

证券代码：688600

证券简称：皖仪科技

## 安徽皖仪科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2023-001

|                 |   |
|-----------------|---|
| 投资者关系<br>活动类别   | <input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议<br><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><input checked="" type="checkbox"/> 现场参观<br><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     | 国金证券：王班、王大伟、孟灿、薛嘉宇<br>华创证券：庞天一<br>嘉实基金：归凯、孟夏、陈涛、汤舒婷<br>中邮证券：陈基赟<br>诺安基金：张强<br>源弈资产：林靖<br>东方基金：蒋茜<br>君子乾乾投资：程成<br>华安资产：庞雅菁<br>煜德投资：蔡建军<br>冯希平  |
| 时间              | 2023年2月15日  |
| 地点              | 公司会议室   |
| 公司接待人员姓名        | 董事长、总经理：臧 牧<br>董事、副总经理：王腾生<br>副总经理、董事会秘书：王胜芳  |
| 投资者关系<br>活动主要内容 | 1. 公司检漏仪在国内的竞争情况？以及检漏仪器在新能源领域以外的其他领域是否会有突破？   |

## 容介绍

答：在检漏仪器领域，公司凭借多年的技术积累、研发投入、市场开拓，在国内市场竞争中占据领先地位，产品已实现进口替代，公司在行业中树立了良好的品牌形象，拥有较高的市场地位。

检漏仪器广泛应用于制冷、电器制造、汽车制造、半导体制造、新能源、通信行业、航空航天等领域，为工业生产过程安全提供保障。未来随着新能源、半导体领域的不断发展，为检漏仪器设备带来了广阔的市场需求。

目前公司正在开发半导体领域的应用，但该领域对于仪器的要求更高，将是未来的一个增量部分。

公司将在新产品的开发和投入方面加大系列化，从标准仪器到成套仪器都进行自主的开发和设计，致力于解决客户的终端需求问题。

### 2. 液相色谱仪领域的竞争格局？

答：高端市场以进口为主，客户接受国产需要时间。公司在色谱领域深耕多年，目前具有较全的产品线，并且推出了超高效液相色谱仪和多功能离子色谱仪等高端仪器，公司的目标是在色谱领域实现替代进口，并推动我国色谱行业的发展。

### 3. 公司质谱产品布局及相关进展？

答：公司规划了高端精密科学仪器方向，对标国际先进水平，瞄准进口替代的目标，通过持续研发投入和开拓创新，提供一系列能够满足替代进口要求的产品。公司早在成立之初就开发出了专用超高真空磁质谱仪——氦质谱检漏仪，并承担了十二五重大专项高端检漏设备的“高端检漏仪器设备的研制及应用开发”，在国家支持下实现了相关质谱核心零部件自主研发，打通了质谱全产业链。同时，公司牵头承担了国家“重大科学仪器设备开发”重点专项：“四极杆飞行时间液相色谱质谱联用仪的研制及应用开发”，预计2023年下半年验收。

公司将借助质谱和真空领域的深厚积累，未来还将持续推出液质联用仪、气质联用仪等多款质谱产品，快速提升实验室质谱产品竞争力。

### 4. 与进口仪器核心技术上的差异在哪里？

答：公司主要核心技术已接近进口产品水平，公司在可靠性上、批量

|                             |  |
|-----------------------------|--|
|                             | <p>的一致性上跟进口产品相比还有改良的空间。随着中国制造能力的提升，以及公司研发的大力推进和相关人才的引进，加上国外设备没有大的技术突破，差距也将越来越小。</p> <p><b>5. 公司医疗器械产品的发展规划？</b></p> <p>答：公司的目标是做能够实现替代进口的仪器，推动国产仪器的发展。因此，在医疗器械方面也是选择国产化程度低的仪器设备。</p> <p><b>6. 公司在医疗器械产品规划有哪些？目前进展？</b></p> <p>答：目前公司医疗器械方面的在研项目有：分子诊断仪器及试剂、基于深度学习的自适应超声手术刀的研发及产业化、血液透析设备研制、一次性使用中空纤维血液透析器建设项目。医疗器械产品需申请二类或三类医疗器械许可证，因此取得相关证书的周期存在不确定性。</p> <p><b>7. 公司仪器零部件的国产化率？</b></p> <p>答：关键核心的零部件是公司自主研发。原来一些零部件只用进口，但是现在有一部分进口一部分使用国产。如果国产能够实现同样的性能和指标，就采用国产。也可根据客户需求进行定制，满足客户个性化需求，同时能够不影响仪器的性能。</p> |
| <p><b>附件清单</b><br/>(如有)</p> | <p>无</p>   |
| <p><b>日期</b></p>            | <p>2023 年 2 月 28 日</p>   |