

证券代码：300105

证券简称：龙源技术

烟台龙源电力技术股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：

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 _____					
参与单位名称及人员姓名	序号	机构	姓名	序号	机构	姓名
	1	恒信国际	叶国亮	11		
	2	恒信国际	黄道良	12		
	3	恒信国际	苟发武	13		
	4			14		
	5			15		
	6			16		
	7			17		
	8			18		
	9			19		
	10			20		
时间	2016年9月29日					
地点	公司本部会议室					
上市公司接待人员姓名	张天怡					
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司低氮业务下降较快的原因？</p> <p>答：受改造需求下降、市场竞争激烈等原因影响，低氮业务出现较大回落。目前小炉及改造难度大的锅炉还有很多未进行低氮改造。</p> <p>2、公司产品海外销售情况如何？</p> <p>答：公司的节油点火产品在海外建立了良好的口碑，未来将继续</p>					

	<p>续加大海外营销力度，提高利润贡献。随着发展中国家对燃煤电厂污染物排放标准不断提高，公司的低氮产品有望扩大外销。</p> <p>3、省煤器如何达到省煤效果？</p> <p>答：省煤器是用于锅炉烟道回收烟气热量的热交换设备，通过回收废热达到节约能源、提高锅炉效率的目的。</p> <p>4、等离子点火业务发展前景如何？</p> <p>答：随着国内火电基建速度放缓，该业务趋于平稳发展。好的一方面是，“十三五”期间，国家将推动针对火电机组提高调峰能力的灵活性改造。</p> <p>5、公司有无对超募资金的投资计划。</p> <p>答：目前暂时没有投资计划。</p> <p>6、如何查询募集资金取得利息情况？</p> <p>答：可以查询公司 16 年半年度募集资金存放及使用情况专项报告。</p> <p>7、非国有股东是否会减持公司股份？</p> <p>答：股东减持是出于自身经营考虑。如有减持情况，公司将根据深交所要求及时进行公告。</p> <p>8、社会用电需求下降对点火业务有何影响？</p> <p>答：随着用电需求下降，煤电机组灵活性改造需求凸现出来，对机组低负荷稳燃提出更高要求。</p> <p>9、余热利用的工作原理是什么？</p> <p>答：通过热泵将热量从低温热源传递给高温热源设备。目前该项目主要应用于北方热电联产机组，吸收的热量可用于城市热网供热。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2016 年 9 月 29 日