

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：2018-008

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	国海证券：尹斌；东兴证券：柴明；国投瑞银：伍智勇、孙文龙；深圳市杉树资产：袁斌、蒋乐；南京天奥：巩来华；深圳市观序投资：潘诗龙；于翼资产：郭晓萱；中银国际证券：朱凯；深圳市钜盛华：胡昱琳；中金公司：徐奕晨；招商基金：徐秋韵；招商证券：普绍增；安信乾盛：方彬；久联资产管理：邓志明；广证恒生：徐超、严俊；东亚联丰投资：李巍；长城证券：蔡紫豪；铭伟资产：许崇洲；方正证券：何茜；东吴证券：阮巧燕；鹏华基金：舒亮；永赢基金：王克道；Harvest Global Investments: Dixon Lau; Bernstein: Mark Newman、Jimmy Tong、Kate Xiao、Alex Wang、Kit Wong; TEMASEK: Rita CAO; BUENA VISTA FUND: ERIC CHAN; Wellington Management: Zhern Chong; GEMWAY ASSETS: Ariel Ying WANG; Nordic Innovation: Mikael von Dorrien; Indus Capital Partners, LLC: Paul Chanin.
时间	2018年9月20日 14:40-16:30
地点	新宙邦公司 109 会议室
上市公司接待人员姓名	赵志明 何蒙 陈一帆 鲁晓妹
投资者关系活动主要内容介绍	公司董事会秘书赵志明先生向投资者介绍了公司各项业务经营情况，对各位投资者普遍关心的问题回复如下： 一、请介绍一下公司锂离子电池电解液今年上半年的价格和毛利变化情况，三季度、四季度价格走势？

答：锂离子电池电解液一季度由于市场竞争激烈导致产品售价下降，进而导致毛利下滑；二季度，公司采取了灵活的竞争策略，价格及毛利保持在相对合理区间；近期，由于电解液主要原材料之一溶剂碳酸酯价格有所上涨，在此形势下，电解液价格也会有一定幅度上涨趋势。

二、请分析近期溶剂涨价的原因？请问贵公司锂电池电解液溶剂是自产还是外购？公司溶剂采购方式是？

答：近期溶剂上涨的主要原因有两个：一是因为核心生产厂家装置检修、自然灾害等原因导致短期供应短缺，二是来自环保因素，近年来，国家环保监管极其严格使得包括碳酸酯溶剂在内的化学品供给趋于紧张。目前，公司对碳酸酯类溶剂的需求主要从外部采购，为了保证原材料稳定供货和成本优势，公司溶剂采购方式主要以签订长期协议为主，短期协议为辅。

三、请问公司锂离子电池电解液的定价模式是？

答：针对不同的客户，公司产品也会采取不一样的定价模式，总的来说，分为两种：一种是参与客户招标，另一种是根据原材料等成本来测算从而进行合理的报价。

四、目前公司新型锂盐 LiFSI 的产量、价格是多少？规划产能是多少？

答：目前，公司新型锂盐 LiFSI 主要是满足公司自用，产量还比较小，价格相对来说较高；未来基于国家产业政策强有力支持、新能源汽车的快速增长、新型锂盐的优质性能及公司发展需求的判断，公司规划建设年产 2,400 吨双（氟代磺酰）亚胺锂（LiFSI），其中一期产能为 800 吨/年 LiFSI，建设周期为 2 年，预计在 2020 年三季度投产。

五、请介绍一下公司子公司海斯福化学品主要应用领域有哪些？

答：公司子公司海斯福自主开发一系列高端含氟特种精细化工产品，包括含氟医药中间体，含氟高端聚合物改性共聚单体，含氟农药中间体、其他含氟精细化学品等，终端应用于医药（麻醉剂），农药，橡胶（密封圈之类的），表面活性剂，质子交换膜，锂电池电解液添加剂，液晶材料，灭火剂等。

	<p>六、请问公司荆门锂离子电池材料项目建设进度？</p> <p>答：公司在湖北荆门进行锂离子电池材料生产基地的布局更加贴近华中地区终端市场，降低产品运输成本，为客户提供更优质服务，巩固公司在国内锂电池电解液等产品的市场地位。公司在湖北荆门投资建设锂离子电池材料项目按照计划稳步推进中，截止目前，已完成公司注册、银行开户，处于筹备取得项目用地及报批阶段。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2018年9月20日