

申万宏源证券承销保荐有限责任公司关于 浙江中控技术股份有限公司2022年半年度持续督导跟踪报告

根据《证券发行上市保荐业务管理办法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等有关法律、法规的规定，申万宏源证券承销保荐有限责任公司（以下简称“申万宏源承销保荐”或“保荐机构”）作为浙江中控技术股份有限公司（以下简称“中控技术”、“上市公司”或“公司”）持续督导工作的保荐机构，负责中控技术上市后的持续督导工作，并出具2022年半年度跟踪报告。

一、持续督导工作情况

序号	工作内容	持续督导情况
1	建立健全并有效执行持续督导工作制度，并针对具体的持续督导工作制定相应的工作计划	保荐机构已建立健全并有效执行了持续督导制度，并制定了相应的工作计划
2	根据中国证监会相关规定，在持续督导工作开始前，与上市公司或相关当事人签署持续督导协议，明确双方在持续督导期间的权利义务，并报上海证券交易所备案	保荐机构已与中控技术签订《保荐协议》，该协议明确了双方在持续督导期间的权利和义务，并报上海证券交易所备案
3	通过日常沟通、定期回访、现场检查、尽职调查等方式开展持续督导工作	保荐机构通过日常沟通、定期或不定期回访、现场检查等方式，了解中控技术业务情况，对中控技术开展了持续督导工作
4	持续督导期间，按照有关规定对上市公司违法违规事项公开发表声明的，应于披露前向上海证券交易所报告，并经上海证券交易所审核后在指定媒体上公告	2022年半年度中控技术在持续督导期间未发生按有关规定需保荐机构公开发表声明的违法违规情况
5	持续督导期间，上市公司或相关当事人出现违法违规、违背承诺等事项的，应自发现或应当发现之日起五个工作日内向上海证券交易所报告，报告内容包括上市公司或相关当事人出现违法违规、违背承诺等事项的具体情况，保荐人采取的督导措施等	2022年半年度中控技术在持续督导期间未发生违法违规或违背承诺等事项
6	督导上市公司及其董事、监事、高级管理人员遵守法律、法规、部门规章和上海证券交易所发布的业务规则及其他规范性文件，并切实履行其所做出的各项承诺	2022年半年度持续督导期间，保荐机构督导中控技术及其董事、监事、高级管理人员遵守法律、法规、部门规章和上海证券交易所发布的业务规则及其他规范性文件，切实履行其所做出的各项承诺
7	督导上市公司建立健全并有效执行公司治理制度，包括但不限于股东大会、董事会、监事会议事规则以及董事、监事和高级管理人员的行为规范等	保荐机构督促中控技术依照相关规定健全完善公司治理制度，并严格执行公司治理制度，督导董事、监事、高级管理人员遵守行为规范

8	督导上市公司建立健全并有效执行内控制度，包括但不限于财务管理制度、会计核算制度和内部审计制度，以及募集资金使用、关联交易、对外担保、对外投资、衍生品交易、对子公司的控制等重大经营决策的程序与规则等	保荐机构对中控技术的内控制度的设计、实施和有效性进行了核查，中控技术的内控制度符合相关法规要求并得到了有效执行，能够保证公司的规范运行
9	督导上市公司建立健全并有效执行信息披露制度，审阅信息披露文件及其他相关文件，并有充分理由确信上市公司向上海证券交易所提交的文件不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏	保荐机构督促中控技术严格执行信息披露制度，审阅信息披露文件及其他相关文件
10	对上市公司的信息披露文件及向中国证监会、上海证券交易所提交的其他文件进行事前审阅，对存在问题的信息披露文件及时督促公司予以更正或补充，公司不予更正或补充的，应及时向上海证券交易所报告；对上市公司的信息披露文件未进行事前审阅的，应在上市公司履行信息披露义务后五个交易日内，完成对有关文件的审阅工作，对存在问题的信息披露文件应及时督促上市公司更正或补充，上市公司不予更正或补充的，应及时向上海证券交易所报告	保荐机构对中控技术的信息披露文件进行了审阅，不存在应及时向上海证券交易所报告的情况
11	关注上市公司或其控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员受到中国证监会行政处罚、上海证券交易所纪律处分或者被上海证券交易所出具监管关注函的情况，并督促其完善内部控制制度，采取措施予以纠正	2022年半年度，中控技术及其控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员未发生该等事项
12	持续关注上市公司及控股股东、实际控制人等履行承诺的情况，上市公司及控股股东、实际控制人等未履行承诺事项的，及时向上海证券交易所报告	2022年半年度，中控技术及其控股股东、实际控制人不存在未履行承诺的情况
13	关注公共传媒关于上市公司的报道，及时针对市场传闻进行核查。经核查后发现上市公司存在应披露未披露的重大事项或与披露的信息与事实不符的，及时督促上市公司如实披露或予以澄清；上市公司不予披露或澄清的，应及时向上海证券交易所报告	2022年半年度，经保荐机构核查，不存在应及时向上海证券交易所报告的情况
14	发现以下情形之一的，督促上市公司做出说明并限期改正，同时向上海证券交易所报告： （一）涉嫌违反《上市规则》等相关业务规则； （二）证券服务机构及其签名人员出具的专业意见可能存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏等违法违规情形或其他不当情形； （三）公司出现《保荐办法》第七十一条、第七十二条规定的情形； （四）公司不配合持续督导工作； （五）上海证券交易所或保荐人认为需要报告的其他情形	2022年半年度，中控技术未发生前述情况

15	制定对上市公司的现场检查工作计划,明确现场检查工作要求,确保现场检查质量。上市公司出现以下情形之一的,保荐机构、保荐代表人应当自知道或者应当知道之日15日内进行专项现场核查:(一)存在重大财务造假嫌疑;(二)控股股东、实际控制人、董事、监事或者高级管理人员涉嫌侵占上市公司利益;(三)可能存在重大违规担保;(四)资金往来或者现金流存在重大异常;(五)上海证券交易所或者保荐机构认为应当进行现场核查的其他事项	2022年半年度,中控技术不存在需要专项现场检查的情形
16	持续关注上市公司建立募集资金专户存储制度与执行情况、募集资金使用情况、投资项目的实施等承诺事项。	2022年半年度持续督导期间,中控技术已建立募集资金专户存储制度,募集资金按照计划使用。

二、保荐机构和保荐代表人发现的问题及整改情况

无。

三、重大风险事项

公司面临的风险因素主要如下:

(一) 技术升级和产品更新迭代的风险

丰富的技术储备和持续自主研发能力是公司的核心竞争优势,但控制系统、工业软件和仪器仪表等领域的关键技术也会随着流程工业向智能化转型升级而不断更新迭代,为保持公司技术的先进性及产品优势,公司必须持续推进技术创新以及新产品开发,以适应不断发展的市场需求。如果公司未来不能准确判断市场对技术和产品的新需求,或者未能及时掌握新的关键技术,将可能导致公司产品竞争力下降。

(二) 研发进展不及预期风险

公司研发方向为“面向流程工业的工业3.0+4.0”智能制造解决方案,软件、硬件开发皆需并行,具备较高的研发技术难度,环环相扣,公司如果无法及时推出满足客户及市场需求的新产品或研发进度不及预期,将对公司的市场份额和经营产生不利影响。

(三) 知识产权受到侵害和泄密的风险

公司拥有的专利、软件著作权等知识产权是公司核心竞争力的重要组成部分,如果由于核心技术人员流动、知识产权保护不佳等原因,导致公司知识产权受到侵害或泄密,将在一定程度上削弱公司的技术优势,对公司竞争力产生不利影响。

（四）核心人才的流失风险

公司业务持续发展需要一批稳定的研发技术人才及管理人才等，并需要不断吸引高素质的研发、产品、销售及管理人员。尽管公司通过内部培养及外部引进等方式逐步打造了一批精干及稳定的核心人才团队，并通过实施股权激励、提供富有竞争力的薪酬待遇、不断优化绩效考核体系、塑造企业文化、提供良好的工作环境等方式健全及完善人才管理体系，但仍有可能出现核心人才流失的风险，从而给公司技术研发及业务持续发展带来不利影响。

（五）市场竞争加剧的风险

经过多年的发展，公司在流程工业智能制造和工业自动化领域处于国内领先地位，公司的集散控制系统（DCS）市场份额连续多年领先，并且在市场中树立了可靠的品牌形象。但在工业自动化行业中，大型跨国厂商和本土厂商的集中度较大，且行业集中度有进一步提升的趋势。公司面临着跨国厂商和本土厂商的双重竞争压力，跨国厂商资金雄厚、综合技术实力强劲，可能会加剧未来的市场竞争，进而影响公司的业务发展。

（六）下游行业周期波动的风险

公司主营的智能制造解决方案主要服务于化工、石化、电力等国民经济支柱行业，公司经营业绩与下游行业整体发展状况、景气程度密切相关。化工、石化、电力等行业受国家宏观经济形势和政策影响比较大，若下游行业发展出现剧烈波动或行业政策趋严，将给公司所处行业造成不利影响，进而影响公司未来业绩。现阶段我国对能源消费总量和能耗强度实行双控，一方面可能收紧化工、石化、电力等行业新增项目的审批，另一方面对相关能耗未达标企业实行关停限产等举措，上述因素可能使得相关企业的经济效益下降进而导致对工业自动化需求的下滑，从而对公司业务造成影响。

（七）宏观环境的风险

国内新型冠状病毒肺炎疫情在各省市仍有小范围爆发，相应精准管控措施也动态调整。公司主要客户以流程工业企业为主，所受影响相对较小，但疫情防控可能会给公司人员流动、工程实施造成不利影响，亦不利于完成智能制造解决方案的现场工程服务工作，进而可能对公司运营造成影响。与此同时，俄乌冲突背景下地缘政治经济风险增大，世界经济面临巨大阻力，全球经济贸易复苏的不确定性加剧，贸易摩擦乃

至人为中断频发。鉴于工业自动化产业链涉及到全球分工合作，如果未来全球贸易摩擦进一步升级，可能造成产业链上下游交易成本增加，从而对公司经营造成不利影响。在此背景下，公司面对国内外宏观环境双重因素影响。公司将会依托自身优势，寻找并创造新的利润增长点，同时密切关注疫情防控和宏观经济影响，积极应对宏观环境风险。

四、重大违规事项

2022年半年度，公司不存在重大违规事项。

五、主要财务指标的变动原因及合理性

2022年半年度，公司主要财务数据如下：

单位：元

主要财务数据	本报告期（1—6月）	上年同期	本报告期比上年同期增减（%）
营业收入	2,666,814,415.61	1,832,911,454.28	45.50
归属于上市公司股东的净利润	313,546,833.30	211,411,211.34	48.31
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	238,521,514.09	157,054,886.73	51.87
经营活动产生的现金流量净额	-558,744,135.82	-352,077,102.01	-58.70
主要财务数据	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	4,695,756,444.49	4,525,058,319.19	3.77
总资产	11,059,652,061.74	10,346,877,799.99	6.89

2022年半年度，公司主要财务指标如下：

主要财务指标	本报告期（1—6月）	上年同期	本报告期比上年同期增减（%）
基本每股收益（元/股）	0.63	0.43	46.51
稀释每股收益（元/股）	0.62	0.42	47.62
扣除非经常性损益后的基本每股收益（元/股）	0.48	0.32	50.00
加权平均净资产收益率（%）	6.76	5.15	增加 1.61 个百分点
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率（%）	5.15	3.83	增加 1.32 个百分点

研发投入占营业收入的比例 (%)	10.29	11.42	减少 1.13 个百分点
---------------------	-------	-------	--------------

上述主要财务指标的变动原因如下：

1、公司2022年上半年营业收入266,681.44万元，较上年同期增长45.50%；实现归属于上市公司股东的净利润31,354.68万元，较上年同期增长48.31%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为23,852.15万元，较上年同期增长51.87%；剔除股份支付费用影响后，归属于上市公司股东的净利润为36,432.33 万元，较上年同期增长51.19%。主要系公司紧抓下游制造企业客户数字化、智能化发展需求，公司控制系统、工业软件、自动化仪表等产品谱系更加丰富，已成为行业内具备核心竞争力的智能制造整体解决方案服务商，获取订单同比增长；同时，公司管理变革持续深化，通过加强内部管理、流程优化提升运营效率，费用率下降，实现公司业绩快速增长。

2、公司2022年上半年经营活动产生的现金流量净额-55,874.41万元，较上年同期下降58.70%，主要系一方面公司为应对全球供应链风险，大幅增加库存备货，支付货款大幅增加；另一方面公司历来在上半年集中发放上一年度年终奖，对现金流影响较大，但随着下半年公司现金回收高峰期的到来，年度现金流将会显著提升。

3、公司2022年上半年基本每股收益为0.63元，较上年同期增长46.51%；稀释每股收益0.62元，较上年同期增长47.62%；扣除非经常性损益后的基本每股收益0.48元，较上年同期增长50.00%，主要系公司归属于上市公司股东的净利润较去年同期增加所致。

六、核心竞争力的变化情况

公司核心竞争力优势包括技术和研发优势、品牌和市场影响力优势、5S 店+S2B 创新商业模式优势，具体情况如下：

（一）技术和研发优势

作为工业自动化领域的领先企业之一，公司致力于满足流程工业的产业数字化需求，以自动化控制系统为基础，重点发展数字化工业软件技术及产品，形成具有多行业特点的智能制造解决方案，在通信技术、电子信息、软件技术等方面具有强大的研发实力，具有坚实的技术基础和产品开发能力。

公司始终坚持通过自主创新打破跨国公司的技术壁垒，持续加大研发投入及研发

平台建设，建立了控制系统、工业软件、仪器仪表三大技术平台，在三大技术平台基础上进行5T 技术（自动化技术AT、信息化技术IT、工艺技术PT、运营技术OT和设备技术ET）升级研发，以及控制系统热冗余的高可靠性设计技术等八大类核心技术，拥有国家企业技术中心、国家地方联合工程实验室、浙江省省级重点实验室、省级企业研究院和省级高新技术研究开发中心等。完善的研发架构为公司研发活动提供了良好的平台，成功取得了一系列发明专利、技术奖项、产品认证及国际标准和国家标准。2022年公司技术奖项获得情况硕果累累：“功能性聚酯纤维智能制造系统关键技术与应用模式创新”项目获2022年中国纺织工业联合会科学技术奖一等奖，“城轨智能管控一体化软硬件关键技术及应用”项目获2022年浙江省科学技术进步奖二等奖，“长输成品油管道关键管控工业控制系统及智能决策平台研发及应用”项目获2022年广东省科学技术进步奖二等奖。

截至2022年6月末，公司拥有1,905名研发人员，研发投入27,428.87万元，占营业收入比例10.29%。高素质的研发人才队伍、持续的研发投入以及丰富的国家级、省级科研计划项目为公司研发创新活动提供了有力支撑，进一步提升了控制系统、工业软件和仪器仪表等多产品、多行业的核心技术水平，巩固了公司在自动化领域的领先地位。

核心产品创新以做“强”为重点。公司牢牢把握自动化、数字化、智能化产业技术发展趋势，提升产品创新能力、升级核心技术。在产品研发方面，不断扩充智能化仪表、在线分析仪等核心产品链，打造深度融合工厂操作系统、工业AIoT、先进工业网络、智能优化、模型预测等技术优势，兼具E网到底、工厂操作系统平台+工业APP、自主运行三大特点的智能运行管理与控制系统（i-OMC），致力于实现流程工业从自动化到智能自主化运行的重大创新和升级。智能运行管理与控制系统（i-OMC）融合了通用I/O、数字I/O、有线APL、无线传感、工业5G等数据传输方案，拥有分布式部署、高可靠、强扩展、易维护和一体化等多种优势；以开放的统一工业数字基座，融合快速开发和灵活部署的工业APP，将生产运行经验和知识沉淀，并助力企业数据治理与挖掘，生产流程优化与业务协同；深度融合大数据分析、智能算法、专家经验和工艺机理知识，实现生产装置一键开停车、自动升降负荷、工艺指标卡边优化、异常工况智能决策等，达成生产全过程自主协同运行，“少人化”乃至“无人化”的目标。为客户创造成本优化、减少人力、安全平稳、经验沉淀、资产增值等方面的价值，为

流程工业智能制造技术的全面升级与推广和行业更高质量的发展做出更大贡献。

服务创新以构建生态链为抓手重在做“大”。公司基于平台+工业APP体系，具有丰富完善的全产业链工业APP库，实现数据采集实时化、生产过程透明化、质量管理体系化、设备管理科学化、安全管理数字化、能源管理精细化、决策支持智能化。此外，公司还提供针对炼油石化、煤化工、精细化工、造纸、医药、化纤、水泥、锂电等行业的多个“平台+工业 APP”解决方案，为不同行业的用户赋能更多业务、流程、数据价值。公司的“平台+工业APP”应用方案支持公有云、混合云、专属云等多种部署模式，采用工业云、互联网、边缘端服务器、数采终端和移动端的统一架构，以人工智能、工业大数据、云计算、数字孪生、5G 等技术赋能用户建设未来工厂。通过云端部署、SaaS 化服务、按需购买、轻量化应用的方式，降低企业数字化转型升级门槛，实现“小投入、快实施、大改进”。

5T+数据智能是着眼于流程工业企业竞争力的系统性优化改善提升，以数据智能为基础，融合自动化、信息化、工艺、运营和设备技术的新技术体系，是公司超前部署，抢占制高点，面对市场竞争实施全方位、跨领域降维打击的“核武器”。5T 技术包括自动化技术（AT）、信息化技术（IT）、工艺技术（PT）、运营技术（OT）和设备技术（ET），通过交叉融合、集成创新，旨在构建起系统化的工业4.0技术综合能力，以工艺、装备为核心，以数据为基础，打造虚实融合、知识驱动、动态优化、安全高效的智能制造整体解决方案。5T 技术体系需要携手合作伙伴协同推进，构建创新生态。针对工程设计、工程建设、运营管理和运维服务全生命周期中的难题和瓶颈，打破技术领域隔阂，强化集成创新，构建颠覆性的技术形态，打造新一代产品及解决方案。数据是5T技术融合的载体，智能化是5T技术融合创新的主攻方向。推进 5T+数据智能，在打造各具行业特色的新一代产品及解决方案的同时，还要积极探索大数据业务和商业创新，研发数据中台、管理可视化、数字孪生等系列大数据产品及服务，积极参与可信工业数据、数据交换等标准制定，培育大数据自有品牌，构建公司工业大数据核心竞争力。

（二）品牌和市场影响力优势

公司基于完善的产品体系，公司积极开拓市场，凭借二十多年的发展和积累，沉淀积累了一大批优质客户，并保持着长期稳定的合作关系，奠定了公司在流程工业领域的领先地位，积累构建了自身的核心竞争优势。截至2022年6月末，公司已覆盖流

程工业领域26,100多家客户，客户覆盖率进一步上升。与此同时，公司通过签订战略合作等方式，积极与大客户及行业标杆客户实现强强联合：公司已与中国寰球工程、浙能集团、昆仑数智、中海油炼化、陕鼓集团、沈鼓集团、杭氧集团、中煤集团、上海华谊、宁波力勤、恒力石化、传化化学、荣盛集团、桐昆集团、万华化学、湖北三宁、新特能源、普洛药业、新和成、Wood 中国、菲尼克斯、罗克韦尔等国内头部石油化工企业、能源工程企业、医药企业、装备企业、国际产业链合作伙伴建立了战略合作关系，提升了公司在流程工业头部企业中的影响力。

面对复杂多变的发展环境与竞争格局，公司敏锐洞察客户不断变化的需求，响应和满足客户需求，并不断深耕和扩大高端市场客户数量。以打造“灯塔工厂”为重点，与大客户深化战略合作，采取灵活多样的合作方式，拓展新技术、新产品的研发和应用；通过完善的解决方案和丰富的产品配置，引领市场，提高客户渗透率。

作为工业自动化领域的领先企业之一，公司主营的智能制造产品及解决方案受到行业和客户的广泛认可，多款核心产品市场占有率排名居于前列。根据睿工业统计，2021年度公司核心产品集散控制系统（DCS）在国内的市场占有率达到了33.8%，连续十一年蝉联国内DCS市场占有率第一名，并在化工、石化、建材三大行业均排名第一，市占率分别为51.1%、41.6%和29.0%。根据中国工控网统计，2021年公司核心产品安全仪表系统（SIS）国内市场占有率 25.7%，排名第二；其中在化工行业市场占有率排名第一。工业软件领域，公司先进控制和在线优化软件（APC）国内市场占有率28.6%，排名第一；制造执行系统（MES）产品的国内市场占有率7.4%，排名第二，位居自主品牌第一；操作员培训仿真系统（OTS）国内市场占有率11.1%，排名第二；工业信息安全产品（ICS）国内市场占有率 4.6%，排名前四。

（三）5S店+S2B创新商业模式优势

公司拥有较为完善的营销网络和服务体系，已成功构建起“国内营销体系+国际营销体系”的销售组织架构，其中国内营销体系包含5S店、行业大客户两大体系，5S店实现国内化工园区全覆盖，行业大客户部实现流程行业全行业覆盖。国际营销体系则重点开拓欧亚、中东、非洲地区，成立新加坡国际运营中心，核心产品已应用至50多个国家和地区。此外，公司正逐步构建更为完善的营销运营体系，建立客户分级分类信用管理制度，建立高风险合同的跟踪和异常项目、大额未到款项目管理制度；发布多项销售行为监督报告并跟踪改进，提升销售业务与销售行为合规性；全面实施销

售费用激励方案，提升销售费用使用效率；全面管控大项目执行风险，加快销售收入确认过程。

以平台化运营体系建设为目标，持续扩大 PlantMate®高端服务能力和品牌影响力。公司依据重点园区名单，持续扩建5S自动化管家店，扩大覆盖面并提升综合服务能力。在提供及时响应服务、提升用户满意度基础上，深耕客户，争取新项目，提升整体解决方案业务。线上 PlantMate®平台建设，强化场景解决方案、联储联备、工业数据挖掘、线上选型工具等核心功能，加快建设工业大数据、仓储物流两大基础设施。将 PlantMate®平台建设成为集数据管理、产品推介、客户服务、交易计算、仓储物流、运营管理、资讯交流等多种功能于一体的一站式工业品智能服务平台。5S 自动化管家店与 PlantMate®平台将采取高度协同的发展运营模式，构建全覆盖、全生命周期服务能力。

2022年，公司现已建成150家5S店，覆盖全国化工园区，5S店规模持续壮大，标准化运营管理水平持续提升。公司已组建国内六大区域，积极推进“进大区、上前线”，做厚客户界面，为实现公司二次创业目标打下坚实基础。

综上所述，2022年半年度公司核心竞争力未发生不利变化。

七、研发支出变化及研发进展

（一）研发支出及变化情况

2022年1-6月度，公司研发支出为27,428.87万元，较上年同期数增长31.03%；研发支出占营业收入的比重达到10.29%，与上年度同期研发支出占营业收入的比例相比，减少1.13个百分点。

（二）研发进展

截至2022年6月30日，公司已拥有专利456项，其中发明专利301项、实用新型专利132项、外观设计专利23项，计算机软件著作权555项。2022年1-6月，公司新增获得专利61项(其中发明专利49项，实用新型专利10项，外观设计专利2项)，新增已登记的软件著作权46项。

八、新增业务进展是否与前期信息披露一致

不适用。

名称	开户银行	银行账号	募集资金余额 (单位: 元)	备注
中控技术	中国工商银行股份有限公司杭州钱江支行	1202021429900575642	1,523,988.41	活期存款
	中国工商银行股份有限公司杭州钱江支行	1202021429900575766	36,287,425.88	活期存款
	交通银行股份有限公司杭州城站支行	331065970018678678690	28.81	活期存款
	宁波银行股份有限公司杭州分行	71130122000161920	26,141,323.93	活期存款
	浙商银行股份有限公司杭州分行	3310010010120100943065	377.01	活期存款
	中国银行股份有限公司杭州滨江支行	350678726985	30,213,842.99	活期存款
	中国建设银行股份有限公司杭州西湖支行	33050161963509999888	12,831,413.68	活期存款
	中国农业银行股份有限公司杭州高新支行	19045301040029570	115,491,750.69	活期存款
中控传感	中国建设银行股份有限公司杭州西湖支行	33050161963509999666	2,995,383.14	活期存款
中控流体	中国农业银行股份有限公司杭州高新支行	19045301040029505	8,497,307.92	活期存款
中控园区智能管家	中国银行股份有限公司杭州滨江支行	361079556828	10.01	活期存款
	合计		233,982,852.47	

经公司2020年12月21日第四届董事会第二十七次会议审议通过,同意公司使用募集资金22,123.90万元置换预先投入募投项目的自筹资金,使用募集资金256.44万元置换已支付发行费用的自筹资金,合计使用募集资金22,380.34万元置换上述预先投入募投项目及支付发行费用的自筹资金。前述事项符合募集资金到账后6个月内进行置换的规定。

公司2022年半年度募集资金存放与实际使用情况符合《上海证券交易所科创板股票上市规则》《中控技术科技股份有限公司募集资金管理制度》等法律法规和制度文件的规定,对募集资金进行了专户存储和专项使用,并及时履行了相关信息披露义务,募集资金具体使用情况与公司已披露情况一致,不存在变相改变募集资金用途和损害股东利益的情况,不存在违规使用募集资金的情形

十、控股股东、实际控制人、董事、监事和高级管理人员的持股、质押冻结及减持情况

截至2022年6月30日,褚健直接持有公司7,236.175万股股份,通过杭州元骋企业管理合伙企业(有限合伙)间接控制公司3,950.00万股股份,合计控制公司股份总数

的22.51%，为公司控股股东、实际控制人。报告期内，控股股东、实际控制人持股数量未发生变化，不存在质押或冻结情形。

截至2022年6月30日，公司控股股东、实际控制人、董事、监事和高级管理人员持股情况如下：

姓名	职务	持股数（万股）	质押、冻结及减持情况
褚健	控股股东、实际控制人	7,236.18	无
CUI SHAN	董事长、总裁	4.75	无
金建祥	副董事长	213.88	二级市场减持 70.00 万股
张克华	董事	-	无
王建新	董事	-	无
金雪军	独立董事	-	无
杨婕	独立董事	-	无
陈欣	独立董事	-	无
梁翘楚	监事会主席	21.88	无
俞惠兰	职工监事	-	无
程昱昊	监事	-	无
沈辉	高级副总裁	218.75	无
俞海斌	高级副总裁	271.95	无
莫威	高级副总裁	10.00	无
房永生	副总裁、财务负责人、董事会秘书	30.00	无
赖景宇	副总裁	53.88	无
郭飏	副总裁	97.48	无
裘坤	副总裁	91.64	无
丁晓波	副总裁	-	无
Teo KimHock	副总裁	-	无
申屠久洪	副总裁	90.05	二级市场减持 4.00 万股
张磊	副总裁	4.75	无

十一、上海证券交易所或保荐机构认为应当发表意见的其他事项

无。

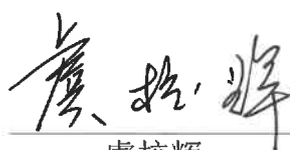
(以下无正文)

（本页无正文，为《申万宏源证券承销保荐有限责任公司关于浙江中控技术股份有限公司2022年半年度持续督导跟踪报告》之签署页）

保荐代表人：



魏忠伟



虞校辉

申万宏源证券承销保荐有限责任公司

2022年9月16日

