

深圳市德赛电池科技股份有限公司 关于全资子公司开展消费电芯业务的公告

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。

特别风险提示：

1、消费电芯业务的项目建设、技术开发、产品制造、市场推广等尚需一定的时间周期，存在一定的不确定性。

2、消费电芯业务经营过程中，可能面临宏观经济、政策、行业周期、市场变化、内部管理、技术研发等方面的风险，未来经营情况存在不确定性。

敬请广大投资者注意投资风险。

深圳市德赛电池科技股份有限公司（以下简称“公司”）第十一届董事会第九次会议审议通过了《关于全资子公司开展消费电芯业务的议案》。现将具体情况公告如下：

一、投资概述

为了推进落实公司战略规划、完善产业布局，巩固消费类业务市场份额，公司全资子公司惠州市德赛电池有限公司拟开展消费电芯业务，分期新建消费类软包锂离子电池生产线及配套设施，项目达产后将形成年产 2 亿只消费类软包锂离子电池产能，预计投资额不超过 25 亿元；其中：第一期将于 2027 年底前建成年产 6,000 万只消费类软包锂电芯产能，对应投资额不超过 10 亿元。

二、相关投资决策程序

2026 年 4 月 21 日，公司第十一届董事会第九次会议审议通过了《关于全资子公司开展消费电芯业务的议案》，全体董事一致同意通过了该议案。

根据《深圳证券交易所股票上市规则》《公司章程》《审批权限表》的相关规定，本议案不需提交公司股东会审议。

本事项不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》中规定的重大资产重组。

三、消费电芯项目基本情况

1、项目实施主体：惠州市德赛电池有限公司

2、建设地点：惠州市

3、建设内容：消费类软包锂离子电芯生产线及配套设施

4、投资规模：预计总投资不超过 25 亿元，其中一期不超过 10 亿元（最终投资总额以实际投资为准）

5、资金来源：自有资金或自筹资金

四、项目投资的可行性分析及市场前景

全球消费类锂电池行业的需求呈现出持续增长的趋势。智能手机、平板电脑、笔记本电脑等传统终端产品更新迭代持续释放刚性需求，AI 眼镜、机器人等新兴智能硬件快速增长，进一步拉动消费类电池需求稳步增长。

随着新材料、新工艺的不断涌现，消费类锂电池的能量密度、倍率性能和安全性等性能正不断提升，推动锂电池持续向人工智能硬件、具身智能和低空经济等新兴应用场景延伸。

公司目前在锂电池电源管理系统及封装集成业务领域处于全球领先地位，积累了较好的产品技术经验以及优质的客户资源。电芯是电池产业链的核心环节，自主可控的电芯研发及制造能力是企业核心竞争力的重要支撑，在国内头部企业通过电芯与封装集成一体化布局争夺市场份额的竞争格局下，公司规划布局建设消费电芯产能，是完善产业链布局、提升综合竞争实力、实现长远战略发展的必然选择。

五、投资的目的、存在的风险和对公司的影响

（一）本次投资的目的

为了推进落实公司的战略规划，完善公司的业务布局，公司拟进一步拓宽业务领域，寻找新的利润增长点，提高公司的盈利能力和综合竞争实力，增加客户粘性，为公司的可持续发展创造有利条件。

（二）本次投资存在的风险

1、本次投资为本公司从电源管理系统及封装集成业务领域向消费电芯业务领域的延伸，该业务的项目建设、技术开发、产品制造、市场推广等尚需一定的时间周期，存在一定的不确定性。

2、消费电芯业务经营过程中，可能面临宏观经济、政策、行业周期、市场变化、内部管理、技术研发等方面的风险，未来经营情况存在不确定性。

针对上述及未来实施过程中可能遇到的风险，公司将持续跟踪消费电芯业务运营情况，及时发现问题并积极采取措施进行有效解决。

（三）本次投资对公司的影响

本次全资子公司开展消费电芯业务预计短期内不会对公司的经营成果产生重大影响，对公司未来经营业绩的影响需视具体项目的推进和实施情况而定。从长远发展战略看，开展消费电芯业务将进一步完善公司的产业布局，有利于深化

与合作的合作，强化公司的市场地位，对公司的未来发展有积极作用。

六、备查文件

第十一届董事会第九次会议决议。

特此公告

深圳市德赛电池科技股份有限公司董事会

2026年4月23日