

证券代码：300213

证券简称：佳讯飞鸿

公告编号：2024-053

北京佳讯飞鸿电气股份有限公司 2024 年半年度报告摘要

一、重要提示

本半年度报告摘要来自半年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	佳讯飞鸿	股票代码	300213
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	郑文	王雯玥	
电话	010-62460088	010-62460088	
办公地址	北京市海淀区锦带路 88 号院 1 号楼		北京市海淀区锦带路 88 号院 1 号楼
电子信箱	zqb@jiaxun.com		zqb@jiaxun.com

2、主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期 增减
营业收入（元）	460,854,631.44	417,148,345.99	10.48%
归属于上市公司股东的净利润（元）	26,570,630.43	26,070,864.15	1.92%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	23,999,669.38	24,150,945.32	-0.63%
经营活动产生的现金流量净额（元）	-11,494,065.27	-50,264,144.62	77.13%
基本每股收益（元/股）	0.05	0.04	25.00%
稀释每股收益（元/股）	0.05	0.04	25.00%
加权平均净资产收益率	1.20%	1.17%	0.03%
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度 末增减
总资产（元）	3,102,942,915.01	3,166,828,604.24	-2.02%
归属于上市公司股东的净资产（元）	2,215,113,754.58	2,219,272,125.94	-0.19%

3、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	37,149	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	0	
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）						
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况	
					股份状态	数量
林菁	境内自然人	9.09%	53,998,102	40,498,576	质押	13,553,800
郑贵祥	境内自然人	3.92%	23,292,500	0	不适用	0
上海诚业投资管理有限公司一诚业 1 号证券投资基金	其他	2.70%	16,013,608	0	不适用	0
北京佳讯飞鸿电气股份有限公司一2022 年员工持股计划	其他	1.73%	10,261,113	0	不适用	0
招商证券股份有限公司	国有法人	1.61%	9,542,827	0	不适用	0
王翊	境内自然人	1.60%	9,500,026	0	不适用	0
刘文红	境内自然人	1.32%	7,828,681	0	不适用	0
天安人寿保险股份有限公司一分红产品	其他	1.01%	6,000,000	0	不适用	0
林淑艺	境内自然人	0.99%	5,892,000	0	不适用	0
陶文华	境内自然人	0.67%	3,977,900	0	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	不适用					
前 10 名普通股股东参与融资融券业务股东情况说明（如有）	不适用					

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

公司是否具有表决权差异安排

是 否

4、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

5、公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。

6、在半年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

2024 年作为“十四五”规划目标任务的关键之年，宏观经济坚持“稳中求进、以进促稳、先立后破”，不断巩固稳中向好的基础，扎实推进高质量发展；作为实现中国数字经济发展的关键之年，“以科技创新引领现代化产业体系建设”成为首要任务，数字经济创新发展深入推进，人工智能加快推动。然而，全球经济依旧疲软，面临通胀上行、贸易摩擦加剧和政策不确定性增加等诸多风险。浩渺行无极，扬帆但信风。2024 年，面对纷繁复杂的国际国内形势，公司紧抓宏观环境改善和数字经济发展新阶段的双重机遇，全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，增强发展韧性，打造以数字化转型为中心的创新布局，将新质生产力赋能交通、国防、政府等行业，与海内外客户携手合作共赢道路，打造强强联合模式，共建数字经济高质量发展新篇章，交出了一份稳中有进、进中向好的成绩单。

致广大而尽精微。报告期内，公司董事会保持战略定力，坚守高质量发展的决心，齐众心、汇众力、聚众智，积极拥抱 5G、人工智能等新 ICT 技术，深度融入产品和服务，持续提升效能与客户体验，创新成果不断涌现，治理体系和治理能力不断夯实，公司经营质量和运营效率进一步提升。“终日乾乾，与时偕行”，2024 年上半年公司经营业绩进一步恢复，全面落实了上半年经营计划，实现营业收入 46,085.46 万元，同比增长 10.48%；截至报告期末，公司在手订单近 8 亿元，同比增长 13.78%，创同期历史新高。

报告期内，公司主要开展了以下重点工作：

1、研发：矢志研思夯实领先技术，求真务实驱动成果转化

人工智能、5G、物联网等新一代信息技术正加速融入国民经济发展的各个环节，以数字化、网络化、智能化为特征的新一轮科技革命和产业变革正深入推进。公司紧握手智化革命浪潮发展机遇，持续发挥自主创新领先优势，深化 5G+AI 布局；采取“需求牵引、技术创新双轮驱动”模式，通过灵活有效的研发机制、高比例的研发投入，加强与客户的沟通协作，将 5G、人工智能、云平台、大数据、物联网等新质生产力与自身行业及公司产品深度融合，丰富产品形态，提升科研成果转化率。报告期内，公司研发投入总额 7,409.69 万元，占营业收入的 16.08%，新增软件著作权 38 项，发明专利 12 项。公司凭借丰富的知识产权、持续的高水平创新能力、有效的创新管理获得了北京中关村高新技术企业协会颁发的“高新技术企业创新能力评价 AAAAA 等级”。

公司在济南成立了人工智能研发中心，旨在加强人工智能技术在轨道交通等行业的应用研究，加快推动公司人工智能相关产品和解决方案的商业化落地，进一步实现智慧调度、智能安防、智能运维等业务在交通等行业的应用拓展；充分发挥济南的区域优势，面向垂直行业数字化、智能化业务场景，构建更加完整的端到端能力体系，开创智慧交通建设新格局，提升公司的研发综合竞争实力。

报告期内，公司以 GSM-R 网络各接口监测系统数据为基础，采用大数据分析、数据可视化等技术，引入智能算法，对海量数据进行深度挖掘，实现了 GSM-R 网络及其承载的铁路关键行车业务故障的自动分析和异常预警功能，并提供了丰富的数据展示效果。目前，该系统已在部分铁路局获得应用，大大减轻了故障分析的人力投入，降低了运维成本，提高了运维效率，为未来在其他路局的推广应用，起到了良好的示范效应。

公司创新研发的“基于物联网技术的重载铁路工电供关键设备综合监测系统”以物联网技术为核心，在传感信息采集、传输、融合三方面进行技术创新，依托专用物联网平台，通过标准化协议和接口，开展车站行车设备感知群建设，结合既有监测系统感知数据的统一接入，以感知安全框架为保障，建立智慧感知标准体系，为国家能源集团重载智慧车站感知群建设奠定基础，达到行车设备“可测”、感知设备“可管”、感知数据“可视”的目标。该研发成果通过了中国交通运输协会科技成果鉴定，并评价达到了国际先进水平，获得了“2023 年度中国交通运输协会科技进步奖”二等奖。

公司的数字调度系统、灾害监测系统、综合视频监控系统及应急通信系统，作为铁路基建四电系统的重要组成部分，通过了“铁路四电数字设备产品认证”。公司成为首批通过该认证的设备厂商之一，标志着公司相关产品的数字化、智能化水平及数字工程服务与交付水平，获得了行业权威机构的认证与认可，未来将为设备运维智能化提供重要技术支撑，促进铁路运营更高效、更智能、更绿色可持续发展。

报告期内，公司受邀参加了海内外多个重要行业展会，洞察先进技术发展方向，立足市场前沿与行业需求，以自身产品升级和技术进步，深入推动国内外的技术融合和应用落地。在 2024 年亚太铁路及轨道交通展览会（Asia Pacific Rail）上，公司展示了由华为数智底座和佳讯飞鸿 MDS 有线调度通信、MCX 无线宽带集群通信组成的智能铁路 FRMCS 解决方案，并做了《FRMCS Intelligent Railway Solution（FRMCS 智能铁路解决方案）》主题演讲。公司携基于 4G/5G 的宽带调度通信系统、公专网融合应急系统、智能作业安全管控、道岔转换设备健康管理系统、智能运维平台及铁路智能知识助手等涉及调度指挥、安全管控、运维运营三大业务领域的一系列自主研发的智能化产品与解决方案，亮相包神铁路集团第一届先进技术装备展览会，加速融入重载铁路创新生态产业链。公司参与了黄埔海关 2024 年科技活动周科技成果展，基于数字孪生和 AI 智能识别技术的可视化远程查验平台、智慧口岸综合管理平台得到了业内外外的广泛关注。在 2024 第九届中国（北京）军事智能技术装备博览会上，公司打造了智能人工话务区、智慧指挥调度区两大展区，共同探索现代化强军建设前沿技术，助力国防事业更智能、更高效、更安全。

2、市场：奋楫扬帆筑建长青基业，勇立潮头拓展国际品牌

面对全球数字经济发展带来的新机遇，公司坚持“以市场为导向”原则，秉承“客户至上”的理念，持续聚焦轨道交通、国防、海关等相关行业市场，积极响应“一带一路”沿线国家及其他海外国家的智能化需求，加大市场开拓力度，打造高端系统平台，提升智能运营、智能运维、智能管理解决方案及综合服务能力，并聚集优质合作伙伴，保持公司持续稳健发展，实现了营业收入和净利润的双增长。

报告期内，公司中标千万级“中国铁路呼和浩特局集团有限公司通信设备采购项目综合视频监控集中管理云平台”项目。本项目的建设，将统一构建基于云计算、AI 视频分析、大模型、GIS、高清视频编解码等技术的统一视频平台，叠加 AR 增强应用，实现对局内高铁、客专和普速铁路视频资源的统一接入和管理，并为其它业务系统提供高清视频，进而满足铁路数字化、智能化发展对视频监控高清化、智能化、全面覆盖、视频共享等方面

更高的需求；同时提供了铁路安全场景算法库，为作业安全管控、巡防巡检、入侵报警等提供智能化的应用，最大限度保障重点区域的铁路运行环境和人员安全，有效提高铁路运营管理效率，降低运维成本。此次中标标志着，公司产品不仅完全满足新实施的《铁路综合视频监控系统设备产品认证实施规则特定要求》，获得相关认证；并且得到了市场的认可，为进一步市场推广奠定了坚实基础，提供了技术上可用性实践和可参考的创新方案，为后续挖掘、开展以视频资源为主的各类业务应用形成在位优势。

公司的道岔转换设备诊断与健康管理系统作为在铁路信号设备智能运维领域推出的重要自主研发创新产品，先后中标了上海局绍兴城际铁路及国能集团朔黄铁路项目。上海局绍兴城际铁路项目是该产品首次在全国铁路局级别的科研推广及工程化应用落地，能有效补充完善信号设备监测体系，扩大电务轨旁设备监测检测系统的覆盖范围，推动信号设备产品升级与技术更新。通过项目的研究及应用，提升了信号专业的维修养护效率，推动了现场运维模式由“计划修、故障修”向“状态修”的转变，探索了信号设备维护的模式创新，对国铁市场规模化推广有重大示范意义。国能集团朔黄铁路项目在实现地方重载铁路信号基础装备智能化升级的基础上，深挖信号设备数据价值，提升了数据管理和数字化应用能力，推动了运营生产决策从专业经验支撑向综合数据分析驱动转变，助力数字化、智慧化铁路建设。

报告期内，公司大力拓展人工智能、5G 等新质生产力的行业应用场景，围绕客户需求以及行业发展趋势，将在轨道交通领域的产品及市场优势进一步深化延伸至国防、海关等领域。公司凭借高可靠性、高稳定性、高安全性的产品及解决方案圆满完成了嫦娥六号、神舟十八号通信保障任务。公司在水运口岸信息化建设领域取得里程碑式新进展，中标海关、边检、海事跨领域融合项目——揭阳港前詹作业区通用码头一期工程口岸查验基础设施信息化系统项目，将满足海关、边检、海事等口岸监管单位的验收标准和港区外贸、内贸业务一体化的发展需要，实现在数字化、智能化、便捷化进一步优化升级。

在夯实国内市场，保证基业长青的同时，公司还积极参与“一带一路”建设打造国际化的佳讯飞鸿品牌卓越形象。报告期内，基于公司产品在印尼雅万高铁中老铁路、莫桑比克 CFM 铁路、肯尼亚蒙内铁路等多项国际重大铁路项目的优质表现，公司参与了墨西哥铁路项目建设，首次实现了直接承担海外客户近千万级建设项目，以及智能铁路周界防护解决方案在海外铁路应用两大重要突破，为未来更多成功海外项目的复制打下了坚实基础。

未来，公司将继续践行科技出海战略，以创新技术手段助力海外轨道交通向更加智能化方向发展，构建佳讯飞鸿全球价值链体系。

报告期内，公司与合作伙伴共同构建融合多样的创新融合生态。公司作为华为智慧交通行业的深度合作伙伴，参加了“华为中国合作伙伴大会 2024”，荣获由华为交通智慧化军团颁发的“优秀解决方案伙伴孵化奖”和“杰出合作伙伴奖”。公司的技术创新性与行业赋能能力得到了高度赞扬与肯定，双方取得的卓越合作成果获得了充分认可。公司与华为的紧密合作伙伴关系进一步加强，将共同合作为交通行业数字化、智能化发展提供更多优秀的解决方案与创新模式，共赢数智未来。

3、管理：蓄势储能促进高质发展，凝心聚力提升运营效能

公司持续加强自身的数字化转型速度，运用数字化全方位提升风险管理能力，实现智慧风控和精益管理，提升公司治理能力。报告期内，公司荣获了“第十九届中国上市公司董事会‘金圆桌奖’——优秀董事会奖”。公司借助不断升级的信息化管理水平，进一步提升运营效率，完善流程体系的建设。报告期内，公司在全体员工范围内开展了 QCC（品质控制圈）小组活动，鼓励员工参与企业内部管理，提升员工的主观能动性；注重细节管理，严把科研生产经营活动细节；强化团队合作和创新思维，提高企业绩效；追求精益生产，确保科研生产过程的高效性和精准度。

公司注重在数字化人才管理、提高组织效能、组织创新、人才创新等方面的打造，不断优化人才结构，大力培养优秀年轻人才，推动人才高质量发展。公司持续构建人才吸引、人才发展、人才激励的管理体系，建立了系统性的培训学习制度和晋升通道，鼓励员工不断创新和进步；通过建立切实有效的薪酬和福利保障制度，提升员工安全感和幸福感。报告期内，公司完善了销售任职资格认定、客服工程师任职资格认定、人才梯队建设等机制，有力推动人才厚度和密度的持续提升，为实现企业可持续高质量发展蓄势储能。

4、文化：红色引擎激发澎湃活力，绿色理念释放内生动力

企业文化是推动企业持续发展的源动力。公司以党建引领企业文化建设，充分发挥红色引擎的带动效应，紧密联系企业实际，广泛开展具有民营企业特色的“党建+”实践活动，激发员工的积极性、主动性和创造性，在不断探索完善中提升企业发展“软实力”，实现党建工作与企业发展的同频共振、互融共进。报告期内，公司党委、董事长林菁先生、党委书记张海燕女士分别荣获中关村科学城企业党委颁发的“先进基层党组织”、“党建

挚友”和“优秀党务工作者”称号；公司被北京市互联网企业工委首批命名为“北京市互联网党建重点企业”。

绿色化发展是企业可持续发展的基石。公司在追求经济效益的同时，更致力于在社会责任和环境保护之间寻找平衡点，携手各利益相关方，赋能协同，聚焦产品与服务质量，形成合力共同推动产业的绿色转型；积极践行科技向善，投身公益事业，助推企业自身和所处社会、环境的可持续发展。报告期内，公司向北京市海淀区教育基金会捐资助学，以实际行动践行企业社会责任。

北京佳讯飞鸿电气股份有限公司

法定代表人：林菁

2024年8月19日