

## 深圳安培龙科技股份有限公司

### 关于收到汽车客户项目中标通知书的公告

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：

1、生效条件：客户项目中标通知不构成实质性订单，产品的实际供货时间、供货价格、供货数量以客户的后续正式采购订单及结算情况为准。

2、重大风险及重大不确定性：中标项目的实际销售金额、实际供货量可能会受到国际宏观经济形势、汽车产业政策、汽车市场整体情况和客户生产计划等因素影响，同时，在项目推进过程中，其需求可能存在动态变化，具有不确定性。尽管合作双方具备履约能力，但在履约过程中，可能会出现因客户产品开发受阻、客户相关车型调整或不可抗力等原因，导致项目延期、变更、中止或终止，敬请广大投资者注意投资风险。

3、本次中标项目预计在 2025 年第一季度开始陆续交付，对 2024 年年度业绩暂无重大影响。敬请广大投资者谨慎决策，注意防范投资风险。

#### 一、项目中标通知书概述

深圳安培龙科技股份有限公司（以下简称“公司”）于近日收到 1 家国内领先的新能源汽车企业（限于保密要求，无法披露其名称，以下简称“客户”）出具的项目中标通知书。该项目中标通知书确认公司为该客户供应混动变速箱系统压力传感器（属陶瓷电容式压力传感器）。根据该客户预测，本次中标项目生命周期为 5 年。为更灵活地根据市场需求和生产计划安排零部件采购，同时降低库存水平，客户将每年进行年度竞标。本次中标订单预计从 2025 年第一季度开始批量交付，中标订单周期为 1 年。中标订单周期预计总金额约为 1,612.8000 万元人民币。

上述客户中标通知书不构成实质性订单，产品的实际供货时间、供货价格、供货数量以客户的后续正式采购订单及结算情况为准。

## 二、交易对手方概况

1、交易对手方基本情况：因本次交易涉及保密相关条款，且出于商业秘密及战略发展的考虑，故豁免披露交易对手方的具体情况。

2、关联关系说明：公司及子公司均与上述客户不存在关联关系，上述交易不属于关联交易。

## 三、对公司的影响

1、本次项目系为配套该客户产品技术升级迭代背景下推出的适用于新一代混动新能源汽车变速箱的技术解决方案。本次项目中标体现了客户对公司研发能力、供应链能力、产品质量及协同创新性的认可，对公司车规级混动变速箱用压力传感器产品进一步拓展市场具有重要意义。

2、本次项目中标预计不会对公司 2024 年年度业绩产生重大影响，如后续订单陆续顺利转化，预计将对公司 2025 年度的经营业绩产生积极影响。具体影响金额及影响时间将视订单的具体情况而定。

## 四、风险提示

1、项目中标通知书并不反映客户最终的实际采购量。本公告中所述订单周期预计总金额系客户根据提供的预计采购量结合预计单价计算而得，存在不确定性，具体以后续正式采购订单及结算情况为准。

2、上述项目中标预计于2025年第一季度开始陆续量产，实际供货量可能会受到汽车产业政策、市场需求和客户生产计划等因素影响，在项目推进过程中，其需求可能存在动态变化，具有不确定性。

3、上述项目中标所需的传感器数量是客户基于项目生命周期、中标订单周期及技术发展的情况及时调整的短期供应量的预计，后续年度订单在后续年度竞标中存在失败和份额下降的风险。生命周期及中标订单周期内的预计用量等为客户提供预测的数据，仅作为阶段性说明提供投资者参考，未经审计且不能以此推算公司年度经营业绩情况，不构成对投资者的业绩承诺。

4、尽管合作双方具备履约能力，但在履约过程中，可能会出现因客户产品开发遇阻、客户相关车型调整或不可抗力等原因，导致项目延期、变更、中止、或终止等风险。

5、上述项目中标预计对公司2024年年度的业绩暂无重大影响。敬请广大投

投资者谨慎决策，注意防范投资风险。

## 五、备查文件

《中标通知书》。

特此公告。

深圳安培龙科技股份有限公司董事会

2024年11月18日