

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	中国国际金融有限公司	汤砚卿	11		
	2			12		
	3			13		
	4			14		
	5			15		
	6			16		
	7			17		
	8			18		
	9			19		
	10			20		
时间	2014年8月28日					
地点	公司第三会议室					
上市公司接待人员姓名	郝欣冬、张天怡					
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 低氮业务近几年受国家政策影响增速较快，该项业务后续发展如何？</p> <p>答：“十二五”期间国家出台一系列降低火电厂氮氧化物排放的环保政策和排放标准，公司低氮业务发展迅速。随着低氮改造市场的放量，大机组改造逐渐进入中后期，增速将逐步放缓。</p>					

但小锅炉及部分改造难度大的机组尚未完成改造，依然有市场需求。

2. “十三五”国家对火电厂污染物排放是否会出台新的政策/标准？

答：目前尚未有新政策出台，需要静待“十三五”相关规划。

3. 公司的低氮改造技术主要应用在哪种类型的锅炉上？

答：主要应用在燃煤发电厂锅炉。

4. 等离子体节油技术和微油技术有什么区别？

答：等离子体节油/无油技术可以做到锅炉启动、稳燃的过程中不使用燃油，或将电厂建设为无燃油电厂。微油技术可以在启动、稳燃时使用少量的燃油。等离子体节油/无油技术多用于基建项目，微油技术多用于改造项目。

5. 公司的低氮燃烧技术和 SCR 技术在原理上有什么区别？

答：公司的低氮燃烧技术通过调整锅炉燃烧可以减少并抑制 NOx 的生成，从而降低 NOx 的排放。SCR 技术是通过吸收已经生成的 NOx 减少排放。公司的低氮燃烧技术比 SCR 更具有经济性。

6. 请问公司在全国分支机构的设置情况。

答：公司在全国各地设有分公司，形成了覆盖面广、快速响应的销售和售后服务网络，及时解决客户需求。

7. 请问公司余热利用技术的原理和业务发展情况

答：公司的余热利用技术（热泵）是利用热泵回收循环水、乏汽的余热，为城市热网提供热源。热电联产机组均可使用，具有较好的经济效益和环保效益。今年上半年该业务收入增长较快。

8. 公司是否有股权激励的计划？

答：暂时没有相关计划。

9. 公司的订单结算周期在多久？

答：改造业务订单的基本在年内结算；基建项目的订单结算周

	期较长可能要跨年；余热项目的部分订单结算周期较长。
附件清单(如有)	无
日期	2014年8月28日