

附件四：

证券代码：002684

证券简称：猛狮科技

**广东猛狮电源科技股份有限公司  
投资者关系活动记录表**

编号：2015-01

<b>投资者关系活动类别</b>	<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（请文字说明其他活动内容）
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	易方达基金管理有限公司 研究员：祁禾 信达证券股份有限公司 研究员：刘强 国泰君安证券研究所 研究员：洪荣华
<b>时间</b>	2015年03月06日 14:00-16:00
<b>地点</b>	公司之全资子公司福建动力宝电源科技有限公司（募投项目）
<b>上市公司接待人员姓名</b>	董事长：陈乐伍
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	一、签署《承诺书》 二、主要交流内容 提问 1：公司之全资子公司福建动力宝、遂宁宏成已获得生产许可证，请介绍公司产能释放能力？ 答：随着我司福建和四川两个新制造基地的正式投产，公司摩托车电池产能在 2015 年将会达到日产 5 万只电池和 6 万只电池，是 2014 年的 153%和 183%。其中有 40%是纳米胶体电池。2016 年公司在世界市场的份额将达到 6%，年销售 1800 万只摩托车电池。

提问 2：公司于 2014 年底增资上海中兴派能，于 2015 年初公布重大资产重组预案——拟收购深圳华力特公司，此等举措说明公司已经打开并进入新能源领域（锂电池和新能源集成系统），请介绍公司调整产业布局的初衷？

答：公司坚持以新能源产业为发展轴心，依托多年积聚的技术和市场底蕴，致力于走资源节约型、环境友好型的绿色产业之路，将公司打造成为世界领先的启动电池制造商以及世界先进的新能源系统的制造商和运营商。

公司的产业布局分为三大模块：电池、新能源汽车和新能源发电和储能。其中，电池模块：在发展原有铅电池产业的同时，涉足进入锂离子电池行业，具体举措通过增资参股上海中兴派能、将以控股子公司福建猛狮新能源汽车技术有限公司为主体，投资建设锂离子电池生产项目——年产 1 亿支电动车用圆柱形锂离子电池。新能源汽车模块：全资子公司汕头猛狮新能源、控股子公司汕头兆成主要研发新能源汽车业务，同时，依托上海同济汽研院的技术基础，通过协同合作，签订合作协议，打造电动汽车的整车设计和开发。储能模块：通过设立深圳新能源研究院吸引高精尖人才，筹划收购深圳华力特公司，该公司拥有纯熟电源集成系统技术。通过以上举措逐步打开公司发展储能新能源产业。

提问 3：请介绍公司传统摩托车电池业务的发展情况？在重新调整产业布局逐步进入新能源领域的同时是否会放缓铅电池主营业务的发展？

答：公司坚定不移的推动纳米胶体电池成为高端摩托车电池市场的高科技换代产品的策略，一方面提升产能，一方面辅之以 MOTO GP 车队冠名等营销手段提高公司市场曝光度。目前我司在欧洲销售的摩托车电池中，纳米胶体电池占比已达 50%，欧洲市场已初步形成共识：即“纳米胶体电池就是新一代的摩托车电池”。在北美、南美和亚洲市场，纳米胶体电池也在

	<p>2009 年分别进入美国、加拿大、巴西、日本市场。目前我司纳米胶体电池销售中，销往欧盟市场和世界其他市场的份额，各占一半。</p> <p>同时，公司持续坚持产品创新，在现有纳米胶体电池技术上，我司持续深入研发和改良，研发第三代纳米胶体电池技术。通过自主开发新型的纳米胶体分切机，研究相应的分切工艺及添加合适的添加剂，摸索出相应的工艺技术，使配制的胶体具有良好的粒径分布范围，同时具有较高的稳定性。</p> <p>猛狮科技于 2008 年开始研发启动用锂离子蓄电池，2010 年研发出产品原型，经过 4 年测试和改进，目前已达到市场使用要求，今年底将推出 33 个型号 DLFP 系列高品质摩托车启动用锂离子蓄电池产品，满足全球市场需求。</p> <p>该类高品质启动用锂离子蓄电池的产品特点是：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 超高功率磷酸铁锂电池技术，启动能力是铅酸电池的 5 倍以上</li> <li>● 市场同类产品中低温性能最好，适用温度范围更广</li> <li>● 电池加装减震护套和减震垫，抗震性能好，安全可靠</li> <li>● 电压平台高，能提升启动效率，改善引擎点火频率，使车辆气缸内燃烧更完全，动力更强，油耗更低，节能减排</li> <li>● 无腐蚀性液体，可任意方向安装使用，不含有毒重金属，绿色环保</li> <li>● 极其轻便，重量不到铅酸电池的三分之一</li> <li>● 自放电低，寿命是铅酸电池的 2 倍以上，预期使用寿命 5-8 年</li> </ul>
附件清单(如有)	无
日期	2015 年 3 月 6 日