

诺力智能装备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	<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	德意志银行证券 洪天丰 德意志银行证券 郑睿丰 摩根资管 陈炳宏 高盛资管 纪美惠 大象资管 李思卉 LST CAPITAL PARTNERS 戴铭堃 GCA 高荣孟
时间	10:00-11:00
地点	浙江省长兴县南方大厦 25 楼会议室
上市公司接待人员姓名	钟锁铭（诺力股份副总经理、董事会秘书）
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、请介绍下诺力公司的基本情况。</p> <p>诺力股份是国家高新技术企业、国家知识产权优势企业，拥有国家级技能大师工作室、浙江省重点企业研究院、省级企业技术中心、省级博士后工作站、院士专家工作站等研发工作平台，先后获得中国名牌产品、浙江省工业行业龙头骨干企业、浙江省三名企业、浙江省出口名牌企业、浙江省两化融合示范企业、浙江省高端装备制造业骨干企业等诸多荣誉。</p> <p>截止 2017 年底，公司共拥有有效专利 257 项（含子公司 73 项），其中发明专利 39 项（含子公司 16 项）和 PCT 授权专利 2 项。公司共主持或参与制修订已发布的国家标准 23 项、行业标准 2 项、团体标准 2 项。60 多个新产品及项目通过了省级（含）以上鉴定验收，产品技术水平达到国内领先或国际先进水平。公司是工业车辆行业龙头企业之一，连年来投入大量的人力和物力，开发高技术产量的全电动仓储物件搬运设备，短短几年时间，公司就掌握了仓储物流设备的核心技术，成为国内唯一同时掌握交流逆变技术、高位能量回收技术、制动能量再生技术、电子转向技术、电子称重技术、高度预置和显示技术、Can—bus 数据控制技术的厂家。</p> <p>公司下辖无锡中鼎、诺力北美、诺力欧洲、诺力俄罗斯、诺力控股新加坡、诺力车库、诺力智能、诺力小额贷款等多家子公司，同时拥有诺力马来西亚海外生产基地。公司坚持智能制造引领，形成“高效节能仓储车辆”+“智能仓储物流设备”双核发展的</p>

产品战略,并通过技术创新和战略性合作,成为国内综合实力强劲的“智能仓储物流整体解决方案”供应商,为客户提供自动化仓储、输送、分拣等系统工程一站式总包服务。

二、请介绍一下公司的主要产品。

公司主要从事智能仓储物流设备、自动化立体仓库成套设备、叉车、输送设备及辅助设备、自动控制系统、货架、金属结构、液压搬运设备、高空作业平台、机械设备的销售及租赁服务,智能物流系统规划咨询,计算机系统集成,软件开发、销售及技术服务。

主要产品有手动仓储车辆、电动步行式仓储车辆、电动乘驾式仓储车辆、智能物流系统集成、停车设备等。

三、诺力股份产品出口吗?比例是多少?主要市场在哪里?

诺力股份是一家出口外向型企业,2017年公司出口额占销售收入的47.28%。产品销往欧盟、美洲等全球一百多个国家和地区。

四、请介绍一下诺力的销售模式?

公司以经销商经营模式为主,目前与公司存在长期合作关系的有百余家国内经销商和数十家国际知名品牌制造商和经销商。公司为德国凯傲、日本丰田、美国纳科等全球前5大工业车辆企业提供ODM/OEM服务。为了服务国外客户,公司通过组织国外资源,在德国、美国、俄罗斯、新加坡等地设有子公司,在马来西亚建有产品生产基地,实现了国际销售和服务。

五、请介绍一下智能物流。

智慧物流和智能制造系统通常由自动化立体存储系统、自动化搬运与输送系统、自动化分拣与拣选系统及其电气控制和信息管理系统等部分组成。自动化立体存储系统主要包括货架、堆垛机以及密集存储的自动子母车、穿梭车等自动化存储设备;自动化搬运与输送系统主要包括各式输送机、无人搬运小车、轨道穿梭车、机器人和其它自动搬运设备;自动化分拣与拣选系统主要包括各类自动化分拣设备、手持终端拣选和电子标签拣选等。信息管理系统主要包括物流管理软件、仓库管理软件、仓库控制软件、智能分拣和拣选软件等。

六、中鼎集成有自己的生产基地吗?

中鼎集成拥有自己的生产基地,公司是原厂商型的系统集成商,具备智能物流系统核心设备的研发和制造能力。中鼎集成研发和生产的堆垛机、输送机、分拣机、AGV、RGV等智能设备具备国内一流的技术水平,特别是自主研发的立体存储系统的核心设备堆垛机,达到了国际一流技术水平,市场占有率多年稳居

	<p>国内第一。</p> <p>七、请介绍一下公司未来的发展战略。</p> <p>诺力股份将围绕工业车辆行业，逐步打通上下游产业链。根据市场需求变化，进一步加快产品、产业结构调整步伐，提高产品增值服务能力，延伸产业价值链。</p> <p>公司将继续加大技术研发投入，重点开展专有技术、关键零部件的研发和提升零部件制造工艺水平，重点发展电动搬运车、新能源叉车、高空平台、智能工业车辆和智能物流解决方案的研发，真正实现智能制造，加快促使企业转型升级。同时，加快公司在智能仓储物流及智能制造领域内的战略布局。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2018年5月18日