

证券代码：603556

证券简称：海兴电力

杭州海兴电力科技股份有限公司  
投资者关系活动记录表  
(2020-3-4)

编号：2020-003

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"/> 其他
参与方式及人员数量	236 电话会议系统 Wind 3C 系统 参会人数 51 人
时间	2020 年 3 月 4 日
会议方式	电话会议
主持人	银河证券 周然、赵腾辉
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 金依 证券事务代表 刘晓婧
投资者关系活动主要内容介绍	<p>本次投资者交流活动主要内容如下：</p> <p>2020 年 3 月 4 日，杭州海兴电力科技股份有限公司（以下简称“海兴”或“公司”）召开电话会议，董事会秘书金依先生为投资者介绍了公司基本情况并回答了投资者问题。主要问题如下：</p> <p>Q：公司怎么看国网重点工作计划和电力物联网？</p> <p>A：从国网发布的“2020年重点工作任务”中可以看到，国网提到“全力推进电力物联网高质量发展”，同时也提到要“挖掘智能电表非计量功能”，结合海外市场电力发展的趋势来看，公司认为电力物联网依旧是电网未来发展的一个重要方向。同时，结合国内智能电表的轮换周期，国内电表市场有望迎来较好发展良机。</p> <p>Q：请简要介绍下海外市场的开拓情况？</p>

	<p><b>A:</b> 公司海外市场相对比较分散。海外重点布局人口基数大，电力经济发展较好的地区，例如巴西、印尼、南非、孟加拉、巴基斯坦等。海兴的海外销售人员，大部分为本地人，这样在客户沟通 and 产品销售上有很大的优势。</p> <p><b>Q:</b> 新标准智能电表的推出后，单表价值量预计有多大的提升</p> <p><b>A:</b> 还要看两网对于新标准的定义，依据定义来衡量价值。非计量功能的开发，意味着技术难度和成本的上升，电表价格也将相应提高。</p> <p><b>Q:</b> 公司微网和储能领域的开拓情况，以及对于未来储能市场的看法</p> <p><b>A:</b> 海外很多地区人口较为分散，大电网建设成本过高，因此很多地区往往使用柴油发电，一度电成本在2.2元以上，使用光伏、储能的微电网逐渐已经具备一定的成本优势。所以，公司现阶段开始做一些微电网项目积累经验，做一些样板点，让无电地区人口认可微电网发电的便利和经济效益。与此同时，公司不断的积累品牌和技术能力，随着光伏发电、储能的成本持续降低，未来经济效益会越来越好。储能产品主要在公司微电网中的应用，目前暂时不会投资大规模的储能电站。</p> <p><b>Q:</b> 公司如何进行汇率风险管理？</p> <p><b>A:</b> 一方面，公司要求海外子公司加强现金管理，在第一时间进行结汇，降低汇率时间风险；另一方面，公司通过海外国家本币贷款对冲汇率波动风险。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2020年3月4日