

证券代码：688501

证券简称：青达环保

青岛达能环保设备股份有限公司

投资者关系活动记录表

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 checked="" 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 type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	参与了本次业绩说明会的线上投资者
时间	2025年12月5日 10:00-11:00
地点	上证路演中心 https://roadshow.sseinfo.com
上市公司接待人员姓名	董事长：王勇 财务总监：张代斌 副总经理、董事会秘书：高静 独立董事：陈莉
投资者关系活动主要内容介绍	<p>问题1：目前公司定增走到哪一步了？预计还有多长时间能获取证监会的核准？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，关于公司定增的进展，公司将按照实际情况及时披露相关公告，请关注公司后续公告。感谢关注。</p> <p>问题2：1、公司胶州市李哥庄镇120MW渔光互补项目并网发电，是否已经转化成经济收益？对25年全年业绩形成支撑？2、“底渣处理系统产品生产线技术改造项目”“蓄热器产品生产线建设项目”等公司首发募投项目进展情况？效益释放情况？</p> <p>答：投资者您好，胶州市李哥庄镇120MW渔光互补项目已于今年3月份完成股权转让工作，相关收益已完成确认，具体敬请参考公司定期报告；公司募投项目已按照预期建设完成达到可使用状态，项目运营收益情况请关注公司后续定期报告及相关公告。感谢关注。</p> <p>问题3：王总好，生意兴隆哈。请问：1、上半年、三季报，公司业绩高</p>

增持续，主要收入来源是传统主营产品市场需求旺盛？还是新兴板块如新增光伏项目、海外市场发力，为业绩增长提供有力支撑？2、在国家火电存量机组升级改造的对公司业绩具体影响体现在哪方面？未来市场预期？

答：投资者您好，公司前三季度业绩稳步增长，传统主营业务及新型板块业务均有较大贡献。公司全负荷脱硝系统、清洁能源消纳系统均适用于火电存量机组升级改造，受益于国家火电存量机组升级改造等一系列利好政策的持续释放，为公司带来较为广阔的市场空间和发展机遇。感谢关注。

问题 4：王总你好，贵公司 2025 年四季度订单新增量与当季落地订单量情况如何？四季度业绩收入和利润能否维持高增长。公司目前有哪一些计划来增收增利。

答：投资者您好，公司业绩情况请及时关注公司定期报告，感谢关注。

问题 5：请问公司在氢能领域业务进展及后续规划如何？2. 公司在除渣领域有无新的进展？谢谢

答：投资者您好，公司在氢能领域相关业务正逐步推进，聚焦氢能产业链装备系统研发、应用领域扩展及氢能检测服务等重点方向，推动氢能业务规模化发展。同时在除渣领域，公司构建了具备自感知、自诊断、自优化能力的输渣设备智能运维管理平台，有效解决火电厂干排渣系统现有运行管理中的各类痛点问题，达成“无人值守、智慧运营”的先进管理模式，感谢关注。

问题 6：请问韩国项目目前是否已经发货完毕，对 25 年业绩有何影响？

答：投资者您好，该项目已于上半年执行完成，对 2025 年业绩产生积极影响。感谢您的关注。

问题 7：1、公司财报上看的应收账款一直保持在 6 亿多，公司有没有采取针对性措施？如今政府已经有针对及时偿付企业欠款说法，公司有没有跟进或进展？2、公司预计什么时间分红？

答：投资者您好，公司管理层高度重视对应收账款的管理工作，成立专门的回款小组，加大对应收账款催收力度。同时，公司一直以来在注重可持续发展的同时高度重视投资者回报，未来也将继续在综合考虑公司发展阶段及充分考虑中小投资者的利益下制定利润分配方案，并严格按照相关法律法规的要求及时履行信息披露义务。感谢您的关注。

问题 8：1、公司越南油气隆福 1 号发电项目最新进展及落地情况？何时转化成收益？2、东盟国家如越南、马来西亚等经济体会进一步加强与我国的经贸合作，同时火电发电量在其国内占比较高，公司是否有业务布局取得订单？3、公司在出海业务布局的整体规划考虑是怎样的？

答：投资者您好，该项目正按照合同约定正常执行。公司将紧抓市场机遇，秉持全球化战略布局，主动拓展海外市场、深度参与国际竞争。凭借核心技术研发壁垒与全球资源整合能力，对内设立国际营销事业部、对外设立印尼子公司，聚焦智慧电厂建设、机组灵活性改造、环保技术升级等核心赛道，通过输出先进技术与优质服务，为全球能源绿色转型贡献中国方案。感谢关注。