



证券代码：300567

证券简称：精测电子

编号：2022-012

武汉精测电子集团股份有限公司投资者关系活动记录表

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（线上策略会）
参与单位名称及人员姓名	<p>方正证券吴文吉、闫慧辰、胡园园；中金证券张梓丁；民生证券李哲、张帆、匡人雷；华创证券王帅、马振国；于翼投资郑晓明；圆信永丰胡春霞；汇添富基金杨璿、张朋、詹杰、马磊、马翔、张伟、董超、曹诗扬、郑乐凯、夏正安、韩政沅、卞正、杨璿、谢昌旭、沈若雨；华泰柏瑞基金陆从珍；中信建投徐博；北京磐沅投资翁林开；中金资管刘昊聪；中融基金王可汗；敦和资产诸文洁、王狄梁；红土创新栾小明、谭权胜；中加基金吕航；金信基金黄飙；光大保德信基金黄波、朱梦天；华商基金常宁；东方基金梁忻；人保资产应巧剑；上海瑞廷资产黄安乐；淳厚基金陈文；农银汇理基金魏刚；安信基金沈明辉；嘉实基金曲海峰、李广胜、李帅；海富通基金刘海啸；；建信养老金管理李平祝；深圳正圆投资胡朝昀；华泰资管张可睿；新华资产朱战宇；乾明投资方彦；高瓴资本余高；南方基金吴凡、陈卓、杜杰；massave global 孙雨竹；国寿安保基金谭峰英；上海枫池资产孙关世琦；创金合信基金王先伟；东方证券朱凌昊；复沛投资沈晓童；建信基金管理江映德；聚鸣投资惠博闻；金鹰基金吴海峰；华宝基金吴心怡；凯石基金陈晓晨；国寿安保基金刘兵；中银基金史彬、杨雷；中天国富证券熊奇；新华基金周晓东；宝盈基金侯嘉敏；上投摩根基金杨鑫、倪权生；丹弈投资龚海刚；西部利得基金温震宇；摩根士丹利华鑫基金李子扬；诺德基金周建胜；东吴基金管理朱冰兵；聚鸣投资黄杨；Cloud Alpha Capital 谢明；睿远</p>



	基金李武；环懿投资杨伟；拓璞基金俞海海；太平基金张翼翔、赵梓峰；汇丰晋信基金黄志刚、李凡；平安资管邢振；泉观资本冯帅琦；华泰柏瑞李晓西、杜聪；JF Asset management Willy Chen；国泰君安证券徐参威；景顺长城程振宇；兴证全球董理；天虹基金张磊；财通基金沈犁；易方达李凌霄；梦天家居管军等 104 余人（排名不分先后）
时间	2022 年 11 月 24 日、2022 年 11 月 25 日
地点	武汉市东湖新技术开发区流芳园南路 22 号公司会议室
上市公司接待人员姓名	新能源事业群总经理：Sheng Sun（孙胜）先生 副总经理、董事会秘书：刘炳华先生 上海精测投融资总监：李国先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>Q1:现阶段公司在 Micro-OLED 领域可以提供哪些相关产品？</p> <p>A: 在 Micro-OLED 领域，从晶圆段到模组段，公司可以提供全制程检测、修复设备以及关键光学仪器仪表等相关产品，包括晶圆外观缺陷检测与关键尺寸量测设备、ATE 及信号驱动检测设备、显示缺陷检测和光学评价系统、Gamma Tuning 显示调校与 Mura 修复设备以及集成上述功能的一体化解决方案；应用于 Micro-OLED 检测与显示调校关键光学仪器仪表，包括色彩分析仪、成像式闪烁频率测仪、成像式亮度色度仪、高精度面阵光谱仪、AR/VR 量测仪、Micro-OLED 微显示多功能亮色度测量仪等多款仪器仪表核心器件及精密压接治具等。</p> <p>Q2: 请问最近美国对中国先进半导体芯片制造厂商的制裁对贵公司有何影响？</p> <p>A: 公司目前半导体设备的研发和生产处于正常运营状态，与客户及供应商的合作关系稳定，从公司的客户结构和业务分布方面来看，公司短期内可能受到的负面冲击影响较小。随着电动汽车产业、大数据及人工智能的快速发展，对芯片产出的需求量与日俱增，国内对半导体设备需求强烈，后续仍将有比较长的持</p>



续增长周期；同时，公司所处的半导体检测设备领域，特别是前道量测领域，生产线的国产设备供给率较低，公司的主力产品已得到诸多一线客户认可，并取得良好的市场口碑，同时公司还在加紧其余核心产品的研发、认证以及拓展，因此公司对未来在半导体领域的销售增长保持积极乐观态度。

Q3：上海精测的主营产品有哪些？

A：目前上海精测主要聚焦半导体前道检测设备领域，致力于半导体前道量测检测设备的研发及生产。上海精测膜厚产品（含独立式膜厚设备）、电子束量测设备已取得国内一线客户的批量订单；明场光学缺陷检测设备已取得突破性订单；OCD 设备获得多家一线客户的验证通过，且已取得部分订单；半导体硅片应力测量设备也取得客户订单，其余储备的产品目前正处于研发、认证以及拓展的过程中。

Q4：请问上海精测各类产品的核心零部件及所需软件国产化率有多少？

A：公司核心零部件及所需国产软件大部分已实现自主研发和生产，后续公司将继续加强与国内供应商的合作，进一步提高国产品牌在供应链中的占比。

Q5：请问公司在新能源领域的主营产品有哪些？

A：现阶段，公司在新能源领域的主要产品为锂电池生产及检测设备，主要用于锂电池电芯装配和检测环节等，包括锂电池化成分容系统、切叠一体机和 BMS 检测系统等。

Q6：公司半导体检测设备的验证周期及交付周期如何？

A：因半导体检测设备验证周期长短受设备类型、客户要求、现场环境等多方面因素的影响，现阶段行业普遍在 6-18 个月左右；目前设备的交付周期普遍在 6 个月以上，国外厂商的交付周期一般长达 12 个月以上。

Q7：2022 年 1-9 月份研发投入情况？

A：2022 年前三季度，公司继续保持研发投入强度，研发投



入 37,722.05 万元，较上年同期增加 42.32%。

通过持续不断的研发投入，公司取得了丰硕的研发成果。在平板显示检测领域的研发投入主要用于新型显示技术产品的研发及相关技术储备，推出了色彩分析仪、AR/VR 测量仪、Micro-LED 微显示多功能亮亮度测量仪等多款仪器仪表核心器件，以及高世代面板综合良率管理系统，Micro LED 显示模组综合良率管理系统等产品，覆盖国内外主流厂商；在新能源设备的研发投入使公司成功掌握了双目视觉对位与纠偏技术、卷材收/放卷张力控制技术等多项核心技术，成功开发了化成分容等在行业内具有一定影响力的产品；在半导体检测业务上的研发投入取得了丰硕的成果，膜厚产品（含集成式膜厚产品）、电子束、OCD 量测等设备产品和相关技术通过自主研发均实现了技术突破，获得了国内一线客户的批量订单或验证通过。

Q8：请问公司向不特定对象发行可转换公司债券进度何如？

A：深圳证券交易所创业板上市委员会于 2022 年 10 月 28 日召开 2022 年第 75 次上市委员会审议会议，对公司本次向不特定对象发行可转换公司债券的申请进行了审核。根据会议审核结果，公司本次发行可转债的申请符合发行条件、上市条件和信息披露要求。

公司于 2022 年 10 月 27 日披露了《2022 年第三季度报告》，根据本次发行项目进展和公司实际情况，公司会同相关中介机构结合 2022 年第三季度报告，对本次发行可转债募集说明书等申请文件内容进行了更新，并于 2022 年 11 月 5 日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露了《武汉精测电子集团股份有限公司创业板向不特定对象发行可转换公司债券募集说明书（注册稿）》等相关文件。

目前，公司向不特定对象发行可转换公司债券事宜正在稳步推行中。

接待过程中，公司与投资者进行了充分的交流与沟通，并严格按照公司《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平。



附件清单（如有）	无
日期	2022 年 11 月 25 日