

爱柯迪股份有限公司

关于 2021 年半年度业绩说明会召开情况的公告

本公司董事会全体成员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。

爱柯迪股份有限公司（以下简称“爱柯迪”或“本公司”或“公司”）于 2021 年 8 月 24 日（星期二）下午 14:00-15:00 通过上证所信息网络有限公司上证路演中心平台（<http://roadshow.sseinfo.com>，以下简称“上证路演中心”）召开 2021 年半年度业绩说明会，现将业绩说明会召开情况公告如下：

一、2021 年半年度业绩说明会召开基本情况

1、会议召开时间：2021 年 8 月 24 日（星期二）下午 14:00-15:00

2、会议召开地点：上证路演中心（<http://roadshow.sseinfo.com>）

3、会议召开方式：网络文字互动

4、会议出席情况：公司副董事长、副总经理盛洪先生、财务总监奚海军先生、董事会秘书付龙柱先生出席了业绩说明会，与投资者进行了互动交流和沟通，就投资者关注的问题进行了回复。

二、投资者咨询的主要问题及相关回复

1、公司未来如何持续丰富产品超市品类，顺应电动化、智能化趋势？

答：目前，汽车行业正处于能源、产品结构变化的关键时刻，为铝合金的应用带来了巨大的挑战与机遇。公司根据客户的需求，依托全球知名的大型跨国汽车零部件供应商的客户资源优势，紧跟全球汽车市场的发展步伐，一边持续增强获取现有客户、现有市场份额的竞争能力，不断提高转向、雨刮、动力、制动系统等中小件“隐形冠军”产品市场占有率；一边充分把握新能源、电动化、智能化的发展趋势，增强在新领域中获取新市场、新客户、新产品份额的竞争能力，不断提高单车价值量，新增开发如新能源汽车电驱、电控、车载充电单元、电源分配单元、逆变器单元，智能化 ADAS 影像系统等产品，不断精湛工艺技术，丰

富产品种类。

2、公司在高固相半固态工艺上有何突破？未来应用前景如何？

答：为满足新能源汽车所用的产品强度高、导热性强等的需求，公司大力推广高固相半固态成型技术在新能源汽车领域的市场影响力及应用，设立半固态成型专业化产品生产工厂，开拓了公司在高致密性、高力学性能铸件方面的供应能力。报告期内，公司在半固态产品的项目开发上，如新能源汽车电池包系统、电驱系统、热管理系统等方面取得零的突破，2021年上半年半固态项目寿命期内预计新增销售收入占比约为10%。随着客户对半固态技术的认识不断深入及技术不断成熟，我们相信将会有更多的应用场景可以挖潜。

3、公司全球化进程如何，目前产能是否能跟上订单需求？

答：2020年，公司先后在柳州、宁波、北美墨西哥购置土地，合计约280亩地。形成华东基地（宁波）、西南基地（柳州，紧挨东南亚）、北美基地（IKD MEXICO）、欧洲技术服务中心“四足鼎立”新格局，国际化进程再进一步。按照新项目投产计划，目前柳州生产基地、宁波智能制造科技产业园项目、墨西哥北美生产基地相继开工建设，为后续订单的释放做好产能储备。

4、多年来，公司持续投入数字化工厂建设，请介绍智能制造应用如何？

答：公司持续推动数字化工厂战略，试点5G+智慧工厂的建设。以5G+工业互联网作为网络支撑，实现核心设备的数据全联；以基于数字孪生的云端一体化管理平台，实时呈现工厂运行状态，结合体大数据分析能力，实现智能决策；结合熔炼、压铸、机加工、质检、物流等生产流程，通过工业互联网、5G、人工智能、数字孪生、大数据、AR、UWB高精定位、AI智能安防等新技术应用，搭建数字孪生、机器视觉检测、智能监控系统、三维扫描首检等15个场景，形成云端工厂再造，消除物理工厂与数字工厂的边界，打造具备远超控制和智慧管理的智能工厂。

智能制造已经成为提升效率和降低成本的最有力的武器，持续赋能企业转型升级。公司于2021年1月，荣获工业和信息化部“5G+工业互联网”试点示范项目；于2021年6月，入选浙江省经济和信息化厅2021年浙江省“未来工厂”试点企业名单。

5、2021 年上半年公司新能源项目占比持续提升，占比如何？有哪些客户？

答：报告期内，公司获取新项目寿命期内预计新增销售收入再创新高，特别是加大新能源汽车三电系统，汽车视觉系统、热管理系统等产品的开发力度。新增开发法雷奥（Valeo）、大陆（Continental）、联合电子（UAES）、埃贝赫（Eberspaechle）、日本电产（Nidec）、博格华纳（BorgWarner）、汇川技术（Inovance）、邦奇（Punch Powertrain）、海康威视、舜宇集团、速腾聚创（RoboSense）、蔚来（NIO）、零跑汽车（Leapmotor）等新能源汽车、汽车智能化项目，新能源汽车项目占新项目的比重持续提高。2021 年上半年获得的新能源汽车项目、热管理系统项目、汽车视觉系统项目寿命期内预计新增销售收入占比超过 50%。

6、贵州项目目前进展如何？

答：公司主要生产基地布局宁波、柳州、北美墨西哥，目前贵州暂未设立生产基地。

7、公司 2021 年半年度营业收入大幅增加的原因有哪些？

答：公司本期营业收入同比大幅上升系行业需求恢复，隐形冠军产品市场占有率不断提高，新能源三电系统、电动化、智能化产品品类扩张，并不断放量。

8、公司半年报提到供应了很多国内外新客户，新客户拓展情况顺利的原因是什么？

答：目前汽车行业在“碳中和”背景下，汽车轻量化、电动化、智能化趋势愈演愈烈。铝合金基于质量轻、制造复杂和薄壁铸件时尺寸稳定性高，耐腐蚀性强，高导热及导电性，高温下强度依然很高的特点。在新能源三电系统、汽车视觉系统、热管理系统、电子控制单元等方面具备较大的应用空间。基于以上原因，公司上半年全力争取新能源汽车、汽车电动化、智能化项目，引进了国内外众多优质新客户集团，例如海康威视、舜宇集团、速腾聚创（RoboSense）、蔚来（NIO）、零跑汽车（Leapmotor）等。

本次业绩说明会的具体内容可登陆上证路演中心（<http://roadshow.sseinfo.com>）进行查看。公司在此对关注和支持公司发展并积极提出建议的投资者表示衷心感谢！后续欢迎大家继续通过电话、邮件、上交所 e 互动平台等方式与公司进行交流。

特此公告。

爱柯迪股份有限公司

董事会

2021年8月25日