

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： 2020-003

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 _____
参与单位名称及人员姓名	华安基金：周阳 兴业证券：陈俊哲、汤捷
时间	2020年11月2日 下午15:00
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>Q：公司前三季度及全年经营情况预计如何？</p> <p>A：公司于2020年10月27日披露了《2020年第三季度报告全文》，2020年1-9月，公司实现营业收入13,1829.78万元，同比增长94.33%；实现归属于上市公司股东净利润18,526.85万元，同比增长105.47%。公司预计2020年归属于上市公司股东的净利润为23,793.50万元—30,091.78万元，比上年同期增长70%—115%。</p> <p>Q：公司2020年业绩大幅增长的原因是什么？</p> <p>A：胶粘剂市场需求不断提升，环氧类胶粘剂等相关产品销售收入增长，盈利能力显著提高。公司整体营业收入及净利润较上年同期有较大增长。</p> <p>Q：请介绍一下公司风电结构胶市场占有率及主要客户。</p> <p>A：风电结构胶以环氧胶为代表产品，市占率约63%，销售范围已覆盖国内大多数风电叶片制造基地，销售对象主要是国内的风电叶片制造企业，如中材科技、明阳风电、东方风电、三一风电等。</p>

Q：公司风电结构胶海外业务开展情况如何？

A：公司继续推进与国际知名风电整机制造企业 Vestas Wind Systems A/S(维斯塔斯风力技术集团)、Siemens Gamesa(西门子歌美飒)业务对接，努力扩大市场份额，使公司产品能够加快进入国际市场。公司已完成西门子歌美飒部分叶片试制工作，目前正在开展相关中试试制工作，下一阶段公司将继续推进相关业务，为产品进入国际风电叶片制造市场打下基础。

Q：目前胶粘剂行业的竞争格局？

A：目前，我国胶粘剂行业技术水平可以划分为三个层次，一是以美国瀚森、德国汉高、陶氏化学为代表的国际胶粘剂生产企业，他们有百年的生产历史，具有历史沉淀的科技开发实力；二是以康达新材、回天新材、硅宝科技、高盟新材等为代表的国内胶粘剂领先企业，其在国内较早进入结构胶粘剂等高端胶粘剂产品领域并已有二十多年生产历史，具有较强的技术研发能力和自主创新能力，在一些应用领域，无论是产品技术，还是品牌均可与国际知名胶粘剂企业相竞争；三是有一定的市场和产销量，但还没有持续的产品开发实力和技术人才储备的大量中小企业，主要集中在低档产品的生产和销售。

总体来说，胶粘剂行业在中国是一个快速发展的新兴行业，生产技术在不断发展之中，行业整体技术水平随着国际胶粘剂企业的进入和市场需求的发展正在逐步提升，行业的技术创新步伐不断加快，产品不断升级换代。

Q：请介绍下必控科技主要业务？

A：必控科技主要从事滤波器、滤波组件和电磁兼容预测试系统等电磁兼容相关产品的研发、生产和销售，主要为国内军工企业、科研院所提供电磁兼容相关产品，并为客户提供电磁兼容解决方案等服务；其下属全资子公司北京力源主要从事电源模块的研发、设计、生产及销售，并为客户提供电源配套服务。产品应用于飞机、导弹、船舶、航天等领域。

Q：上周公司发布了拟参与竞拍上海玻璃钢研究院有限公司的相关公告，可否对玻璃钢院进行简单介绍？

A：上海玻璃钢研究院有限公司主要从事玻璃钢/复合材料和特种无机非金属材料性能、结构、工艺等方面的开发研究工作，其军工产品相关资质证书齐全，现已承担了上百次国家级重点科技攻关项目和新产品研制开发，已取得了百余次重大科技成果，引领着国内玻璃钢/复

	<p>合材料和特种无机非金属材料行业新技术、新产品的开发，是一家集科研、研发、生产、服务、贸易为一体的高新技术企业。</p> <p>在绿色新能源风力发电机复合材料叶片研制方面，玻璃钢院是国内研制开发较早，技术力量雄厚，品种规格较齐全的叶片研制基地之一。其在大型风力机叶片方面拥有自主设计研发，模具制造，产品制造和产品试验的能力。</p> <p>玻璃钢院是国家认可的具有权威性和专业性的技术服务机构。其内部的中国上海测试中心玻璃钢/复合材料行业测试点、中国合格评定国家级认可委员会（CNAS）认可的国家级实验室、德国 GL 力学性能检测合作实验室，为国内外玻璃钢/复合材料厂家、原材料厂家、高校和相关研究机构提供材料性能测试、产品结构试验、设计咨询、合作研发、制定企业标准等服务。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2020 年 11 月 2 日