广东博盈特焊技术股份有限公司投资者关系活动记录表

	☑特定对象调研 □分析师会议
投资者关系活动	□媒体采访 □业绩说明会
类别	□新闻发布会 □路演活动
	□现场参观
	☑线上调研 (腾讯会议)
参与单位名称及	西部证券 程乙峰 孙晴晴
人员姓名	华安基金 周丹
	南方基金 程子航 应帅 卢玉珊 万朝辉
时间	2025年10月21日(星期二)上午9:30-10:30
地点	腾讯会议: 567-937-609
上市公司接待人	
员姓名	2、投资者关系管理专员 谭静怡
投资者关系活动主要内容介绍	公司董事会秘书向来访者介绍了公司基本情况,包括公司发
	展历程、主营业务、经营情况等方面内容,并与来访人员进行互
	动交流,主要内容如下:
	切文加, 主安内谷如下:
	投资者提出的问题及公司回复情况
	公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复:
	1、近些年公司在海外有什么代表性业绩?
	近几年,公司的代表性业绩有以下项目: HZI 阿联酋迪拜项
	目、HZI 澳大利亚 Rockingham 项目、SBE 芬兰 Vantaa 项目、SBE
	德国 Ludwigshafen 项目、西子洁能英国 Lostock 项目等。
	其中 HZI 阿联酋迪拜项目是全球规模最大的垃圾焚烧发电
	设施,该项目占地面积达 40 万平方米,公司为 HZI 的迪拜项目
	生产制造整个锅炉炉膛。
	迪拜项目的交付,显著提高了公司在海外的知名度,公司获
	取国际市场订单的能力显著提升。

2、公司在海外主要对接的 EPC 有哪些?

公司在海外主要对接过的 EPC (总承包商)包括通用电气 (GE)、住重福惠 (SFW)、欧萨斯 (Oschatz)、巴威 (B&W)、日立(HZI)、斯坦米勒巴高克环境(SBE)、三菱 (Mitsubishi)等知名企业。

3、燃气轮机的余热锅炉是做整机吗?技术来源是什么?

燃气轮机主要由重型燃气轮机、余热回收装置(HRSG)、 汽轮机、发电机等部件组成。公司主要生产的产品为余热回收装 置(HRSG)及其相关部件。

公司的产品包括堆焊产品、压力容器、锅炉部件、高端钢结构等,自主研发并掌握了涵盖材料、工艺、设备等方面的关键核心技术,具备研发、设计、生产、制造等较全面的能力,并拥有较齐备的行业资质,取得了国家《特种设备生产许可证》(A级锅炉)、美国《ASME锅炉及压力容器制造授权证书》"S钢印"和"U钢印",并通过了欧盟ENISO3834-2焊接体系认证。

4、除了电力能源领域,公司在其他行业有没有布局和订单?

公司的主营业务为防腐防磨堆焊装备、非堆焊的锅炉部件、压力容器及高端钢结构件的研发、生产和销售,公司的技术和产品可以应用于节能环保、电力、能源、化工、冶金、造纸等工业 领域。

公司在巩固电力能源市场的同时,积极拓展产品应用于造纸、冶金等其他应用领域,在造纸、冶金等应用领域积累了玖龙纸业、维美德(Valmet)、安德里茨、亚太森博(广东)纸业有限公司、紫金矿业、江西铜业、铜陵有色、中金岭南等优质客户。

应用领域的稳固与扩张,进一步巩固了公司在工业防腐防磨行业的领先地位。

5、公司向有色金属企业提供哪些产品和服务?

公司的产品和技术主要应用于节能环保、电力、能源、化工、冶金、造纸等工业防腐防磨领域。公司向有色金属企业提供堆焊锅炉水冷壁、堆焊水套板等堆焊装备的设备和部件。

6、海外市场的垃圾焚烧发电市场前景如何?

海外垃圾焚烧发电市场的前景,整体来看非常广阔。

在以东南亚、中亚、拉美为代表的发展中国家及地区,快速城市化导致垃圾产生量激增,传统的垃圾填埋方式已无法满足当地的需求,这一部分国家及地区正面临着严峻的垃圾处理压力,垃圾焚烧发电作为将垃圾资源化、无害化的有效手段,成为这部分国家及地区处理垃圾的必然选择。

在以欧洲、北美为代表的发达国家和地区,垃圾焚烧行业发展相对成熟,垃圾焚烧设施数量较多,但由于发达国家和地区垃圾焚烧设施建设时间较早,垃圾焚烧锅炉存在升级、改造需求,使得市场需求进一步提升。

附件清单(如有)

无

日期

2025年10月21日