

## 快克智能装备股份有限公司

### 关于 2020 年年度业绩说明会召开情况的公告

**本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。**

快克智能装备股份有限公司(以下简称“公司”)2020 年度业绩说明会于 2021 年 5 月 14 日(星期五) 10:00-11:00 在中国证券网(<http://roadshow.cnstock.com>)召开,关于本次业绩说明会的召开事项,公司已于 2021 年 5 月 6 日通过公司指定信息披露媒体及上海证券交易所网站披露了《快克股份关于召开 2020 年年度业绩说明会的公告》(公告编号:2021-018)。现将相关事项公告如下:

#### 一、 本次说明会召开情况

2021 年 5 月 14 日,公司董事长金春女士、董事兼总经理戚国强先生、董事会秘书兼财务总监苗小鸣先生出席了本次业绩说明会,针对公司 2020 年度经营情况与投资者进行了沟通和交流,并就投资者普遍关注的问题进行了回复。

#### 二、 本次说明会投资者提出的主要问题及公司回复情况

1、 请问最近 3 年是否是太过于注重订单的质量忽略了订单的数量,所以放弃了很多中毛利的订单只做最高端的订单?

回复:

尊敬的投资者,您好。公司定位于中高端市场;客户的产品工艺需求迭代是多样化的,公司提供有力的工艺装备支撑,并不会单纯以毛利维度做订单取舍。谢谢。

2、 现在能逐步蚕食日本的竞争对手的订单吗?

回复:

尊敬的投资者，您好。伴随着中国电子信息制造业的强大崛起，公司 30 年来专注于电子装联核心工艺精密焊接的技术研究，从手工焊接、坐标型机器人焊接发展到精密电子焊接贴合、点胶、机器视觉等自动化设备解决方案，积累了丰富的工艺应用经验和全球客群资源。

对比国外竞争对手，公司的优势主要体现为：（1）产品线丰富。公司产品系列齐全，能够应对客户不同的电子焊接及精密组装工艺需求。（2）性价比高。（3）本地交付快速。公司技术开发模块化，运动控制、软件、图像算法等为自主开发，保障设备的快速交付。

随着电子制造业往东南亚部分渗透迁移，我们也为设备和服务出海做好了准备，主要策略为（1）软硬件标准化、模块化，提升设备在海外交付和运行稳定性；（2）培训标准化，服务本地化，降低服务成本；（3）在海外当地建立制造、销售、服务分支机构。

谢谢。

**3、 请问金董与戚总会减持吗？**

**回复：**

尊敬的投资者，您好。我们目前没有减持计划。谢谢。

**4、 请问公司 2021 年营业收入和净利润的目标是多少？**

**回复：**

尊敬的投资者，您好。公司 2021 年营业收入目标为 6.70 亿元。谢谢。

**5、 最近上市了一个视觉机器人同行，也是主要运用在苹果生产线的，688686 奥普达，2 亿多净利润 市值高达 200 亿 300 亿。请问贵公司 40 亿差距很大啊。怎么看待？**

**回复：**

尊敬的投资者，您好。公司的精密焊接贴合、点胶等设备内置视觉引导模块，同时开发有用于焊点及元器件视觉检查的设备，其中的运动控制、软件、图像算法为自主开发。公司将在机器视觉深度学习、通用视觉开发平台、3D 算法等方面加大研发投入，并开始布局半导体封装相关的视觉检查设备，促进机器视觉设备快速增长。谢谢。

6、快克股份很多人以为是感冒药企业啊。还是改个名字吧。快捷也好？

回复：

尊敬的投资者，您好。公司品牌“快克”取快点攻克技术难关之意；对应英文“QUICK”寓意快速、精准的设备技术要素。谢谢。

7、对于上市后销售增长速度太慢的问题，请问金女士抓销售起家的怎么考虑的呢？

回复：

尊敬的投资者，您好。公司自上市后保持了稳健增长态势，盈利质量较高；公司2021年第一季度营业收入增长74.46%，预计今年营收增速好于往年，公司管理层将多措并举促进公司业绩持续增长，具体包括：1)提升设备成套能力；2)深耕重点大客户，扩大份额；3)半导体设备研发和相关产业并购。谢谢。

8、请问2020年恩欧西的收入是合并了全年收入还是半年收入？

回复：

尊敬的投资者，您好。快克股份收购恩欧西的购买日是2020年10月31日，合并报表合并了恩欧西2020年11-12月的收入。谢谢。

9、请问账面你上超过10亿的现金，每年还多2亿现金流入。分红加大力度10送8元了还是用了1亿3而已。请问这么多现金有什么计划，如果没有大计划，分红掉23亿吧。把净资产弄低点ROE高点。或者每年回购1亿元推高市值也是好的

回复：

尊敬的投资者，您好。公司将紧紧围绕‘为精密电子组装及半导体微组装检测领域提供智能设备解决方案’的发展规划加大研发投入、资源配置、外延布局等。谢谢。

10、公司上市后知名度应该是大增的，为什么营收速度增长还是这么慢？

回复：

尊敬的投资者，您好。公司自上市后保持了稳健增长态势，盈利质量较高；公司2021年第一季度营业收入增长74.46%，预计今年营收增速好于往年，公司管理层将多措并举促进公司业绩持续增长，具体包括：1)提升设备成套能力；

2)深耕重点大客户，扩大份额；3)半导体设备研发和相关产业并购。谢谢。

**11、请问戚总，公司所处行业市场空间有多大？公司未来营收目标？**

**回复：**

尊敬的投资者，您好。根据海关统计数据，2020年中国大陆进口SMT自动贴片机18007台、24.01亿美元，同比增长34.0%和24.6%，进口量和进口额都达到历史新高点，由此可见随着智能小终端及穿戴产品、电动汽车等行业的持续增长，SMT设备的需求也体现了显著增长，公司焊接、点胶、锁付及视觉检测等设备是与SMT工艺制程强相关的精密电子装联设备；同时公司布局向大电子产业链上游的半导体封装检测领域发展，因此公司所在的行业具有广阔的市场空间。

**12、常州可以引进一流的技术人吗？**

**回复：**

尊敬的投资者，您好。常州处于长三角经济区腹地，在上海经济圈覆盖范围中，是苏锡常中的一员，具有良好的区位优势及投资、营商环境政策；公司设立有博士后工作站，也是经认定的常州市企业总部，在吸引高端人才方面有一定的政策倾斜。谢谢。

**13、技术上接班人是？**

**回复：**

尊敬的投资者，您好。公司的技术研发分技术平台和事业部两条线，其中技术平台主要着重基础性、通用性、前瞻性、模块化的软硬件研发和技术支持；事业部主要侧重于行业应用的研究。谢谢。

**14、公司有10亿现金 远远高于每年需求。不需要银行贷款的 为什么需要申请综合授信额度？**

**回复：**

尊敬的投资者，您好。公司申请的综合授信额度主要为与相关银行建立长期、良好的合作关系；综合授信品种包括但不限于短期流动资金贷款、长期借款、银行承兑汇票、非融资性保函、信用证等。谢谢。

**15、我有两个问题：1、年报第20页列示，主要产品库存量较上年大幅增加，且远大于生产量和销售量。请问是什么原因？2、恩欧西的业绩承诺2020年**

净利润是 900 万，按年报披露的实际业绩是 98.13 万。请问后续的补偿安排何时落实？谢谢！

回复：

尊敬的投资者，您好。1、公司 2020 年末存货数量较上年增加主要系公司经营规模扩张，为了满足客户快速交付的需求，对标准产品加大了安全库存备货及尚未达到收入确认标准的发出商品增加所致；公司期末库存量未大于生产量和销售量，占比 10%左右。2、恩欧西并入快克股份合并报表日期是 2020 年 10 月 31 日，98.13 万系 2020 年 11-12 月以可辨认净资产公允价值为基础计量得出的净利润；2020 年度恩欧西不存在业绩补偿的情况。谢谢。

16、为什么没投资者交流会？

回复：

尊敬的投资者，您好。公司将完善与投资者交流方式，加强与广大投资者交流。谢谢。

17、请问上市 4 年后 快克公司营收依然是保持每年 10% -15%增长，跟不上整体市场的规模扩大的速度。原因是什么？改名叫慢克股份好了

回复：

尊敬的投资者，您好。公司自上市后保持了稳健增长态势，盈利质量较高；公司管理层将多措并举促进公司业绩持续增长。谢谢。

18、2 亿多外汇还在银行存住没结汇的原因是什么？汇率都损失好 2000 万了。美元这么放水。

回复：

尊敬的投资者，您好。公司目前持有部分美元资金作为一种资产配置，持有期间的汇率波动会对当期利润产生或正或负的影响，但对公司业务发展无实质影响。谢谢。

19、请问公司有做视觉机器人用在苹果生产线吗？

回复：

尊敬的投资者，您好。公司深耕精密焊接自动化设备多年，积累了大量的应用经验，尤其在 3C 智能装备领域，随着焊接自动化设备的增加，与之匹配的焊

点机器视觉检测能力得到锤炼，公司自主研发了针对各种焊点和胶水检测的视觉算法模块，结合不同焊点品质管控、自动化生产需求开发了相应的 AOI 定制设备；该类设备已用于 Watch、Mac 等生产线。同时基于对 PCBA 工艺场景的积淀，开发出 PCB 插件及焊点及元器件视觉检测标准设备。谢谢。

**20、目前主抓销售还是金春女士吗？未来有什么大方向计划？**

**回复：**

尊敬的投资者，您好。我是公司创始人之一，在公司规划上市前，主要从事营销、运营等方面的管理工作；后作为公司董事长主要负责把握公司战略发展方向、规划公司发展目标等。公司未来发展规划：引领精密焊接技术；发展柔性电子装联成套能力；切入微组半导体封装检测。公司的发展愿景为：为精密电子组装及半导体微组装检测领域提供智能设备解决方案。谢谢。

**21、公司产品是标准化产品还是定制型产品？**

**回复：**

尊敬的投资者，您好。公司主要面向 3C 智能终端及模组、5G 通信、汽车电子等电子制造行业提供焊接、点胶、视觉检测等精密组装工艺装备，部分为定制设备，满足客户诸如在线式柔性自动化组装需求，其中采用的核心工艺模组和视觉方案等软硬件模块均是标准化的。谢谢。

### **三、 其他说明**

本次业绩说明会具体情况详见中国证券网(<http://roadshow.cnstock.com>)。感谢广大投资者积极参与本次业绩说明会，并对长期以来关注和支持公司发展并积极提出建议的投资者表示衷心的感谢！

特此公告。

快克智能装备股份有限公司董事会

2021 年 5 月 15 日