

证券代码：300152

证券简称：科融环境

## 雄安科融环境科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2021-003

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 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）
参与单位名称及人员姓名	1、王连洲 全国人大财经委办公室原副主任、《基金法》、《证券法》、《信托法》起草工作小组组长； 2、唐亚平 清华大学核能与新能源技术研究院党委书记； 3、王诚 清华大学氢燃料电池实验室主任。
时间	2021年3月7日
地点	公司会议室
上市公司接待人员	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
投资者关系活动主要内容介绍	<p>2021年3月6日，来访人员在公司会议室就关注的问题与公司管理层进行了交流。交流主要包括：</p> <p>1、科融环境的定位和核心业务是什么？</p> <p>答：科融环境是一家高科技环保类上市企业，公司致力于节能燃烧控制技术和污水处理技术、固废处理技术等方面的深耕细作，是一家综合类高科技环保设备及系统的提供商和高科技环保技术的服务商。</p> <p>公司拥有的核心业务技术是等离子无油点火系统等，并拥有多项荣获国家科技进步二等奖、国家技术发明二等奖等系列荣誉奖项的核心技术。</p> <p>2. 公司都有哪些核心技术和业务？</p>

**答：**公司节能燃烧产品有等离子无油点火系统、双强少油点火系统、流化床锅炉启动燃烧器等，并在同类产品市场占有率上处于领先地位。同时也开发销售先进的火炬系统、VOC系统、危废焚烧系统、低氮燃烧系统等。公司的燃控技术和产品在危废处置的全产业链上都有广泛的应用，是目前国内从事节能燃烧设计、制造、生产、销售及综合一体化的高新技术企业。

公司的节能燃烧技术是公司最核心的技术优势之一，全资子公司徐州燃烧控制研究院有限公司，主要从事电站、石化、冶金等行业燃烧控制产品的研究、设计、制造和技术服务，涉及新材料、节能、环保等高新技术领域。特别是在锅炉自控和燃烧设备开发、制造方面，具有丰富的经验和强大的实力，产品在点火可靠性、燃烧稳定性和污染物排放水平等关键指标上均达到了国际一流水平。徐州燃控院还拥有亚洲最大的燃烧实验室，科研技术雄厚。

在污水处理领域，公司在雄安新区合作建设了污水处理站和重污水处理实验点，承担了当地环境治理的重要任务。

此外，公司还在积极布局危废处理产业。

### **3、公司在节能燃烧领域的有哪些主要客户？如何进一步提高营业规模，增强盈利能力？**

**答：**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。

#### **4. 在我国碳达峰和碳中和进程中，科融环境未来发展战略是什么？**

**答：**当前，国家积极倡导碳达峰、碳中和的技术应用，公司在节能减排技术领域，将继续深耕发力，继续做好节能燃烧技术的不断创新和升级换代，在工业生产、居民生活的危废处置环节也尽量降低二氧化碳排放，同时引进先进的污水处理技术，在难降解、难处理污水治理中有所作为，为我国的水绿山青继续发挥重要作用。

同时，公司还将积极拓展国际市场，将公司的燃控技术和产品推广应用到世界上亟待解决环境污染的国家、地区，为全人类的环境治理作出贡献。

#### **5、公司十四五规划在这些方面有什么安排？**

**答：**除做好公司现有核心业务外，公司计划大力拓展上下游延伸业务，包括特种废物、危废处理等方面的业务。通过交通基础设施的清洁能源支撑解决方案等业务进入更多新兴领域如新能源应用领域等。

公司已经与行业内拥有优势技术的团队和国际、国内有实力的投资人进行了深入对接和策划，将推进公司成立的专项产业并购基金的运营和发展，由基金支持成立研发平台和专业公司，引入先进污水处理技术和氢能源相关技术，争取在十四五期间，在固废处置技术和装备提供上有所斩获，并积极在制氢、储氢、用氢等氢能源技术产业化发展中打下坚实的基础。

	<p>6、公司研发团队配备情况如何？未来的研发投入有何计划？</p> <p>答：公司拥有高水平的科技创新和市场开拓队伍，支撑了核心业务的良好发展。但是面对十四五和中长期发展规划，特别是先进的污水处理、危废处理和氢能技术开发的应用方面，我们必须引进国际国内顶尖人才，组建面向新领域的科研队伍；同时，还要通过建立协作关系，整合并充分利用高校、科研院所的科研能力，积极壮大自己的科研力量。</p> <p>公司将通过加大自有资金的科研投入和基金的支持，充分保障公司核心技术和新能源相关研发的资金需求。</p>
附件清单	无