# 协鑫能源科技股份有限公司

# 关于变更募集资金专户并授权签订募集资金专户监管协议 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。

协鑫能源科技股份有限公司(以下简称"公司")于2024年5月22日召开第八 届董事会第二十七次会议,审议通过了《关于变更募集资金专户并授权签订募集 资金专户监管协议的议案》。董事会同意本次变更募集资金专户事项,授权公司 管理层具体办理募集资金专户的变更、募集资金监管协议签订等与本次变更募集 资金专户相关事项。具体情况公告如下:

## 一、募集资金基本情况

经中国证券监督管理委员会出具的《关于核准协鑫能源科技股份有限公司非 公开发行股票的批复》(证监许可[2021]3732 号),核准公司非公开发行不超过 405,738,393 股新股。公司以每股人民币 13.90 元的价格向 14 名特定投资者非公 开发行人民币普通股(A股)270,863,302股。公司本次非公开发行募集资金总额 为人民币 3,764,999,897.80 元,扣除与发行有关的费用人民币 44,295,181.96 元 (不含税),实际募集资金净额为人民币3,720,704,715.84元,前述募集资金已于 2022年2月21日到账。

大华会计师事务所(特殊普通合伙)于2022年2月22日对本次募集资金到 位情况进行了审验,并出具了《协鑫能源科技股份有限公司非公开发行人民币普 通股(A股)实收股本的验资报告》(大华验字[2022]000091号)。

公司、子公司(募投项目实施主体)已与募集资金专户各开户银行及保荐机 构签订了《募集资金三方监管协议》《募集资金四方监管协议》,上述募集资金已 全部存放于募集资金专户管理。

#### 二、募集资金使用计划及使用情况

### (一)募集资金变更情况

公司于 2022 年 5 月 5 日召开第七届董事会第四十七次会议和第七届监事会第二十三次会议、2022 年 5 月 23 日召开 2022 年第二次临时股东大会,审议通过了《关于变更募投项目部分实施内容、实施地点、实施主体的议案》。具体内容详见公司于 2022 年 5 月 7 日在《中国证券报》《证券时报》及巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的《关于变更募投项目部分实施内容、实施地点、实施主体的公告》(公告编号: 2022-042)。

公司于 2022 年 8 月 15 日召开第七届董事会第五十二次会议和第七届监事会第二十七次会议、2022 年 8 月 31 日召开 2022 年第三次临时股东大会,审议通过了《关于变更部分募投项目投资总额、实施主体、实施地点及部分募投项目延期的议案》。具体内容详见公司于 2022 年 8 月 16 日在《中国证券报》《证券时报》及巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的《关于变更部分募投项目投资总额、实施主体、实施地点及部分募投项目延期的公告》(公告编号: 2022-078)。

公司于 2023 年 12 月 25 日召开第八届董事会第二十三次会议和第八届监事会第十四次会议,审议通过了《关于部分募投项目延期的议案》。具体内容详见公司于 2023 年 12 月 26 日在《中国证券报》《证券时报》及巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的《关于部分募投项目延期的公告》(公告编号: 2023-135)。

公司于 2024 年 4 月 12 日召开第八届董事会第二十五次会议和第八届监事会第十六次会议, 2024 年 4 月 29 日召开 2024 年第三次临时股东大会,审议通过了《关于变更部分募集资金用途投入新项目及永久补充流动资金的议案》。具体内容详见公司于 2024 年 4 月 13 日在《中国证券报》《证券时报》及巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的《关于变更部分募集资金用途投入新项目及永久补充流动资金的公告》(公告编号: 2024-016)。

#### (二)募集资金变更前后使用情况

结合公司 2021 年度非公开发行 A 股股票募集资金上述变更情况,截至 2024

单位:万元

序号	项目名称		原项目		新项目		项目拟投 入募集资	強汗亭
	原项目	新项目	拟投入募 集资金	累计投入 募集资金	拟投入募 集资金	累计投 入募集 资金	金与累计 投入募集 资金差异	预计完 成时间
1	新汽电设(①) (①)	新能源汽车 充电场站建 设项目	- 239,170.47	28,964.58	30,000.00	0	30,000.00	2024年 12月
2		分布式光伏 电站建设项 目			70,000.00	0	70,000.00	2024年 12月
3		新型电网侧 储能电站建 设项目			80,000.00	0	80,000.00	2024年 12月
4		永久补充流 动资金(注 ②)			30,205.89	3,000.00	27,205.89	不适用
5	信息系统平台及研发中 心建设项目(注③)		20,000.00	16,401.55			3,598.45	2024年 12月
6	永久补充流动资金(注 ②)		112,900.00	112,900.00			0	不适用
合计			372,070.47	158,266.13	210,205.89	3,000.00	210,804.34	

注:①原募投项目之"新能源汽车换电站建设项目"已终止,该项目剩余募集资金为该项目变更后的新项目拟投入募集资金金额;②2022年3月永久补充流动资金112,900万元;2024年4月30日永久补充流动资金3,000万元;③"信息系统平台及研发中心建设项目"正常实施中,该项目剩余募集资金不涉及变更。

#### 三、募集资金专户变更及授权签订专户监管协议的情况

为了规范募集资金的管理和使用,保护投资者权益,根据《深圳证券交易所股票上市规则(2024年修订)》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第1号——主板上市公司规范运作(2023年12月修订)》《上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求(2022年修订)》等有关法律法规及《公司募集资金管理制度》的相关规定,结合公司2021年度非公开发行A股股票募集资金用途变更后使用计划及使用情况,公司、子公司拟对募集资金专户进行变更,并与保荐机构、存放募集资金的商业银行签订募集资金监管协议。募集资金专户仅用于募集资金的存储、使用和管理,不得存放非募集资金或用作其他用途。具体变更情况如下:

序号	开户主体	开户行	账号	变更前与募投项 目对应关系	变更后与募投项目对 应关系	变更 类型	
1		中国银行股份 有限公司苏州 工业园区分行	515777136 501	新能源汽车换电 站建设项目、补 充流动资金项目 以及支付发行相 关费用	新能源汽车充电场站 建设项目、分布式光 伏电站建设项目、新 型电网侧储能电站建 设项目以及永久补充 流动资金项目	变更 与募	
2		中信银行股份 有限公司苏州 分行	811200101 370063472 2	新能源汽车换电 站建设项目	新能源汽车充电场站 建设项目	投项 目对 应关	
3	协鑫能源科技 股份有限公司	中国光大银行 股份有限公式 苏州高新技区 产业开发区 行	370901808 00808061	新能源汽车换电 站建设项目、信 息系统平台及研 发中心建设项目	新型电网侧储能电站 建设项目、信息系统 平台及研发中心建设 项目	系	
4		中国民生银行 股份有限公司 北京新源里支 行	634111201	新能源汽车换电 站建设项目、补 充流动资金项目	-	销户	
5		中国建设银行 股份有限公司 昆山高新区支 行	待开户	1	分布式光伏电站建设 项目	新设	
6	苏州鑫煜能源 科技有限公司	中国银行股份 有限公司苏州 工业园区分行	548277765 633	新能源汽车换电 站建设项目、信 息系统平台及研 发中心建设项目	信息系统平台及研发 中心建设项目	变 与 投 目 应 系	
7	苏州 琞能能源 科技有限公司	中国银行股份 有限公司苏州 工业园区分行	518377355 492	新能源汽车换电 站建设项目	-	销户	
8	诸暨协鑫科技	中国银行股份 有限公司诸暨 支行	405246447 366	信息系统平台及 研发中心建设项 目	信息系统平台及研发 中心建设项目	不变	
9	发展有限公司	中国民生银行 股份有限公司 苏州工业园区 支行	639859477	信息系统平台及 研发中心建设项 目	信息系统平台及研发中心建设项目	不变	
10	北京胜能能源	中国民生银行股份有限公司 北京新源里支	635043092	信息系统平台及 研发中心建设项 目	信息系统平台及研发中心建设项目	不变	
11	科技有限公司	中国民生银行 股份有限公司 苏州工业园区 支行	639800307	信息系统平台及 研发中心建设项 目	信息系统平台及研发 中心建设项目	不变	
12	协鑫电港云科 技(海南)有限 公司	中国工商银行 股份有限公司 海口国贸支行	220107700 910007058 8	信息系统平台及 研发中心建设项 目	信息系统平台及研发 中心建设项目	不变	

公司董事会同意本次变更募集资金专户事项,授权公司管理层具体办理募集资金专户的变更、募集资金监管协议签订等与本次变更募集资金专户相关事项。公司在签订募集资金监管协议后,将及时履行相应的信息披露义务。

## 四、备查文件

1、公司第八届董事会第二十七次会议决议。

特此公告。

协鑫能源科技股份有限公司董事会 2024年5月23日