股票简称: 圣元环保 证券代码: 300867

# 圣元环保股份有限公司 投资者关系活动记录表

记录表编号: 2022-001

| 投资者关系活动类别         | √特定对象调研□分析师会议□媒体采访□业绩说明会□新闻发布会□路演活动 √现场参观□其他:              |
|-------------------|--|
| 参与人员姓名及单位名称       | 建信理财有限责任公司:研究部杨璇; 浦银安盛基金管理有限公司:基金经理杨达伟中信建投证券股份有限公司:研究员邓皓烛。 |
| 时间                | 2022年1月5日  |
| 地点                | 福建省泉州市丰泽区宝洲路宝洲污水处理厂办公楼董事会秘书办公室                             |
| 公司接待人员姓名          | 董事、总经理:朱恒冰<br>董事、副总经理、董事会秘书:陈文钰<br>证券事务代表:何玖玖              |
| 投资者关系活动<br>主要内容介绍 | 详见附件   |
| 附件清单(如有)          | 无  |
| 登记日期              | 2022年1月5日  |

附件:

# 投资者调研会议记录

时间: 2022年1月5日下午1: 00

地点:公司董事会秘书办公室、莆田圣元现场

调研人员:

建信理财有限责任公司: 研究部杨璇;

浦银安盛基金管理有限公司:基金经理杨达伟;

中信建投证券股份有限公司: 研究员邓皓烛。

#### 公司参加人员:

圣元环保股份有限公司 总经理 朱恒冰 圣元环保股份有限公司 董事会秘书 陈文钰 圣元环保股份有限公司 证券事务代表 何玖玖

公司董事会秘书陈文钰先生首先向调研人员简要介绍了公司的基本情况:

圣元环保股份有限公司是专业从事垃圾焚烧发电、新能源开发、污水处理等的上市公司。公司集投资、建设、运营为一体,是环保优秀品牌企业,中国垃圾焚烧发电 PPP 项目十大投资商,荣获"国家重点环境保护实用技术示范工程"、"2021 年全国十佳环保设施开放单位"、"国家先进污染防治技术"等众多荣誉。

目前, 圣元环保股份有限公司已运营、在建的垃圾焚烧发电厂

13个,分布式光伏电场 6个、餐厨、厨余垃圾处理项目各 1个,污水处理厂 5个,填埋场渗滤液处理厂 1个,及环卫一体化垃圾处理的收集、运输及终端处理系统。

调研人员就公司目前经营情况提问如下:

一、公司与三峡启航签订福建省海上风电及光伏发电项目合作协议,请问公司为什么要规划拓海上风电业务?

答:公司规划拓展海上风电主要基于以下三个方面考虑:

(一) 国家能源发展战略目标,海上风电产业发展潜力大

在碳达峰碳中和背景下,着力提高可再生能源及非水可再生能源的消费比例成为国内各省电力规划的重点之一。截至 2020 年底,全球风电累计总装机容量 744GW,其中海上风电累计装机 35GW,占比总风电的 4.72%;而中国 2020 年风电累计总装机容量为 281GW,其中海上风电累计装机约 9.0GW,占比总风电的 3.20%,跟全球比较,中国海上风电占比仍偏低,未来存在较大发展空间。

2021年3月《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》指出,加快发展非化石能源,坚持集中式和分布式并举,大力提升风电、光伏发电规模,加快发展东中部分布式能源,有序发展海上风电。

## (二) 福建省海上风能资源丰富

海上风能清洁能源是福建优化能源结构和电源布局的发力点。受台湾海峡狭管效应影响,福建风能资源非常丰富,风能资源全国最优,是最有可能率先实现平价上网的地区,福建发展海上风电产业有优势、

有基础、有前景,截至 2020 年底,全省装机容量达 486 万千瓦,位居全国第三,吸引了国内众多风电企业的关注和参与。

(三)公司自成立以来深耕生物质新能源发电领域。

公司地处福建省,经过多年的发展和技术经验积累,已经形成了一定的项目资源优势、工程建设优势和专业管理优势。同时,鉴于主业所处行业特性,公司拟充分利用生物质发电与海上风电的业务协同性共享项目运营经验、客户资源、品牌资源等,在发展垃圾发电、污水处理的基础上大力拓展风能等新能源产业,实现新的业绩增长点。

#### 二、请简要阐述公司在光伏产业方面拓展的情况

公司分布式光伏发电项目采用"自用为主,余电上网"的运营模式,在先行试点的6个光伏电站投产后,下一步将在公司已运营的工厂陆续展开建设,各光伏电站投用后将能适当降低厂用电率,降低成本,优化现金流,提升整体利润水平;同时,公司亦在规划利用垃圾焚烧电厂所在地周边资源优势,开展集中式光伏建设。

## 三、请问公司在垃圾焚烧发电业务主要技术有何提升?

2021年公司已新投产项目 6 个,新增日处理垃圾规模为 4950 吨/日,其中有三个项目采用了最新的中温次高压技术,吨垃圾发电量有明显的提升,从原中温中压的 300 多度提升至 500 多度。公司除了对新的垃圾焚烧发电厂项目使用该技术外,计划对现有已运营项目进行技术改造,以提升垃圾焚烧发电项目的发电效率。

# 四、请简述公司未来发展规划

答:公司专注主营业务发展,除拓展垃圾焚烧新项目外,也在积

极拓展固废处置范围,包括环卫一体化项目,一般工业废弃物的处置, 以及餐厨、厨余等垃圾分类处置工作,并同步推进风电、光伏资源的 储备和开发等工作。

未来,公司会继续全力开拓市场发展主业,通过深化精细化管理 提升公司的经营效率和项目的产能利用率,同时公司将抓住新能源产 业发展机会,开拓新的利润增长点,为股东提供更多回报。