证券代码: 833859 证券简称: 国能新材 主办券商: 广发证券

# 珠海国能新材料股份有限公司

# 关于募集资金存放与使用情况并注销募集资金专户的专项报告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导 性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

### 募集资金基本情况

公司分别于 2022 年 10 月 13 日和 2022 年 10 月 28 日召开了第三届董事会第九次会 议和 2022 年第四次临时股东大会,审议通过了《关于公司〈股票定向发行说明书〉的议 案》。公司定向发行股票 5,845,000 股,发行价格为每股人民币 6.67 元,募集资金总额 为人民币 38,986,150.00 元。本次股票发行募集资金主要用于补充流动资金、偿还银行 贷款/借款。全国中小企业股份转让系统于2022年11月21日予以受理,并出具受理通 知书(编号: DF20221121001)。

2022年12月7日,国能新材取得了《关于对珠海国能新材料股份有限公司股票定 向发行无异议的函》(股转函[2022]3587号)。

2022年12月23日,大华会计师事务所(特殊普通合伙)以"大华验字[2022]000946 号"验资报告验证确认:截至2022年12月22日止,国能新材上述发行募集的资金共 计 38, 986, 150.00 元已经全部到位。

#### \_, 募集资金管理情况

为了规范公司募集资金管理,提高募集资金的使用效率,切实保护投资者的权益, 公司于 2022 年 10 月 28 日召开 2022 年第四次临时股东大会, 审议并通过了《关于设立 募集资金专项账户并签署募集资金三方监管协议的议案》,批准设立募集资金专项账户, 该募集资金专户仅用于存储、管理公司本次股票发行的募集资金,不存放非募集资金或 用作其他用途。批准与主办券商、存放募集资金的银行签订《募集资金三方监管协议》。 2022 年 12 月 28 日,国能新材与广发证券、中国农业银行股份有限公司珠海斗门支行 签订《募集资金专户三方监管协议》,对本次发行的募集资金进行专户管理。

截至 2023 年 12 月 31 日,公司募集资金专项账户开立和存储情况如下:

单位:元

账户名 称	开户银行	账号	账户 类型	初始余额	截至 2023 年 12 月 31 日余 额
珠海国 能新材 料股份 有限公 司	中国农业 银行股份 有限公司 珠海斗门 支行	443509010400 35037	募集资金专项账户	38, 986, 150. 00	19, 423. 36
合计				38, 986, 150. 00	19, 423. 36

## 三、本报告期募集资金的实际使用情况

本报告期不存在变更募集资金用途的情形,不存在使用募集资金置换预先投入自筹 资金的情形,不存在使用闲置募集资金进行现金管理的情形,不存在使用闲置募集资金 暂时补充流动资金的情形,不存在募集资金余额转出的情形。

截至 2023 年 12 月 31 日本次募集资金实际使用情况如下:

单位:元

(一) 募集资金总额	38, 986, 150. 00	
(二)募集资金账户资金的增加项	17, 790. 40	
(截至 2023 年 12 月 31 日) 其中: 利息收入	17, 790. 40	
(三)募集资金账户减少项 (截至 2023 年 12 月 31 日)	38, 984, 517. 04	
其中: 支付供应商货款	26, 480, 596. 00	
偿还银行贷款/借款	12, 500, 000. 00	
转账手续费	3, 921. 04	
(四)募集资金账户余额 (截至 2023 年 12 月 31 日)	19, 423. 36	

公司本次募集资金总额 38,986,150.00 元,截至 2023 年 12 月 31 日,利息收入 17,790.40 元,支付供应商货款 26,480,596.00 元、归还香海建设集团有限公司借款及 偿还银行贷款 12,500,000.00 元、银行转账手续费 3,921.04 元,期末募集资金余额

19,423.36 元。

截至 2024 年 4 月 17 日,剩余募集资金 19,423.36 元已用于支付供应商货款,本次募集资金已经按照募集资金用途使用完毕,公司于 2024 年 4 月 17 日注销募集资金专项账户。募集资金专项账户注销后,公司签署的《募集资金专户三方监管协议》随之终止。

### 四、募集资金使用及披露中存在的问题

本报告期不存在募集资金管理或使用不规范、信息披露不及时不准确的情形。

### 五、 备查文件

珠海国能新材料股份有限公司第四届董事会第二次会议决议。

珠海国能新材料股份有限公司 董事会 2024年4月19日