

## 深圳市英唐智能控制股份有限公司 关于完成控股上海芯石的公告

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

### 特别提示：

深圳市英唐智能控制股份有限公司（以下简称“公司”）本次收购控股上海芯石半导体股份有限公司（以下简称“上海芯石”）可以为上海芯石带来资金、产能及市场拓展方面的支持，加快其生产经营的发展，但其当前的生产规模仍然较小，短期内不会对公司财务状况、经营成果造成较大影响，请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

### 一、本交易概述

2020年3月3日，公司第四届董事会第二十八次会议审议通过了《关于签署〈合作协议〉的议案》，为贯彻并实施公司向上游半导体纵向延伸的战略布局，公司与ChangYorkYuan、GTechSystemsGroupInc.，签署《合作协议》，在半导体投资、研发设计、生产制造等方面进行深度合作，根据《合作协议》，公司应于英唐微技术有限公司股权收购交割日起30天内受让上海芯石10%-20%的股权。

为更好的匹配公司的战略布局，实现公司与上海芯石利益的高度统一，并深度绑定上海芯石管理及技术团队，自公司收购完成英唐微技术后，公司与上海芯石原控股股东北京吉泰科源科技有限公司（以下简称“吉泰科源”）、吉泰科源股东以及原《合作协议》各签署方一直就参股上海芯石10%-20%股权的方案升级为收购其多数股权并实现控股的方案进行协商。2020年11月16日，各方签订了《关于〈合作协议〉的补充协议》，就控股方案达成初步意见。

2021年1月15日，公司与上海芯石签订了《认购协议》，约定公司以人民币6,928.7925万元的价格认购上海芯石非公开发行的284.55万股股份，占股份发行完成后上海芯石总股本1,724.55万股的16.5%；与时任大股东羽竞赫牲新技术开发（上海）中心（有限合伙）（以下简称“羽竞赫牲”）及吉泰科源签订了《股份转让协议》，以人民币9,868.3245万元的价格受让羽竞赫牲持有的上海芯石405.27万股股份，占前述股份发行完成后上海芯石总股本1,724.55万股的23.5%。交易完成后，公司将合计持有

上海芯石股份 689.82 万股，占其总股本的 40%，为第一大股东。根据约定，公司还将获得上海芯石过半数董事席位，其董事长、财务负责人将由公司推荐人员担任，届时公司将实现对上海芯石的控股。

2021 年 4 月 13 日，上海芯石召开董事会审议通过了关于董事会提前换届选举的相关事项，新一届董事会将由五名董事组成，其中五名董事候选人中有三名董事候选人由公司推荐担任，本次董事会换届选举还需经过上海芯石股东大会审议通过方可生效。

2021 年 4 月 14 日，公司受让羽竞赫牲持有的 405.27 万上海芯石股份的交割过户手续在上海股权托管交易中心办理完成，加上公司于 2021 年 3 月 31 日已经完成的对上海芯石 284.55 万增发股份的认购，公司合并持有上海芯石 689.82 万股份，占其总股本 1,724.55 万股的 40%，公司对上海芯石 40%股份的收购已经完成。

以上内容具体详情请查看公司披露于巨潮资讯网的相关公告。

## 二、最新进展

2021 年 4 月 30 日，上海芯石召开 2021 年第二次临时股东大会审议通过了关于董事会、监事会提前换届选举并修订其公司章程的相关事项，上海芯石第三届董事会由五名董事组成，其中三名董事由公司委派，任期为上海芯石股东大会审议通过之日起三年。同日，上海芯石召开第三届董事会第一次会议，公司推荐董事被选举为第三届董事会董事长，公司推荐人员被聘任为财务总监。

至此，公司通过作为上海芯石第一大股东，并拥有过半数董事会董事席位，实现了对其的控股，并将其纳入合并报表范围。上述事项的完成，是公司半导体转型升级战略继完成对英唐微技术的收购后，整体布局的进一步落地。公司将积极推进后续的资源对接及整合工作，与上海芯石在功率半导体器件及第三代半导体领域开展人才、技术、产品和资金的全方位深度合作，以推动上海芯石规模的快速增长，实现双方的合作共赢。

## 三、风险提示

1. 公司本次收购控股上海芯石可以为上海芯石带来资金、产能及市场拓展方面的支持，加快其生产经营的发展，但其当前的生产规模仍然较小，短期内不会对公司财务状况、经营成果造成较大影响，请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

2. 公司目前指定的信息披露媒体为《证券时报》、《中国证券报》、《证券日报》、《上海证券报》及巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>），公司所有信息均以在上述指定媒体刊登的信息为准。公司将严格按照有关法律法规的规定和要求，认真履行信息

披露义务，及时做好信息披露工作。敬请广大投资者理性投资，注意风险。

深圳市英唐智能控制股份有限公司

董事会

2021年5月6日