针对市政污泥、工业污泥、湖泊藻泥等不同类型污泥泥质形成系统解决方案；三是加快膜滤浓缩液处理、厌氧氨氧化、飞灰减量化、填埋场地修复等技术开发，解决行业细分领域的技术瓶颈问题；四是积极开展固废处理项目数字化、智能化研发工作，打造智慧工厂和智慧园区，不断提升项目运营管理水平。

**6、公司垃圾焚烧吨垃圾上网电量高于同行业平均水平的原因是什么？**

答：主要原因：一是设备选型。公司垃圾焚烧项目参照国际国内的最高标准规划建设，焚烧炉、垃圾吊、汽轮发电机、余热锅炉等主设备均采用国际国内先进设备，运营的稳定性和安全性有充分保证，为公司运营效率的提升打下了坚实基础；二是技术创新。公司通过贴合生产实际需求的技术创新，在保证负荷波动率平缓化、提高垃圾燃烧稳定性、计量系统智能化诊断、低氮燃烧（VLN）技术、自动化生产控制等方面形成一系列核心技术，推动运营效率不断提升。

**7、疫情对公司的生产经营是否有影响？**

	答：公司承担着长沙市六区一县的生活垃圾、大部分市政污泥以及岳阳市平江县生活垃圾的处理任务，疫情未对公司的生产经营造成实质影响。公司当前生产经营稳定有序、一切正常。
附件清单	无
日期	2022年04月28日