证券代码: 002324 证券简称: 普利特 公告编号: 2025-044

上海普利特复合材料股份有限公司 关于孙公司签署钠离子电池储能系统采购合同的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

特别提示:

- 1、合同生效条件:本合同自双方加盖公司公章(或合同专用章)之日起立即生效。
- 2、合同的签署不会对公司本年度财务状况及经营业绩构成重大影响,但合同的具体落实 有助于公司钠离子电池在储能业务中进一步提升和拓展。

一、协议签署情况

上海普利特复合材料股份有限公司(以下简称"公司") 控股孙公司广东海四达钠星技术有限公司(以下简称"海四达钠星"或"乙方"),近期与南方电网电力科技股份有限公司(以下简称"南网科技"或"甲方") 签署了 30MWh 钠离子(聚阴离子体系) 电池储能系统采购合同。

公司作为储能行业领先者,形成了涵盖各个技术路线的电芯到模组 PACK 再到系统的全产业链模式,构建了全系列的储能产品矩阵,得到行业及国内外客户一致认可。公司本次中标南网科技项目,再次证明了公司储能整体解决方案在新能源储能行业的竞争优势。公司将持续规模化推进新能源各类项目的落地,为国家早日实现 3060 目标持续贡献力量。

本协议的签署不构成关联交易,亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、交易对手方介绍

1、基本信息

公司名称: 南方电网电力科技股份有限公司

法定代表人: 姜海龙

注册日期: 1988年2月22日

注册资本: 56470 万元

公司类型:其他股份有限公司(上市)

注册地址:广州市越秀区西华路捶帽新街 1-3 号华业大厦附楼 501-503 室(不可作厂房使用)

经营范围:工程和技术研究和试验发展;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;电池制造;电池销售;计量服务;人工智能行业应用系统集成服务;信息系统集成服务;海上风电相关系统研发;碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发;在线能源监测技术研发;机械电气设备制造;电气机械设备销售;智能机器人的研发;特殊作业机器人制造;智能机器人销售;输配电及控制设备制造;智能输配电及控制设备销售;数字视频监控系统销售;安全系统监控服务;终端计量设备制造;终端计量设备销售;智能无人飞行器制造;智能无人飞行器销售;海洋工程装备研发;智能仪器仪表制造;智能仪器仪表销售;专用设备制造(不含许可类专业设备制造);汽车销售;新兴能源技术研发;海洋工程装备制造;海洋工程装备销售;软件开发;软件销售;物业管理;住房租赁;检验检测服务。

南方电网电力科技股份有限公司与本公司不存在关联关系,信用状况良好,具有良好的履约能力。

三、合同主要内容

1、合同当事人:

买方(甲方):南方电网电力科技股份有限公司

卖方(乙方):广东海四达钠星技术有限公司

- 2、本合同标的物为储能系统成套设备。
- 3、合同支付

本次款项支付包括预付款、到货款、验收款及质保金,由双方根据订单情况按照合同约定的方式和期限执行。

- 4、交货地点:以买方邮件通知为准。
- 5、本合同经双方加盖公章或者合同专用章后生效。双方经协商可以签署合同补充协议, 并作为本合同不可分割的一部分。
 - 6、其他:对质量保证、技术服务、技术协议、保密条款等做了明确的规定。

四、合同的审议程序

本次签署的合同属于公司的日常经营合同,公司依据内部管理制度和相关规则的规定履行了相应的审批程序,无须提交公司董事会或股东会审议。

五、合同对上市公司的影响

本次项目中标对公司未来钠离子电池储能业务的拓展有着非常重要的牵引示范作用。该项目作为国内当前最大规模的聚阴离子钠电储能应用案例,标志着公司钠电在储能领域应用发展具有里程碑的意义。公司聚阴离子的技术路线处于行业领先地位,通过在电池材料、电极配方设计、以及电芯设计等方面优化,具有高安全性,长循环、宽温域和大倍率充放电性能以及能量效率等方面的显著优势,未来势必会在储能、启停电源、数据中心备电等场景中大规模应用。随着公司钠离子电池更多项目的逐渐落地和交付,对公司未来的发展和业绩将产生积极影响。

六、风险提示

本次合同在执行过程中可能存在受不可抗力等因素影响,具体实施内容、进度等存在一定的不确定性,需视各方后续具体实施情况而定,本合同的交易金额占公司近一年营业收入的比例较小,敬请投资者注意投资风险。

公司将严格按照深交所《深圳证券交易所股票上市规则》、《主板上市公司规范运作》等有关规定及时履行相关信息披露义务。

七、备查文件

双方签署的相关合同。

特此公告。

上海普利特复合材料股份有限公司

董事会

2025年7月9日