

证券代码：603324

证券简称：盛剑环境

## 上海盛剑环境系统科技股份有限公司

### 投资者关系活动记录表（2022年度业绩说明会）

编号：2023-006

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"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他（ <u>请文字说明其他活动内容</u> ）
2022年度业绩说明会召开的基本情况	1、会议召开时间：2023年5月18日下午13:00-14:30 2、会议召开地点：上海证券交易所上证路演中心（网址： <a href="http://roadshow.sseinfo.com/">http://roadshow.sseinfo.com/</a> ） 3、会议召开方式：上证路演中心视频结合网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长兼总经理张伟明先生、独立董事孙爱丽女士、副总经理兼董事会秘书聂磊先生、财务负责人郁洪伟先生。
投资者关系活动主要内容介绍	<p>在本次业绩说明会上，公司就投资者关心的问题给予了答复，并对相关问题进行了梳理，主要问题及答复如下：</p> <p><b>1、公司2022年收入按照下游应用角度划分，大概是怎样的构成？</b></p> <p>2022年，公司在光电显示（半导体显示）、集成电路等泛半导体领域实现收入合计111,603.54万元，占主营业务收入比例达84.16%，行业竞争力稳步提升；公司在新能源行业加大拓展力度，实现收入19,740.53万元，占主营业务收入比例达14.89%，同比增长262.61%，绿色科技领域业务实现重要突破。</p>

**2、公司 2022 年主营业务收入按照地区划分，其中华南和西北地区同比实现显著增长的原因？**

公司 2022 年华南地区实现营业收入 2.61 亿元，同比增长 901.11%，主要系下游集成电路行业业务贡献；西北地区实现收入 7,468.87 万元，同比增长 1,029.91%，主要系下游新能源行业业务贡献。

**3、公司 2022 年使用权资产增幅较大的原因？**

主要系本期为扩大产能，租赁厂房增加所致。

**4、去年，公司湿电子化学品系统类业务发展以及材料类业务进展情况？**

2022 年，公司湿电子化学品供应与回收再生系统业务实现收入 11,193.79 万元，同比增长 29.86%，交付了京东方、华星光电、深南电路、国内头部 12 寸存储芯片化学品供应系统等重点客户项目；新中标深圳华星光电第 11 代超高清新型显示器件生产线项目 SRS 系统包等项目。

2022 年 8 月，北京盛剑微、上海盛剑微就适用于 FPD 的剥离剂和蚀刻液，与长濂化成株式会社达成技术使用合作。同时，公司在合肥新站高新区投建并推进“上海盛剑电子专用材料研发制造及相关资源化项目”。2022 年，公司克服多重外部困难，全力保障上海化工区研发及产线建设工作，目前已基本具备生产条件，并已经启动面板行业客户的光刻胶剥离液送样工作，并取得积极反馈。

**5、2022 年新能源行业业务有何突破发展？**

2022 年，是公司新能源行业业务发展的“元年”，公司在新能源领域新签订单含税 24,555.71 万元，实现收入 19,740.53 万元，标志着新能源行业有望继光电显示(半导体显示)、集成电路等泛半导体领域之后，成为公司业务发展的增长极。

2022 年，公司成功中标时代吉利项目真空尾气处理工程、时代一汽二期真空尾气处理工程、西安隆基乐叶项目、陕西隆基乐叶项

目、宁夏隆基乐叶项目等新能源行业头部客户项目，同时通过成功中标“隆基绿能越南电池 G5 项目废气处理系统包”项目，顺利进军海外市场，进一步打开业务空间。

#### **6、2022 年公司泛半导体制程附属设备研发进展如何？**

2022 年，公司持续加大泛半导体制程附属设备相关领域研发投入，完成燃烧+水洗机型的研发验证测试，填补了公司在集成电路领域燃烧水洗机型的空白；同步研发验证水洗+燃烧+水洗样机，填补了国产化机型的空白，并在光电显示（半导体显示）行业取得批量订单；在国际高难度制程的常压 EPI 领域，公司完成首台套设备验证通过，填补了国产化机型的空白；在核心部件国产化领域，首次获得国外厂商的核心部件替代维保服务订单，加快了国产设备替代步伐。此外，完成了火炬头自动生产线的规划设计与建设工作，在提升核心部件自产化率的同时，为后续进一步做好运维服务提供有力保障。

#### **7、公司 2022 年在半导体、面板、新能源行业拿到了哪些项目？**

1) 光电显示（半导体显示）行业：2022 年，公司成功中标深圳华星光电 t6t7 产能扩充项目、武汉华星光电第 6 代半导体新型显示器件生产线扩产项目、苏州华星光电 t10 屋顶有机排气技改项目、京东方重庆第 6 代 AMOLED（柔性）生产线项目等行业重点项目；2) 集成电路行业：2022 年，公司成功中标青岛芯恩崂山项目 FAB A 废气处理设备、芯卓半导体产业化建设项目二期工艺废气系统设备，以及国内某半导体公司的亿元级“某集成电路项目工艺排气系统分包工程”项目等；3) 新能源行业：2022 年，公司成功中标时代吉利项目真空尾气处理工程、时代一汽二期真空尾气处理工程、西安隆基乐叶项目、陕西隆基乐叶项目、宁夏隆基乐叶项目等新能源行业头部客户项目，同时通过成功中标“隆基绿能越南电池 G5 项目废气处理系统包”项目，顺利进军海外市场，进一步打开业务空间。

#### **8、贵司是否属于专精特新相关企业？**

2022 年，公司再次被认定为“高新技术企业”，并成功入选国家级第四批“专精特新”企业；全资子公司江苏盛剑获批“江苏省泛

	<p>半导体工艺废气治理设备工程技术研究中心”，充分展现了公司及子公司在创新能力、技术水平等方面的综合实力，以及相关部门对公司科技创新属性、行业影响力和品牌价值的肯定。</p> <p><b>9、公司 2022 年年报的分红计划是什么？</b></p> <p>结合公司发展现状以及未来战略规划，为了更好地回馈股东，公司 2022 年利润分配方案为：公司拟向全体股东每 10 股派发现金红利 1.60 元（含税）。本次公司利润分配不送红股，不以资本公积金转增股本。截至 2022 年 12 月 31 日，公司总股本 125,070,700 股，扣除公司回购专用证券账户中 2,245,000 股,以此计算合计拟派发现金红利 19,652,112.00 元（含税），剩余未分配利润结转至下年度。本年度公司现金分红比例（即现金分红金额占合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润的比例）为 15.08%；根据《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 7 号——回购股份》的有关规定，公司 2022 年度以集中竞价方式回购股份累计支付金额为人民币 79,939,104.00 元（不含交易费用），视同现金红利。加上该等金额后，公司现金分红（含税）金额共计人民币 99,591,216.00 元，合计分红金额占合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润的比例为 76.43%。本次利润分配方案尚需公司 2022 年年度股东大会审议批准。</p> <p><b>10、公司的主要产品品类有哪些？</b></p> <p>为助力客户绿色生产，持续为客户创造价值，公司在持续巩固泛半导体工艺废气治理系统的领先地位的同时，稳步打造“工艺废气治理系统+制程附属设备及关键零部件”、“湿电子化学品供应系统+湿电子化学品回收再生系统+电子材料”的多产品矩阵。</p> <p>注：本次业绩说明会如涉及对行业的预测、公司发展战略规划等相关内容，不能视作公司或管理层对行业、公司发展或业绩的承诺和保证，敬请广大投资者注意投资风险。</p>
<p><b>其他事项</b></p>	<p>关于公司 2022 年度业绩说明会的召开情况及主要内容，投资者可登陆上证路演中心（<a href="http://roadshow.sseinfo.com/">http://roadshow.sseinfo.com/</a>）进行查看。公司在此，对关注和支持公司发展并积极提出建议的投资者表示衷心感谢！后续欢迎大家继续通过投资者热线、邮件、上交所 e 互动平台等方式与公司进</p>

	行交流。
附件清单（如有）	无
日期	2023年5月19日