

证券代码：300152

证券简称：新动力

雄安新动力科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2022-004

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 一对一沟通 <input type="checkbox"/> 其他 （请文字说明其他活动内容）
形式	<input checked="" type="checkbox"/> 现场 <input type="checkbox"/> 网上 <input type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称及人员姓名	德邦证券股份有限公司 环保公用组组长 郭雪 长城财富资产管理股份有限公司 投资总监 药晓东 中邮创业基金管理股份有限公司 研究部研究员 张子璇 华夏基金管理有限公司 投资研究部研究员 戴方哲 德邦证券股份有限公司 高级销售经理彭昊 德邦证券股份有限公司 高级销售经理彭博 德邦证券股份有限公司 高级销售经理高鼎
时间	2022年11月7日（星期一）下午 15:00-16:30
地点	公司会议室
上市公司接待人员	董事兼总经理程芳芳女士 副总经理兼董事会秘书宗冉先生 证券事务代表艾晨女士 证券事务部副部长于杨女士
投资者关系活动主要内容介绍	1、贵司洁净燃烧及锅炉节能提效经营业务的客户群体主要分布于哪些行业？行业发展趋势如何？

回答：公司主要客户以火力发电、石油化工等行业客户为主。

其中，火力发电在电力行业中仍占据重要地位。虽然目前火电发展增速有所放缓，但从长期来看，电力需求依然增加明显。如今火电仍然是全球第一大主力电，但由于全球节能减排问题和多国政策改革，火力发电市场份额逐年小幅下降。但受能源结构和历史电力装机布局等因素影响，预计未来全球发电能源结构仍将长期以火电为主，火电行业在“增大抑小”政策下，积极推进产业结构优化升级。大量能效低、污染重的小火电机组关停，极大地加速了国内火电设备的升级换代，拉动了火电相关燃烧点火设备的市场需求，利好公司洁净燃烧及锅炉节能产品在电站改造市场上的发展情况。

其次，在石化行业，因国家环保力度的加强，如加热炉等设备都需要进行煤改气的升级，低氮改造项目的市场前景预测将大幅增加，利好公司洁净燃烧中低氮燃烧设备的市场需求量。

2、贵司氢燃料电池催化剂项目目前的进展如何？

回答：公司氢燃料电池催化剂项目目前已完成厂房及清洁车间建设，预计今年年底前完成首条生产线的调试及验收，但鉴于疫情等不可控因素，存在延期交付的情形。

3、贵司氢燃料电池催化剂项目的耐久性如何体现？

回答：从催化剂加速寿命来看，催化剂衰减试验 3 万圈电位循环环境下，电化学活性面积实验数据衰减率为 28.8%；质量比活性实验数据衰减率为 22.6%，由此体现氢燃料电池催化剂项目的高性能、高耐久性。

	<p>4、贵司生产的氢燃料电池催化剂项目优势有哪些？</p> <p>回答：公司研发的氢燃料电池催化剂具有高性能、高耐久性、低成本的特性，借助于清华大学与徐州燃烧控制研究院联合研发的工艺技术，催化剂产品具有较高的纯度、更窄的粒径分布和更为均一的形态，性能更稳定。</p> <p>5、贵司氢燃料电池催化剂项目核心生产工艺是什么？</p> <p>回答：公司氢燃料电池催化剂项目的生产线作为与清华大学与徐州燃烧控制研究院联合研发的量产工艺技术，是基于连续流工艺，整个工序从分散、反应、分离、到后处理 都是基于微管道的连续流工艺。主要装置包括在线式分散系统、反应系统、分离洗涤系统及干燥后处理系统等几个单元组成。</p> <p>通过核心环节—连续管道均质催化剂量产技术生产的氢能电催化剂具有较高的纯度、更窄的粒径分布和更为均一的形态，从而具有高活性和高耐久性的优势。</p> <p>截止目前，氢燃料电池催化剂的产品暂未形成营业收入，氢燃料电池催化剂的产品销售业务易受到行业政策变动、招标采购、市场环境变化等因素影响，存在不确定性。预计短期内无法形成销售收入，对于公司业绩不会产生较大影响。公司将根据建设和生产进展情况及时履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。</p>
附件清单	无
日期：	2022 年 11 月 7 日