

华泰联合证券有限责任公司
关于广州中望龙腾软件股份有限公司
2023 年半年度持续督导跟踪报告

保荐机构名称：华泰联合证券有限责任公司	被保荐公司简称：广州中望龙腾软件股份有限公司
保荐代表人姓名：孙科	联系电话：0755-81902000
保荐代表人姓名：张延恒	联系电话：0755-81902000

根据《证券法》《证券发行上市保荐业务管理办法》和《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，华泰联合证券有限责任公司（以下简称“华泰联合证券”或“保荐机构”）作为广州中望龙腾软件股份有限公司（以下简称“中望软件”、“公司”或“发行人”）首次公开发行股票保荐机构，对中望软件进行持续督导，并出具本持续督导跟踪报告。

一、保荐机构和保荐代表人发现的问题及整改情况

无。

二、重大风险事项

截至本跟踪报告出具日，公司面临的风险因素主要如下：

（一）业绩持续亏损的风险

因国内外整体经济形势的长周期复苏、国际贸易纠纷的持续演化、中小制造业企业面临的经营压力以及国内房地产行业的结构性调整在内的多维度因素，短时间内工业软件行业客户整体的采购预算仍难以充分释放。由于目前公司产品在综合性能方面较国外竞争对手的龙头产品仍有较大的差距，公司需要维持高水平研发投入，确保产品能以更快的速度迭代升级，因此公司未来业绩仍存在持续亏损的风险。

（二）经营风险

目前，公司以永久授权模式为主、订阅模式为辅的方式向客户销售软件产品。

近年来国外第一阵营的工业软件企业纷纷从永久授权模式向订阅模式转型，若未来公司开拓新客户能力下降，或未能通过技术突破持续提升产品性能，激发现有用户升级需求，则可能在客户扩张至一定程度后面临增长瓶颈，无法通过持续开拓新客户产生稳定的现金流，对公司经营造成不利影响。

（三）核心竞争力风险

1、技术研发风险

工业软件行业属于技术密集型行业。工业软件的复杂度高，专业性强，产品升级迭代较快，目前我国工业软件整体水平明显落后于欧美等发达国家。未来，公司在 CAD、CAE 等领域需要持续的高研发投入，若公司未来自行研发的新技术不符合行业趋势和市场需求，或技术的升级迭代进度、成果未达预期甚至研发失败，可能在增加公司研发成本的同时，影响公司产品竞争力并错失市场发展机会，对公司未来业务发展造成不利影响。

2、核心技术泄露风险

工业软件公司的核心技术是该行业公司竞争力的主要来源，公司无法完全排除第三方通过网络入侵或物理盗窃等方式造成的技术泄密的可能性。公司核心技术泄密可能导致公司产品的竞争力下降、并造成客户流失。

3、人才流失风险

工业软件行业是技术密集型行业，行业发展和技术更新较快，无论是现有产品迭代还是新产品开发都非常依赖于核心技术人员对行业发展趋势及研发方向的把握能力，同时也依赖于技术人员的研发落地能力。若出现竞争对手恶意争抢，或其他因素导致相关人才流失，则可能导致公司无法保持技术领先性，对公司经营产生不利影响。

（四）财务风险

除国内市场外，公司产品销售覆盖全球多个国家和地区，通过韩国、法国、泰国、德国、越南、巴西等国家和地区开展海外业务，存在采用美元、欧元、日元、越南盾等多国货币结算的情形。因国际经济环境、政治环境的影响，人民币汇率存在波动风险，因此公司存在因汇率波动导致影响公司利润水平的风险。

（五）行业风险

目前，达索、欧特克、西门子等国外竞争对手在工业软件市场竞争中总体上仍处于优势地位，尤其在全球中高端市场占据着主导地位。首先，若上述国外竞争对手依靠市场影响力强、品牌知名度高等优势调整其在国内的营销策略，则公司在国内的工业软件市场份额存在被蚕食的风险；其次，中高端战略性客户是公司重要的业务拓展目标。公司在拓展中高端战略性客户时，大概率会与国外竞争对手产生直接竞争，从而可能使行业整体竞争态势更加激烈；再次，国外竞争对手可能通过 OEM 核心技术来变相打击包括公司在内的自主研发核心技术的国产工业软件企业，从而拉长我国工业软件核心技术“卡脖子”问题的解决进程；最后，近年来，国内本土竞争对手整体实力逐步增强，通过频繁融资及积极引入高端人才来提升其核心竞争力，进而提高其国内的市场份额，从而使得公司面临的竞争加剧。

（六）宏观环境风险

目前，国内外经济增速有所提升，整体经济形势向好，但包括国际贸易局势多变、房地产行业结构性调整、制造业景气度恢复缓慢在内的多重负面因素仍然存在。由于公司的客户主要来自国内外的工业制造业、建筑业和教育行业，受到上述负面因素的影响程度往往较高。未来若宏观经济复苏态势不及预期，可能造成公司下游客户在信息化以及研发设计类软件需求上的进一步疲软，从而对公司业务发展造成不利影响。

三、重大违规事项

无。

四、主要财务指标的变动原因及合理性

2023 年半年度，公司主要财务数据及变动情况如下：

单位：元 币种：人民币

主要会计数据	2023 年 1-6 月	上年同期	本报告期比上年同期增减(%)
营业收入	275,686,869.60	194,191,836.39	41.97

主要会计数据	2023年1-6月	上年同期	本报告期比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净利润	-1,288,170.10	-36,390,768.60	-
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-57,157,043.64	-69,446,924.30	-
经营活动产生的现金流量净额	-109,301,119.31	-105,437,167.62	-
	2023年6月末	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	2,657,277,876.49	2,710,548,906.69	-1.97
总资产	3,116,579,655.64	3,135,572,946.18	-0.61

2023年半年度，公司主要财务指标及变动情况如下：

主要财务指标	2023年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）	-0.01	-0.30	-
扣除非经常性损益后的基本每股收益（元/股）	-0.47	-0.57	-
加权平均净资产收益率（%）	-0.05	-1.31	增加 1.26 个百分点
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率（%）	-2.12	-2.50	增加 0.38 个百分点
研发投入占营业收入的比例（%）	60.71	67.14	减少 6.43 个百分点

2023年半年度，国内经济形势逐步好转，公司在2022年深耕境内大客户的战略布局日见成效；同时，欧美各国对华出入境政策逐步放开，公司积极响应政策变化，开拓境外商业市场，上述两个因素共同促进了公司营业收入的增长。2023年半年度，公司实现营业收入27,568.69万元，较上年同期增长41.97%。其中一季度实现营业收入11,560.91万元，较上年同期增长34.02%；二季度销售端持续挖掘客户的内需潜力和提升产品配套服务的性能，实现营业收入16,007.78万元，较上年同期增长48.32%。

受益于2023年半年度内营业收入的大幅增加，本期归属于上市公司股东的净利润为-128.82万元，较上年同期有显著增长。其中一季度净利润-1,766.97万元，较上年同期增加204.45万元；二季度净利润实现扭亏为盈，为1,638.15万元，较上年同期增加3,305.81万元。

五、核心竞争力的变化情况

1、产品技术优势

(1) 2D CAD 产品

公司具备自主研发的二维 CAD 平台技术，并形成了以自主内核为核心、开放的行业应用研发 API 接口为窗口、国内外数百家合作伙伴为基础的二次开发体系，在土木工程、市政规划、公路交通、自然资源、钣金模具、智能制造等众多行业具有深度服务产业合作伙伴与客户的实力。目前 ZWCAD 在技术和应用等方面已日趋成熟，功能和 API 完善且高度兼容市面上的同类产品。且凭借公司自主研发的二维图形渲染技术，通用场景下的 ZWCAD 在围绕二维设计主工作流的各环节性能均大幅领先于市面上的同类产品。除此之外，ZWCAD 逐步向行业应用方向进行扩展，具备服务建筑、测绘行业的点云数据导入和后处理技术，与国外同类软件相比具有高性价比的优势。

此外，在信创领域，公司持续积极推动 ZWCAD Linux 与国产硬件（CPU、显卡、打印机等）和操作系统的适配工作，同时充分发挥 API 接口方面的优势，快速推出了机械和建筑专业应用，填补了国产操作系统上工业设计软件的空白。该产品依托 ZWCAD 产品优秀的跨平台架构，延续了在 Windows 操作系统下的性能优势，同时结合国产软硬件的特点进行针对性调优，相较于信创领域的同类产品已形成鲜明的性能优势，同时公司还通过“跨平台 COM 替代技术”、“NET 跨平台开发技术”、“Python 二次开发技术”等技术的研究和突破，在提升二次开发体系的完善度的同时大大降低产品开发、移植难度，引领和赋能众多二次开发厂商的信创生态建设之路。

(2) 3D CAD 产品

公司持续强化自主 3D CAD 核心技术及三维几何建模引擎技术在国内的领先地位，并围绕 3D CAD 技术打造 CAD/CAE/CAM 产品矩阵，为企业提供以 3D CAD 为核心的设计-仿真-制造全流程覆盖解决方案。

公司拥有自主可控的 Overdrive 几何建模引擎，该几何建模引擎也是国内少有的实现商业化应用、在工业设计领域被大规模实践验证过的三维几何建模内核，

其不仅保障了公司研发的自由度，还确保了公司无需向第三方缴纳高昂的专利技术授权费。公司拥有自主知识产权的 3D CAD 核心技术，包括高阶曲面连续性、高精度建模、基于历史特征的三维参数化设计与驱动、面向大体量装配的装配设计、高性能三维图形渲染等。公司具备核心技术的底层开发能力，产品核心模块不依赖于第三方供应商，有效避免了在商业竞争及贸易争端中被第三方“卡脖子”的情况。公司通过十余年的高水平研发投入，结合国内外用户在多应用场景下的实践体验，对产品不断进行更新迭代，成功打造出基于 Overdrive 几何建模引擎的具备全球竞争力的 3D CAD 平台软件 ZW3D。ZW3D 不仅被广泛应用于通用机械、高科技电子、模具设计、家电等行业，也在逐步被拓展至轨道交通、船舶、智能建造、汽车等大场景、高精度、高复杂领域。

（3）CAE 产品

经过多年的自主研发与技术攻坚，中望软件在 CAE 领域取得了阶段性的突破，建立了以中望结构（ZWSim Structural）、中望低频电磁(ZWSim Metas)、中望高频电磁（ZWSim Waves）以及中望网格处理(ZWMeshWorks)为主的中望仿真产品矩阵。中望仿真系列产品集成了中望自主三维几何建模内核，且具有统一的用户界面，真正意义上实现了设计仿真一体化。工程师无需在多款软件中来回交互，减少等待、学习和管理等方面的时间成本，避免数据流失、交互错误，统一的数据流让设计-仿真双向协同更加高效。此外，依靠对于多学科求解器、基于自主三维几何内核的几何清理与网格功能、HPC 高性能计算等 CAE 关键技术的积累，公司的仿真产品矩阵实现了真正意义上的自主可控，确保客户的安全使用。

2、研发实力优势

工业软件研发不同于一般意义的软件研发，存在研发难度大、体系设计复杂、技术门槛高等问题，导致研发周期长、研发迭代速度慢、研发投入较高。因此，研发投入和复合型研发人才对工业软件的产品质量影响重大。公司多年研发投入占营业收入比例超过 30%，远超同行业平均水平。

公司从事研发设计类软件开发的专业技术人员积累了丰富的技术研发与软件开发经验，对行业技术发展具有深刻见解。公司采取吸收国内外优秀人才与内部培养相结合的方式，提升团队质量，打造了一支专业强、素质高、富有创新思

维的研发人才队伍。

截至 2023 年 6 月末，公司员工增加至 2,081 人，其中研发人员 1,118 名，占公司员工总人数的 53.72%，研究生及以上学历占公司研发人员的比例为 37.30%，其中包括毕业于剑桥大学、康奈尔大学、杜克大学、普渡大学、浙江大学、上海交通大学、同济大学、中国科学技术大学、华中科技大学等国内外知名高校的博士 26 人。目前，公司共有广州、武汉、北京、上海、西安及美国佛罗里达州六大研发中心。

3、客户资源优势

经过二十余年的资源储备与积极开拓，公司积累了大量的优质客户，并建立了稳定的合作共赢的关系。一方面，工业软件源于工业需求，用于工业场景，带有天然的工业基因，需要在工业场景中重复打磨方可加速性能提升。通过深度服务各行业标杆客户，公司在丰富的应用场景中不断夯实产品基础品质，实现产品迭代更新，而优质的产品与服务又提升了公司的市场口碑和影响力，为公司吸引更多客户，最终形成了公司与工业企业共同发展、互惠双赢的良性循环。另一方面，通过自身的技术积累和技术创新，公司对客户工业软件国产化替代和数字化转型需求的满足程度稳步提高。公司通过自主核心技术，帮助客户安全地实现在日趋复杂的国际形势下的信息安全与可持续发展。同时，依靠不断完善的工业软件底座平台和根技术，公司逐步开始有能力帮助客户结合自身行业经验打造企业级数字化研发设计平台。

此外，公司的客户群体行业广、数量多，且研发设计类工业软件贯穿产品开发和建筑施工全生命周期，所以公司不同产品线的客户群体会拥有较高的重叠率，即庞大的二维 CAD 客户群体中蕴含大量三维 CAD、CAE 需求，而三维 CAD 客户群体中亦存在二维 CAD 需求，各产品线的客户资源相互赋能，助力业务可持续发展。对于客户需求的持续满足，帮助公司在取得客户高度信任的同时，积累了深厚的客户资源，从而为公司的发展提供源源动力。

4、生态建设优势

公司致力于构建可持续发展的、合作共赢的工业设计软件生态系统，打造 CAx（CAD/CAE/CAM）一体化解决方案，从产品技术、商业和教育维度出发，

满足不同行业客户多场景、多专业应用需求。

在产品技术维度，公司积极开发重点行业的应用软件，涵盖建筑水暖电、机械、景园、管道、机电协同等种类，其自研或国内外第三方合作的二次开发插件涵盖了工程建设行业和制造业大多数细分领域，助力细分行业客户提升设计效率。

在商业维度，公司有序且广泛地吸纳工业软件业务合作伙伴，持续提高国内外经销网络密度，充分利用和发挥经销伙伴在特定行业、下沉市场和地缘位置上的优势，提升客户服务的效率和深度。目前，公司已与来自全球多个国家和地区、多家技术和业务伙伴开展合作。

在教育维度，公司围绕“助力国产工业软件人才培养”的价值目标，自 2008 年起持续投入工业软件教育生态建设，依靠专业建设、课程开发、技能认证、技能大赛等方式助力国产工业设计软件应用、研发人才培养，推出一系列面向教育行业的教学、创意设计二三维教育软件产品，并提供创意设计社区、技能型人才培养、中国特色工业软件人才培养等服务，覆盖普教、职教、高教三个阶段，赋能创新教育发展。

5、CAx 一体化优势

公司坚持“All-in-One CAx 一体化”战略，专注 CAx 核心技术的自主研发，在自主三维几何建模引擎的基础上形成以 CAD/CAE/CAM 为核心的 CAx 产品技术矩阵，并拥有二维 CAD 平台技术、三维几何建模引擎技术、EIT 算法、网格剖分、前后处理等核心技术，以此形成公司 CAx 核心技术安全、自主、可控的基石。

公司的核心技术持续升级与突破，使得 CAD/CAE/CAM 平台软件产品的能力边界得到不断扩展。通过利用 CAx 一体化技术，公司能够为客户提供涵盖概念设计、结构设计、仿真分析、生产制造、后端维护和产品展示全流程的软件平台及相关技术服务，有利于公司全面优化整体产品研发制造技术体系，进而为客户提供高质量、高价值的服务。

公司聚焦 CAx 一体化核心技术的研发与融合，从技术和应用角度推进设计-仿真-制造/建造的有效落地，同时持续投入本地端及云端产品优化，以进一步加

强 CAx 一体化优势，构筑竞争壁垒：在 Windows 端，公司继续发力，进一步拉开在 Windows 端产品上与国内同类厂商的能力差距；Linux 端系列产品稳步推进，引领国产工业软件信创生态建设；云端产品快速发展，通过发挥自主核心技术和云端优势为客户打造云端 CAx 解决方案。

综上所述，2023 年半年度公司核心竞争力未发生不利变化。

六、研发支出变化及研发进展

2023 年半年度，公司研发投入情况如下：

单位：元

项目	本期数	上年同期数	变化幅度 (%)
费用化研发投入	160,941,714.68	116,346,003.72	38.33
资本化研发投入	6,441,031.78	14,032,278.81	-54.10
研发投入合计	167,382,746.46	130,378,282.53	28.38
研发投入总额占营业收入比例 (%)	60.71	67.14	减少 6.43 个百分点
研发投入资本化的比重 (%)	3.85	10.76	减少 6.91 个百分点

2023 年半年度，公司持续加大研发投入，研发投入合计增长 28.38%。

2023 年半年度，公司共申请发明专利 6 项，获得授权的发明专利 11 项，申请境内计算机软件著作权 43 项，并获得 45 项计算机软件著作权。截至 2023 年 6 月 30 日，公司累计共拥有 51 项专利、361 项境内计算机软件著作权、9 项境外著作权，5 项作品著作权。

七、新增业务进展是否与前期信息披露一致（如有）

不适用。

八、募集资金的使用情况及是否合规

1、募集资金基本情况

根据中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）《关于同意广州中望龙腾软件股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》（证监许可〔2021〕348 号），公司向社会公开发行人民币普通股（A 股）股票 1,548.60 万股，股票面值

为人民币 1 元，发行价格为每股人民币 150.50 元，此次公开发行股份募集资金总额为人民币 233,064.30 万元。根据有关规定扣除发行费用 15,168.97 万元（其中保荐承销费（含增值税）13,856.93 万元已在募集资金中扣除，剩余 1,312.04 万元发行费用通过自有资金支付）后，实际募集资金净额为 217,895.33 万元，实际到账金额为 219,207.37 万元，以上募集资金已于 2021 年 3 月 8 日到位。上述募集资金净额已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）致同验字（2021）第 440C000089 号《广州中望龙腾软件股份有限公司募集资金验资报告》验证。

2、募集资金使用及结余情况

截至 2023 年 6 月 30 日，公司募集资金使用情况为：（1）累计直接投入募投项目资金 43,291.99 万元；（2）累计以超募资金永久补充流动资金 94,700.00 万元；（3）以超募资金回购公司股份 5,028.36 万元（含支付的价款及相关的印花税、交易佣金等交易费用）。公司累计使用募集资金 143,020.35 万元，扣除累计已使用募集资金后，募集资金余额为 76,187.02 万元。截至 2023 年 6 月 30 日，公司使用闲置募集资金用于现金管理的未到期金额为 42,600.20 万元，公司募集资金专用账户累计收到的理财收益及利息收入扣除银行手续费等的净额为 10,213.59 万元，募集资金专户 2023 年 6 月 30 日余额合计为 43,800.41 万元。

3、募集资金管理情况

公司已按照《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》等有关法律法规和规范性文件，结合公司实际情况制定了《募集资金管理制度》，公司对募集资金采取专户存储制度，并严格履行使用审批手续，以便对募集资金的管理和使用进行监督，保证专款专用。

公司从 2021 年 3 月起对募集资金实行专户存储，在银行设立募集资金使用专户，并与上海浦东发展银行股份有限公司广州分行、中国建设银行股份有限公司广州天河支行、招商银行股份有限公司广州分行、中国工商银行股份有限公司广州北京路支行、东亚银行（中国）有限公司广州分行、上海浦东发展银行股份有限公司武汉分行、交通银行股份有限公司湖北省分行、中国建设银行股份有限公司武汉光谷自贸区分行、中国工商银行股份有限公司湖北自贸试验区武汉片区

分行签署了《募集资金专户存储三方监管协议》，对募集资金的使用实施严格审批，以保证专款专用。截至 2023 年 6 月 30 日，公司均按照该《募集资金专户存储三方监管协议》的规定，存放和使用募集资金。

截至 2023 年 6 月 30 日止，公司募集资金在开户行的存储情况如下：

单位：人民币元

序号	开户人	开户银行	银行账号	账户内募集资金余额（元）
1	广州中望龙腾软件股份有限公司	上海浦东发展银行股份有限公司广州分行	82010078801400005377	15,085,882.47
2		上海浦东发展银行股份有限公司广州分行	82010078801200005378	256,131,414.67
3		中国建设银行股份有限公司广州天河高新区支行	44050158050700002134	48,515,966.56
4		招商银行股份有限公司广州分行	120911057110666	10,323,219.09
5		招商银行股份有限公司广州分行	120911057110688	14,629,635.62
6		中国工商银行股份有限公司广州珠江城大厦支行	3602184929100140563	182,326.94
7		东亚银行（中国）有限公司广州分行	111001295080400	93,132,157.42
8	武汉蜂鸟龙腾软件股份有限公司	上海浦东发展银行股份有限公司武汉光谷支行	70040078801100001658	780.88
9		交通银行股份有限公司武汉关山支行	421421078012001728694	974.34
10		中国建设银行股份有限公司武汉佳园支行	42050112714400001216	602.42
11		中国工商银行股份有限公司武汉市关东工业园支行	3202007029200475766	678.94
12	广州中望智城数字科技有限公司	中国建设银行股份有限公司广州天河高新区支行	44050158050700002491	488.23
合计				438,004,127.58

4、对闲置募集资金进行现金管理，投资相关产品情况

2022年3月11日，公司第五届董事会第十四次会议、第五届监事会第十一次会议审议通过了《关于继续使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司使用额度不超过人民币150,000.00万元的闲置募集资金进行现金管理。使用期限为自第五届董事会第十四次会议审议通过之日起12个月内。在不超过上述额度及决议有效期内，资金可循环滚动使用。

2023年3月10日，公司第五届董事会第二十四次会议、第五届监事会第二十次会议审议通过了《关于继续使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司使用额度不超过人民币100,000.00万元的闲置募集资金进行现金管理。使用期限为自第五届董事会第二十四次会议审议通过起12个月内。在不超过上述额度及决议有效期内，资金可循环滚动使用。

截至2023年6月30日，公司使用闲置募集资金购买单位存款产品、结构性存款等投资产品未到期或无固定期限还未赎回的金额为42,600.20万元。2023年半年度内，公司累计使用部分闲置募集资金现金管理总金额193,200.00万元，已赎回150,599.80万元，获得收益1,424.13万元。具体情况如下：

单位：人民币元

序号	银行名称	产品名称	投资金额 (元)	产品 成立 日	产品 到期 日	到期收益 (元)	截至 2023年 6月30 日情况 说明
1	上海浦东发展银行股份有限公司广州分行	市场化报价活期存款	/	2022-7-1	2023-6-30	232,441.75	季度结息，产品服务期未满足
2	东亚银行（中国）有限公司广州分行	结构性存款	400,000,000.00	2022-10-18	2023-4-18	5,965,555.56	已赎回
3	东亚银行（中国）有限公司广州分行	结构性存款	179,000,000.00	2022-10-18	2023-1-18	1,349,461.11	已赎回

序号	银行名称	产品名称	投资金额 (元)	产品 成立 日	产品 到期 日	到期收益 (元)	截至 2023年 6月30 日情况 说明
4	招商银行股份 有限公司广州 分行	结构 性存款	90,000,000.00	2022- 10-20	2023- 1-20	673,150.68	已赎回
5	东亚银行 (中国)有 限公司广州 分行	结构 性存款	50,000,000.00	2022- 11-16	2023- 2-16	389,722.22	已赎回
6	东亚银行 (中国)有 限公司广州 分行	结构 性存款	40,000,000.00	2022- 12-28	2023- 3-28	305,000.00	已赎回
7	东亚银行 (中国)有 限公司广州 分行	结构 性存款	179,000,000.00	2023- 1-18	2023- 5-18	1,819,833.33	已赎回
8	招商银行股 份有限公司 广州分行	结构 性存款	90,000,000.00	2023- 1-30	2023- 5-4	648,986.30	已赎回
9	东亚银行 (中国)有 限公司广州 分行	结构 性存款	70,000,000.00	2023- 2-16	2023- 6-16	735,000.00	已赎回
10	中国建设银 行股份有限 公司广州天 河高新区支 行	结构 性存款	40,000,000.00	2023- 2-23	2023- 6-23	407,671.23	已赎回
11	东亚银行 (中国)有 限公司广州 分行	结构 性存款	40,000,000.00	2023- 3-28	2023- 6-28	316,888.89	已赎回
12	东亚银行 (中国)有 限公司广州 分行	结构 性存款	327,998,000.00	2023- 4-18	2023- 6-16	1,397,635.92	已赎回
13	东亚银行 (中国)有 限公司广州 分行	结构 性存款	72,002,000.00	2023- 4-18	2023- 8-18	-	未到期

序号	银行名称	产品名称	投资金额 (元)	产品 成立 日	产品 到期 日	到期收益 (元)	截至 2023年 6月30 日情况 说明
14	东亚银行 (中国)有 限公司广州 分行	结构 性存款	179,000,000.00	2023- 5-18	2023- 8-18	-	未到期
15	东亚银行 (中国)有 限公司广州 分行	结构 性存款	85,000,000.00	2023- 5-18	2023- 8-18	-	未到期
16	东亚银行 (中国)有 限公司广州 分行	结构 性存款	40,000,000.00	2023- 6-16	2023- 9-18	-	未到期
17	东亚银行 (中国)有 限公司广州 分行	结构 性存款	50,000,000.00	2023- 6-16	2023- 9-18	-	未到期
合计	-	-	1,932,000,000.00	-	-	14,241,346.99	

5、用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况

2021年4月19日，公司第五届董事会第八次会议、第五届监事会第五次会议，审议通过了《关于使用部分超募资金永久补充流动资金的议案》，同意公司部分超额募集资金47,350.00万元用于永久补充流动资金，公司承诺每12个月内累计使用超募资金用于补充流动资金的金额将不超过超募资金总额的30.00%；本次使用超募资金永久补充流动资金不会影响公司募集资金投资计划正常进行；在补充流动资金后的12个月内不进行高风险投资以及为他人提供财务资助。

2022年5月19日，公司第五届董事会第十八次会议、第五届监事会第十五次会议，审议通过了《关于使用部分超募资金永久补充流动资金的议案》，同意公司部分超额募集资金47,350.00万元用于永久补充流动资金，公司承诺每12个月内累计使用超募资金用于补充流动资金的金额将不超过超募资金总额的30.00%；本次使用超募资金永久补充流动资金不会影响公司募集资金投资计划正常进行；在补充流动资金后的12个月内不进行高风险投资以及为他人提供财务

资助。

2023年6月15日，公司第五届董事会第二十七次会议、第五届监事会第二十二次会议审议通过了《关于使用部分超募资金永久补充流动资金的议案》，同意公司部分超额募集资金47,350.00万元用于永久补充流动资金，公司承诺每12个月内累计使用超募资金用于补充流动资金的金额将不超过超募资金总额的30.00%；本次使用超募资金永久补充流动资金不会影响公司募集资金投资计划正常进行；在补充流动资金后的12个月内不进行高风险投资以及为他人提供财务资助。

截至2023年6月30日，公司已使用共计94,700.00万元超募资金进行了永久补充流动资金；公司不存在归还银行贷款情况。

6、超募资金用于在建项目及新项目（包括收购资产等）的情况

2023年半年度，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。

7、募集资金使用的其他情况

（1）部分募投项目结项情况

2023年上半年，公司结项的募投项目为“二维CAD及三维CAD平台研发项目”下的子项目——“二维CAD平台研发子项目”。截至2023年6月30日，该项目募集资金拟投资总额7,800.67万元，累计投入募集资金金额7,800.67万元，已达到项目预定要求以及预定使用状态。

九、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2023年6月30日，中望软件控股股东、实际控制人、董事、监事和高级管理人员持有公司股份的情况如下：

单位：股

姓名	职务	期初持股数	期末持股数	年度内股份增减变动量	增减变动原因	质押或冻结情况
杜玉林	董事长、总经理	31,735,821	44,430,149	12,694,328	资本公积金转增股本	/
刘玉峰	董事、副总经理	1,038,100	1,453,340	415,240	资本公积金转增股本	/
李会江	董事、副总经理	940,800	1,317,120	236,320	资本公积金转增股本、二级市场减持	/
杜玉庆	董事、副总经理	1,015,000	1,421,000	406,000	资本公积金转增股本	/
林庆忠	董事、副总经理	363,800	509,320	145,520	资本公积金转增股本	/
王长民	董事、副总经理	257,600	360,640	103,040	资本公积金转增股本	/
张建军	独立董事	-	-	-	/	/
陈明	独立董事	-	-	-	/	/
于洪彦	独立董事	-	-	-	/	/
吕成伟	监事会主席	85,000	119,000	34,000	资本公积金转增股本	/
麦淑斌	监事	21,000	29,400	8,400	资本公积金转增股本	/

姓名	职务	期初持股数	期末持股数	年度内股份增减变动量	增减变动原因	质押或冻结情况
谢红	监事	68,250	95,550	27,300	/	/
字应坤	副总经理、董事会秘书	629,300	881,020	251,720	资本公积金转增股本	/
谢学军	财务总监	84,000	117,600	33,600	资本公积金转增股本	/

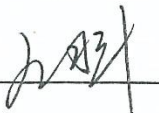
中望软件控股股东、实际控制人为杜玉林、李红夫妻二人。截至 2023 年 6 月 30 日，杜玉林直接持有公司 43,254,149.00 股，间接持有公司 1,176,000.00 股，合计持有公司 44,430,149.00 股，持股比例为 36.63%；李红直接持有公司 7,761,600.00 股，持股比例为 6.40%。

截至 2023 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有的公司股份不存在质押、冻结的情况。

十、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。

(本页无正文，为《华泰联合证券有限责任公司关于广州中望龙腾软件股份有限公司 2023 年半年度持续督导跟踪报告》之签署页)

保荐代表人： 
孙 科


张延恒

