证券代码：300218 证券简称：安利股份

**安徽安利材料科技股份有限公司投资者关系活动记录表**

编号：2018-003

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系活动类别 | √特定对象调研 □分析师会议  □媒体采访 □业绩说明会  □新闻发布会 □路演活动  □现场参观  □其他 （请文字说明其他活动内容） |
| 参与单位名称及人员姓名 | 国元证券 李朝松 毛正  华安证券 李超齐  深圳市前海九派资本管理合伙企业 余浩 李浩成 |
| 时间 | 2018年5月18日上午 |
| 地点 | 公司行政楼九楼接待室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事会秘书 刘松霞  证券事务代表 徐红 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | 本次调研的主要内容是就公司生产经营情况进行交流，具体主要内容如下：  1、公司原材料价格目前趋势如何？  目前，公司主要原材料价格仍处高位盘整态势。  2、公司原材料主要是哪些，采购成本占营业成本比重大概多少？  公司产品生态功能性聚氨酯合成革的原材料主要是基布、聚氨酯树脂以及其他辅料，聚氨酯树脂的主要原材料为DMF、AA、MDI、BDO等，基布主要原材料为棉花、涤纶、氨纶、粘胶等。2017年，公司原材料采购成本占营业成本约70%左右。  3、公司产品定价机制是什么？  公司产品定价采取一单一议，针对产品不同采取成本导向定价、竞争导向定价与需求导向定价等相结合的定价模式。  4、公司三废排放情况如何？  近年来，公司先后投入近2亿元引进先进的环保技术和设备，有效治理废水、废气、固废等，实现污染物的实时监控和达标减量排放，环保指标均达到或优于国家和地方相关法规和标准要求。在废水方面：公司建有具有国际先进水平的DMF精馏回收系统，对公司DMF废水进行收集处理，处理后的废水循环使用；建有国内同行领先水平的全自动控制的污水处理站及DCS中央控制系统，污水处理站设计处理能力1400m³/d，安装了废水水质在线监控系统，废水排放指标完全达到并优于国家相关环保标准要求，处理后废水进入市政管网；2017年建成中水回用项目，可实现污水的资源化再利用，有效改善城市水环境治理，降低水环境承载压力。在废气方面：建有生产线封闭和尾气吸收系统，做到DMF废气集中吸收和循环利用，实现减量排放和有组织排放，排放浓度远低于全国行业标准；实施“煤改气”项目，使用天然气锅炉替代燃煤锅炉进行供热，项目有效降低烟尘、SO2及氮氧化物等污染物排放；自主实施有机废气治理项目，在生产车间配有机废气光电一体化处理装置和废气喷淋吸收装置，有效降低了挥发性有机化合物VOCs排放量；实施污水处理站废气治理项目，对污水处理站废气进行收集处理。固废物方面：从生产环节到堆放存储过程，将一般固废与危险固废分类收集、统一管理、分类规范入库，并落实档案管理和数据分析。危险固废规范入库临时储存后交由有资质单位定期处理，符合国家标准要求。  5、公司下游客户主要集中在哪些区域，产品主要出口哪些国家地区？  公司国内下游客户主要集中在华东、华南等地区，产品主要出口欧美、东南亚等70多个国家和地区。  6、公司订单周期一般多久？  公司常规产品订单交货期一般是一周左右时间。  7、公司员工有多少人，车间一线工人大概多少人？  公司员工有2300人左右，生产人员大约1700人左右。  8、公司哪些品种量较大？  公司鞋用革和沙发家具用革占比最大，合计销售占比80%左右，箱包手袋、腰带票夹、电子产品包装、球、汽车内饰等其他用革，销售比重约20%左右。  9、公司越南工厂大概何时投产？  公司控股子公司安利越南公司目前正在进行环评、规划设计等筹建事宜，计划2019年底前建成。  10、公司是否有扩产计划？  目前公司正在积极推进生态功能性聚氨酯合成革综合升级项目建设和安利越南工厂建设。生态功能性聚氨酯合成革综合升级项目建成达产后，计划新增水性及无溶剂型生态功能性聚氨酯合成革产能850万米/年，将会进一步丰富公司产品结构，提升产品档次，参与国际市场竞争，扩大品牌影响力和市场占有率。安利越南工厂规划建设2条干法2条湿法生产线及相应配套设施，建成达产后，将实现年产1200万米生态功能性人造革、合成革和聚氨酯复合材料生产经营规模。  11、公司在产业链上下游是否有延伸规划，是否考虑涉入其他行业领域？  公司现有控股子公司合肥安利聚氨酯新材料公司属于行业上游产业，主要为公司提供聚氨酯合成革产品生产所需的聚氨酯树脂等原料。公司目前暂时尚未有产业延伸计划。公司坚持专业化、特色化、品牌化、规模化发展战略，未来3-5年内，仍将聚焦聚氨酯复合新材料领域，充分发挥企业竞争优势，不断做大做强。  接待过程中，公司接待人员与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照有关制度规定，没有出现未公开重大信息泄露等情况，同时已按深交所要求签署调研《承诺书》。 |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 日期 | 2018年5月18日 |