

证券代码：002266

证券简称：浙富控股

浙富控股集团股份有限公司

2021年9月13日投资者关系活动记录表

编号：2021-06

投资者关系 活动类别	<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
参与单位名称	广发基金胡英粲
时间	2021年9月13日
地点	公司办公室
上市公司接待 人员姓名	公司董事、副总裁、董事会秘书：房振武先生 证券事务代表：王芳东女士 投资者关系总监：姚国明先生
投资者关系活动 主要内容介绍	研究员问答概要： Q1：最近市场对于抽水蓄能预期比较高，这一块的投资空间，及公司未来的机遇能否帮我们简单介绍一下？ 答：根据《抽水蓄能中长期发展规划(2021-2035年)》，抽水蓄能电站“十四五”期间开工1.8亿千瓦，“十五五”期间开工8000万千瓦，“十六五”期间开工4000万千瓦；对应测算的新增投资规模分别为9000亿元、6000亿元、3000亿元。抽水蓄能设备投资通常占比25%，保守按照20%来算，三个五年期间设备投资额分别为1800亿，1200亿，600亿。公司的水电业务属于国内第一梯队，公司具备成熟、领先的设计、承接抽水蓄能成套机组的技术和能力，正在

积极布局抽水蓄能业务。

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?

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: 根据 2021 年半年报, 布局了新能源汽车的动力电池材料业务, 这一块是否能介绍下公司的布局规划?

答: 公司目前不具备动力电池回收的能力, 目前公司正在积极布局动力电池回收及拆解后产生的废液、废渣处置领域。同时, 公司已经环评批复的动力汽车锂电池材料级别的产线包括 1.5 万吨/年的精制硫酸镍、1.5 万吨/年的精制硫酸钴、790 吨/年碳酸锂。截至目前, 精制硫酸镍产线已经投产, 硫酸钴产线尚在技改建设中。

Q4: 请问公司用于再生金属生产的金属废料的自供比例为多少? 危废处理新增产能达产后, 金属废料自供比例将提升到多少?

答: 目前公司合金块的自供比例大约为 15%-20%左右, 危废新增产能达产后, 合金块的自供比例预计可以提升 40%左右, 感谢您的关注!

Q5: 请问公司出售巴丹图鲁水电站项目目前进展如何了?

答: 公司于 2021 年 8 月 16 日召开了第五届董事会第十次

	<p>会议，审议通过了《关于出售子公司股权的议案》，同意全资子公司亚洲清洁能源投资集团有限公司（Asia Ecoenergy Development Ltd.）（以下简称“AED”）将其持有的全资子公司 Asia Ecoenergy Development A PTE Ltd.（以下简称“AED A”）100%的股权和控股子公司 Asia Ecoenergy Development B PTE Ltd.（以下简称“AED B”）99.99%的股权一并出售给 Fareast Green Energy PTE. Ltd.（以下简称“FEGE”）。本次公司通过出售 AED A 和 AED B 的股权来转让公司持有的巴丹图鲁水电站项目 51%的股权。截至目前，AED 与 FEGE 正式签署了《股权转让协议》，并将根据协议约定完成股权变更登记手续。具体内容详见公司分别于 2021 年 8 月 18 日及 8 月 28 日登载于《证券时报》及巨潮资讯网（http://www.cninfo.com.cn）上的《关于出售子公司股权的公告》（公告编号：2021-062）及《关于出售子公司股权的进展公告》（公告编号：2021-064）。</p>
<p>附件清单 （如有）</p>	<p>不适用。</p>
<p>日期</p>	<p>2021 年 9 月 13 日</p>