

证券代码：836414

证券简称：欧普泰

公告编号：2023-056

上海欧普泰科技创业股份公司

投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实、准确和完整承担个别及连带责任。

一、投资者关系活动类别

- 特定对象调研
- 业绩说明会
- 媒体采访
- 现场参观
- 新闻发布会
- 分析师会议
- 路演活动
- 其他（线上及线下会议）

二、投资者关系活动情况

（一）活动时间、地点

上海欧普泰科技创业股份有限公司（以下简称“欧普泰”“公司”）于2023年7月17日参加“开源北交所—专精特新“小巨人”系列路演”，并和投资者进行线上交流。

（二）参与单位及人员

开源证券、大成基金、泰康资产、华安基金、太平洋资管、光大保德信基金、

海通资管、广发资管、安信证券、中泰证券、万和证券、淡水泉基金、青岛金光紫金创业投资管理有限公司、北京安惠投资、深圳正圆投资有限公司、歌汝私募基金、浙江象舆行投资管理有限公司、深圳市尚诚资产管理有限责任公司、鸿运私募基金管理（海南）有限公司、万向信托股份公司、瓦洛兰投资、杭州泽林私募基金管理有限公司、北京宏道投资、富兰克林华美证券投资信托股份有限公司、宏利资产管理香港有限公司、新余善思投资管理中心（有限合伙）、上海泮谊投资管理有限公司、景泰利丰投资、五地投资管理有限公司、北京凯斯博投资管理有限公司、汐泰投资、深圳中天汇富基金管理有限公司、杭州晟维资产管理有限责任公司通过线上参与会议的机构和个人投资者。

（三）上市公司接待人员

公司董事、副总经理、董事会秘书：顾晓红女士

公司研发总监：李淑飞

三、投资者关系活动主要内容

公司董事、副总经理、董事会秘书顾晓红女士和研发总监李淑飞就如下主要问题和与会人员展开探讨：

问题 1：装卸工装机器人产品的情况和客户端的价值？

回复：欧普泰提供的解决方案包含上电工装的自动安装与完成 IV 检测、绝缘耐压测试、EL 检测之后工装的自动拆卸，以及工装缓存系统、工装回流线、工装及工装电阻检测系统，帮助客户做到完全无人化。其中，工装及工装电阻检测系统是 2023 年应客户需求新增加的，属于新增市场应用场景，其可检测 IV 测试中工装电阻消耗功率以补偿到组件功率上，使测试更精确，从而使得客户以极低的投入，提高与功率挂钩的组件售价。目前相较于友商的方案，公司提供的与工装相关的全方位全自动解决方案具有技术领先性，整个系统已在晶澳的智慧工厂批量使用。在工装装卸应用领域，相比较友商，欧普泰提供了自研的整套解决

方案，利用自有 AI 技术进行的视觉引导实现装工装成功率居行业领先地位。除晶澳批量使用之外，已经有多家客户在洽谈中。

问题 2：终检外观检测设备在批量推广使用中的用量和客户推广情况？

回复：终检外观检测设备目前在客户单条产线配一台终检外观设备，目前实现客户端终检外观设备销售涵盖隆基、晶澳、金辰、华晟等客户。终检外观检测设备属于 AI 带来的新应用场景，目前多家客户在试用，预期在存量和增量市场均有较大的市场空间。

问题 3：公司目前合作客户情况？

回复：公司占据光伏组件端检测细分领域市场较大份额，客户涵盖业内头部企业，如隆基、晶科、晶澳，以及今年新合作的通威、合盛硅业、华晟等。公司主要优势在于，公司设备与 AI 大模型涵盖常规 PERC 电池，以及近年的 N 型 Topcon、HJT、IBC、BIPV、钙钛矿等新型电池片，可应对未来光伏行业技术的变革。

问题 4：公司在光伏电站检测端相较于市场其他检测厂商的竞争优势？

回复：欧普泰光伏电站无人机检测及数据 AI 分析云平台项目基于 SaaS 构架，依托数字地图技术及人工智能图片识别算法对光伏电站无人机检测后采集到的图像数据进行人工智能处理分析并一键导出分析报告。从分析方式上看，主要有以下四点竞争优势：1、相较于友商的单机红外分析软件，人工拍摄和判别 EL 图片；欧普泰提供开发了搭载无人机的 EL 相机，能够利用无人机实现 EL，红外，可见光拍摄，大大提高 EL 拍摄的效率，同时开发了大数据云平台，用 AI 大模型自动缺陷分析；2、在缺陷检测上，欧普泰提供无人机 EL（GPS）解决方案，技术上领先于现有市场的单一无人机红外检测方案；3、在定位消缺功能上，欧普泰提供的方案利用 AI 图片拼接技术，可精确绘制并输出电子地图，并将 EL，

红外，外观图片与电子地图进行精准叠加，提供缺陷组件编号及定位，使用移动端 APP 可进行缺陷组件的实时定位及消缺；4、在自动出具报告功能上，欧普泰提供自动报告、报告的定制化开发服务。

上海欧普泰科技创业股份有限公司

董事会

2023 年 7 月 18 日