

证券代码：603786

证券简称：科博达

公告编号：2022-003

## 科博达技术股份有限公司

### 关于3月上半月接待机构调研的公告

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。

科博达技术股份有限公司（以下简称“公司”）于2022年3月上半月通过现场接待、电话会议形式接待了机构调研，现将情况公告如下：

#### 一、调研情况

##### 1、特定对象调研

序号	日期	来访人单位	接待人员
1	2022.03.01	1. 马来西亚国库投资 2. 风和基金 3. Fullerton Fund 4. Artisan Partners	董事会秘书裴振东 证券事务代表徐萍萍
2	2022.03.09	1. 信达证券 2. 中信保诚 3. 交银施罗德 4. 天治基金 5. 太平洋证券 6. 开源证券 7. 华金证券 8. 申万宏源 9. 天风汽车 10. 国联证券 11. 东吴基金	董事会秘书裴振东 证券事务代表徐萍萍
3	2022.03.10	1. 海南泽兴	董事会秘书裴振东 证券事务代表徐萍萍

## 2、电话调研

序号	日期	来访人单位	接待人员
1	2022.03.04	1. 腾跃基金	董事会秘书裴振东 证券事务代表徐萍萍
2	2022.03.09	1. 72 POINT	董事会秘书裴振东 证券事务代表徐萍萍

### 二、交流的主要问题及公司回复概要

1、公司董事会秘书裴振东先生对行业发展、产品开拓、竞争格局等方面进行了概述。

2、公司领导就以下问题与投资者进行沟通交流：

问题①：公司目前经营情况如何？是否有受到疫情影响？

回答：尽管近期国内疫情呈多点爆发趋势，公司在保证严格落实疫情防控各项措施的前提下，有序安排生产。从目前的排产、销售情况来看，公司的生产经营均在正常范围内。

问题②：俄乌战争对公司海外销售的影响？

回答：公司现在的海外销售产品均为国内生产后运输至海外，海运时间通常1~2个月。目前，公司生产发货一切正常，暂未受到影响。我们也关注到近期市场上陆续有海外主机厂短期停产的消息，截至目前公司生产部门尚未接到主机厂调整生产的通知。我们会密切关注这一事项进展。

问题③：公司域控制器产品的研发进展？

回答：公司目前在国内底盘控制器和底盘域控制器市场处于领先地位，在已获得小鹏、吉利、比亚迪及国内头部自主品牌等多个客户产品定点基础上，正在积极开拓国际市场客户；同时，域控制器产品顺利延伸到车身领域，并已获得国内一家新能源车企后续车型车身域控制器定点。

未来，公司将以底盘域控制技术积累为起点，力争在车身域领域争取更多客户定点。

问题④：USB 产品市场及销售价格情况？

回答：（1）车载 USB 市场这两年快速增长，装配率越来越高，很多车型单车装配多个 USB，包括充电 USB 模块和 USB HUB 数据通信模块，市场空间很大。目前支持大功率充电的 USB PD 产品也开始投入研发。科博达在自主品牌厂商中处于领先地位。

（2）车载 USB 产品不同于普通消费 USB 产品，对产品的稳定性要求更高，如承受更高的工作温度、电源需要过压、过流、ESD 和短路保护。USB 产品价格跟功能、参数等要求相关，一般带通讯模块的 USB 产品价格更高，根据功能情况单价可达百元以上。

问题⑤：公司产品的技术难度在哪里？

回答：（1）公司生产的主要是汽车电子产品。相较于其他电子产品，汽车电子产品在技术可靠性与稳定性上要求更高。

（2）产品都是根据主机厂需求研发，需满足其对不同产品的电流、电压、功率、电容、抗干扰、保护诊断的指标要求。

（3）另外，汽车电子产品是产品总成的一部分，在功能、尺寸、规格、通讯等方面需要与总成系统精准匹配，形成定制化的专用产品。

目前科博达的光源控制平台和电机控制平台，在全球范围内处于行业一流水平。

问题⑥：公司研发技术和产品处于行业一流水平，请问评价核心要素是什么？

回答：（1）与主机厂商直接对接的同步开发平台：全球主要主机厂商一般要求零部件供应商采用 autosar 开发平台进行产品开发，科博达是国内较早具备该能力的为数不多的供应商之一。

（2）ASPICE 2 级验证。一般主机厂在进行项目定点时，会对供应商进行 ASPICE 审核，只有通过审核才能获得项目定点。目前我们达到了 2 级，已经成功获得多个项目定点并成功开发。同时，公司也在准备针对组织级的 spice3 级的认证，预计 22 年底将会通过。

（3）与外资相比较，本地化的响应速度和服务水平给我们带来了综合性价比的提升。

问题⑦：汽车电子产品的行业空间和未来增速情况？

回答：国内、全球汽车年销量基数已经很大，今后市场增长将更多在结构性

机会；消费升级、环保趋严和汽车智能化带来市场新机会；电子化、信息化、智能化成为汽车技术发展重要方向，预计汽车电子占整车价值比重进一步提升。

问题③：ADB 灯控产品和公司 LED 灯控的技术联系？

回答：ADB 是针对远光灯而言的。ADB 的上层决策算法由上位控制器负责，其决策的结果发给下位的 LED 大灯控制器，由 LED 大灯控制器负责具体的驱动算法和光源驱动。科博达的 LED 大灯控制器具备 ADB 驱动功能。

特此公告。

科博达技术股份有限公司董事会

2022 年 3 月 17 日