

证券代码:688455 证券简称:科捷智能 公告编号:2025-053

科捷智能科技股份有限公司 2025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。

根据中国证券监督管理委员会印发的《上市公司募集资金监管规则》(证监会公告[2025]10号)和上海证券交易所发布的《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要求,科捷智能科技股份有限公司(以下简称“公司”或“科捷智能”)董事会将公司2025年半年度募集资金存放与实际使用情况专项说明如下:

一、募集资金的基本情况

(一)实际募集资金金额和资金到账情况

根据中国证券监督管理委员会于2022年6月15日签发的证监许可[2022]1257号文《关于同意科捷智能科技股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》,科捷智能科技股份有限公司于2022年9月向社会公开发行人民币普通股45,212,292股,每股发行价格为人民币21.88元,募集资金总额为989,244,948.96元,扣除发行费用人民币97,873,852.89元(不含增值税)后,实际募集资金净额为人民币891,371,096.07元(以下简称“募集资金”),上述资金于2022年9月9日到位,业经毕华永中天会计师事务所(特殊普通合伙)予以验证并出具普华永道中天验字(2022)第0778号验资报告。

(二)募集资金使用结余情况

截至2025年6月30日,公司及子公司募集资金专户余额为22,104,023.83元,具体情况如下:

单位:人民币元	项目	金额
	募集资金总额	989,244,948.96
	减:累计已支付的发行费用	97,873,852.89
	减:募集资金专户利息	891,371,096.07
	减:募集资金专户余额	844,918,105.21
	其中:募集资金专户利息	390,516,591.92
	超募资金专户利息	109,841,212.25
	减:累计使用募集资金支付理财产品	5,539,364,800.00
	减:前期闲置募集资金购买的理财产品本金	5,094,364,800.00
	减:前期闲置募集资金购买的理财产品利息	18,143,608.23
	加:募集资金专户利息收入调减理财产品余额	726,390.74
	截至2025年6月30日募集资金专户余额	22,104,023.83

附表2:变更募集资金投资项目情况表

科捷智能科技股份有限公司董事会
2025年8月30日

附表1:
募集资金使用情况对照表

2025年半年度
编制单位:科捷智能科技股份有限公司
金额单位:人民币万元

变更用途的募集资金总额	募集资金总额		已累计投入募集资金总额		变更用途的募集资金总额					
	98,924.49	11,697.87	10,895.04	84,419.11						
变更用途的募集资金总额比例	11.92%		8.49%							
承诺投资项目	已变更项目,未承诺募集资金总额	承诺募集资金总额	截至期末投入金额	截至期末投入金额与承诺募集资金总额的差额	未达到计划进度或预计收益的情况(分项目)					
收购青岛和智智能装备有限公司100%股权	否	20,317.70	8,619.83	76.46	9,153.50	533.67	100.19	2025年6月30日	不适用	否
收购青岛和智智能装备有限公司100%股权	是	-	11,697.87	11,697.87	-	11,506.53	-191.34	98.36	不适用	否
补充流动资金	否	7,600.12	7,600.12	1,803.26	6,254.89	-1,453.23	81.34	2025年6月30日	不适用	否
收购青岛和智智能装备有限公司100%股权	否	6,829.51	6,829.51	6,829.51	433.36	2,136.74	-4,692.77	31.29	不适用	否
补充流动资金	否	10,000.00	10,000.00	-	-	-	-	100.00	不适用	否
合计	-	44,837.33	44,837.33	18,053.34	3,091.56	10,081.66	-5,785.67	181.20	-	-

在营销推广方面,随着公司产能规模不断扩大及供应链持续优化,公司进一步加大对营销推广投入,持续推进营销体系建设,全面提升品牌影响力和市场占有率。公司于2025年4月25日召开第二届董事会第十一次会议及第二届监事会第十一次会议,审议通过《关于变更募集资金用途的议案》,同意公司将原计划用于收购青岛和智智能装备有限公司100%股权的募集资金,变更为补充流动资金,用于支持公司日常运营和业务发展,并授权管理层在授权范围内进行具体实施。该事项已于2025年5月16日召开2025年第二次临时股东大会审议通过,并于2025年5月21日完成工商变更登记手续。截至2025年6月30日,公司已按照变更后的用途使用募集资金,不存在募集资金使用不规范的情形。

截至2025年6月30日,公司已按照变更后的用途使用募集资金,不存在募集资金使用不规范的情形。

注1:“本年度投入募集资金总额”包括募集资金到账后“本年度投入金额”及实际已置换先期投入金额。

注2:“截至期末承诺投入金额”以最近一次披露募集资金投资计划为依据确定。

注3:“本年度实现的效益”的计算口径、计算方法与承诺效益的计算口径、计算方法一致。

注4:“其中:未达到预期效益”的计算口径、计算方法与承诺效益的计算口径、计算方法一致。

注5:“未达到预期效益”的计算口径、计算方法与承诺效益的计算口径、计算方法一致。

注6:“未达到预期效益”的计算口径、计算方法与承诺效益的计算口径、计算方法一致。

注7:“未达到预期效益”的计算口径、计算方法与承诺效益的计算口径、计算方法一致。

注8:“未达到预期效益”的计算口径、计算方法与承诺效益的计算口径、计算方法一致。

注9:“未达到预期效益”的计算口径、计算方法与承诺效益的计算口径、计算方法一致。

注10:“未达到预期效益”的计算口径、计算方法与承诺效益的计算口径、计算方法一致。

注11:“本年度投入募集资金总额”包括募集资金到账后“本年度投入金额”及实际已置换先期投入金额。

注12:“截至期末承诺投入金额”以最近一次披露募集资金投资计划为依据确定。

注13:“本年度实现的效益”的计算口径、计算方法与承诺效益的计算口径、计算方法一致。

注14:“其中:未达到预期效益”的计算口径、计算方法与承诺效益的计算口径、计算方法一致。

注15:“未达到预期效益”的计算口径、计算方法与承诺效益的计算口径、计算方法一致。

注16:“未达到预期效益”的计算口径、计算方法与承诺效益的计算口径、计算方法一致。

注17:“未达到预期效益”的计算口径、计算方法与承诺效益的计算口径、计算方法一致。

注18:“未达到预期效益”的计算口径、计算方法与承诺效益的计算口径、计算方法一致。

注19:“未达到预期效益”的计算口径、计算方法与承诺效益的计算口径、计算方法一致。

注20:“未达到预期效益”的计算口径、计算方法与承诺效益的计算口径、计算方法一致。

科捷智能科技股份有限公司关于公司2025年度“提质增效重回报”行动方案的中期评估报告

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。

科捷智能科技股份有限公司(以下简称“公司”或“科捷智能”)为贯彻落实《关于科创板上市公司“提质增效重回报”专项行动的倡议》,践行“以投资者为本”的上市公司发展理念,推动上市公司持续优化经营、规范治理,大力提高上市公司市值,助力提升投资者和资本市场稳定发展的信心,公司已于2025年4月26日正式披露《2025年度“提质增效重回报”行动方案》(以下简称“行动方案”)。为进一步加强与投资者的沟通,提高公司透明度,现将行动方案中期执行情况报告如下:

科捷智能科技股份有限公司关于公司2025年度“提质增效重回报”行动方案的年度评估报告

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。

科捷智能科技股份有限公司(以下简称“公司”或“科捷智能”)为贯彻落实《关于科创板上市公司“提质增效重回报”专项行动的倡议》,践行“以投资者为本”的上市公司发展理念,推动上市公司持续优化经营、规范治理,大力提高上市公司市值,助力提升投资者和资本市场稳定发展的信心,公司已于2025年4月26日正式披露《2025年度“提质增效重回报”行动方案》(以下简称“行动方案”)。为进一步加强与投资者的沟通,提高公司透明度,现将行动方案年度执行情况报告如下:

于2025年4月26日正式披露《2025年度“提质增效重回报”行动方案》(以下简称“行动方案”)。为进一步加强与投资者的沟通,提高公司透明度,现将行动方案中期执行情况报告如下:

一、聚焦主营业务,关注重点行业与重点客户,打造差异化解决方案

二是国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

三是国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

四是国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

五是国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

六是国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

七是国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

八是国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

九是国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

十是国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

十一是国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

十二是国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

十三是国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

十四是国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

十五是国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

十六是国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

十七是国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

十八是国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

十九是国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

二十是国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

二十一国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

二十二国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

二十三国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

二十四国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

二十五国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

二十六国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

二十七国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

二十八国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

二十九国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

三十国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

三十一国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

三十二国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

三十三国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

三十四国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

三十五国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

三十六国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

三十七国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

三十八国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

三十九国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

四十国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

四十一国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

四十二国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

四十三国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

四十四国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

四十五国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

四十六国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

四十七国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

四十八国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

四十九国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

五十国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

五十一国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

五十二国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

五十三国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

五十四国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

五十五国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

五十六国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

五十七国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

五十八国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

五十九国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

六十国内知名智能制造和智慧制造解决方案提供商,专注于为国内外客户提供智能制造与智能制造系统及设备的设计、研发、生产、销售及服务。基于核心技术及产品,是行业内少有的覆盖智能制造、智能仓储、智能工厂三大业务领域的解决方案提供商,能够为客户提供覆盖工业和流通领域的全场景的整体解决方案。

二、募集资金管理情况

为规范募集资金的管理和使用,公司根据实际情况,制定了《科捷智能科技股份有限公司募集资金管理办法》(以下简称“办法”),根据办法,公司及子公司对募集资金实行专户存储,截至2025年6月30日,尚未使用的募集资金专户余额如下:

单位:人民币元	募集资金专户户名	银行名称	账号	
	中国农业银行股份有限公司青岛高新区支行	381901040003202	活期	67201
	中国银行股份有限公司青岛市市北支行	222146811747	活期	19,251,532.59
	青岛银行股份有限公司市北支行	8027920086713	活期	203.94
	上海浦东发展银行股份有限公司青岛分行	09066703010000986	活期	1,557.60
	中国农业银行股份有限公司青岛高新区支行	38190104003513	活期	2,845,050.01
	青岛银行股份有限公司市北支行	80279200620989	活期	4,089.31
	合计			22,104,023.83

2025年9月9日,公司与保荐机构国泰君安证券股份有限公司以及中国农业银行股份有限公司青岛高新区支行、中国银行股份有限公司青岛市市北支行、青岛银行股份有限公司市北支行及上海浦东发展银行股份有限公司青岛高科技支行分别签订了《募集资金专户存储三方监管协议》。

2023年7月20日,公司及子公司与保荐机构国泰君安证券股份有限公司、中国农业银行股份有限公司青岛高新区支行及青岛银行股份有限公司市北支行分别签订了《募集资金专户存储四方监管协议》。

上述《募集资金专户存储三方监管协议》《募集资金专户存储四方监管协议》以上海证券交易所《募集资金专户存储三方监管协议(范本)》均不存在重大差异。

三、2025年半年度募集资金实际使用情况

(一)募集资金使用情况对照表

截至2025年6月30日,公司及子公司募集资金实际使用情况详见本报告附表1。

(二)募投项目先期投入及置换情况

报告期内,公司及子公司不存在募投项目先期投入及置换情况。

(三)使用闲置募集资金暂时补充流动资金情况

报告期内,公司及子公司不存在使用闲置募集资金暂时补充流动资金的情况。

(四)募集资金进行现金管理、投资相关产品情况

公司于2024年4月25日召开第一届董事会第二十一次会议、第一届监事会第十九次会议,审议通过《关于使用闲置募集资金及部分闲置募集资金进行现金管理的议案》,同意公司及子公司在确保不影响募集资金项目投资建设和募集资金使用以及公司正常业务开展的前提下,使用最高余额不超过人民币1亿元(含本数)的闲置募集资金购买安全性高、流动性好、期限不超过12个月(含本数)的中低风险理财产品(包括但不限于结构性存款、定期存款、通知存款、大额存单、协定存款、证券公司保本收益凭证等)。在上述额度内,资金可以滚动使用,使用期限自董事会审议通过之日起12个月内有效,详见公司于2024年4月26日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《关于使用闲置募集资金及部分闲置募集资金进行现金管理的公告》(公告编号:2024-029)。

公司于2025年4月25日召开第二届董事会第十一次会议、第二届监事会第十次会议,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》,同意公司及子公司在确保不影响募集资金项目投资建设和募集资金使用以及公司正常业务开展的前提下,使用最高余额不超过人民币1亿元(含本数)的部分闲置募集资金购买安全性高、流动性好、期限不超过12个月(含本数)的中低风险理财产品(包括但不限于结构性存款、定期存款、通知存款、大额存单、协定存款、证券公司保本收益凭证等)。在上述额度内,资金可以滚动使用,使用期限自董事会审议通过之日起12个月内有效,详见公司于2025年4月26日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的公告》(公告编号:2025-025)。

截至2025年6月30日,公司及子公司使用闲置募集资金购买理财产品余额为4500万元。报告期内,公司使用部分闲置募集资金进行现金管理的情况如下:

序号	签约方	产品名称	投资金额	起止日期	到期日	预期年化收益率
1	中信证券股份有限公司	中信证券睿远基金安享稳利系列134期固定收益理财产品	10,000,000	2025/08/01	2025/09/11	3.65%
2	国泰君安证券股份有限公司	凤凰进取定期25018HWG69	10,000,000	2025/04/21	2025/07/23	3.66%
3	中信证券股份有限公司	中信证券睿远基金安享稳利系列116期固定收益理财产品	25,000,000	2025/06/24	2025/07/1	1.90%

(五)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,公司累计使用超募资金3,803.46元(含银行利息收入)永久补充流动资金。

(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,公司及子公司不存在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,公司及子公司暂不存在使用节余募集资金的情况。

(八)募集资金使用的其他情况

本报告期,公司及子公司不存在募集资金其他使用情况。

四、变更募集资金投资项目的资金使用情况

报告期内,公司及子公司不存在募集资金投资项目变更情况。

报告期内,公司及子公司不存在募投项目对外转让或置换情况。

公司及子公司过往在募集资金投资项目变更情况详见本报告附表2。

五、募集资金使用及披露中存在的问题

公司及子公司严格按照《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上市公司募集资金监管规则》《上海证券交易所科创板股票上市规则》《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》等相关规定及公司《募集资金管理办法》使用募集资金,并及时、真实、准确、完整履行相关信息披露义务,不存在违规使用募集资金的情形。

特此公告。

附表1:募集资金使用情况对照表

智洋创新科技股份有限公司关于自愿披露对外投资设立全资子公司的公告

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。

重要内容提示:

- 本次对外投资不构成关联交易,亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》《科创板上市公司重大资产重组特别规定》规定的重大资产重组。
- 风险提示:本次设立全资子公司是基于公司的整体战略发展规划的布局,智洋灵动在经营过程中可能面临宏观经济及行业政策变化、行业周期及市场竞争、经营不达预期等不确定因素的影响,存在一定期的经营或投资风险因素。

一、对外投资概述

(一)对外投资的基本情况

随着“人工智能+”行业的快速发展,为进一步补强公司人工智能产品体系,加速公司技术创新业务版图拓展,公司使用自有资金2,000万元人民币在广东省深圳市投资设立全资子公司智洋灵动。本次对外投资旨在依托珠三角地区优质产业资源及科研力量,推动自身智能技术创新与产品迭代升级,深化人工智能及其他智能终端产品的研发和市场布局,不断增强公司核心竞争力。

同时,依托智洋灵动,公司将设立深圳研发中心,完善公司多地协同研发体系及跨区域技术联动机制,公司将围绕全球智能技术发展趋势开展深入探索,持续提升兼具智能感知、机器人与感知与决策、无人工厂控制与智能化等核心技术的自主研发能力。

本次对外投资有利于提升公司综合竞争力,符合公司长期发展战略规划,对公司经营具有积极的战略意义。

(二)审批程序

根据《上海证券交易所科创板股票上市规则》《智洋创新科技股份有限公司公司章程》《对外投资管理办法》等相关规定,本次对外投资事宜属于公司总经理审批权限范围之内,无需提交公司董事会、股东大会进行审议。

(三)本次对外投资不涉及关联交易,不属于《上市公司重大资产重组管理办法》《科创板上市公司重大资产重组特别规定》规定的重大资产重组情况。

二、投资标的概述

● 召开方式:网络文字互动

● 投资者可于2025年9月1日(星期一)至2025年9月8日(星期一)17:00前登录上海证券交易所网站并点击“提问预征集”栏目或通过互动易平台(ir.wanyika.com)进行提问,公司将将在业绩说明会上对投资者普遍关注的问题进行回答。

广州凯微微电子股份有限公司(以下简称“公司”)已于2025年8月14日发布公司2025年半年度报告,为了方便广大投资者更全面深入地了解公司2025年半年度经营情况、财务状况、发展动态,公司将参与由上海证券交易所主办的2025年半年度业绩说明会线上互动交流活动,此次活动将采用网络文字互动的方式举行,投资者可登录上海证券交易所上证路演中心(<http://roadshow.sseinfo.com/>)参与线上互动。

一、说明会类型

本次投资者说明会以网络文字互动形式召开,公司将针对2025年半年度的经营成果及财务指标的

具体情况与投资者进行互动交流,在信息披露允许的范围内就投资者普遍关注的问题进行回答。

二、说明会召开的时间、方式

会议召开时间:2025年9月8日(星期一)下午15:00-17:00

会议召开方式:网络文字互动

会议召开地点:上海证券交易所上证路演中心(<http://roadshow.sseinfo.com/>)

投资者可于2025年9月8日(星期一)17:00前通过多种形式将需要了解和关注的问题提前提供给公司,公司将按照网络文字互动的方式对投资者普遍关注的问题进行回答。

三、参会人员

公司董事、总经理、NORMAN SHENGFAHU(胡俊华)先生

公司财务负责人:邓春霞女士

公司副总经理、董事会秘书:李瑞璐女士

(如有特殊情况,参会人员可能进行调整)

四、联系人及咨询办法

联系人:公司证券事务部

电话:020-32219000

邮箱:ir@anyika.com

五、其他事项

本次投资者说明会召开后,投资者可以通过上海证券交易所上证路演中心(<http://roadshow.sseinfo.com/>)查看本次投资者说明会的召开情况及主要内容。

特此公告。

广州凯微微电子股份有限公司董事会
2025年8月30日

格科微有限公司 股东询价转让定价情况提示性公告

Comsol, L.P., New Cosmos Ltd., Keromy International Limited, Paiven Wolden Ventures V, L.P., Paiven Wolden Ventures Parallel V-A, C.V., Paiven Wolden Ventures Parallel V-R, C.V., Paiven Wolden Ventures V-QF Associates Fund, L.P., Paiven Wolden Ventures V Associates Fund, L.P., 上海格润科技合

伙企业(有限合伙)保证网络格科微有限公司提供的信息内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示:

- 根据2025年8月29日向询价对象,本次询价转让初步确定的转让价格为15.00元/股。

一、本次询价转让初步定价

(一)经向机构投资者询价后,格科微有限公司(以下简称“公司”)股东询价转让(以下简称“本次

询价转让”)初步确定的转让价格为15.00元/股。

(二)参与本次询价转让的机构投资者数量为18家,涵盖了基金管理公司、合格境外机构投资者、保险公司、证券公司、私募基金管理人等专业机构投资者。

(三)本次询价转让转让价格已获全数认购,初步确定受让方为17家机构投资者,受让受让股份总数为57,781,799股。

二、风险提示

(一)本次询价转让受让方及受让数量仅为初步结果,尚存在拟认购股份司法拍卖、拍划等情况。

本次保荐代表人变更后,公司首次公开发行股票的特约保荐代表人为江帆先生和廖强先生,持续督导期至中国证监会和上海证券交易所规定的持续督导义务结束为止。

公司董事会对张若思先生在首次公开发行股票及持续督导期间作出的贡献表示诚挚感谢。

特此公告。

成都华微电子股份有限公司董事会
2025年8月30日

成都华微电子股份有限公司(以下简称“公司”)于近日收到华泰联合证券有限责任公司(以下简称“华泰联合证券”)出具的关于更换成都华微电子股份有限公司首次公开发行股票发行保荐人保荐代表人的函,华泰联合证券作为公司首次公开发行股票保荐机构,原保荐代表人张若思先生和廖强先生作为持续督导保荐代表人。现就张若思先生个人工作变动,不能继续履行持续督导的保荐代表人,为保证公司持续督导工作的有序开展,华泰联合证券委派江帆先生(简历详见附件)接替张若思先生担任持续督导保荐代表人,继续履行持续督导义务。

标的名称:深圳市智洋灵动科技股份有限公司
注册地址:深圳市南山区桃源街道平山社区平山一路2号南山山谷创业园二期4栋212
注册资本:2,000万元人民币
资金来源:公司自有资金
出资比例:智洋创新科技股份有限公司100%持股
法定代表人:江帆坤
公司类型:有限责任公司(法人独资)
经营范围:一般项目:人工智能行业应用系统集成服务;通信设备销售;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;软件销售;数字智能监控系统销售;数字视频监控系统销售;智能仪器仪表制造;智能仪器仪表销售;信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务);智能检测设备销售;智能机器人飞行器销售;智能机器人、飞行器制造;安防设备销售;安防设备制造;软件开发;信息系统集成服务;除危险物品外的项目;凭经验从事智能化自主开发经营活动。
智洋灵动已于2025年8月28日完成工商注册,并取得由深圳市市场监督管理局颁发的营业执照。

三、本次对外投资对公司的影响

公司本次设立全资子公司,是基于公司整体战略发展规划的需要,并打通整合行业优质资源与科研力量,持续提升自身智能技术创新与产品迭代升级,深化人工智能及其他智能终端产品的研发和市场

布局。本次对外投资有利于公司研发与人才体系建设,并充分发掘技术整合与业务协同效应,推动公司产品线拓展和升级,提升公司核心竞争力,符合公司长期技术战略与经营发展需要。

本次对外投资设立全资子公司有资金,预计不会对公司的财务状况和经营状况产生不利影响,不存在损害公司、全体股东,特别是中小股东合法权益的情形。

本次设立全资子公司,将导致公司合并报表范围发生变更,该全资子公司设立后将纳入公司合并报表范围内。

四、对外投资的风险提示

1、本次对外投资将增加公司资本开支和现金支出,如智洋灵动实际收益不达预期,则可能对公司的财务状况产生不利影响。

2、智洋灵动设立后,在经营过程中可能面临宏观经济及行业政策变化、行业供需及市场竞争、经营不达预期等不确定因素的影响,存在一定的经营或投资风险因素。

公司将密切关注智洋灵动的后续进展情况,加强风险的防范运行机制,依托前期积累的经营管理经验,提高管理能力和经营效率,以不断适应变化的业务要求及市场环境,公司将严格按照相关法律法规及规范性文件的要求,及时履行信息披露义务,敬请广大投资者理性投资,注意投资风险。

智洋创新科技股份有限公司董事会
2025年8月30日

附件:
江帆个人简历
江帆先生,现任华泰联合证券证券银行业务线财务总监,主持参与过东兴证券IPO、财通证券IPO、成都华微电子IPO、东兴证券非公开发行、中国神华与中国电力共同组建合资公司、