

证券代码：603155

证券简称：新亚强

公告编号：2021-035

新亚强硅化学股份有限公司

关于公司2021年半年度募集资金存放与实际使用情况的 专项报告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、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责任。

一、募集资金基本情况

（一）实际募集资金金额、资金到账时间

经中国证券监督管理委员会《关于核准新亚强硅化学股份有限公司首次公开发行股票批复》（证监许可[2020]1589号）核准，公司于上海证券交易所向社会公众公开发行人民币普通股（A股）股票3,889万股，每股面值为人民币1.00元，每股发行价格为人民币31.85元，募集资金总额为人民币1,238,646,500.00元，扣除与本次发行相关的费用38,646,500.00元后，募集资金净额为1,200,000,000.00元，上述资金于2020年8月26日全部到账。瑞华会计师事务所（特殊普通合伙）对募集资金到账情况进行了审验，并出具了瑞华验字[2020]91010001号《验资报告》。

（二）募集资金使用金额及当前余额

截至2021年6月30日，公司首次公开发行募集资金余额为917,486,434.14元，其中，存放在募集资金专户的活期存款为12,486,434.14元，现金管理余额为905,000,000.00元。明细如下：

单位：元

序号	项目	金额
1	募集资金净额	1,200,000,000.00
2	累计使用金额	299,559,698.09
3	利息收入和投资收益（扣除手续费）	17,046,132.19
4	尚未使用的募集资金余额	917,486,434.14
	其中：银行活期存款	12,486,434.14
	现金管理余额	905,000,000.00

二、募集资金管理情况

为了规范募集资金的管理和使用，提高资金使用效率和效益，保护投资者权益，公司依照中国证监会《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》等文件的有关规定，结合公司实际情况，制定了《新亚强硅化学股份有限公司募集资金管理制度》。该管理制度经2018年12月11日公司第二届董事会第二次会议和2018年12月26日公司2018年第四次临时股东大会审议通过。

根据募集资金管理制度，公司对募集资金实行专户存储，在银行设立募集资金专户，并与保荐机构、各开户银行签订了《募集资金专户存储三方监管协议》（以下简称“三方监管协议”），明确了各方的权利和义务。三方监管协议与上海证券交易所的《募集资金专户存储三方监管协议（范本）》不存在重大差异，协议各方均按照三方监管协议的规定履行相应职责。

截至2021年6月30日，募集资金专户的活期存放情况如下：

开户银行	募集资金账号	账户类别	存储余额（元）
中国银行股份有限公司宿迁分行宿豫支行	478075083361	募集资金专户	48,798.12
交通银行股份有限公司宿迁分行	398899991013000110042	募集资金专户	41,344.72
江苏银行股份有限公司宿迁分行	152000188000782635	募集资金专户	12,396,291.30
合计	-	-	12,486,434.14

三、本年度募集资金的实际使用情况

（一）募集资金投资项目的资金使用情况。

募集资金使用情况详见本报告附表“募集资金使用情况对照表”。

（二）募投项目先期投入及置换情况。

报告期内，公司不存在募集资金投资项目先期投入及置换情况。

（三）闲置募集资金暂时补充流动资金情况。

报告期内，公司不存在使用闲置募集资金暂时补充流动资金情况。

（四）对闲置募集资金进行现金管理情况。

公司于2021年4月23日召开第二届董事会第十五次会议、第二届监事会第九次会议，2021年5月18日召开2020年年度股东大会，审议通过了《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司在确保不影响募集资金投

资项目建设和公司正常经营的前提下使用不超过 10 亿元的募集资金进行现金管理，在上述额度及投资决议有效期内资金可滚动使用。公司独立董事发表了明确同意的独立意见，保荐机构国金证券股份有限公司出具了核查意见。

报告期内，公司使用募集资金进行现金管理明细如下：

现金管理受托方	产品名称	购买金额 (万元)	购买日期	投资期限 (天)	期末余额 (万元)
中国银行股份有限公司宿迁分行宿豫支行	中国银行挂钩型结构性存款	6,000	2021年1月4日	35	0
中国银行股份有限公司宿迁分行宿豫支行	中国银行挂钩型结构性存款	2,000	2021年1月4日	62	0
交通银行股份有限公司宿迁分行	交通银行蕴通财富定期型结构性存款63天(黄金挂钩看涨)	10,000	2021年1月7日	63	0
中国银行股份有限公司宿迁分行宿豫支行	中国银行挂钩性结构性存款	5,000	2021年2月18日	184	5,000
江苏银行股份有限公司宿迁分行	对公结构性存款2021年第14期6个月B	2,000	2021年3月9日	184	2,000
交通银行股份有限公司宿迁分行	交通银行蕴通财富定期型结构性存款154天(黄金挂钩看涨)	8,500	2021年3月16日	154	8,500
江苏银行股份有限公司宿迁分行	对公结构性存款2021年第20期1个月C	10,000	2021年3月29日	30	0
交通银行股份有限公司宿迁分行	交通银行蕴通财富定期型结构性存款174天(黄金挂钩看涨)	30,000	2021年3月29日	174	30,000
中国银行股份有限公司宿迁分行宿豫支行	中国银行挂钩性结构性存款	20,500	2021年3月30日	174	20,500
中国银行股份有限公司宿迁分行宿豫支行	中国银行挂钩性结构性存款	19,500	2021年3月30日	173	19,500
江苏银行股份有限公司宿迁分行	对公结构性存款2021年第29期1个月B	5,000	2021年5月7日	30	0
中国银行股份有限公司宿迁分行宿豫支行	中国银行挂钩性结构性存款	2,550	2021年6月9日	183	2,550
中国银行股份有限公司宿迁分行	中国银行挂钩性结构性存款	2,450	2021年6月10日	182	2,450

宿豫支行				
合计		123,500		90,500

(五) 使用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况。

报告期内，公司不存在使用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况。

(六) 超募资金用于在建项目及新项目（包括收购资产等）的情况。

报告期内，公司不存在使用超募资金用于在建项目及新项目（包括收购资产等）的情况。

(七) 节余募集资金使用情况。

报告期内，公司不存在将募投项目节余资金用于其他募投项目或非募投项目的情况。

四、变更募投项目的资金使用情况

报告期内，公司不存在变更募集资金投资项目的资金使用情况。

五、募集资金使用及披露中存在的问题

公司严格按照《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》《上海证券交易所上市公司募集资金管理办法（2013年修订）》的规定和要求及公司《募集资金管理制度》使用募集资金，并及时、真实、准确、完整地履行相关信息披露工作。不存在募集资金存放、使用、管理及披露违规的情形。

特此公告。

新亚强硅化学股份有限公司董事会

2021年7月31日

附表:

募集资金使用情况对照表

单位: 万元

募集资金总额				120,000.00		本年度投入募集资金总额					16,433.90	
变更用途的募集资金总额				-		已累计投入募集资金总额					29,955.96	
变更用途的募集资金总额比例				-								
承诺投资项目	已变更项目, 含部分变更 (如有)	募集资金承诺投资总额	调整后投资总额	截至期末承诺投入金额 (1)	本年度投入金额	截至期末累计投入金额(2)	截至期末累计投入金额与承诺投入金额的差额(3)=(2)-(1)	截至期末投入进度 (%) (4) = (2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	本年度实现的效益	是否达到预计效益	项目可行性是否发生重大变化
年产 2 万吨高性能苯基氯硅烷下游产品项目		90,370.00		90,370.00	2,065.66	6,509.03	-83,860.97	7.20	2022 年 8 月	不适用	不适用	否
研发中心建设项目		7,580.00		7,580.00	193.84	1,241.98	-6,338.02	16.38	2022 年 6 月	不适用	不适用	否

补充流动资金项目		22,050.00		22,050.00	14,174.40	22,204.95	154.95	100.70	不适用	不适用	不适用	否
合计	—	120,000.00		120,000.00	16,433.90	29,955.96	-90,044.04	—	—	—	—	—
未达到计划进度原因 (分具体募投项目)				不适用								
项目可行性发生重大变化的情况说明				不适用								
募集资金投资项目先期投入及置换情况				不适用								
用闲置募集资金暂时补充流动资金情况				不适用								
对闲置募集资金进行现金管理,投资相关产品情况				详见本报告“三、本年度募集资金的实际使用情况”之“(四)对闲置募集资金进行现金管理情况”所述。								
用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况				不适用								
募集资金结余的金额及形成原因				不适用								
募集资金其他使用情况				不适用								