证券代码: 301046 证券简称: 能辉科技 公告编号: 2025-080

债券代码: 123185 债券简称: 能辉转债

上海能辉科技股份有限公司 关于签署新能源动力电池总成合同的公告

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、合同的生效条件: 自双方盖章之日起生效。
- 2、重大风险及重大不确定性提示:本合同最终销售价格以实际交货价格为准,尚存在不确定性。上述合同履行过程中有可能因外部宏观环境重大变化、国家有关政策变化或在合同履行过程中受到不可抗力因素影响而导致无法如期或全面履行的风险。敬请广大投资者注意投资风险。
- 3、合同履行对公司本年度经营成果的影响:预计不会对公司本年度经营业绩有重大影响。

一、合同签订情况

近日,上海能辉科技股份有限公司(以下简称"公司")以全资子公司为签约主体与X公司签署了"新能源动力电池总成合同",合同预估总价10,014.63万元(含税),最终合同金额以结算金额为准。

根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自 律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》及《公司章程》等相关规定, 本次签订合同为日常经营合同,无需提交公司董事会及股东会审议。

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》规定的重大资产重组。

二、交易对手方介绍

X公司(甲方)的基本信息:

- 1、合同对方名称: X公司(公司已按相关规定豁免披露相关信息)
- 2、企业性质:有限责任公司
- 3、履约能力分析:经查询,X公司不是失信被执行人,董事会认为其具备良好的履约能力。
 - 4、类似交易情况:最近三年公司与X公司未发生类似交易。
 - 5、关联关系情况:公司及子公司与X公司不存在关联关系。

三、合同主要内容

(一) 合同标的和价格、支付时间、交货期

- 1、合同标的和价格:合同标的为动力电池系统总成包括上框总成箱、动力电池、冷却及控制系统等,合计预估总价100,146,272元(含税)。
- 2、支付时间:每批次的交付及支付时间由双方以补充协议方式确定,合同 金额的调整将根据届时电芯的价格市场变化而确定。
- 3、交货期: 乙方在收到双方盖章的合同原件及补充协议之日起7个工作日内 开始下单备货,备货周期70日;乙方在收到合同总金额的97%货款且备货完成后 30天内发货。

(二) 其他约定

合同对技术服务(乙方指导错误或甲方未按图安装等)约定了相关承担损失 责任;合同对质保和售后、争议解决、保密条款等作了约定。

(三) 合同的生效

本合同自双方盖章之日起生效。

四、合同对公司的影响

公司深耕新能源领域,坚持"绿色事业、定能辉煌"的发展信念,在光伏行业 "内卷化"竞争的挑战下,公司实施"反内卷"策略,管理层通过组织变革和精细 化管理提升管理效率,并积极拓展新兴业务充换电板块,以行业领先的换电的技 术和重卡电池动力总成技术为驱动,拓展宜充则充,宜换则换的重卡充换电场景 和战略合作生态,并积极探索充换电生态与综合能源、储能和虚拟电厂及电力交 易相结合的业务模式。

公司在充换电领域开发了"小蚁"无轨智能充换电机器人(AGV2.31)系国内首家拥有自主知识产权,并且能够将之投入应用的企业。对比行业内现有的其他换电技术方案,"小蚁"换电机器人(AGV2.31)创新性地应用了无轨智能、AI视觉识别及路径规划、SLAM激光定位、OTA空中升级、伺服液压举升等多项技术,实现了远距离(25M)定位导航、路径规划、自动规避、智能搬运、侧向取放技术等功能,可以在3分钟内轻松更换重达三吨的重卡电池。同时,为了应对不同场景,自主研发了侧向有轨换电机器人(RGV)以及项吊换电机器人,业务场景覆盖矿山、码头、大型物流园区及停车场服务区等。公司致力于构建完整的充换电生态,包括动力电池总成、充换电机器人、充换电站建设及智能运营服务等,提供设备、软件、运维服务。

本次合同签订有助于拓展公司充换电业务的市场竞争力,上述合同协议顺利 实施后,预计不会对公司本年度经营业绩有重大影响。

上述合同为日常经营合同,此合同的签订与履行不会对公司的独立性有重大影响,公司主营业务不会因履行合同形成依赖。

五、风险提示

本合同为双方签署的可调整单价合同,最终销售价格以实际交货价格为准,尚存在不确定性。合同履行过程中有可能因外部宏观环境重大变化、国家有关政策变化或在合同履行过程中受到不可抗力因素影响而导致无法如期或全面履行的风险。本签署合同的履行对公司未来年度财务状况、经营成果的具体影响尚存在不确定性。敬请广大投资者注意投资风险。

六、备查文件

《新能源动力电池总成合同》。 特此公告。

> 上海能辉科技股份有限公司董事会 2025年11月24日