

## 深圳市英唐智能控制股份有限公司

### 关于先锋微技术 100%股权交割完成的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

#### 一、基本情况介绍

2020年3月3日，为实现深圳市英唐智能控制股份有限公司（以下简称“公司”或“买方”）向上游半导体领域纵向衍生的战略布局，公司控股重孙公司科富香港控股有限公司（以下简称“科富控股”）与パイオニア株式会社（英文名：Pioneer Corporation，即先锋集团，以下简称“卖方”）签署《Share Purchase Agreement》（《股权收购协议》，以下简称“SPA协议”），双方同意以基准价格30亿日元现金（以2019年12月31日汇率折算人民币约19,225.84万元，还需减去交割日之前仍未支付的期末负债、未支付的环境整治费用和未支付的公司交易费用）收购先锋集团所持有的パイオニア・マイクロ・テクノロジー株式会社（英文名Pioneer Micro Technology Corporation，即先锋微技术有限公司，以下简称“MTC”）100%股权（以下简称“本次交易”）。具体信息详见公司于2020年3月4日在巨潮资讯网披露的《关于收购先锋微技术100%股的公告》（公告编号：2020-021）。

2020年6月29日，公司在巨潮资讯网披露《关于收购先锋微技术100%股权的进展公告》（公告编号：2020-081），受全球新冠肺炎蔓延导致的日本政府审批备案进程放缓以及持续出行限制的影响，本次交易进程未能按原计划于2020年7月1日前完成交割，双方协商一致同意对本次交易交割进行延期，双方将继续尽合理商业努力以使交割于2020年8月1日当日或之前完成，如果交割无法在2020年8月1日当日或之前完成，根据SPA第9.02(b)(ii)条，双方将继续尽合理商业努力以使交割于2020年10月1日当日或之前完成。

2020年7月16日，公司在巨潮资讯网披露《关于收购先锋微技术100%股权通过日本政府审批的公告》（公告编号：2020-089），公司收到经日本央行（简称“BOJ”）国际局长签发的《持分、議決権若しくは議決権行使等権限の取得又は株式への一任運

用に関する届出書》（《取得股份、股权、表决权或行使表决权的权限等或全权投资股份的书面通知》），公司收购先锋微技术 100% 股权事项已通过 METI 审批并完成 BOJ 备案。

2020 年 9 月 28 日，公司在巨潮资讯网披露《关于正式启动先锋微技术 100% 股权交割的进展公告》（公告编号：2020-110），由于全球新冠肺炎大流行以及持续的出行限制的原因致使双方无法通过在日本亲自会面的形式完成交割，双方同意在进展公告发布完成后，将采用远程交割方式完成交割。具体而言，公司将授权摩根路易斯律师事务所东京办公室在日本以亲自会面的形式参与交割会议，公司团队将通过电话会议形式远程参与交割会议。

## 二、交割完成情况

2020 年 10 月 16 日，公司通过远程参与交割会议，授权摩根路易斯律师事务所（以下简称“律师事务所”）前往现场进行交割，完成了先锋微技术 100% 股权的交割程序，具体情况如下：

### 1、交割前提条件的达成情况

SPA 协议签署后，双方已努力完成各项 SPA 协议项下要求的交割前行动事项，且截至本公告披露之日已完成全部交割前行动事项，包括但不限于以下关键交割条件：

（1）日本政府审批（即，日本央行备案以及日本经济贸易产业省审批）已于 2020 年 7 月 15 日获得；

（2）先锋集团已提供不动产转让证明；

（3）先锋集团已提供资产转让证明；

（4）公司已通过电汇形式向先锋集团支付股份对价（即 30 亿日元），且先锋集团已确认收悉 SPA 协议项下的对价；

（5）就股份设立的股份质押已完全解除；

（6）双方已签署附属协议；

（7）先锋集团签署的交割证明已提供给公司；

（8）公司签署的交割证明已提供给先锋集团。

### 2、交割过程介绍

由于全球新冠肺炎大流行以及持续的出行限制的原因致使双方无法通过在日本亲自会面的形式完成交割，双方遵循以下流程采用远程交割方式已于 2020 年 10 月 16 日

完成交割：

(1) 双方确认所有交割先决条件已经满足；

(2) 先锋集团自 Aozora 银行领取代表股份的股份证书并带自 NO&T 律所办公室并(将股份证书交付给摩根路易斯律师事务所东京办公室律师 Masaki Ichimura，其被公司授权代表公司接收股份证书；

(3) 公司及先锋微技术更新先锋微技术的股东名册；

(4) 先锋微技术就变更公司名称及其他交割相关事项召开股东会议。

### 3、交割日后续事项

交割后，双方将根据 SPA 协议完成交割后行动事项，包括但不限于以下事项：

(1) 先锋微技术就其名称及高管变更申请办理公司登记，预计公司登记将于提交申请后两周左右完成；

(2) 先锋集团于交割后两个月内完成于日本专利局进行的专利转让登记备案；

(3) 交割日后十（10）个工作日当日或之前，双方将根据（1）4.99 亿日元（必要现金金额）与（2）交割日公司银行账户实际现金金额扣减 44,494,024 日元（向先锋集团进行股息分配的预提税）（“实际现金金额”）的差额进行交割后调整。若实际现金金额低于必要现金金额，卖方应于交割日后十（10）个工作日当日或之前将差额以电汇形式支付至公司银行账户。若实际现金金额高于必要现金金额，公司应于交割日后十（10）个工作日当日或之前将高出的金额以电汇形式支付至先锋集团银行账户。

### 三、交割完成后，先锋微技术（英唐微技术）基本情况介绍

#### 1、工商基本信息

**名称：**YITOA マイクロテクノロジー株式会社（中文名称：英唐微技术有限公司，英文名称：YITOA MICRO TECHNOLOGY CORPORATION）

**注册资本：**20 亿日元

**股东：**科富香港控股有限公司为唯一股东

**代表董事：**Chang York Yuan（张远）与島村 直良

**首席执行官：**島村 直良

**经营范围：**半导体元件、集成电路以及其他电子零部件的研发、制造、出口和销售，以及前述内容所附带及与之相关联的一切业务。

**董事会组成：**董事会共 7 名董事，其中 4 名为科富控股代表，3 名为日方管理层代

表，其中张远先生担任英唐微技术有限公司（以下简称“英唐微技术”）董事长和代表董事。

交割日资产情况：根据英唐微技术未经审计财务报表，截止 2020 年 9 月 30 日，英唐微技术总资产 51.73 亿日元，净资产 36.84 亿日元，扣除交割前分配给卖方的股息 6.61 亿日元，截止交割日，英唐微技术净资产初步预估为 30.23 亿日元左右，折合人民币约为 1.93 亿左右（交割日净资产数据为依据 9 月 30 日财务报表数据扣减股息后进行的初步预估，未经审计）。

## 2、研发团队及专利技术

先锋微技术一直专注于光电转换和图像处理的模拟 IC 和数字 IC 产品的研发生产，形成了一支经验丰富且稳定的研发和工艺团队，人数超过 130 多人，且平均从业经验在 12 年以上，具有丰富的技术沉淀。

截止目前，英唐微技术与其原来母公司先锋集团共同拥有 49 项专利或若干 IP，分别拥有专利享有的 50%所有权；其中有 1 项专利为双方和东北先锋公司（先锋集团的其他子公司）三者共同享有，剩下的 1 项专利为双方和信越化学（先锋微技术的一个主要供应商）三者共同享有，除此之外，英唐微技术还拥有 3 项自有专利。

## 3、英唐微技术的现有产品或服务介绍

英唐微技术作为一家专业的 IDM 类型半导体公司，是全球拥有 OEIC、LCD 驱动 IC 和车载数字地面广播接收 IC 份额领先的公司。其也在布局新的产品市场，如光纤传感器应用于 OEIC 技术的 FA 市场、MEMS 高可靠性的自动驱动市场、使用 MBE 设备的复合半导体的医疗、测试和下一代通信市场。其专业是通过密切、面对面的合作与客户开发定制集成电路。

同时，英唐微技术拥有一条完整具备前工程、后工程能力的 6 寸晶圆生产线，具备从芯片产品设计、制样、生产、测试的一站式服务能力。

## 4、英唐微技术未来的发展规划

### （1）产品规划

英唐微技术在光电数字信号转换传输领域的长期积累，可将其在光电集成电路、光学传感器、车载 IC 领域的技术应用快速转换至光通信市场和新能源汽车市场，助推其现有业务规模的扩大；除此之外，公司将借助英唐微技术的研发能力，开发 SiC 功率器件以及射频器件产品，上述类型产品都将通过公司的国内市场渠道实现销售推广。

## **(2) 产线规划**

英唐微技术拥有一条 6 寸的晶圆生产线，公司已充分评估，拟在较小投入的情况下，对该条产线进行改造升级，使其具备第三代半导体 SiC 产品的制造能力，公司将利用该条生产线为自有产品进行加工制造，也可在满足自身需求的前提下，提供代工服务。

## **(3) 平台规划**

半导体是全球化程度极高的产业链，而日本处在这条产业链的上游，从材料、器件、设备工艺到专业人才，均具有超过行业平均水平的水准。地处具有充沛半导体配套及人才资源的日本甲府市的英唐微技术，将成为公司采购上游优质产品、吸收先进技术、培养技术人才的重要平台。

## **四、交割完成对公司的影响**

自 2019 年开启向上游半导体芯片领域延申的战略转型道路以来，公司逐步确立了以电子元器件渠道分销为基础，半导体设计与制造为核心的发展战略，并致力于成为半导体设计、制造及电子元器件分销的行业标杆。

先锋微技术的收购完成，是公司战略转型升级以来，发展战略逐步落地实施的重要里程碑，其后公司将围绕第三代半导体器件产品持续开展产业布局，逐步实现从设计、制造到销售的全产业链条。先锋微技术长期沉淀下来的技术团队、知识产权、产品设备及行业经验，将帮助公司大大缩短这一战略目标实现的进程，对公司发展具有重要意义。

特此公告。

深圳市英唐智能控制股份有限公司

董 事 会

2020年10月16日