

容百科技 公司及高管接待机构调研情况表

调研日期	2019-9-18	调研时间	14:00-14:30
接待人姓名	陈兆华	接待人职务	董秘兼董事
来访人姓名	杨龔 徐懿 何一帆 石春生 马瑜欢 郭昱呈	来访人单位	东方嘉富 联讯证券
调研形式	<input checked="" type="checkbox"/> 公司现场接待 <input type="checkbox"/> 电话接待 <input type="checkbox"/> 其他场所接待 <input type="checkbox"/> 公开说明会 <input type="checkbox"/> 定期报告说明会 <input type="checkbox"/> 重要公告说明会		
调研内容记录			
<p>Q1: 公司如何解决高镍正极材料的安全性问题?</p> <p>A1: 高镍多元材料是未来动力锂电正极材料的主要方向。在高镍材料设计时公司通过材料内部掺杂及材料表面特殊工艺处理的方式可以大幅度的提升了材料的安全性能,对于使用高镍材料的电池安全性,电池厂也会通过负极、电解液、隔膜以及电池设计等多方面技术措施提升整体电池的安全性,目前公司生产的高镍材料已经得到国内外客户的广泛认可,安全性方面能够满足客户需求。</p> <p>Q2: 如何看待正极材料行业竞争日益激烈的局面? 尤其是上下游企业向正极渗入</p> <p>A2: 新能源汽车行业前景好,竞争在所难免。正极材料企业的关键核心竞争力在于产品的制造工艺技术、新产品的研发创新能力。所以能否持续保持高素质的技术团队、研发并制造具有行业竞争力的高附加值产品,对于公司的可持续发展至关重要。行业竞争激烈所带来的核心技术泄密、技术人员流失风险加大,对企业提出更高要求。未来只有真正掌握核心技术且具有快速研发能力、产品性能好、一致性优异的正极材料企业才能成为这一行业的领导者。</p> <p>Q3: 2019年,公司的产能利用率是多少? 如何看待行业产能过剩现象</p> <p>A3: 行业确实存在结构性产能过剩的现象,好多公司都在扩产;公司目前主要产品需求旺盛,产能利用率较高。</p>			

Q4: 公司 NCM811 正极材料生产技术门槛体现在哪里？

A4: 高镍 NCM811 在原料、烧结、破碎、后处理等环节的生产工艺与普通 NCM 正极材料差异较大，对环境要求极为严苛，具有很高的技术门槛。

Q5: 公司上半年毛利率跟净利率都同步下降？

A5: 上半年营业成本增幅略大于营业收入主要系外购前驱体占比高于上年同期导致成本增加，以及原材料价格下行趋势下部分原材料采购早于产品销售定价、导致产品成本下降幅度小于产品价格，此外三费也不同程度的有所增长。