

证券简称：新宙邦

证券代码：300037

深圳新宙邦科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2019-007

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	申港证券：贺朝晖；浙商证券：李俊莹；瑞士信贷（香港）有限公司：姜青琳；翼虎投资：王顺序；信达澳银基金：冯明远；国信证券：肖彬、王强；国泰君安：石岩；东兴基金：武浩；元大证券：陈思远。
时间	2019年06月26日 13:55-15:00
地点	新宙邦科技大厦 1903 会议室
上市公司接待人员姓名	赵志明 鲁晓妹
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司董事会秘书赵志明先生向投资者介绍了公司整体情况，对各位投资者普遍关心的问题回复如下：</p> <p>1、随着三个月过渡期结束，6月26日，2019年新能源汽车补贴政策正式实施，按照新能源补贴新政要求，补贴过渡期后，购买新能源汽车（新能源公交车和燃料电池汽车除外）的车主将不再享受地方政府提供的补贴，此外，国家补贴也会逐步退出，请分析新能源汽车财政补贴退坡对行业及公司的影响。目前公司锂离子电池电解液销售情况怎样？</p> <p>答：发展新能源汽车已经在全球范围内形成共识，国家新能源汽车产业补贴退坡，不会影响行业整体前进步伐，长期看，更有利于行业良性竞争和健康发展；公司锂电池电解液市场占有率行业前三，锂电相关领域技术研发领先、客户结构优质、产业布局完善，随着行业整合与洗牌，行业集中度会逐步提升，公司会牢牢把握这些竞争优势，引领行业技术持续更</p>

新，巩固和提升公司在行业中的市场地位，实现公司持续、快速、高质量增长。目前，公司锂离子电池电解液销售整体正常，增长符合预期，行业集中度进一步提升。

2、今年溶剂 EC 价格的上涨，请问这能否推动锂离子电池电解液价格上涨？公司溶剂库存周期是多久？

答：由于溶剂 EC 占电解液组分比例较低、价格相对电解液其他主要材料也较低，其价格上涨很难推动电解液价格上涨，但若出现溶剂及部分添加剂等原材料供应紧张，不排除电解液价格在下半年出现调整的可能。公司溶剂的库存周期主要视产品结构和订单情况而定。

3、请问贵公司在波兰投资建厂是基于哪些考量？波兰锂离子电池电解液、NMP 和导电浆生产线项目建设进度？

答：主要基于以下两点：一是满足欧洲新能源汽车迅速增长的市场需求；二是实现对客户的就近供应，深耕行业内优质大客户，与客户共同成长。波兰锂离子电池电解液、NMP 和导电浆生产线项目建设周期为 2 年，目前正在稳步推进中。

4、请问贵公司锂离子电池电解液动力类产品收入占比是多少？

答：目前公司锂离子电池电解液动力类产品占比在 60%左右。

5、请问贵公司半导体化学品主要品种有？目前经营情况怎样？

答：半导体化学品主要产品包括针对金属层蚀刻的混酸系列产品、酸碱盐类产品和可用作清洗剂的溶剂类产品，包含蚀刻液、剥离液、电子级双氧水、氨水、LED 封装材料等。近年来公司半导体化学品处于快速发展期，目前经营情况良好。

6、请问贵公司有机氟化学品未来的增长点是什么？

答：公司海斯福的产品属于六氟丙烯下游的含氟精细氟化学品，海斯福生产的产品技术壁垒高、附加值高，新产品的开发、新市场的开拓较顺利，产品和客户更加多元化，为其未来的持续增长奠定了基础。

公司海德福主要产品为四氟乙烯、六氟丙烯、聚四氟乙烯、可溶性聚四氟乙烯、全氟磺酸树脂、氢氟醚、四氟磺内酯等高性能氟材料，海德福项目为公司进军高端氟材料领域的重要一步，不仅能够重点拓展以四氟乙

	烯、六氟丙烯为原料的中高端含氟聚合物、精细化学品等，改善产品结构，丰富下游应用场景，提升收益质量；还能延伸与完善有机氟化学品价值链，保证四氟乙烯、六氟丙烯等原材料供应，与海斯福形成良好的产业链互补，为公司后续持续开发中高端氟化工产品提供坚实的基础。
附件清单（如有）	无
日期	2019年06月26日