

证券代码：002407

证券简称：多氟多

多氟多新材料股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：20211207

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	申万宏源证券 常 航 沈昌民 宁波乔格理投资 牛晓涛 路建军 中信证券 刘沛显 严登伟 陕煤胜帮投资 刘倩倩 中银国际证券 张 燕
时间	2021年12月7日 15:30-17:30
地点	多氟多科技大厦六楼会议室及线上视频
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书：彭 超 证券部部长：王 蓓 证券事务代表：原秋玉
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司近期生产经营情况</p> <p>受益于新能源市场的超预期增长，公司新材料产品市场需求旺盛，量价齐升，盈利能力持续增强，公司凭借上下游产业链布局优势和先进生产制造技术取得了较好的经济效益。</p> <p>现阶段新能源行业景气度持续上升，下游企业对公司六氟磷酸锂产品的需求不断增长，产品销售供不应求。行业内产能、产量处于头部的企业具有更强的盈利能力。未来公司将抓住新能源行业发展的黄金机遇，加快新材料的产业布局，提高六氟磷酸锂的扩产效率，加大多种新型多功能锂盐的研发及投产力度，夯实公司在锂电</p>

材料行业的市场地位。

二、交流互动环节

1、公司六氟磷酸锂产品目前的产能、产量是多少？针对未来市场走势公司做了怎样的规划？

答：公司目前六氟磷酸锂产品年产能已达 1.5 万吨，年底还有 0.5 万吨投产，届时总产能将达 2 万吨；今年全年预计出货 1.3-1.4 万吨左右。根据公司扩产规划，截至 2022 年底拟新增产能 4 万吨，全年产销量计划达到 3-3.5 万吨。2023 年以后将根据市场需求陆续释放新增产能。

2、公司的六氟磷酸锂产品是固态的，有厂家生产的是液态，二者有何区别，应用场景有何不同？贵公司产品的优势在哪里？

答：多氟多生产的六氟磷酸锂产品是结晶状的固体，相对液态产品而言，纯净度更高、品质更稳定，在封装时充入惰性气体保持良好密封，方便远距离安全运输。基于以上特点，固态状的六氟磷酸锂应用场景更加广泛，可以满足所有主流电解液企业的需求，也符合多数锂电池客户对电解液材料的定制化需求。

3、与客户签订的六氟磷酸锂价格如何？锁定的订单未来是否存在风险？

答：公司选择作为长期战略合作的客户愿意严格遵守双方协议约定，履约能力强，商业信誉良好。针对不同客户，其供货协议条款对价格的约定均有不同，部分订单价格设置了产品售价随市场价格波动的调节机制。在实际操作中，多数长期供货协议的执行需要客户支付预付款或保证金。公司六氟磷酸锂产品销售采取与主要客户签订长期销售协议的方式，能够体现双方长期合作愿望，保证双方的供需稳定，与客户实现长期的合作共赢。

4、请介绍下电子级氢氟酸市场情况如何？主要客户有哪些？

答：目前公司电子级氢氟酸产能 5 万吨/年，其中用于半导体的 UP-SSS 级产品产能有 1 万吨/年，有较强的进口替代能力。光伏级氢氟酸产品的月销量也位居全国前列。公司凭借强大的研发实力和

突出的产品优势，获得了国内外客户的认可，构建了优质的业务平台。已与德州仪器、重庆超硅半导体有限公司、上海华力微电子有
限公司等多家国内 8 寸和 12 寸半导体客户建立合作关系，并成功切入韩国高端半导体供应链，实现持续稳定批量供应，出口数量位居国内前列，与日本及欧美半导体企业的接洽工作也在持续进行中。

5、公司的锂电池下游客户有哪些？未来在这个板块的规划如何？

答：动力电池业务方面，公司目前已进入奇瑞、广汽、五菱等车企供应链，随着新能源汽车行业景气度的不断提升，该板块下半年的盈利能力显著提升。未来公司将通过广西新增的产能布局，进一步开拓包括小动力、储能等细分领域的锂电池应用市场，保证公司锂电池业务持续稳定的增长。

6、目前市场上电池形态多种多样，比较典型的是固态和半固态电池，据有关媒体报道，未来固态电池应用广泛，有取代锂电池的可能，公司如何看待？

答：与传统液态锂电池相比，固态锂电池具有安全可靠更好、能量密度更高等突出优点，但由于现阶段技术不够成熟、成本过高等因素，大批量生产、应用还不具备产业条件。多氟多始终坚信任何产品的技术创新都是推动产业发展的原生动力，公司会持续关注各类锂电产品的研发进展，同时提高自身的研发及创新能力。

7、未来氟化盐板块的发展方向？

答：国家供给侧改革推动了氟化盐行业的整合，对长期以来存在“高污染、高能耗”的“双高”企业做出清理，使得公司在氟化盐行业的龙头地位持续巩固。现阶段公司的氟化铝产品价格也步入上升通道。下一步公司将以整合氟化盐资源为切入点，加强氟化盐资源的并购、整合。通过技术创新手段，大力、加强高端电子级氟化物新产品的研发力度，深入挖掘高端氟材料的应用。

8、公司在剥离红星汽车板块后，对各个业务板块有什么规划？

答：公司剥离汽车整车业务后，未来将聚焦发展以新能源和电

	<p>子化学品为代表的新材料业务。锂电池板块也将更多的借助外部资源，提高产品类型，拓展市场空间，从而提升整个板块的盈利能力。</p> <p>9、近期公司发布公告称开展非公开发行工作，请介绍一下此次再融资的情况？</p> <p>答：募投项目的具体情况可参见公司的相关公告。公司拟通过此次非公开发行项目的实施，持续扩大公司在锂电池材料行业的市场规模，巩固行业领先地位，在碳中和的大背景下，抓住机遇，实现与上下游产业链合作共赢的目标，共享新能源发展成果。</p>
<p>附件清单</p>	<p>无</p>
<p>日 期</p>	<p>2021 年 12 月 7 日</p>