

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：2023-001

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 checked="" 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"/> 一对一沟通 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	通过“同花顺路演平台”参与公司2022年度网上业绩说明会的投资者
时间	2023年4月25日（星期二）下午15:30-17:30
地点	同花顺路演平台（ <a href="https://board.10jqka.com.cn/ir">https://board.10jqka.com.cn/ir</a> ）
上市公司接待人员	公司董事长、财务总监程芳芳女士 独立董事宋岩涛先生 副总经理兼任董事会秘书宗冉先生 副总经理邱创先生 副总经理胡建江先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司于2023年4月25日（周二）15:30-17:30在同花顺路演平台(<a href="https://board.10jqka.com.cn/ir">https://board.10jqka.com.cn/ir</a>)举行2022年度网上业绩说明会，本次业绩说明会采用网络远程的方式举行。业绩说明会问答环节内容如下：</p> <p><b>Q1、请问公司所处节能环保行业是否有国家产业政策方面的支持？</b></p> <p><b>A：</b>近年来，节能环保行业受到国家高度重视与支持。其中，2023年两会强调绿色转型、污染防治与节能降碳，中央与地方预算资金有力支持。2023年政府工作报告指出</p>

推动发展方式绿色转型。深入推进环境污染防治。加强城乡环境基础设施建设，持续实施重要生态系统保护和修复重大工程。推进煤炭清洁高效利用和技术研发，加快建设新型能源体系。完善支持绿色发展的政策，发展循环经济，推进资源节约集约利用，推动重点领域节能降碳，持续打好蓝天、碧水、净土保卫战。感谢您对公司的关注！

**Q2、近年来环保产业快速发展，公司在这方面有什么规划？**

**A:** 公司紧跟市场发展趋势，按照国家新经济发展模式下对于环保产业的要求，以市场为导向，以核心技术为依托，通过资本与自身产业的结合，着力打造成为整体环保方案提供商和全方位环境综合服务商。未来，公司将在保持现有技术与产品优势的基础上，继续提升技术创新能力与新产品研发能力，并不断完善内部控制，提高管理水平，不断引导、发掘、满足客户需求，确保公司营业收入和净利润保持持续、稳定增长。感谢您对公司的关注！

**Q3、公司今年的经营计划是什么？**

**A:** 2023 年是公司全面深化改革转型开启高质量发展的关键年，公司将聚焦主业，夯实基础，以科技为引领，通过投资发掘新方向、新业务、新项目，拓展公司的业务领域，实现高质量转型发展。公司未来将持续加强公司的创新能力和研发能力、完善营销体系、提升管理能力、加强人才梯队建设、加强成本管理，以提高经济效益，感谢您对公司的关注！

**Q4、请问公司目前的研发重心或研发成果有哪些？**

**A:** 公司一向重视创新与研发，在关键领域取得了多项

突破。公司 2022 年开发的附墙和底烧燃气低氮燃烧器、圆形及方形火焰燃气低氮燃烧器等多种类型加热炉用燃气低氮燃烧器，全程实现 NO<sub>x</sub> 排放小于 50mg/Nm<sup>3</sup> 的要求，满足国内重点地区关于加热炉烟气排放指标的要求。目前上述燃烧装置已经完成燃烧测试并已产品定型，正在市场推广应用。

公司与清华大学核能与新能源研究院共同研发的“氢燃料电池催化剂”具有高活性、高性能、高耐久性等优势，目前首条公斤级氢燃料电池催化剂生产线已完成试生产。感谢您对公司的关注！

**Q5、独立董事应该在公司发挥什么样的作用？**

A: 独立董事对上市公司及全体股东负有诚信与勤勉义务。独立董事应当按照相关法律法规、《关于在上市公司建立独立董事制度的指导意见》和公司章程的要求，认真履行职责，维护公司整体利益，尤其要关注中小股东的合法权益不受损害。感谢您的关注！

**Q6、公司的产业链是如何布局的, 业务协同能力如何？**

A: 公司主要业务为节能燃烧、污水处理、新能源相关产业建设等，是一家具备了可提供多元化环境服务能力的环保企业。公司将紧跟市场发展趋势，按照国家新经济发展模式下对于环保产业的要求，以市场为导向，以核心技术为依托，通过资本与自身产业的结合，着力打造成为整体环保方案提供商和全方位环境综合服务商。感谢您的关注！

**Q7、贵司生产的氢燃料电池催化剂项目优势有哪些？**

A: 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，感谢您对公司的关注。

**Q8、今年经营的新项目和订单方便透露一下吗？**

A: 公司目前各项经营业务正常开展，已有新订单签约，其他新项目及订单正在稳步推进中，后续进展情况请关注公司的公告，感谢您对公司的关注！

**Q9、公司目前股价在节能环保概念板块内估值如何？是否值得买入？**

A: 我们非常关注公司的股票走势，更重视公司的日常经营能力，若股价波动达到股票异动标准，公司会及时自查并履行信息披露义务，维护中小股东利益。公司管理层坚持做好生产经营，提升业绩。我们相信通过良好的公司经营，证券市场会给优秀的公司一个合理的价格定位。感谢您的关注！

**Q10、贵司氢燃料电池催化剂项目的技术路线是什么样的？**

A: 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。

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

	<p>一的形态，从而具有高活性和高耐久性的优势。感谢您的关注！</p> <p><b>Q11、公司在节能燃烧领域的有哪些主要客户及未来发展情况？</b></p> <p><b>A：</b>公司在节能燃烧板块的客户主要有华能、国电、大唐、华润等国内大型电力企业集团,是上海锅炉、哈尔滨锅炉、东方锅炉等锅炉主机厂的重要合作商,也是中石油、中石化、中海油等石油化工集团危废处置系统的产品提供方,以及上海宝钢、中钢集团等冶金行业固废处置系统的技术提供商。公司将从单纯提供产品转向一揽子解决方案设计、系统集成和深度技术服务,以及燃烧废物处置、综合利用,从而扩大业务规模,提升盈利能力。公司还将从机制创新、技术提升、人才引进、资金注入等方面提供必要的支持。感谢您的关注！</p> <p><b>Q12、公司研发团队配备情况如何？未来的研发投入有何计划？</b></p> <p><b>A：</b>公司拥有研发水平高、创新能力强、善于开拓的研发人才，公司重视研发团队培养并加大研发投入力度。未来，公司也将持续保持稳定的研发投入，进一步提升技术成果转化率，不断开发具有领先水平的新型产品，增强公司的核心竞争力，提升品牌和产品优势。感谢您的关注！</p>
附件清单	无
日期：	2023年4月25日