

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：2019-008

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	东莞证券：黎江涛、罗伟伟、陈华、曹晓军；景元天成：邓志锋；云集资本：强伟；无忧基金：董伟成；国海证券：续旻翔、陈俊龙；大成基金：程翔；中信建投：雷明江、孙腾、余乾鹏；华金证券：肖索；安信国际：杨怡然、林子杰；西南证券：谭菁；广证恒生：李子豪；华夏资管：高张乾；凯丰投资：刘建；中金公司：李璇；国海证券：尹斌；南方基金：张磊；海通证券：刘威；东吴证券：阮巧燕；金鹰基金：樊勇；富国基金：曹文俊；招商基金：徐秋韵；东方阿尔法基金：翁亘；富达：翟端亭；平安基金：张晓泉、神爱前、刘俊廷；中宏卓俊：陈金红；博道基金：童松；盘京投资：汪林森；金元顺安：刘梦杨；基岩资本：范波、彭智锋；基石资本：蒋朝庆；合煦智远：李坤；中银国际：朱凯；华润元大基金：舒强；金信基金：吴清宇、孙磊；国泰君安：石岩；方正证券：何茜；安信基金：吴奇；招商证券：刘珺涵；前海开源基金：崔宸龙；前海小树投资：吴宗树、黄木森、何剑伟、顾中华、欧颖笛、张云龙；杉树资产：袁斌；睿远基金：朱璘；中信保诚：孙惠成；善为资产：马衡；安信证券：丁肖逸；前海投资：陈昊冉；恒生前海：李一同；北京硅谷天堂富琨：郭舒扬、张焱；华泰证券：边文姣；长城证券：刘浩然；锦泓投资：彭江锋；渤海汇金：徐硕；东方证券：李梦强；汇添富基金：崔文琦；北京永瑞：陈志；熊海中。
时间	2019年08月09日14:00-15:55

地点	新宙邦科技大厦 16 层会议室
上市公司接待 人员姓名	赵志明 何蒙 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、请问锂离子电池电解液原材料溶剂近期的价格波动情况?公司“惠州三期”项目主要包含哪些产品?此项目近期的进度?</p> <p>答:前段时间溶剂 EC 价格涨幅较大,近期稳中有所回落,溶剂 DEC、DMC 价格较稳定,公司“惠州三期”项目是向锂电池化学品上游延伸,产品含碳酸酯溶剂、联产乙二醇,项目建设周期为 1.5 年,目前处于土建阶段。</p> <p>2、请介绍贵公司锂离子电池电解液的产能情况?请问贵公司生产的碳酸亚乙烯酯 (VC) 及氟代碳酸乙烯酯 (FEC) 是否对外销售?</p> <p>答:目前,公司子公司南通新宙邦取得年产 2.8 万吨新型电子化学品项目的环评批复,该项目建成后,南通新宙邦锂电电解液总产能将达 3 万吨/年;惠州宙邦现已具备年产 1.74 万吨锂电电解液的生产能力;伴随子公司诺莱特锂电电解液技改项目的完成以及三明市海斯福高端氟精细化学品项目(一期)锂离子电池产品产能释放,截止至 2019 年年底,预计公司锂电电解液的总产能约 6.5 万吨/年,就近为顾客提供优质服务。公司生产的锂离子电池添加剂 VC、FEC 一部分对外销售,一部分自用。</p> <p>3、国内主要锂离子电池电解液供应商都在进行产能的扩张,请问这是基于怎样判断?</p> <p>答:基于对新能源汽车行业良好的发展前景预期,国内主要锂离子电池电解液供应商纷纷进行产能的布局。</p> <p>4、请问目前锂离子电池电解液销售情况?预计下半年锂离子电池电解液毛利率走势?</p> <p>答:目前,锂离子电池电解液供给充足,加上国家新能源汽车产业补贴退坡对需求端的影响,短期内,锂电池电解液毛利率提高可能性较小。7 月份,公司锂离子电池电解液销售量有所增长。</p>

5、请问贵公司“惠州二期” 半导体化学品系列产品主要品种有？

答：公司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，其中“惠州二期”主要为双氧水、蚀刻液和剥离液。

6、请简要介绍 2019 年半年度贵公司有机氟化学品经营业绩情况，下半年发展展望？

答：2019 年半年度，公司有机氟化学品实现营业收入 232,703,483.35 元，同比增长 28.68%，毛利率达 56.31%，毛利率比上年同期提高 6.40%，公司有机氟化学品产品更加多元化，客户结构不断优化，加上国内外市场对高端有机氟化学品的强劲需求，产品盈利能力上升；预计今年下半年公司有机氟化学品将保持稳定增长。

7、请问贵公司海斯福新的产能扩产进展情况？

答：三明市海斯福化工有限责任公司高端氟精细化学品项目正按照计划有序推进中，总体进展顺利，预计今年下半年开始试生产。

8、请介绍贵公司“海德福高性能氟材料项目”技术储备情况？

答：多年来，公司全资子公司海斯福专注于下游含氟精细化学品生产和经营，并设立了福建省氟新材料工程研究中心，对氟化工众多产品的研究开发、反应路径和催化剂选择、温度和时间等工艺过程控制、结晶分离技术、精馏提纯技术、色谱检验技术、安全操作技术和污染物处理技术等方面拥有丰富的实践经验，在高端氟化工领域具有较强的研发实力。海德福高性能氟材料项目主要依托于海斯福的长期技术积累及以曹伟、谢伟东为核心的研发与管理团队，具有极强的产业化能力和成本控制能力，并结合上市公司自有的研发团队及精细化工生产技术，最终实现两者的优化和整合，能够为海德福高性能氟材料项目的顺利实施提供有力保障。

9、请问贵公司“2018 年创业板非公开发行 A 股股票募集资金项目”进度？

答：公司创业板非公开发行 A 股股票募集资金项目已于 7 月初收到中国证监会出具的《中国证监会行政许可申请受理单》，目前处于中国证监会审核阶段。

附件清单（如有）	无
日期	2019年08月09日