

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	首域投资	陈希骅	11		
	2			12		
	3			13		
	4			14		
	5			15		
	6			16		
	7			17		
	8			18		
	9			19		
	10			20		
时间	2014年9月3日					
地点	董秘办公室					
上市公司接待人员姓名	郝欣冬					
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 公司产品/技术发展历程。</p> <p>答：起初公司从事锅炉点火设备的设计制造、安装调试，逐渐掌握锅炉燃烧的相关技术。公司自 2010 年左右开始推出低氮燃烧技术，该项技术能通过抑制和减少 NOx 的生成，降低锅炉 NOx 的排放，减少尾部脱硝设备的造价和运行成本。目前公司业务逐渐扩展到省煤器和锅炉辅机余热利用等领域。</p>					

<p>2. 公司从事的行业技术含量如何?</p> <p>答: 火电厂节能环保领域技术含量较高, 具有一定的门槛。公司在技术方面具备领先优势。</p> <p>3. 目前国内低氮改造进度如何?</p> <p>答: 受国家政策驱动, 近几年国内锅炉低氮改造增长很快, 进入“十二五”末期随着低氮改造市场的放量, 增速将逐步放缓。</p> <p>4. 余热利用业务发展情况如何?</p> <p>答: 余热利用项目金额较大, 占用电厂改造资金量大, 市场需求释放相对缓慢。但该业务具备显著的经济性和环保性, 也是国家重点推广技术, 具备良好前景。</p> <p>5. 等离子节油/无油业务的经济性如何?</p> <p>答: 基建项目采用等离子技术进行点火和稳燃, 在电厂基建期内即可收回投资, 并能为电厂节约 1-2 千万元费用。</p> <p>6. 低氮业务在“十三五”期间发展情况。</p> <p>答: “十三五”期间国家针对 NOx 的防治可能还要加强, 小机组的 NOx 改造也逐步开始, 因此该业务依然具有市场。</p> <p>7. 余热项目的合同额是多少?</p> <p>答: 几千万到上亿元不等。</p> <p>8. 公司是否有股权激励计划?</p> <p>答: 暂时没有。</p> <p>9. 公司是否有正在进行的研发项目。</p> <p>答: 公司有多项国家和国电集团立项的研发项目。</p> <p>10. 新能源发电技术能否成为未来的主要电力供应?</p> <p>答: 由于发电成本太高, 短期内很难实现, 只能作为电力供应的补充。</p> <p>11. “十三五”国家在火电厂节能环保方面会有哪些新政策?</p> <p>答: 暂时没有新政策, 需要等待“十三五”相关规划。</p> <p>12. 公司在改善现金流方面有哪些举措?</p> <p>答: 今年公司十分重视回款工作, 为此成立专门机构统一跟踪</p>

	协调，对回款工作实行周报、月报制度，积极开展清收清欠工作；同时完善考核机制，激励市场人员加大回款力度。
附件清单(如有)	无
日期	2014年9月3日