

证券代码： 002669

证券简称： 康达新材

## 上海康达化工新材料集团股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号： 2021-001

投资者关系活动类别	<input 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 _____
参与单位名称及人员姓名	国泰君安：鞠龙；君榕资产：熊晓峰。
时间	2021年3月31日 上午10:00
地点	上海市浦东新区五星路707弄御河企业公馆A区3号楼公司会议室
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书 沈一涛
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>Q：请介绍一下公司2020年风电系列产品的销售情况并谈谈风电行业的未来发展态势。</b></p> <p>A：2020年，公司风电环氧结构胶全年销售量达3.9万吨，叶片制造配套产品丁基胶条销售1.35亿米，喷胶182万支，较上年度有大幅增长。技术团队在研发上不断创新攻关，产品性能不断升级，降低客户成本与工艺操作时间。业务团队在国内市场深化与整机企业的合作关系，开启战略合作模式，重点关注海上风电的市场拓展，稳固与叶片制造企业的长期业务关系，推动与整机厂商的项目合作。</p> <p>风电长期发展前景较好，尤其是海上风电，可以体现出风电较强的成长性。康达新材的风电结构胶作为行业龙头，将持续强化竞争优势，在国内占据领先的市场地位，打造紧跟客户需求的产品，保持稳定供应。海外市场通过扎实的验证，深度绑定大客户，进一步提升市场份额和品牌形象。</p> <p><b>Q：请介绍一下海上或者大叶片所使用的风电叶片结构胶产品与其他叶型风电叶片结构胶产品有哪些不同？</b></p> <p>A：1、更大型的结构自重和应用动力要求合模粘接强度提升；2、更高</p>

	<p>机械性能要求前提下，需要使叶片保持或拥有更好的耐疲劳性；3、合模结构胶密度降低，轻质同时工艺更友好；4、海上风电叶片需要韧性更好，同时耐盐雾，这都对结构胶提出了更高的要求。</p> <p><b>Q：请介绍一下公司中长期的发展战略。</b></p> <p>A：公司未来将坚定不移地践行“新材料+军工科技”双轮驱动战略，着力优化完善顶层设计，把企业做强做大。在产品方面会继续扩充新材料板块体量、提升规模。以胶粘剂为龙头，特种树脂为支撑，结合资源与自身优势向电子信息材料、高性能复合材料方向逐步转型，服务国家战略，提高上市公司改革发展的内生动力。加强军工科技板块产业协同、赋能创新。同时，公司将有序推进全国范围内研发与生产基地布局，收购兼并与园区建设同步互动，提升公司整体实力。</p> <p><b>Q：公司在复合材料方面已有哪些拓展？</b></p> <p>A：公司对南京聚发新材进行一定比例的投资，是公司落实向先进复合材料转型战略的重要举措。聚发新材主要致力于聚氨酯树脂及聚氨酯改性树脂在纤维增强复合材料领域的应用，其拥有完整的聚氨酯复合材料应用产品组合，包括聚氨酯拉挤树脂、缠绕树脂、RTM 树脂、湿法模压树脂以及聚氨酯预浸料和聚氨酯 SMC 片材等拓展应用。</p> <p><b>Q：请介绍一下公司军工业务板块发展情况。</b></p> <p>A：2020 年公司通过调整军工科技板块的业务布局，以全资子公司晟璟科技为平台，充分发挥其管理平台的职能，统一公司军工科技板块资源，提高业务决策效率。现阶段军工板块的订单状态较为饱满。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021 年 3 月 31 日