证券代码: 301046 证券简称: 能辉科技 公告编号: 2025-075

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 关于对外投资成立控股子公司的公告

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:

- 本次对外投资是基于公司对行业未来前景及公司战略发展规划作出的,但在实际经营过程中可能面临经营管理、技术研发、市场环境和行业政策变化等方面不确定因素风险的影响,未来经营情况存在一定的不确定性,可能存在开展不及预期的风险,对公司未来业绩影响具有不确定性。
- 公司将持续关注本次投资事项的后续进展情况,严格按照相关法律法规的规定及时履行信息披露义务,敬请广大投资者注意投资风险。

### 一、对外投资概述

基于看好"算力+AI"的长远发展,把握"算力+新能源"的发展机遇,推动公司战略转型,近日,上海能辉科技股份有限公司(以下简称"公司")与浙江立算技术有限公司(以下简称"浙江立算")以货币方式共同出资人民币1,000万元,成立了控股子公司浙江能辉立算科技有限公司(以下简称"控股子公司"或"合资公司"),其中,公司认缴注册资本510万元,持股比例51%。

根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《公司章程》等相关规定,本次对外投资事项无需提交公司董事会和股东大会审议。

本次对外投资事项不属于关联交易,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、基本情况

名称: 浙江立算技术有限公司

注册地址:浙江省杭州市西湖区翠苑街道文三路408号2幢5楼507室

企业类型: 其他有限责任公司

法定代表人: 洪桢杰

注册资本: 10,000万元

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;大数据服务;数据处理和存储支持服务;互联网数据服务;互联网安全服务;信息系统运行维护服务;信息系统集成服务;信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务);人工智能行业应用系统集成服务;软件开发;网络与信息安全软件开发;人工智能基础资源与技术平台;人工智能公共数据平台;人工智能硬件销售;云计算设备销售(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)。

股权结构:洪桢杰直接持股39%、杭州驿禾驿木技术有限责任公司直接持股51%、浙江天怀数智科技有限公司直接持股10%,实际控制人洪桢杰。

- 2、关联关系:公司与浙江立算及其实际控制人不存在关联关系。
- 3、经查询,浙江立算不是失信被执行人。

## 三、标的控股子公司的基本情况

名称: 浙江能辉立算科技有限公司

类型: 其他有限责任公司

法定代表人: 张健丁

成立日期: 2025年10月29日

注册资本: 1,000万元

注册地址: 浙江省杭州市上城区采荷街道采荷路41号7幢四层406

经营范围:一般项目:数字技术服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;大数据服务;数据处理和存储支持服务;互联网数据服务;信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务);人工智能行业应用系统集成服务;人工智能基础资源与技术平台;人工智能公共数据平台;人工智能应

用软件开发;人工智能硬件销售;计算机及通讯设备租赁;云计算装备技术服务;租赁服务(不含许可类租赁服务);云计算设备销售;软件开发;网络与信息安全软件开发;智能控制系统集成;信息系统运行维护服务;信息系统集成服务;互联网安全服务(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)。股权结构:

股东名称	认缴出资额 (万元)	持股比例
上海能辉科技股份有限公司	510	51%
浙江立算技术有限公司	490	49%
合计	1,000	100%

出资方式及资金来源:双方以货币方式出资,资金全部来源于自有资金或自筹资金。

## 四、对外投资的目的和新领域基本情况、存在的风险和对公司的影响

## 1、目的和新领域基本情况

公司是一家领先的新能源技术与产品服务提供商,为全球客户提供光伏新能源、新型储能、商用车充换电和智算中心的产品、系统集成及电力交易综合解决方案。面对新科技浪潮,公司正以深厚的新能源业务为基座,以领先的轮式充换电机器人技术为支撑,实践"新能源+AI、机器人+AI、低碳+算力"的全面战略转型。

合作方浙江立算是一家专注"AIDC+MEC"领域一体化服务的AI算力运营商。凭借核心团队在产业数字化及AI云算建设和运营服务等领域专业的技术和经验优势,已积累较完整的知识产权和业务体系。

鉴于目前光伏行业"内卷式"竞争,为培养新的业务增长极,公司以"能源+新能源"为基座积极推动业务转型,其中,"新能源+算力"是战略转型的方向之一。当下算力产业进入高速发展期,需求持续扩大,低碳、稳定、经济的能源是算力的内在需求,算力技术亦是当下新能源消纳问题的刚性所需,公司依托自身新能源领域向"新能源+算力"拓展,符合国家政策产业规划,有利于构建具有成本优势的新能源业务,具有一定的可行性和必要性。

公司创始团队深耕新能源和能源领域近三十年,具备新能源和常规能源复合技术底蕴和丰富实践经验,公司擅长的"分布式能源+储能"解决方案可为中小型AIDC和MEC的用能需求提供解决方案。本次对外投资设立合资公司,有利于

发挥双方在新能源与算力领域的技术与资源优势,实现协同发展,符合公司战略 转型发展需要,对提高公司的核心竞争力具有积极影响。

#### 2、存在的风险

本次对外投资是基于公司对行业未来前景及公司战略发展规划作出的,但在实际经营过程中可能面临经营管理、技术研发、市场环境和行业政策变化等方面不确定因素风险的影响,未来经营情况存在一定的不确定性,可能存在开展不及预期的风险,对公司未来业绩影响具有不确定性。公司将加强风险防控和建立有效的监督机制,防范和应对可能面临的风险。

公司将持续关注本次投资事项的后续进展情况,严格按照相关法律法规的规定及时履行信息披露义务,敬请广大投资者注意投资风险。

#### 3、对公司的影响

本次对外投资有利于推动公司战略转型,对公司长远发展具有积极影响。本次对外投资事项公司以自有资金投入,不会对公司财务状况产生重大影响,亦不在损害公司及全体股东利益的情形。

# 五、备查文件

1、国家企业信用信息公示系统查询信息。 特此公告。

> 上海能辉科技股份有限公司董事会 2025年11月3日