安徽皖仪科技股份有限公司关于 2024 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、准确性和完整性依法承担法律责任。

根据《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》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等相 关法律法规的规定并结合公司实际情况,安徽皖仪科技股份有限公司(以下简称 "公司"或"本公司")董事会编制了《2024年半年度募集资金存放与使用情况 的专项报告》,具体如下:

一、募集资金基本情况

经中国证券监督管理委员会《关于同意安徽皖仪科技股份有限公司首次公开 发行股票注册的批复》(证监许可[2020]999 号文)核准,本公司于 2020 年 6 月 向社会公开发行人民币普通股(A股)3,334.00万股,每股发行价为15.50元, 应募集资金总额为人民币 51,677.00 万元,根据有关规定扣除发行费用 5,846.76 万元后,实际募集资金净额为45,830.24万元。由于存在尚未支付的发行费用, 公司实际收到募集资金金额为 47,740.46 万元,该募集资金已于 2020 年 6 月到 账。上述资金到账情况业经容诚会计师事务所(特殊普通合伙)容诚验字 [2020]230Z0109 号《验资报告》验证。公司对募集资金采取了专户存储管理。

截至 2024 年 6 月 30 日,公司累计已使用募集资金 27621.6 万元,其中:(1) 上述募集资金到账后,公司转付发行费用 1,224.53 万元;(2)募集资金永久补充 流动资金 6,081.00 万元; (3) 截至 2024 年 6 月 30 日直接投入募集资金项目 20316.07 万元。扣除累计已使用募集资金后,募集资金应有余额为 20118.86 万 元;募集资金专用账户累计利息收入及理财收益3667.57万元,累计付银行手续 费 0.87 万元,募集资金余额为 23785.56 万元。截止 2024 年 6 月 30 日,使用闲置募集资金用于现金管理的理财结算账户余额 20500.00 万元,募集资金专户余额合计为 3285.56 万元(含待转由其他账户支付的发行费用 685.69 万元)。

二、募集资金管理情况

根据有关法律法规及《上海证券交易所上市公司募集资金管理办法》的规定,遵循规范、安全、高效、透明的原则,公司制定了《募集资金管理办法》,对募集资金的存储、审批、使用、管理与监督做出了明确的规定,以在制度上保证募集资金的规范使用。

2022年,公司因聘请国新证券股份有限公司(原华融证券股份有限公司,以下简称"国新证券")担任向特定对象发行A股股票的保荐机构,由国新证券负责保荐及持续督导工作。鉴于保荐机构发生变更,为继续保持公司募集资金的规范管理和使用,保护中小投资者的权益,本公司与国新证券分别和中国光大银行股份有限公司合肥分行(以下简称光大银行合肥分行)、招商银行股份有限公司合肥马鞍山路支行(以下简称招商银行马鞍山路支行)、中信银行股份有限公司合肥分行(以下简称中信银行合肥分行)签署了《募集资金专户存储三方监管协议》,并分别在上述各银行开设了账号为52160188000099962、551905577310601、8112301012500623417的募集资金专项账户。三方监管协议与证券交易所三方监管协议范本不存在重大差异,三方监管协议的履行不存在问题。

截至 2024 年 6 月 30 日止,募集资金存储情况如下:

金额单位:人民币万元

银行名称	银行帐号	余额		
中信银行合肥分行	8112301012500623417	890.62		
光大银行合肥分行	52160188000099962	2394.58		
招商银行合肥望城路支行	551905577310601	0.36		
合 计		3285.56		

注:上述余额不含公司利用闲置募集资金购买理财产品之余额。

三、2024年半年度募集资金的实际使用情况

(一)募集资金使用情况

截至 2024 年 6 月 30 日止,公司实际投入相关项目的募集资金款项共计人民币 20316.07 万元,具体使用情况详见附表 1: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

截至 2024 年 6 月 30 日止,公司不存在对募投项目先期投入进行置换的情况。

(三)闲置募集资金暂时补充流动资金情况

截至 2024 年 6 月 30 日止,公司不存在利用闲置募集资金暂时补充流动资金的情况。

(四)对闲置募集资金进行现金管理,投资相关产品情况

公司于2023年7月13日召开了第五届董事会第八次会议、第五届监事会第八次会议,审议通过了《关于使用暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》,同意公司在保证不影响募集资金投资项目实施、确保募集资金安全的前提下,使用最高不超过人民币28,500万元的暂时闲置募集资金进行现金管理,用于购买安全性高、流动性好、有保本约定的投资产品(包括但不限于结构性存款、协议存单、通知存款、定期存款、大额存单等),使用期限不超过12个月,在前述额度及期限范围内,公司可以循环滚动使用。

2024年7月12日召开了第五届董事会第十四次会议、第五届监事会第十二次会议,审议通过了《关于使用暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》,同意公司在保证不影响募集资金投资项目实施、确保募集资金安全的前提下,使用最高不超过人民币23,000万元的暂时闲置募集资金进行现金管理,用于购买安全性高、流动性好、有保本约定的投资产品(包括但不限于结构性存款、协议存单、通知存款、定期存款、大额存单等),使用期限不超过12个月,在前述额度及期限范围内,公司可以循环滚动使用。

截至2024年6月30日止,公司使用暂时闲置的募集资金用于现金管理的金额为20500万元,明细如下:

受托方 产品名称 产品类型 金额(万元)		3百世/一儿
	期限	预期年化 收益率
有限公司合肥 本金保障型收益 -	024-01-22 2024-10- 22	2.75%- 3.55%
本金保障型收益	024-02-26 2024-11- 25	2.60%
有限公司合肥 本金保障型收益 -	024-03-20 (2024-12- 16	2.4%- 3.6%
有限公司肥西 本金保障型收益 -	024-03-27 2024-12- 12	2.4%- 3.9%
有限公司肥西 本金保障型收益	024-05-22 2024-11- 21	1.95%- 4.95%
万联证券股份 保本型固定收益	024-06-14 2024-12- 10	2.85%
有限公司合肥 本会保障型收益	024-06-18 (2025-04- 08	2.7%- 4.05%
本金保障型浮动)24-06-18 (2025-06- 17	0.1%/2%/ 3.45%
中信证券股份 本金保障型收益 1	024-06-20 2024-09- 19	1.85%- 1.95%
中信证券股份 本金保障型收益 上	024-06-21 2024-09- 20	1.85%- 1.95%
有限公司合肥 本金保障型收益	024-06-27 2024-08- 28	1%-3%
合计 - 20500.00	-	-

注:截止本专项报告披露日,上述部分到期现金管理产品已收回。

(五) 用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况

公司于 2020 年 7 月 15 日召开了第四届董事会第九次会议、第四届监事会第七次会议,审议通过了《安徽皖仪科技股份有限公司关于使用部分超募资金永久补充流动资金的议案》。该议案业经 2020 年 7 月 31 日召开的 2020 年第一次临时股东大会审议通过。议案同意将部分超募资金 6,081 万元用于永久性补充流动资金,用于公司的生产经营。

(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

根据 2021 年 4 月 15 日股东大会审议通过的《关于变更募投项目实施地点和方式、调整募投项目投资额度的议案》,永久补流后剩余超募资金全部用于变更后的技术研发中心项目。

(七) 节余募集资金使用情况

截至 2024 年 6 月 30 日止,公司募投项目正在实施过程中,暂不存在节余募集资金的情况。

(八)募集资金使用的其他情况

2022 年 3 月 9 日召开第四届董事会第二十一次会议和第四届监事会第十八次会议,审议通过了《关于募投项目延期的议案》,同意公司将募投项目"分析检测仪器建设项目"、"技术研发中心项目"达到预定可使用状态的日期进行延期,其中: "分析检测仪器建设项目"由 2022 年 3 月延期至 2023 年 3 月, "技术研发中心项目"由 2022 年 3 月延期至 2024 年 6 月。

2023 年 4 月 25 日召开第五届董事会第七次会议和第五届监事会第七次会议,审议通过了《关于募投项目延期的议案》,同意公司将募投项目"分析检测仪器建设项目"达到预定可使用状态的日期延期至与公司"技术研发中心项目"一致(2024 年 6 月)。

2024年4月26日召开第五届董事会第十三次会议和第五届监事会第十一次会议,审议通过了《关于募投项目延期的议案》,同意公司将募投项目"分析检测仪器建设项目"、"技术研发中心项目"达到预定可使用状态的日期进行延期,均由2024年6月延期至2025年6月。

四、变更募集资金投资项目的资金使用情况

公司于2021年3月31日召开了第四届董事会第十四会议、第四届监事会第

十二次会议,审议通过了《关于变更募投项目实施地点和方式、调整募投项目投资额度的议案》。该议案业经 2021 年 4 月 15 日召开的 2021 年第二次临时股东大会审议通过。

具体情况详见附表 2: 变更募集资金投资项目情况表。

该议案同意公司将原有技术研发中心项目的实施地点和方式,由依托现有研发中心,对现有生产楼第 5、6 层及现有研发中心部分办公区域进行改造,变更为在现有厂区旁自建技术研发中心;同意由原投入 4,937.05 万元通过改造的方式建设技术研发中心项目,变更为投入 25,929.23 万元(其中募集资金 21,360.40 万元)通过在现有厂区旁自建的方式建设技术研发中心项目。

五、募集资金使用及披露中存在的问题

报告期内,公司按照相关法律、法规、规范性文件的规定和要求使用募集资金,并对募集资金使用情况及时地进行了披露,不存在募集资金使用及管理的违规情形。

特此公告。

安徽皖仪科技股份有限公司 董事会 2024年8月24日

附表 1:

2024 年半年度募集资金使用情况对照表

截至 2024 年 6 月 30 日止

单位:万元 币种:人民币

募集资金总额 45,830.24					本年度投入募集资金总额					3077.27		
变更用途的募集资金总额 14,190.63					己累计投入募集资金总额					26397.07 ^{注 1}		
变更用途的募集资金总额比例 30.96%												
承诺投资项目	是否已 变更项 目(含部 分变更)	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
分析检测仪器建设项 目	否	20,621.56	20,621.56	20,621.56	535.72	7804.66	-12816.9	37.85	2025 年 6 月	-	不适用	否
技术研发中心项目	是	4,937.05	21,360.40	21,360.40	2541.55	12511.41	-8848.99	58.57	2025年6 月	-	不适用	否
承诺投资项目小计	-	25,558.61	41,981.96	41,981.96	3077.27	20316.07	-21665.89	-	-	-	-	-
超募资金投向	是	20,271.63	6,081.00	6,081.00	-	6,081.00	-	100.00	-	1	-	-
合计	-	45,830.24	48,062.96 ^{注 2}	48,062.96	3077.27	26397.07	-21665.89	-	-	-	-	-

未达到计划进度原因	1、公司"技术研发中心项目"原计划通过改造的方式建设技术研发中心项目,2021年4月,经公司股东大会决议通过,同意该项目变更为在现有厂区旁自建的方式建设技术研发中心项目。变更后的募投项目涉及土建工程,需完成报建、审批等程序后,方可开工建设,导致该募投项目建设施工进度较为缓慢。由于变更后的"技术研发中心项目"与"分析检测仪器建设项目"毗邻且地下室连通,施工方案需将两个项目进行综合考虑,并同时进行施工,导致"分析检测仪器建设项目"开工时间较原计划有所滞后。公司于 2021年12月完成项目建设所需的相关程序,开始项目施工建设。现结合项目进展实际情况,经审慎考虑、评估后,公司计划将首次公开发行股票募集资金募投项目达到预定可使用状态日期进行延期,其中。"分析检测仪器建设项目"由 2022年3月延期至 2023年3月,"技术研发中心项目"由 2022年3月延期至 2024年6月。上述事项已经 2022年3月9日召开的第四届董事会第二十一次会议和第四届监事会第十八次会议审议通过。公司"分析检测仪器建设项目"与"技术研发中心项目"毗邻,为高效、合理利用募集资金,本着节约募集资金及建设成本的原则,从设计的经济合理性考虑,前述两个项目的消防系统、供水系统的设备控制机房及核心单元均设置于"技术研发中心项目"24层研发中心大楼区域。现结合项目进展实际情况,经审慎考虑、评估后,公司计划将募投项目中"分析检测仪器建设项目"达到预定可使用状态日期延期至与公司"技术研发中心项目"一致(2024年6月)。上述事项已经 2023年4月25日召开的第五届董事会第七次会议和第五届监事会第七次会议审议通过。3、公司"技术研发中心项目"已完成单体工程土建结构,正在施工幕墙。该项目因前期工程渣土无法出场(因政府原因无堆土场)以及前期外部环境(公共卫年事件)致使主体结构及工程进度放缓、科研办公布局调整致使装修进度延后等原因,导致项目实施进展未达预期。"分析检测仪器建设项目"单体工程土建部分已基本完成,配套设施完善中。公司"分析检测仪器建设项目"与"技术研发中心项目"贴邻,为高效、合理利用募集资金、本者节约募集资金及建设成本的原则,从设计的经济合理性考虑,将前还两个项目涉及的消防系统、供水系统作为一个整体进行设计、建设,消防系统、供水系统的设备控制机房及核心单元均设置于"技术研发中心项目"型,各种和对于规划设置于"技术研发中心项目"即有无限,等较不可能对设置于"技术研发中心项目"即有无限,等较不可能对区域,是更对方,对域不可能对的系统,使用的系统,是对方,对域不可能对的系统,是对于对方,对域不可能对方,对域不可能对方,可能对方,对域不可能对方,对域不可能对方,对域不可能对方,对域不可能对对方,可能对对方,可能对方,可能对方,对对方,可能对方,对域不可能对方,可能对方,可能对方,可能对方,对方,对方,对方,对对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,
项目可行性发生重大变化的情况说明	不适用 ^{注3}
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	公司于 2023 年 7 月 13 日召开了第五届董事会第八次会议、第五届监事会第八次会议,审议通过了《关于使用暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》,同意公司在保证不影响募集资金投资项目实施、确保募集资金安全的前提下,使用最高不超过人民币 28,500 万元的暂时闲置募集资金进行现金管理,用于购买安全性高、流动性好、有保本约定的投资产品(包括但不限于结构性存款、协议存单、通知存款、定期存款、大额存单等),使用期限不超过 12 个月,在前述额度及期限范围内,公司可以循环滚动使用
用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况	公司于2020年7月15日召开了第四届董事会第九会议、第四届监事会第七次会议,审议通过了《安徽皖仪科技股份有限公司关于使用部分超募资金永久补充流动资金的议案》。该议案已经2020年7月31号召开的2020年第一次临时股东大会审议通过。议案同意将部分超募资金6,081万元用于永久性补充流动资金,用于公司的生产经营。公司未利用该部分资金进行高风险投资以及为他人提供财务资助等。
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

- 注 1: 截至 2024 年 6 月 30 日,公司累计已使用募集资金 27621.6 万元(包含了募集资金到账后公司转付的发行费用 1,224.53 万元);
- 注 2: 调整后投资总额包含了部分发行费用和利息,若后续募投项目募集资金出现不足的情况将由公司自有资金补足。
- 注 3: "分析检测仪器建设项目"、"技术研发中心项目"达预定可使用状态均由 2024 年 6 月延期至 2025 年 6 月。详见 2024 年 4 月 27 日披露的《关于募投项目延期的公告》(公告编号: 2024-021)。

附表 2:

2024 年半年度变更募集资金投资项目情况表

单位:万元

变更后的项目	对应的原项目	变更后项目 拟投入募集 资金总额	截至期末计划累计投资金额(1)	本年度实际投入金额	实际累计投入金额(2)	投资 进度(%) (3)=(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	变更后的项 目可行性是 否发生重大 变化
技术研发中心项目	技术研发中心项目	21,360.40	21,360.40	2541.55	12511.41	58.57	2025年6月	-	-	否
合计	-	21,360.40	21,360.40	2541.55	12511.41	-	-	-	-	-
变更原因、决策程序	公司将原有技术研发中心项目的实施地点和方式,由依托现有研发中心,对现有生产楼第5、6层及现有研发中心部分办公区域进行改造,变更为在现有厂区旁自建技术研发中心。公司现有研发中心规模较小,随着业务规模的不断扩大以及新产品、新技术的不断投入,研发场地严重不足,部分研发设备、检测设备损耗严重,尖端设备缺失严重,改造后的研发中心依旧不能完全满足发展需要。公司于2021年3月通过政府招拍挂方式取得位于合肥高新区文曲路8号公司现有厂区旁的科研用地,用以自建技术研发中心,有利于提升公司生产、研发、管理等方面的能力与效率。公司2021年第二次临时股东大会、第四届董事会第十四会议、第四届监事会第十二次会议审议通过,变更技术研发中心项目的实施地点和实施方式、调整募投项目投资额。本次变更光大证券股份有限公司出具了变更募投项目实施地点和实施方式、调整募投项目投资额度之专项核查意见。									
未达到计划进度的情	变更后的"技术研发中心项目"涉及土建工程,需完成报建、审批等程序后,方可开工建设,导致该募投项目建设施工进度较为缓慢。公司于 2021 年 12 月完成项目建设所需的相关程序,开始项目施工建设。公司"技术研发中心项目"原计划通过改造的方式建设技术研发中心项目,2021 年 4 月,经公司股东大会决议通过,同意该项目变更为在现有厂区旁自建的方式建设技术研发中心项目。变更后的募投项目涉及土建工程,需完成报建、审批等程序后,方可开工建设,导致该募投项目建设施工进度较为缓慢。由于变更后的"技术研发中心项目"与"分析检测仪器建设项目"毗邻且地下室连通,施工方案需将两个项目进行综合考虑,并同时进行施工,导致"分析检测仪器建设项目"开工时间较原计划有所滞后。公司于 2021 年 12 月完成项目建设所需的相关程序,开始项目施工建设。									

现结合项目进展实际情况,经审慎考虑、评估后,公司计划将首次公开发行股票募集资金募投项目达到预定可使用状态日期进行延期,其中:"分析检测仪器建设项目"由 2022 年 3 月延期至 2023 年 3 月,"技术研发中心项目"由 2022 年 3 月延期至 2024 年 6 月。上述事项已经 2022 年 3 月 9 日召开的第四届董事会第二十一次会议和第四届监事会第十八次会议审议通过了。

公司"分析检测仪器建设项目"与"技术研发中心项目"毗邻,为高效、合理利用募集资金,本着节约募集资金及建设成本的原则,从设计的经济合理性考虑,前述两个项目的消防系统、供水系统的设备控制机房及核心单元均设置于"技术研发中心项目"24层研发中心大楼区域。现结合项目进展实际情况,经审慎考虑、评估后,公司计划将募投项目中"分析检测仪器建设项目"达到预定可使用状态日期延期至与公司"技术研发中心项目"一致(2024年6月)。上述事项已经2023年4月25日召开的第五届董事会第七次会议和第五届监事会第七次会议审议通过了。

公司"技术研发中心项目"已完成单体工程土建结构,正在施工幕墙。该项目因前期工程渣土无法出场(因政府原因无堆土场)以及前期外部环境(公共卫生事件)致使主体结构及工程进度放缓、科研办公布局调整致使装修进度延后等原因,导致项目实施进展未达预期。"分析检测仪器建设项目"单体工程土建部分已基本完成,配套设施完善中。公司"分析检测仪器建设项目"与"技术研发中心项目"毗邻,为高效、合理利用募集资金,本着节约募集资金及建设成本的原则,从设计的经济合理性考虑,将前述两个项目涉及的消防系统、供水系统作为一个整体进行设计、建设,消防系统、供水系统的设备控制机房及核心单元均设置于"技术研发中心项目"24层研发中心大楼区域。但是,目前"技术研发中心项目"尚在装修中,无法开展消防验收。现结合项目进展实际情况,为保障募投项目顺利开展,经审慎考虑、评估后,公司计划将公司首次公开发行股票募集资金募投项目达到预定可使用状态日期进行延期,即"分析检测仪器建设项目"、"技术研发中心项目"均由2024年6月延期至2025年6月。上述事项已经2024年4月26日召开的第五届董事会第十三次会议和第五届监事会第十一次会议审议通过。

变更后的项目可行性发生重大变化的情况说明

不适用