

浙富控股集团股份有限公司

2019年10月12日投资者关系活动记录表

编号：2019-04

<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>参与单位名称及 人员姓名</p>	<p>海通证券：戴元灿 民生证券：杨任重</p>
<p>时间</p>	<p>2019年10月12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>公司董事、副总裁、董事会秘书：房振武 公司证券事务代表：王芳东</p>
<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>机构代表签署《承诺书》。 现场互动，交流的主要内容如下： Q1：公司重大资产重组项目情况介绍 答：公司拟通过发行股份及支付现金的方式购买桐庐源桐等6名股东合计持有的申联环保集团之100%股权和胡显春持有的申能环保之40%股权。本次交易完成后，上市公司将直接持有申联环保集团100%股权、直接和间接持有申能环保100%股权。 Q2：公司现主营业务是水电、核电设备的研发及制造，是从什么出发点布局环保产业？</p>

答：上市公司的主营业务为清洁能源装备的研发及制造，长期以来在相关高端装备的研发和制造领域积累了丰富的经验。近年来，受益于“一带一路”的发展契机，上市公司在稳健发展国内市场的基础上，积极布局海外市场，除了加快在海外水电业务发展的步伐，同时亦是目前随着“一带一路”走出国门、拥有自主知识产权的“三代”核电技术“华龙一号”控制棒驱动机构的唯一供应商，技术及综合实力凸显。

上市公司依托在清洁能源装备领域多年的沉淀和积累，根据对产业的深刻理解和预判，稳步推进“清洁能源、大环保”的战略布局。随着近年举国上下对环保问题的高度重视，以及各项利好政策不断出台、民众环保理念日益提升，环保行业发展空间广阔，上市公司“绿色产业”布局渐入佳境，除了拟将原有先进设备研发制造的经验向环保设备领域延伸，也更加巩固了上市公司要在环保领域的其他细分子行业中有所作为的信心。

Q3：是什么契机使公司选择环保产业中的危废处置行业？

答：在环境保护要求日益趋严、污染环境成本日益升高的背景下，危险废物无害化处置是各类危险废物产生企业的必然选择，而通过资源化回收利用可以提升危废无害化处置的经济效益，降低危废处理的综合成本。申联环保集团及申能环保集危险废物无害化处理和再生资源回收利用于一体，依托领先的技术、成熟的工艺和丰富的经验，实现危废的深度无害化处理及多金属及化合物的资源化回收利用，提升危废处理行业的经济效益和产业价值，降低前后端危废处理的综合成本。

根据生态环境部发布的《2018 年全国大中城市固体废物污染环境防治年报》，2017 年，全国 202 个大、中城市工

业危废产生量为 4,010.1 万吨，综合利用量 2,078.9 万吨，处置量 1,740.9 万吨，贮存量 457.3 万吨，工业危险废物综合利用量占利用处置总量的 48.6%，危险废物无害化处理及再生资源利用领域的增长潜力明显，标的公司作为行业龙头之一，将持续受益于危险废物处理行业的长期增长。

Q4: 截至目前，公司本次重大资产重组进展情况如何？

答：公司已按规定向中国证监会报送相关材料，目前一切正常推进中。

Q5: 本次交易对上市公司及标的公司的影响有哪些？

本次交易完成后，借助上市公司更好的资金实力和融资能力，申联环保集团的产能扩张和战略布局能力将得以进一步提升；同时，上市公司总资产规模、净资产规模、收入规模、净利润水平、每股收益均将有所提升，上市公司财务状况、盈利能力得以增强。

Q6: 标的公司的危废处置能力如何？

答：标的公司拥有规模化的危废处置能力。截至目前，申联环保集团下属企业拥有的《危险废物经营许可证》证载处理能力合计超过 61 万吨，处理范围涵盖 11 大类危废，可以满足不同种类客户的处理需求。

同时，申联环保集团下属新建项目泰兴申联和兰溪自立项目预计 2020 年建成投产，泰兴申联项目建成后将具备处理 40 万吨无机固体废弃物、20 万吨有机危废和 17 万吨工业废液的处理能力；兰溪自立项目建成后将具备年处理 12 万吨无机危废及 20 万吨有机危废的处理能力，届时申联环保集团将具备处理固体无机危废、固体有机危废及液态危废的能力，危废处理类型从 11 大类扩展到 27 大类。申联环保集团目前的新建项目和技改项目陆续投产后，危废处置产能将超过 177 万吨，综合危废处理能力将进一步提

	<p>升，行业地位将进一步巩固。</p> <p>Q7: 相对于传统的回转窑焚烧、安全填埋的处理工艺，申联环保集团的高温熔融处理技术的优势有哪些？</p> <p>答：申联环保集团采用高温熔融处理技术，相对于传统的回转窑焚烧、安全填埋的处理工艺，高温熔融处理技术具备适应范围广、处置能力大、焚烧去除率高和烟气净化程度高等特点，并能在危废无害化处理的同时，实现对低金属含量危险废物中的金属元素的高效富集及回收和对水渣的建材化利用等。相比焚烧工艺，危废焚烧厂产生的焚烧底渣仍属于危废，需进一步处理，而申联环保集团可进行进一步无害化处理和资源化利用，真正实现无害化处理和“变废为宝”的目的。结合长期实践中形成的危险废物配伍技术以及操作过程控制，申联环保集团在实现危险废物减量化、无害化处理的同时，有效保障处理设施运行成效并控制运行成本。经过长期的探索和不断技术积累，申联环保集团有效降低了高温熔融工艺的处置成本，减少了渣相中玻璃化的金属含量，提高了危险废物中金属的回收效率，目前其技术工艺处于行业领先水平。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>不适用。</p>
<p>日期</p>	<p>2019年10月12日</p>