

浙富控股集团股份有限公司

2022年8月11日投资者关系活动记录表

编号：2022-003

<p>投资者关系 活动类别</p>	<p><input checked="" 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 type="checkbox"/> 一对一沟通 <input type="checkbox"/> 其他_____</p>
<p>参与单位名称</p>	<p>方正证券段迎晟、信达澳银卫泽羽、徐聪、前海宜涛资管何良军、陈洪涛</p>
<p>时间</p>	<p>2022年8月11日</p>
<p>地点</p>	<p>公司会议室</p>
<p>上市公司接待 人员姓名</p>	<p>公司证券事务代表：王芳东女士</p>
<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>研究员问答概要：</p> <p>Q1：请问贵公司阴极铜生产，是否会产生副产品硫酸？</p> <p>答：公司在生产阴极铜的过程中，电解液中会包含镍离子，这些电解液经过加工可以得到锂电池材料精制硫酸镍，再对外出售；公司的离子液脱硫系统可以将烟气进行净化洗涤和离子液吸收后的硫进行资源化回收综合利用，生产成液态二氧化硫产品，对外进行销售。</p> <p>Q2：公司危废资源回收利用理论上相比全流程的金属冶炼环节是否有减碳的效果？</p> <p>答：公司后端的深度资源化业务属于再生资源，比如再生铜，每生产一吨再生铜，与原生铜相比，可减少排放 3 吨</p>

二氧化碳，是原生铜的 32.1%，有明显的低碳减排效应；如果是提取技术更加复杂的金、银、锌、锡等，减排效应更加明显。公司已与有关碳咨询团队接洽，着手开发整个危废处理及资源再生的碳减排的核准。

Q3：公司区位优势体现在哪里？

答：目前公司建成投产的项目覆盖浙江、江西、江苏、四川、湖南等多个省份，江苏省、浙江省危废产生量分别位于全国第二、第四，而危险废物持证单位收集和处理利用能力以及实际收集和处理利用量远低于危废产生量。在目前危废处理行业市场需求快速增长、处理能力存在较大缺口的背景下，公司项目与当地紧缺的危废处置品种相对应，具有明显的区位优势。

Q4：抽水蓄能订单收入确认周期是怎样的？

答：水电设备的收入确认是按照完工百分比法确认的，即按照合同履行进度确认收入。合同签订后，交货期一般而言是三年左右，分四到五次收款：预付款、投料款、进度款、交货款、发电款。根据组件施工需求提供部件，分批交货，正常情况在 2-3 年内交货，交货后货款回收 70~80%，后续调试过程回收 90~95%，余下 5~10%作为后续一两年内的质保金。

Q5：公司现在对抽水蓄能有怎样的规划？

答：为贯彻落实国务院扎实稳住经济一揽子政策措施部署以及促进新时代能源高质量发展实施方案要求，国家能源局近期在《推进抽水蓄能项目开发建设会议》上提出“提前谋划电力设备制造结构调整，提高机组设备制造产能，满足当前及未来抽水蓄能大规模开工建设需要”；同时，浙江省委省政府提出制定了《浙江省可再生能源发展“十四五”规划》及《浙江省全球先进制造业基地建设“十四五”规划》，明确提出打造浙江抽水蓄能产业链，培育先进抽水

	<p>蓄能产业集群的战略目标。公司在浙江省杭州市桐庐县竞拍土地预计投资 10 亿元人民币打造“高端装备研发制造项目”，依托公司在水电、核电设备生产方面的技术优势，致力于液态金属反应堆主泵、泳池式常压低温供热堆池内构件、新型堆型堆内构件、核电站非标设备、抽水蓄能发电机组的技术研发和制造。主要围绕“1+2”实施建设，即建设“1 个研发中心”：研发中心大楼项目；“2 个生产基地”：年产 5 台（套）抽水蓄能发电机组项目和年产 7 台（套）核电设备项目。届时，公司将具备年产 20 台（套）抽水蓄能发电机组的生产能力，将壮大抽水蓄能产业规模，加快推进项目开发建设。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>不适用。</p>
<p>日期</p>	<p>2022 年 8 月 11 日</p>