

证券代码：002825

证券简称：纳尔股份

编号：2021-005

## 上海纳尔实业股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" 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	中邮基金 徐航、金振振
时间	2021年8月30日（星期一） 10:00-12:00
地点	上海市浦东新区新场工业园区新瀚路26号
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">一、 公司主要情况介绍</p> <p>董秘游爱军对公司业务进行了介绍：公司是数码喷绘材料及车用漆面保护膜、数码墨水等新材料产品提供商。公司数码喷绘材料主要应用于满足公共场所、景点及商业场所的安全距离标识、导示、导引、标牌需求；地铁、高铁、公共交通的广告材料；商业装饰、个性化家装、建筑装饰、广告宣传领域的需求。公司车用漆面保护膜可以保护原厂车漆、提升整车美观度。公司的数码墨水主要应用于数码印花、户内户外广告、桌面办公，以及包装材料、建筑装饰等领域。</p> <p>公司目前业务发展的主要策略为“一体两翼、双轮驱动”，“一体”主要指数码喷绘材料业务，目前占公司业务比重三分之二以上，该板块业务的发展策略为拓展市场份额、增厚产业链深度，积极拓展市场布局提升产品的客户认可度和市场占有率，提升原材料自产自供比例，提升产品品质和供应稳定性；“两翼”分别是指数码墨水、以及汽车保护膜，合计占公司三成的业务比重，两翼的发展策略是增加技术研发投入、不断丰富产品线、投</p>

资工厂场地及设备以扩大和稳定供应链、积极拓展市场、提升对客户的多渠道服务体系，为公司收入及净利带来增量。公司上市之后积极拓展公司发展空间，一方面通过研发，开发出汽车保护膜，该产品与公司数码绘材料产品在技术研发、生产工艺及生产资源上有较强的协同性；另一方面充分利用上市公司平台的资本优势，收购深圳墨库，顺利将公司业务及产品拓展到墨水领域，该类产品与公司的数码绘材料产品在市场、客户渠道上有一定的协同性。

公司 2021 年介入氢能源燃料电池行业，从核心零部件入手、与专业技术团队合作，通过研发人员持股方式合资设立上海纳尔终能氢电有限公司开展燃料电池核心零部件业务。

## 二、 交流环节

### 1、公司的数码喷印材料产品主要用于哪些方面？

公司产品分别应用于：地下空间，如地铁、通道等；地面空间，如公交车、私家车、公交站台、玻璃幕墙等户外广告领域；室内空间，如商超、卖场等户内广告领域商业及家庭装饰装潢应用领域等。

### 2、公司的产品主要有哪些优势？

公司深耕数码喷印材料领域近 20 年，在生产工艺、质量控制和市场拓展等方面有着非常丰富的经验，特别是近几年公司更加注重精益生产和精细化管理，使得公司各类产品在产品性能、质量稳定性、产品价格等方面更具优势；此外，公司产业链中自产材料比例不断上升，对公司提升和控制产品质量和附加值有较大帮助，进而使公司产品的竞争力大大提升，进一步巩固了市场龙头地位。

### 3、请介绍氢能源布局情况

公司子公司上海纳尔终能氢电有限公司（以下简称“纳尔氢电”）主营高性能燃料电池膜电极等燃料电池系统核心零部件，目标成为国内最具竞争力的膜电极研发制造企业。目前车间装修及设备采购等生产筹备工作均在按计划有条不紊的推进中。

纳尔氢电由中国燃料电池产业化先驱—胡里清博士领衔，在

	<p>技术创新研发，材料配方、生产工艺等具有领先性且自主可控。将从产品的单位面积发电功率、催化剂铂载量、使用寿命等关键性能指标上进行突破。</p> <p>4、请介绍纳尔氢电未来的主要产品</p> <p>纳尔氢电主营高性能燃料电池膜电极等燃料电池系统核心零部件。膜电极被誉为燃料电池系统的“芯片”，氢气通过氢能源车的燃料电池系统转换为电能，膜电极是氢气转换为电能的反应场所，膜电极成本占整个燃料电池系统总成本较大，是燃料电池系统中最核心的零部件。膜电极技术门槛高，具有极高的成长性、产品附加值和竞争壁垒。</p> <p><b>注：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》。</b></p>
上市公司接待人员姓名	副总经理、财务负责人、董事会秘书：游爱军 投关总监：尤睿
附件清单（如有）	无
日期	2021年8月30日