

证券代码：300568

证券简称：星源材质

深圳市星源材质科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2021-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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	通过全景网“投资者关系互动平台”（ http://ir.p5w.net ）参与本次年度业绩说明会的投资者
时间	2021年5月7日
地点	以网络远程的方式举行
上市公司接待人员姓名	董事长：陈秀峰先生 董事兼财务总监：王昌红先生 副总经理兼董事会秘书：沈熙文女士 独立董事：王文广先生 保荐代表人：吴斌先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>Q1: 请问陈董公司以资本公积金向全体股东每 10 股转增 6 股是出于什么目的？公司后续会考虑定增吗？</p> <p>A1: 您好！公司按照法律法规及《公司章程》规定制定了利润分配计划；后续如有定增计划，将会通过巨潮资讯网进行公告。感谢您的关注。</p> <p>Q2: 尊贵的董事长您好：公司的市值这么低，有没有充分反应公司的价值？谢谢</p> <p>A2: 尊敬的投资者您好，公司将继续努力经营，创造更大价值回报投资者。感谢您对公司的关注！</p> <p>Q3: 尊贵的董事长您好：贵公司在干法、湿法和涂覆都有储备，并且都进入头部电池企业，据了解目前市场上有很多隔膜企业由于产能技术等因素都不能切入头部电池企业！鉴于投产周期和贵公司供不应求的市场行情，星源材质的并购计划是怎样的？</p>

A3: 尊敬的投资者您好, 公司如有并购计划将通过巨潮资讯网等指定渠道披露相关公告, 感谢关注。

Q4:公司单平方成本还有降低可能吗?

A4:尊敬的投资者您好, 公司将持续致力于提升生产效率、优化生产工艺、提高技术水平、强化过程管控, 促进生产成本的进一步下降, 感谢您的关注。

Q5:请问公司的可转债是否可能在年内出现强制转股? 公司目前市值不到恩捷的零头, 公司是否考虑市值管理?

A5:尊敬的投资者您好, 公司可转债相关事项敬请关注后续公司于巨潮资讯网披露的相关公告。公司将继续努力经营, 创造更大价值回报投资者。感谢您对公司的关注!

Q6:吴总你好, 请问公司 2021 年是否继续有募资的计划? 未来 5 年的募资计划又是怎么安排的?

A6:尊敬的投资者, 您好, 公司如有后续募资计划将通过巨潮资讯网等指定渠道披露相关公告, 感谢关注。

Q7:请问诉讼费用去年基本结束了吧, 股权激励还要怎么提取, 今年是否可以按照百分十五纳税, 随着产能扩大, 公司今年的补助是否也会增加?

A7:关于诉讼情况详见公司公告; 公司为高新技术企业, 享受相关税收优惠。

Q8:公司在瑞典的项目进展到什么程度了, 和预期进度相符吗, 项目建成达产预计是什么时候?

A8:尊敬的投资者, 您好, 瑞典项目相关重大进展将通过巨潮资讯网等指定渠道披露相关公告, 感谢关注。

Q9:什么时候送转?

A9:尊敬的投资者, 您好! 公司经董事会审议通过的 2020 年度普通股利润分配预案为: 以 448,539,565 为基数, 向全体股东每 10 股派发现金红利 1 元(含税), 送红股 0 股(含税), 以资本公积金向全体股东每 10 股转增 6 股。上述利润分配方案尚需提交公司 2020 年年度股东大会审议通过后方可实施, 感谢您对公司的关注!

Q10:请问公司与 Celgard 的专利纠纷对其在中国境内开展业务合作有何影响?

A10:尊敬的投资者您好, 截至 2020 年 12 月 31 日, 公司及控股子公司共申请专利 302 件, 其中申请国外专利 28 件; 目前已取得授权专利 143 件, 其中授权发明专利 57 件(含国外发明专利 3 件), 授权实用新型专利 86 件。我司多项研发成果得到了市场、政府主管部门与行业协会的认可, 整体技术水平在全球锂离子电池隔膜行业处于领先地位。我司尊重他人知识产权, 倡导公平竞争, 同时, 也将采取一切措施维护公司的知识产权权益。

Q11:尊贵的董事长你好: 今天公司股票大跌 远远大于创业板的跌幅 请

问公司是不是有重大利空啊？谢谢

A11:股市涨跌波动，属于正常情况，感谢您对 A 股和本公司的关注。

Q12:比亚迪刀片电池大幅扩产，星愿材质的产能可以跟上吗？

A12:投资者您好，作为最早与其建立业务合作关系的大客户之一，公司一向高度重视与比亚迪各方面的合作，并将持续致力于跟进并加强合作关系，目前公司是比亚迪刀片电池隔膜的主要供应商。感谢您的关注！

Q13:请问近期有机构或者基金来公司调研吗？谢谢

A13:您好！公司始终高度关注投资者关系管理，并通过“互动易”平台、投资者热线、机构调研等多种渠道积极维护投资者关系，若有相关活动计划和内容，公司将按照相关规则进行披露。有关公司调研情况详情请见公司于巨潮资讯网披露的相关信息，感谢您的关注！

Q14:公司目前供货给 Northvolt 是不是通过国内工厂发货？去年占比多少？谢谢

A14:尊敬的投资者您好，公司目前还没有对 Northvolt 开始大批量供货，后期将主要从欧洲工厂给 Northvolt 供货，欧洲工厂建成之前，Northvolt 的前期隔膜需求将从公司的常州基地供货。感谢您的关注。

Q15:鉴于隔膜现在的供需关系，后续公司隔膜有涨价的可能吗？

A15:您好！中国隔膜市场仍处于高速发展阶段。产品价格受供求关系等多种因素的影响，感谢您的关注！

Q16:王总你好，公司在建设“年产 36000 万平方米锂离子电池湿法隔膜项目”时的预算公告上写的是 16 亿，实际投入的是接近 20 亿，请问这多出的 4 亿是否用来增加了产能？还是说是单纯的预算超标？

A16:投资者你好，预算是按照当初设备及技术水平编制，实际产能大于当初预计，主要为净化工程增加。

Q17:沈总你好，请问公司供给 Northvolt 的隔膜是干法基膜还是湿法基膜，亦或是涂覆膜呢？大概月供应量是多少？

A17:尊敬的投资者您好，公司将主要从欧洲工厂给 Northvolt 供货，欧洲工厂建成之前，Northvolt 的前期隔膜需求将从公司的常州基地供货，具体的隔膜品类及供应量将按照客户的需求进行供应。感谢您的关注。

Q18:请讲一讲固态电池对公司的影响以及公司的应对规划。

A18:您好！全固态电池还处于发展初期阶段，关键技术难题有待攻克，技术路径的选择也尚不明朗，公司一直以来高度关注相关技术的发展，并与相关客户和研究机构合作，持续开展研究和产品开发工作。

Q19:请问管理层后续有减持公司股票的计划吗？

A19:您好！公司管理层暂无减持公司股票的计划，感谢您的关注！

Q20:我看了贵公司的年报，又查了过往的年报，合肥星源 2020 年亏损 4700 万，2019 年亏损 1300 万，2018 年 4500 万，2017 年亏损 3500 万。请问贵公司，为什么在隔膜生意这么好的情况下，合肥公司不盈利，亏损反而增加了？连年亏损的公司，贵公司后续会采取什么措施？

A20:尊敬的投资者您好，合肥星源目前产能规模较小，受过去几年市场价格下降的影响，经营成果不佳。2021 年以来，市场需求旺盛，公司将根据市场情况及时调整合肥星源的经营策略和定位，力争实现良好的成果，回报广大投资者。感谢您的关注。

Q21:新问公司在固态电池方面有没有什么技术储备？如果真的到了，电池全面固态化不需要隔膜的时候，公司应该如何应对呢？谢谢

A21:投资者您好，全固态电池还处于发展初期阶段，关键技术难题有待攻克，技术路径的选择也尚不明朗，公司一直以来高度关注相关技术的发展，并正与相关客户和研究机构合作，持续开展研究和产品开发工作。另外，公司在做大做强锂电池隔膜业务的同时，也在开拓发展其他功能膜领域的业务，力争丰富公司产品品类，开拓更广阔的市场，增厚公司收入。

Q22:尊贵的董事长：到目前为止，无论是干法基膜还是湿法基膜的价格都在逐年下降，公司生产的隔膜总体平均毛利率也在逐年下降。请问公司管理团队觉得目前的产品定价是否已经降到了合理水平？今年开始投产的涂覆隔膜的价格目前又是怎样的水平？

A22:尊敬的投资者您好，隔膜产品价格受供求关系等多种因素的影响，公司将持续致力于提升生产效率、优化生产工艺、提高技术水平、强化过程管控，促进生产成本的进一步下降，增强公司竞争力。

Q23:今后固态电池技术发展起来，现在的生产线可以利用还是需要建完全新的生产线？

A23:投资者您好，公司一直以来高度关注固态电池相关技术的发展，并正立足于现有的技术储备和资产布局与相关客户和研究机构合作，持续开展研究和产品开发工作。

Q24:陈总你好，可以详细说明一下公司在常州的产能情况吗？截止目前四月底的湿法和干法的产能和涂覆产线的产能。

A24:您好！公司在江苏常州设立全资子公司常州星源实施“年产 36000 万平方米锂离子电池湿法隔膜项目”，该项目建设期为 33 个月，分两期建设：一期、二期各建设年产 18,000 万平方米锂离子电池湿法隔膜。截至目前，“年产 36,000 万平方米锂离子电池湿法隔膜项目”已建设完成并向客户大批量供货。公司在江苏常州设立全资子公司江苏星源实施“超级涂覆工厂”项目，该项目总建设期限为 36 个月，分两期建设，其中：一期工程拟新建干法隔膜生产线 8 条、涂覆隔膜生产线 30 条，达产后形成锂离子电池干法隔膜年产能 40,000 万平方米、高性能锂离子电池涂覆隔膜年加工能力 60,000 万平方米；二期工程拟新建涂覆隔膜生产线 20 条，达产后形成高性能锂离子电池涂覆隔膜年加工能力 40,000 万平方米。截至目前，“超级涂覆工厂”项目建设顺利推进，并

	<p>已经向客户供货，感谢您的关注！</p> <p>Q25:尊贵的董事长您好：建议公司参与产业并购 快速扩大产能 占领市场，等你自己慢慢吞吞的建厂完毕 市场早被被人占领了 黄花菜都凉了。</p> <p>A25:感谢您对公司的关注和建议！</p> <p>Q26:尊贵的董事长：请问公司有没有铝塑膜的技术储备？谢谢</p> <p>A26:您好！公司自 2013 年开始进行锂电池专用铝塑膜研发，具备成熟的技术储备，感谢您的关注！</p> <p>Q27:尊贵的董事长：公司的前 5 大供应商具体是谁？占比多少？年供货金额多少？谢谢</p> <p>A27:您好！前五大供应商采购额合计 144,717,345.34 元，占年度采购总额比例 39.03%。感谢您的关注！</p> <p>Q28:尊贵的董事长：公司在固态电池技术方面有没有什么布局？谢谢</p> <p>A28:您好！公司在自主研发的基础上，已经与知名高校及研究机构开展合作，进行了相应的固态电池技术储备和产业布局。感谢您的关注！</p>
附件清单（如有）	无
日期	2021 年 5 月 7 日