

证券代码：王子新材

证券简称：002735

深圳王子新材料股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2022-006

| | |
|---------------|---|
| 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 | 国泰君安证券股份有限公司：牟俊宇、林展越 |
| 时间 | 2022年09月16日 下午15:30 |
| 地点 | 公司会议室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 公司董事会秘书、副总裁：白琼 公司副总裁：周之音 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>首先由公司董事会秘书、副总裁白琼女士对公司情况进行介绍，然后与调研人员采用问答形式进行了互动交流，以下为互动交流的主要内容：</p> <p>1、问：公司为什么要收购宁波新容？</p> <p>答：公司收购宁波新容与公司现有的军工科技、消费电子和绿色包装三大板块业务形成良好的产业资源互补和协同效应。本次收购及增资进一步延伸了现有军工科技板块业务，有利于完善该领域产业链布局，做到了横向资源整合，为做大做强军工业务增强了科技与技术含量，为未来军工产业快速发展提供了强有力支撑；同时加强了新能源领域产品供应服务能力，实现供应端与客户端资源的协同发展；同时也有利于整合公司绿色包装板块的家电及消费电子客户资源，拓展产品线，更好地配套服务公司战略客户。</p> <p>2、问：宁波新容是什么时候成立的？</p> |

答：宁波新容的前身是创建于 1969 年的宁波电容器总厂，1985 年引进日本金属化薄膜电容器技术，在该领域深耕近四十年，积累了大批人才与技术，曾获 2 枚国家金质奖，是中国电子元件百强企业和国家高新技术企业，是浙江省著名商标，技术团队与浙江大学、西安交大等高校以及一些军工科研院所均有建立产学研合作关系，在业界有一定的口碑。往年条件允许的情况下，每年都会派出技术人员出国培训学习一段时间。

3、问：公司收购宁波新容后，如何做到有效控制？

答：为保持宁波新容管理和业务的连贯性，公司在战略投资持有其 60%股权后，保留了核心管理层团队，为的是在产品研发、业务开拓和运营管理上管理层团队拥有较大程度的自主性及灵活性。同时公司也派驻高级管理人员、财务、IT 等人才队伍为其提供必要的管理支持。后续公司长期股权激励方案筹划时也会优先考虑新加入的军工相关业务管理团队与骨干人才。

4、问：未来两三年的扩产计划是怎样的？

答：宁波新容目前尚有土地储备，计划尽快启动 4 万平米新厂房建设计划，主要用于建设新能源和光伏风电等的全自动产线。目前新厂房建设项目立项已经完成，地勘完成现场作业，地勘报告与施工图设计等工作完成近半。

宁波新容的产品在技术和品质方面客户认可度高，目前限制因素主要是产能跟不上，新能源订单势头比较好。今年下半年启动新厂房建设的同时，也会积极拓展新能源业务订单，根据需求提前增加相应设备与产线，在设备选型上原则优先技术先进，生产适用。通过尽快增产扩产来满足新能源增量市场客户的需求。

5、问：宁波新容未来将重点布局哪些行业？

| | |
|----------|---|
| | <p>答：宁波新容的电容产品应用范围较广，可用于军工、新能源汽车、光伏风力发电、电网、轨道交通、医疗、家电等。未来家电业务计划部分放到国外生产销售，业务重心将放在新能源汽车、军工、光伏风电与医疗上。</p> <p>6、问：未来产线扩张的资金需求如何解决，有融资计划吗？</p> <p>答：未来公司将加大投资宁波新容力度，以便快速抢占新能源车市场份额。另外军工产业为公司未来发展的重中之重，公司会按照既定战略规划继续沿电磁及信息化产业领域寻找新的并购标的。所以，公司短期会有较强的融资需求，具体请以公司公告为准。</p> <p>7、问：公司对市值有什么预期？</p> <p>答：公司将会一如既往地坚持合规经营，踏踏实实做好业绩，努力提升公司内在价值，争取为投资者创造更多的回报。也欢迎长期投资者持续关注公司并给公司提供建设性意见。</p> <p>接待过程中，公司领导与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，没有出现未公开重大信息泄露等情况。</p> |
| 附件清单(如有) | 无 |
| 日期 | 2022年09月16日 |