

深圳市德赛电池科技股份有限公司
关于储能电芯项目量产投产仪式上签署战略合作协议的
自愿性信息披露公告

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、本次签订的战略合作协议仅为框架性、意向性约定，旨在表达双方合作意向，确定双方互为战略合作伙伴关系。不涉及具体金额，后续合作与具体业务推进等事项尚需双方进一步协商确定，具体合作内容以签订的具体协议为准，具体实施情况存在不确定性。

2、本次签订的战略合作协议不会对公司本年度财务状况及经营业绩构成重大影响。

一、基本情况概述

深圳市德赛电池科技股份有限公司（以下简称“公司”）控股子公司湖南德赛电池有限公司（以下简称“湖南电池”）于 2023 年 5 月 19 日在湖南电池所在地召开了储能电芯项目量产投产仪式暨新产品发布会，会上公司或湖南电池与天津中电新能源研究院有限公司、深圳闻储创新科技有限公司、沃太能源股份有限公司、上海采日能源科技有限公司、中能建储能科技（武汉）有限公司、湖南云储循环新能源科技有限公司、海南金盘智能科技股份有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（以下对上述各合作方统一简称为“合作方”）等分别签署了《战略合作协议》。

二、合作方情况介绍

（一）天津中电新能源研究院有限公司

法定代表人：梁海

注册资本：4,500 万人民币

经营范围：自然科学研究和试验发展；工程和技术研究和试验发展；新材料技术研发；电子专用材料研发；检验检测服务；计量技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术推广；电子元器件制造；电子元器件零售；电子元器件批发；电子元器件与机电组件设备销售；机械电气设备制造；机械电气

设备销售；技术进出口；货物进出口；储能技术服务；工业设计服务；建设工程设计；建设工程施工；会议及展览展示服务；广告发布；广告制作；广告设计、代理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

注册地址：天津滨海高新区华苑产业区（环外）海泰华科五路 6 号 17 幢七层

（二）深圳闻储创新科技有限公司

法定代表人：庄岩

注册资本：6,000 万人民币

经营范围：一般经营项目是：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程和技术研究和试验发展；能量回收系统研发；新能源技术研发；在线能源监测技术研发；在线能源计量技术研发；配电开关控制设备研发；集成电路设计；信息系统集成服务；节能管理服务；发电技术服务；资源循环利用服务技术咨询；合同能源管理；智能控制系统集成；集成电路销售；集成电路芯片及产品销售；电力电子元器件销售；智能输配电及控制设备销售；配电开关控制设备销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：货物进出口；技术进出口；建设工程施工。集成电路芯片及产品制造；集成电路制造；电力电子元器件制造；输配电及控制设备制造；配电开关控制设备制造（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

注册地址：深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区宝荷大道 76 号智慧家园二期 3A27 楼

（三）沃太能源股份有限公司

法定代表人：袁宏亮

注册资本：8,999.083 万人民币

经营范围：光伏发电设备及零配件研发、销售；光伏发电设备的安装、维护；软件研发、销售；储能设备的研发、生产、销售；LED 电子器件研发、销售；自营和代理上述商品的进出口业务（国家限定企业经营或禁止进出口的商品除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）一般项目：充电桩销售；智能输配电及控制设备销售；输配电及控制设备制造（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

注册地址：南通高新区九华路 888 号

（四）上海采日能源科技有限公司

法定代表人：王健鹏

注册资本：13,372.55 万人民币

经营范围：一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；新兴能源技术研发；新材料技术研发；电力行业高效节能技术研发；在线能源监测技术研发；从事光储一体机、PCS 模块、工商业储能系统、智能一体化储能集装箱的生产；云计算装备技术服务；发电技术服务；软件开发；人工智能应用软件开发；人工智能理论与算法软件开发；互联网数据服务；信息系统运行维护服务；数据处理和存储支持服务；合同能源管理；信息系统集成服务；计算机系统服务；专业设计服务；电池销售；新能源原动设备销售；新能源汽车换电设施销售；电力电子元器件销售；智能输配电及控制设备销售；软件销售；先进电力电子装置销售；机械电气设备销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：建设工程施工；电气安装服务；货物进出口；技术进出口。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

注册地址：上海市嘉定区新甸路 1388 号 1 幢一层 A 区、二层 A 区、三层 A 区

（五）中能建储能科技（武汉）有限公司

法定代表人：赵勇

注册资本：10,000 万人民币

经营范围：一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；储能技术服务；工程和技术研究和试验发展；新能源汽车废旧动力蓄电池回收及梯次利用（不含危险废物经营）；新兴能源技术研发；电力电子元器件制造；电力电子元器件销售；电池零配件销售；智能输配电及控制设备销售；船用配套设备制造；海洋工程装备销售；新能源汽车换电设施销售；电池零配件生产；蓄电池租赁；智能控制系统集成；电池销售；货物进出口；技术进出口；电动汽车充电基础设施运营；通用设备修理；合同能源管理；能量回收系统研发；汽车零部件及配件制造。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；发电业务、输电业务、供（配）电业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

注册地址：武汉市江夏区经济开发区阳光大道武汉毅恒重工有限公司 4 号车间 1 层（申报承诺登记）

（六）湖南云储循环新能源科技有限公司

法定代表人：张保中

注册资本：2,600 万人民币

经营范围：一般项目：新能源汽车废旧动力蓄电池回收及梯次利用（不含危

险废物经营)；电池销售；蓄电池租赁；储能技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；货物进出口；输配电及控制设备制造；智能输配电及控制设备销售；软件开发；大数据服务；再生资源加工；再生资源销售。(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)

注册地址：湖南省长沙市岳麓区麓天路 28 号金瑞麓谷科技园 A1-A3 栋 208 号房

(七) 海南金盘智能科技股份有限公司

法定代表人：李辉

注册资本：42,570 万人民币

经营范围：输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；道路货物运输(不含危险货物)；技术进出口；货物进出口；输配电及控制设备制造；智能输配电及控制设备销售；先进电力电子装置销售；变压器、整流器和电感器制造；配电开关控制设备研发；配电开关控制设备制造；在线能源监测技术研发；智能仓储装备销售；海洋工程装备制造；电气设备修理；软件销售；软件开发；人工智能应用软件开发；人工智能理论与算法软件开发；工业控制计算机及系统销售；物联网设备销售；互联网数据服务；数据处理和存储支持服务；工业互联网数据服务；光伏设备及元器件制造；光伏设备及元器件销售；光伏发电设备租赁；承接总公司工程建设业务；对外承包工程；电池销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；物联网技术服务；物联网技术研发；物料搬运装备制造；智能物料搬运装备销售；工业自动控制系统装置制造；工业自动控制系统装置销售；电子元器件与机电组件设备销售；电子元器件与机电组件设备制造；电力电子元器件销售；有色金属合金销售；金属材料销售；化工产品销售(不含许可类化工产品)；仪器仪表销售(一般经营项目自主经营，许可经营项目凭相关许可证或者批准文件经营)(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)

注册地址：海南省海口市南海大道 168-39 号

(八) 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

法定代表人：时雷鸣

注册资本：234,263.2376 万人民币

经营范围：工程项目总承包，国内外工程的规划、勘测、设计、咨询、监理、检验检测及有关的技术服务，全过程工程咨询，海洋工程勘察，基础设施项目的投资、建设、运营、维护，工程施工，境外项目所需设备、材料出口，对外派遣本部门勘测、设计、咨询、监理劳务人员，计算机软件开发，信息系统集成服务，机电设备、电子设备、建筑材料、化工产品(不含危险品)的开发、销售及相关

技术服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

注册地址：浙江省杭州市潮王路 22 号

公司与上述各合作方均不存在关联关系，上述各合作方均不是失信被执行人，具备良好的履约能力。

三、《战略合作协议》的主要内容

（一）湖南电池分别与天津中电新能源研究院有限公司、深圳闻储创新科技有限公司、沃太能源股份有限公司、上海采日能源科技有限公司、中能建储能科技（武汉）有限公司、湖南云储循环新能源科技有限公司、海南金盘智能科技股份有限公司签署的《战略合作协议》主要内容为：

1、合作双方认同对方为战略合作伙伴，充分利用各自资源开展业务合作，并根据业务发展需要，双方将开展更广阔领域的合作，加强交流与协作，共创发展契机。

2、湖南电池为合作方提供电芯产品及系统集成配套支持，合作方在储能产品生产和项目建设中优先使用湖南电池产品。

3、合作方优先采购湖南电池的储能产品用于其市场开发，湖南电池提供产品技术支持。

（二）公司与中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司签订的《战略合作框架协议》主要内容为：

1、双方认同对方为战略合作伙伴，以储能项目合作为基础，充分利用各自资源开展合作，同时双方共同在科技研发、课题研究、人才培养等方面开展紧密合作。

2、双方共同推进在新能源建设领域的合作，公司根据掌握的资源情况，在合理合法、程序合规的前提下，同等条件下优先选择合作方开展项目技术咨询、工程勘察设计及工程总承包等工作。

3、合作方根据掌握的资源情况，在开展新能源领域项目工程总承包工作时，在合理合法、程序合规的前提下，同等条件下优先选择公司旗下公司的电芯及电池产品作为储能设备。

4、双方将根据各自的业务发展，进行资源共享及优势互补，在新能源领域开展更广阔的合作，加强交流与协作，共创发展契机。

四、相关协议的签署对公司的影响

公司积极把握储能行业发展机遇，向产业链上游拓展，于 2022 年 3 月设立了子公司湖南德赛开展储能电芯业务，通过在长沙望城投资 75 亿元分三期布局 20GWh 产能的储能电芯项目，项目一期已建成投产并量产，相关战略合作协议的签署反映公司锂电芯相关产品获得市场客户的认可，对公司电芯项目形成长期

稳定的销售有积极影响。有利于公司进一步拓宽业务领域，寻找新的利润增长点，将对公司的长期可持续发展产生积极影响。

上述战略合作协议的签署不会影响公司业务的独立性，不会对公司本年度财务状况及经营业绩构成重大影响。

五、风险提示

（一）本次签订的战略合作协议仅为框架性、意向性约定，旨在表达双方合作意向，确定双方互为战略合作伙伴关系。不涉及具体金额，后续合作与具体业务推进等事项尚需双方进一步协商确定，具体合作内容以签订的具体协议为准，具体实施情况存在不确定性。不会对公司本年度财务状况及经营业绩构成重大影响。签署上述协议对公司未来年度经营业绩的影响需根据后续合作与具体业务实施情况而定。

（二）由于储能电芯项目的生产线刚刚建成投产，运行的稳定性还需要进一步提升，储能电芯项目的实际收益率受未来产能投放的节奏和市场价格因素的影响，项目的收益率存在不确定性。

敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

六、备查文件

公司及湖南电池与各方签署的《战略合作协议》

特此公告

深圳市德赛电池科技股份有限公司董事会

2023年5月19日