

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	中国中投证券	王雪峰	11		
	2			12		
	3			13		
	4			14		
	5			15		
	6			16		
	7			17		
	8			18		
	9			19		
	10			20		
时间	2015年5月14日					
地点	公司本部 第三会议室					
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	1. 请介绍一下公司业务情况。 答：公司业务分为：节油无油业务、低氮业务、余热综合利用业务及锅炉综合改造业务。 2. 公司2014年订单情况如何？ 答：公司2014年新签约额约15.93亿元，2014年末在手订单9.84亿元。					

3. 节油业务、低氮业务的市场情况如何？

答：节油业务分为等离子业务和微油业务，等离子在新建项目实施较多，微油在改造项目实施较多，近几年节油业务较为稳定。低氮业务目前处于改造末期。

4. 等离子业务和低氮业务的市场占有率情况如何？

答：等离子市场占有率在 90%以上，低氮在 40%以上。

5. 公司的省煤器业务发展较快，请介绍该业务情况。

答：随着电厂节能改造需求增加，省煤器业务增长较快。由于该业务门槛不高，竞争较为激烈。

6. 低氮业务的毛利率近几年有什么变化？

答：近几年低氮业务竞争比较激烈，毛利率有所下降。

7. 公司的系统外订单指哪些订单？

答：和国电集团之外的电厂签订的订单。

8. 公司 2014 年关联交易情况如何？

答：公司去年与国电集团发生的关联交易约 7.7 亿元。

9. 余热利用技术回收的余热主要用在哪些方面？发展情况如何？

答：余热利用技术将电厂的废热进行回收，并为城市热网提供热源。目前该技术主要在北方热电联产的机组实施。

10. 公司的设备更换周期是多久？

答：设备更换情况与跟锅炉运行情况有关。正常是 3-4 年更换。

11. 目前国内的机组排放情况距离未来要求的“近零排放”还有多远？

答：还有较大的差距。火电机组将根据国家环保政策要求进行改造。

12. 公司的超募资金是否有使用计划？

答：超募资金暂时没有确定投向。

13. 公司对股东减持有什么看法？

	<p>答：股东减持是股东个人的行为。公司会根据深交所有关要求及时履行信息披露义务。</p> <p>14. 公司未来的发展定位是怎样的？</p> <p>答：公司首先坚持发展主业，同时根据国家产业政策导向，围绕节能环保领域发展新业务。</p> <p>15. 公司 14 年销售费用下降较快是什么原因？</p> <p>答：一是公司较好地实施了费用控制；二是与 2013 年相比，2014 年消缺费用大幅减少。</p> <p>16. 公司的募投项目没有达到预定效益的原因？</p> <p>答：等离子体节能环保设备增产项目去年 6 月底投产，尚未达到预定效益。</p> <p>17. 公司的收入确认周期有多久？是否有质保金？</p> <p>答：收入确认要根据具体合同约定。公司的质保金一般为 10%，质保期一般为一年。</p> <p>18. 公司是否存在技术人员不足的情况？</p> <p>答：目前没有。</p> <p>19. 公司是否有海外业务？外销主要是哪类产品？</p> <p>答：公司在美国、俄罗斯、韩国、印度、印尼及波兰等国家和地区开展了海外业务。海外项目主要为节油产品。</p> <p>20. 公司做了哪些前瞻性的技术储备。</p> <p>答：公司主要围绕火电厂节能环保领域进行了技术储备。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2015 年 5 月 14 日