

证券代码：688080

证券简称：映翰通

公告编号：2022-024

北京映翰通网络技术股份有限公司 关于调整部分募投项目内部投资结构及 募投项目延期的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确、完整，没有虚假记载、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法律责任。

北京映翰通网络技术股份有限公司（以下简称“公司”）于 2022 年 6 月 10 日召开第三届董事会第十八次会议、第三届监事会第十六次会议，审议通过了《关于调整部分募投项目内部投资结构及募投项目延期的议案》，同意公司调整部分募集资金投资项目（以下简称募投项目）内部投资结构，并对各募投项目进行延期。公司独立董事对本事项发表了明确同意的独立意见，保荐机构光大证券股份有限公司对本事项出具了明确的核查意见。该事项无需提交公司股东大会审议。现将相关情况公告如下：

一、募集资金基本情况

经中国证券监督管理委员会《关于同意北京映翰通网络技术股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》（证监许可[2020]30 号）核准，同意公司首次公开发行股票注册的申请，公司首次向社会公开发行人民币普通股（A 股），发行数量 1,310.7197 万股，每股价格 27.63 元，每股面值 1.00 元。本次发行募集资金总额为 362,151,853.11 元，扣除承销、保荐费用人民币 36,215,185.31 元，余额为人民币 325,936,667.80 元，由主承销商光大证券股份有限公司于 2020 年 2 月 5 日汇入本公司募集资金账户。上述募集资金人民币 325,936,667.80 元，扣除本公司自行支付的审计费、律师费、验资费、信息披露费和发行手续费等发行费用人民币 12,216,100.00 元后，实际募集资金净额为人民币 313,720,567.80 元。

上述募集资金到位情况业经信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）验证，

并出具了编号为 XYZH/2020JNA40011 的《验资报告》。公司依照规定对上述募集资金进行专户存储管理，并与保荐机构、募集资金专户监管银行签订了募集资金专户存储监管协议。

二、募集资金使用情况

截至 2021 年 12 月 31 日，公司募投项目投资情况如下：

单位：万元

序号	募投项目名称	募集资金承诺投资总额	截至 2021 年 12 月 31 日累计投入金额	原计划预计达到可使用状态日期
1	工业物联网通信产品升级项目	5,325.00	3,524.48	2022.02
2	智能配电网状态监测系统升级项目	4,467.00	2,015.66	2022.02
3	智能售货控制系统升级项目	3,296.00	1,357.83	2022.02
4	研发中心建设项目	3,981.00	993.74	2022.02
5	智能储罐远程监测(RTM)系统研发项目	2,540.00	71.74	2022.02
6	智能车联网系统研发项目	2,650.00	297.92	2022.02
7	补充流动资金	4,000.00	4,000.00	不适用
承诺投资项目小计		26,259.00	12,261.37	-

三、部分募投项目内部投资结构调整及募投项目延期的情况

(一) 部分募投项目内部投资结构调整

1、部分募投项目内部投资结构调整的原因

2020 年以来，由于新冠疫情、电子元器件供应紧张与海运费涨价等宏观因素的影响，公司基于控成本、降风险、增强资产流动性的原则，对募投项目设备投资更加谨慎，以进一步应对宏观环境的不确定性。

公司原计划的焊接生产线不再投资，生产过程中的焊接和研发新品焊接仍然全部委托外部加工厂完成，且部分研发测试设备（综合测试仪、网络分析仪、高温老化设备等）不再按原计划投资，该部分验证测试交由专门的实验室完成。由此，将募投项目内部投资结构中的“设备购置”项目部分金额调整至“开发测试

费用”项目（研发人员费用，研发阶段的研发用材料、模具工装、委托开发、委外测试、委外焊接、设计、云平台使用费，研发设备折旧、无形资产摊销等）。

2、部分募投项目内部投资结构调整的具体情况

公司基于募投项目实际建设情况，对工业物联网通信产品升级项目、智能配电网状态监测系统升级项目、智能售货控制系统升级项目内部总投资结构进行调整，具体情况如下：

(1) 工业物联网通信产品升级项目

单位：万元

序号	项目	调整前投资估算	调整后投资估算	增减情况
一	建设投资	3,528	2,528	-1,000
1	土地费用	0	0	-
2	建筑工程费	1,902	1,902	
3	设备购置费	1,206	206	-1,000
4	安装工程费	92	92	-
5	其他建设费用	160	160	-
6	基本预备费	168	168	-
二	开发测试费用	1,180	2,180	1,000
三	流动资金	1,300	1,300	-
	项目总投资	6,008	6,008	-

(2) 智能配电网状态监测系统升级项目

单位：万元

序号	项目	调整前投资估算	调整后投资估算	增减情况
一	建设投资	2,480	1,580	-900
1	土地费用	0	0	-
2	建筑工程费	1,150	1,150	-
3	设备购置费	1,022	122	-900
4	安装工程费	78	78	-
5	其他建设费用	112	112	-
6	基本预备费	118	118	-
二	开发测试费用	1,100	2,000	900
三	流动资金	1,300	1,300	-
	项目总投资	4,880	4,880	-

(3) 智能售货控制系统升级项目

单位：万元

序号	项目	调整前投资估算	调整后投资估算	增减情况
一	建设投资	1,501	1,201	-300
1	土地费用	0	0	-
2	建筑工程费	905	905	-
3	设备购置费	424	124	-300
4	安装工程费	32	32	-
5	其他建设费用	68	68	-
6	基本预备费	72	72	-
二	开发测试费用	1,220	1,520	300
三	流动资金	900	900	-
	项目总投资	3,621	3,621	-

以上调整仅涉及相关募投项目总投资内部结构的调整，调整后，各募投项目投资总额及拟使用的募集资金不变。具体情况如下：

单位：万元

序号	项目名称	总投资额	拟投入募集资金金额
1	工业物联网通信产品升级项目	6,008	5,325
2	智能配电网状态监测系统升级项目	4,880	4,467
3	智能售货控制系统升级项目	3,621	3,296
4	研发中心建设项目	4,449	3,981
5	智能储罐远程监测(RTM)系统研发项目	2,540	2,540
6	智能车联网系统研发项目	2,650	2,650
7	补充流动资金	4,000	4,000
	合计	28,148	26,259

(二) 本次募投项目延期的原因及具体情况

1、本次部分募投项目延期的原因

(1) “工业物联网通信产品升级项目”、“智能配电网状态监测系统升级项目”、“智能售货控制系统升级项目”、“研发中心建设项目”、“智能车联网系统研发项目”延期原因

2020年以来，由于新冠疫情、电子元器件供应紧张与海运费涨价等宏观因素

的影响，公司基于控制成本、降低风险、提高资产流动性的原则，对募投项目固定资产投资更加谨慎，以进一步应对宏观环境的不确定性。另外，由于新冠疫情的反复，公司积极配合和响应疫情防控政策，导致研发人员的招聘、到岗均受到影响，部分研发工作仅能通过远程协作实现，一定程度上影响了研发进度。

综合上述原因，公司募集资金投资项目投入进度不及预期。目前，北京出现新一轮疫情，公司在充分考虑募集资金实际使用情况下，将“工业物联网通信产品升级项目”延期至2023年2月，将“智能配电网状态监测系统升级项目”、“智能售货控制系统升级项目”、“研发中心建设项目”、“智能车联网系统研发项目”延期至2023年8月。

（2）“智能储罐远程监测(RTM)系统研发项目”延期原因

公司智能储罐远程监测(RTM)系统研发项目是在中国智造的大背景下面向海内外市场推出的项目，2021年，公司研发部门完成了专用终端原型样机和iGas平台软件V1.2版本的开发工作，全球新冠疫情爆发后，海内外疫情一直处于严重的状态中，产品的市场推广方面进展缓慢，公司正进一步跟进、考察市场推广情况，拟将“智能储罐远程监测(RTM)系统研发项目”延期至2022年8月，后续公司会根据市场环境变化情况进一步对该项目进行决策或适时调整募投项目方向。

2、本次部分募投项目延期的具体情况

鉴于上述原因，公司经过谨慎研究，决定将以下募投项目达到预定可使用状态的时间延长，具体情况如下：

序号	募投项目名称	变更前预计达到可使用状态日期	变更后预计达到可使用状态日期
1	工业物联网通信产品升级项目	2022年02月	2023年02月
2	智能配电网状态监测系统升级项目	2022年02月	2023年08月
3	智能售货控制系统升级项目	2022年02月	2023年08月
4	研发中心建设项目	2022年02月	2023年08月
5	智能储罐远程监测(RTM)系统研发项目	2022年02月	2022年08月
6	智能车联网系统研发项目	2022年02月	2023年08月

四、本次部分募集资金投资项目继续实施的必要性及可行性

（一）工业物联网通信产品升级项目

1、项目实施的必要性

公司的工业物联网通信产品已经完成全国市场布局并积极拓展海外市场，随着业务的快速发展，必须扩大产能规模，提高市场占有率，才能满足扩大经营规模、保证业绩持续增长的发展规划。本项目的实施将提升公司工业物联网通信产品的业务规模，有利于进一步增强公司的市场竞争力，提升公司的品牌形象和行业地位。

2、项目实施的可行性

（1）市场前景分析

全球战略布局助力工业互联网发展，伴随着人工智能、物联网、云计算等新技术的发展，全球掀起了新一轮的科技革命和产业变革，各国为了抢占经济发展制高点，纷纷加大对工业互联网的投入力度，都希望通过信息技术和制造业的深度融合，实现制造业向网络化、数字化、智能化方向发展。从全球工业互联网的发展来看，美国、欧洲、亚太地区是工业互联网发展的重点区域。例如，德国依托雄厚的自动化基础推进工业 4.0 的应用；美国在实施先进制造战略的同时，大力发展工业互联网；法、日、韩、瑞典等国也纷纷推出制造业振兴计划。

据市场研究公司 Marketsand Markets 的调查报告显示，工业互联网应用潜力巨大，2018 年全球工业互联网的市场规模约 640 亿美元，预计将在 2023 年将超 900 亿美元，2018-2023 年的五年间复合年增长率(CAGR)为 7.39%。

全球工业互联网设备联网数量在 2016 年至 2025 年间，将从 24 亿增加到 138 亿，增幅达五倍左右，工业互联网设备联网数量也将在 2023 年超过消费物联网设备联网数量。（数据来源于 GSMA）

（2）国家行业政策的大力支持

我国高度重视工业互联网发展，“工业互联网”连续 5 年被写入报告，充分体现了我国对工业互联网、对中小企业以及对制造业企业高质量发展的重视，纵观市场发展，我国工业互联网从探索起步阶段，进入产业深耕、赋能发展新阶段。2022 年政府工作报告提出，加快发展工业互联网，培育壮大集成电路、人工智

能等数字产业，提升关键硬件技术创新和供给能力。

为应对气候变化，2020年9月中国提出“二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和”目标；在2021年政府工作报告中，“做好碳达峰、碳中和工作”被列为2021年重点任务之一；“十四五”规划也将加快推动绿色低碳发展列入其中。未来减少碳排放将是一个非常巨大的市场，对物联网企业而言也是一个巨大的机遇。

2021年12月，国务院印发《“十四五”数字经济发展规划》，《规划》提出，到2025年，数字经济核心产业增加值占国内生产总值比重达到10%，数据要素市场体系初步建立，产业数字化转型迈上新台阶，数字产业化水平显著提升，数字化公共服务更加普惠均等，数字经济治理体系更加完善。展望2035年，力争形成统一公平、竞争有序、成熟完备的数字经济现代市场体系，数字经济发展水平位居世界前列。

《规划》部署了八方面重点任务：一是优化升级数字基础设施。二是充分发挥数据要素作用。三是大力推进产业数字化转型。四是加快推动数字产业化。五是持续提升公共服务数字化水平。六是健全完善数字经济治理体系。七是着力强化数字经济安全体系。八是有效拓展数字经济国际合作。

《规划》明确了数字经济八大重点产业，分别是云计算、大数据、物联网、工业互联网、区块链、人工智能、VR/AR以及网络安全。此外，在数字化浪潮下，国产替代概念再度走到舞台中央，我国在上述多个产业有望弥补原有不足，实现国际上的弯道超车。

2021年12月，工业和信息化部等八部门联合印发了《“十四五”智能制造发展规划》，《规划》提出发展目标：到2025年，规模以上制造业企业大部分实现数字化网络化，重点行业骨干企业初步应用智能化；到2035年，规模以上制造业企业全面普及数字化网络化，重点行业骨干企业基本实现智能化。

其中，到2025年的具体目标为：一是转型升级成效显著，70%的规模以上制造业企业基本实现数字化网络化，建成500个以上引领行业发展的智能制造示范工厂。二是供给能力明显增强，智能制造装备和工业软件市场满足率分别超过70%和50%，培育150家以上专业水平高、服务能力强的智能制造系统解决方案供应商。三是基础支撑更加坚实，完成200项以上国家、行业标准的制度修订，

建成 120 个以上具有行业和区域影响力的工业互联网平台。

公司的工业互联网通信产品为工业互联网行业提供从传感控制到通讯，从数据采集到数据汇聚与大数据分析的多种解决方案，契合工业互联网的发展进程，市场前景广阔。

（二）智能配电网状态监测系统升级项目

1、项目实施的必要性

公司的智能配电网状态监测系统产品技术领先，市场占有率较高。在目前国内智能配电网快速发展态势下，本项目可大幅提高公司智能配电网状态监测系统产品的产能，有利于公司抓住市场机遇，提高公司市场占有率，巩固公司在细分行业内的领导地位。

2、项目实施的可行性

市场前景分析

智能电网是在物理电网的基础上，结合先进的传感测量、通讯、信息、计算机和控制等物联网技术，实现二者的有效整合，基于高度数字化的整合、收集体系形成新型电网，达到优化电网的运行以及管理的目的，提高电网的可靠性、管理效率以及服务水平。在绿色、节能、智能意识的推动下，智能电网成为了世界各国竞相发展的重要领域。

2019 年 3 月 8 日，国网公司召开工作会议，对建设泛在电力物联网作出全面部署安排，加快推进“三型两网、世界一流”战略落地实施。泛在电力物联网建设规划分两阶段，到 2024 年全面建成泛在电力物联网。国家电网有限公司提出，要在未来几年继续建设运营好以特高压为骨干网架、各级电网协调发展的坚强智能电网，不断提升能源资源配置能力和智能化水平；同时，充分应用“大、云、物、移、智”（大数据、云计算、物联网、移动互联网、人工智能）等现代通信技术，打造状态全面感知、信息高效处理、应用便捷灵活的泛在电力物联网。泛在电力物联网的建设，是国家电网建设世界一流能源互联网企业的重要抓手。

2021 年，中国南方电网有限责任公司发布《建设新型电力系统行动方案（2021-2030 年）》、《南方电网“十四五”电网发展规划》，指出将投资约 6700 亿元，加快数字电网建设和现代化电网进程，推动新能源为主题的新型电力系统

构建。此外，南方电网还提出此次“十四五”工作重点之一为配电网建设，规划投资配电网侧投资 3200 亿元，占总投资比达到 48%，主要致力配网智能化的建设，包括配电自愈达到 100%、配网数字化相关建设、缩短停电时长等。

国家电网在 2021 能源电力转型国际论坛中发布了公司碳达峰、碳中和行动方案 and 构建新型电力系统行动方案，指出未来五年计划投入 3500 亿美元推进电网转型升级，其中研发投入 90 亿美元，用于突破构建新型电力系统的关键核心技术。

智能配电网状态监测系统产品精确卡位国家配电自动化发展规划，未来市场空间广阔，具有较高的增长潜力。

（三）智能售货控制系统升级项目

1、项目实施的必要性

中国正面临人力成本快速上升的挑战，与美国、欧洲、日本等发达国家相比，目前国内自助售货机存量还很小，市场空间广阔。公司较早进入智能售货行业并建立了行业内的领先优势，在国内智能售货行业快速发展的大背景下，公司坚持作为独立的技术服务商，面临着更大的机遇与挑战。公司在行业内处于领先地位，市场占有率较高，公司有必要持续保持投入，以此保证产品竞争优势，在经济周期好转时才能抓住市场机遇快速发展。本项目的实施将大幅提升公司智能售货控制系统的生产能力，有利于公司抓住机遇，进一步增强公司的市场竞争力。

2、项目实施的可行性

市场前景分析

随着劳动成本逐年上升、移动支付的普及和人工智能、大数据、物联网等前沿技术的快速发展与应用融合，新零售自助产业蓬勃发展，作为其中代表的智慧零售爆发出了巨大的潜力，多家知名企业相继布局智能售货业务，无人便利店和各种新式的智能售货机相继出现。从全球市场来看，智能售货机主要集中在日本、美国、欧洲三个地区，其中欧洲地区约为 400 万台，日本约为 500 万台，美国约为 680 万台，全球已突破 2000 万台。近几年以来，我国智能售货机保有量呈现较高的增长态势，2019 年中国智能售货机行业设备保有量在 65.5 万台，同比增长 26.7%（数据来源于“智研咨询”），但相较于我国庞大的人口基数，我国智

能售货机的总体渗透率仍非常低。目前，主要是向一、二线城市渗透，三四线城市仍待开发，市场空间大。

2020 年新冠肺炎疫情的爆发催生了“无接触经济”的发展，人们普遍认可和习惯了无人值守的生活方式，比如智能取快递、取外卖、换电柜、智能冰柜等必需品，以往未明确自助设备需求的一些场景，受疫情影响需求呈明显增长趋势，如医疗场所、酒店和培训机构。一些小超市、小门店也愿意摆放一些自助设备，这成为无人零售新方向，智能自助设备行业迎来新的市场增长点。

（四）研发中心建设项目

1、项目实施的必要性

（1）进一步增强公司研发实力，提升自主创新能力

工业物联网行业涉及软件与硬件开发、云平台数据传输与储存及大数据分析，由于涉及多种前沿性信息技术且更新速度较快，只有拥有实力强大的研发团队和软硬件环境优良的研发场所，才能始终保持与行业前沿技术同步，在长期发展中占据相对优势地位。公司自设立以来一直重视研发投入，在北京和成都设立研发场所，截止 2021 年 12 月 31 日，公司拥有 137 名研发人员，具有良好的研发基础。但是随着公司研发的技术成果和产品种类逐步丰富，复杂度会不断提高，通过本项目的实施可以继续购置先进的研发与检测设备，整合内部科研开发资源，从而有效改进技术研发的硬件设施水平和软件开发环境，对于提高公司自主创新能力具有十分重要的作用。

（2）增强公司技术储备，加快研发成果转化能力

近年来，随着物联网行业的快速发展，行业技术更迭不断加快，公司正是依托大量前瞻性研发与产业化迅速占领物联网细分行业中的高端市场。为了在未来激烈竞争的行业环境中巩固现有市场地位并不断发展壮大，公司必须不断提升自身的研发能力，加大新产品与新技术的研发力度，全面、深入地满足市场多样化需求。

通过不断改善研发环境和对研发设备升级更新，可以使公司不断缩短新技术的研发周期，并提高科研技术人力资源的利用效率，也可以使公司在新产品认证前更充分地进行摸底试验，从而减少认证时的重复性修改，提高一次性通过率，

加快研发成果的转化。

（3）有利于吸引科技人才，提升研发管理水平

近年来，公司业务规模呈现高速增长态势，在业务规模不断扩大、研发任务逐年增加的情况下，虽然公司已形成一整套包括人才培养、引进与激励机制在内的系统战略规划，但面对未来市场规模的持续扩大，为适应市场需求的复杂化和多样化趋势，以及研发中心肩负更多的前瞻性研发工作的实施，公司仍需加大高端的专业技术研发人才引进力度，充实现有研发队伍。

伴随募投项目的实施，研发投入的逐步增加有利于公司创造良好的人才流入环境，吸引高素质、高层次的技术人才。同时，研发中心在运营过程中不断推进的标准化管理体系建设，又可提升公司研发的流程设计、成本管理、绩效管理以及风险管理水平，从而提高研发效率，降低研发运营成本。

2、项目实施的可行性

（1）项目建设符合国家政策导向，各项技术开发的市场前景有保障

随着新技术、新产业迅猛发展，物联网等新兴产业正在成为引领未来经济社会发展的重要力量。为支持和规范物联网行业的发展，我国相继出台了一系列物联网产业发展战略与扶持政策。

（2）公司现有的技术水平为项目的实施提供了基本保障

公司是我国较早自主研发“传感与控制、工业通信、云平台、大数据分析”四大核心技术平台产品的企业之一，经过多年的发展，公司产品研究开发水平在行业内处于领先地位，所产产品经过多项检测环节，并通过了西门子、罗克韦尔、施耐德电气、国家电网、农夫山泉、可口可乐等国内外大型企业长期使用检验。

截至 2021 年 12 月 31 日，公司已获得 81 项专利，其中发明专利 25 项，计算机软件著作权 119 项。公司重视研发投入，平均每年将营业收入的 10%以上用于研发，在中国的北京和成都均设有研发机构，并设有完备的工业级产品品质检测实验室，能够独立开展对产品的软硬件各项指标的品质鉴定测试。目前公司在工业级电子产品设计、适用于机器联网的网络路由与安全技术、物联网数据传输协议、实时操作系统、新型传感器、云平台、数据分析，以及研发流程等方面积累了很强的核心技术优势。良好的技术基础为本项目成功实施提供了有力保障。

（五）智能储罐远程监测(RTM)系统研发项目

公司智能储罐远程监测(RTM)系统研发项目是在中国智造的大背景下面向海内外市场推出的项目，2021年，公司研发部门完成了专用终端原型样机和iGas平台软件V1.2版本的开发工作，全球新冠疫情爆发后，海内外疫情一直处于严重的状态中，产品的市场推广方面进展缓慢，公司正进一步跟进和考察市场推广情况，后续公司会根据市场环境变化情况进一步对该项目进行决策或适时调整募投项目方向。

（六）智能车联网系统研发项目

1、项目实施的必要性

（1）提升公司盈利能力，满足公司战略发展的需要

公司在物联网领域积累了丰富的开发经验，形成了自主的软硬件通用开发平台和中间件，可以支撑快速研发各类垂直行业终端及系统软件，构成针对细分垂直应用领域的“云+端”的完整解决方案。公司的发展战略是发挥综合优势，不断发现和选取市场容量较大的细分应用领域，针对性地研发解决方案产品，从而拓展公司的业务和产品边界，提升公司的盈利水平。

智能车联网系统未来市场广阔，潜在市场规模巨大，公司完全具备开发智能车联网系统的技术实力，也有进入该市场领域的市场能力，因此决定依托上述综合优势，为智能车联网市场开发具有创新性的解决方案产品。

（2）社会效益显著，促进行业发展

在中国智造的政策推动下，我国制造业正围绕提质增效进行升级改造和创新，智能车联网系统综合运用了物联网、云计算、大数据等新一代信息技术，提供的各项车辆运营管理功能，可帮助商用车辆运营企业提高运营决策能力，提升车辆运营质量和效率；提供的驾驶行为监控和分析功能，可帮助驾驶员改良驾驶习惯，降低交通事故发生概率。

2、实施的可行性

市场前景分析

本项目计划研发的智能车联网系统是针对商用车辆打造的车联网解决方案，

可广泛应用于公共安全、公共交通、物流运输、商业车队、工程车辆及特种车辆等领域。据 M2M / IoT 分析公司 BergInsight 发布的《Fleet Management World - Service 2018》研究报告显示，商用车车联网的市场容量高达千万量级，市场前景广阔。且随着 5G 的逐渐普及，车联网市场未来将出现较快增长。因此，针对商用车市场的智能车联网系统有巨大的市场容量。

五、募集资金投资项目重新论证结论

公司认为上述募投项目符合公司整体战略规划，仍然具备继续实施投资的必要性和可行性，公司将继续实施上述项目。同时，公司将密切关注相关环境变化，并对募集资金投资进行适时安排。

六、调整部分募投项目内部投资结构以及项目延期对公司的影响

公司本次调整部分募投项目内部投资结构是公司根据项目实施的实际情况做出的审慎决定，不改变募投项目实施主体和实施方式，不会对募投项目的实施造成实质性的影响，不存在变相改变募集资金用途和损害股东及中小股东利益的情形，不会影响募集资金投资项目的正常进行。

本次募投项目延期事项，是公司根据项目实施、经营环境的实际情况做出的审慎决定，符合公司实际情况和经营发展的需要，不存在变相改变募集资金投向和损害股东利益的情形，不会对公司的正常生产经营造成重大不利影响，符合公司长期发展规划。

七、专项意见说明

（一）独立董事意见

本次调整部分募投项目内部投资结构以及募投项目延期事项，符合公司实际情况和经营发展的需要，有利于进一步提高公司经营的稳定性和盈利能力，符合公司和全体股东的利益。本次调整部分募投项目内部投资结构以及募投项目延期履行了必要的程序，符合《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股票上市规则》、《上海证券交易所科创板上市公司自律监管规则适用指引第 1 号—规范运作》等法律、法规及规范性文件和《公司章程》的规定，不存在变相改变募集资金用途和损害股东利益的情形。公司独立董事一致同意公司本次调整部分募投项目内部投资结构以及募投项

目延期事项。

（二）监事会意见

监事会认为，公司本次调整部分募投项目内部投资结构以及募投项目延期事项是公司根据实际经营管理情况和市场情况变化做出的调整，符合公司实际情况和经营发展的需要，有利于进一步提高公司经营的稳定性和盈利能力，符合公司发展战略方向，符合《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股票上市规则》、《上海证券交易所科创板上市公司自律监管规则适用指引第 1 号—规范运作》等法律、法规及规范性文件和《公司章程》的规定，不存在变相改变募集资金投向和损害股东利益的情形。综上所述，我们同意公司本次调整部分募投项目内部投资结构以及募投项目延期事项。

（三）保荐机构核查意见

经核查，保荐机构认为：公司本次部分募投项目内部投资结构调整及募投项目延期是公司根据项目实施的实际情况做出的审慎决定，不改变募投项目实施主体和实施方式，不存在变相改变募集资金用途和损害股东及中小股东利益的情形。相关事项已经公司第三届董事会第十八次会议、第三届监事会第十六次会议审议通过，独立董事发表了明确的同意意见。

综上，保荐机构对公司本次调整部分募投项目内部投资结构以及募投项目延期事项无异议。

八、上网公告附件

（一）光大证券股份有限公司出具的《光大证券股份有限公司关于北京映翰通网络技术股份有限公司调整部分募投项目内部投资结构及募投项目延期的专项核查意见》

（二）独立董事关于第三届董事会第十八次会议相关事项的独立意见。

特此公告。

北京映翰通网络技术股份有限公司董事会

2022 年 6 月 11 日