

证券代码:300308 证券简称:中际旭创 公告编号:2026-019

中际旭创股份有限公司 2025 年度报告摘要

一、重要提示
本年度报告摘要来自年度报告全文,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年度报告全文。
所有董事均出席了审议本报告的董事会会议。
非标准审计意见提示
口适用 V 不适用
公司上市时未盈利且目前未实现盈利
口适用 V 不适用
董事会审议的报告期间利润分配预案或公积金转增股本预案
V 适用 口不适用
公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为:以 1,111,119,334 股为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 10 元(含税),送红股 0 股(含税),以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。
董事会审议通过的本报告期优先股利润分配预案
口适用 V 不适用
二、公司简介

Table with 2 columns: Investor Information (投资者) and Shareholder Information (股东信息). Includes names, contact info, and shareholdings.

2. 报告期主要业务或产品简介
公司主营业务为高端光通信收发模块的研发、生产及销售,产品服务于云计算数据中心、数据通信、5G 无线网络、电信传输网络等领域。

Table with 3 columns: Product Series (产品系列), Product Appearance (产品外观), and Application (应用范围). Lists products like 1.6T CSP, 800G CSP, etc.

(一) 主要产品
1. 1.6T CSP: 拥有全系列的 1.6T CSP224 DMI 以及 54P4 等系列产品...

2. 800G CSP-DD: 拥有全系列的 800G CSP-DD 光模块产品,包括 800G 和 400G 两种规格...

3. 400G CSP-DD: 拥有全系列的 400G CSP-DD 光模块产品,包括 400G 和 200G 两种规格...

4. 800G CSP: 拥有全系列的 800G CSP 光通信产品,包括 800G 和 400G 两种规格...

5. 100G CSP224 Single Lambda: 该系列的产品符合 100G 以太网,光模块和系统应用。

6. 100G CSP224 Single Lambda: 包括 SR4, SR8, CFP2, CFP2-ME, CFP2-MSE, CFP2-MSE2, CFP2-MSE3, CFP2-MSE4, CFP2-MSE5, CFP2-MSE6, CFP2-MSE7, CFP2-MSE8, CFP2-MSE9, CFP2-MSE10, CFP2-MSE11, CFP2-MSE12, CFP2-MSE13, CFP2-MSE14, CFP2-MSE15, CFP2-MSE16, CFP2-MSE17, CFP2-MSE18, CFP2-MSE19, CFP2-MSE20, CFP2-MSE21, CFP2-MSE22, CFP2-MSE23, CFP2-MSE24, CFP2-MSE25, CFP2-MSE26, CFP2-MSE27, CFP2-MSE28, CFP2-MSE29, CFP2-MSE30, CFP2-MSE31, CFP2-MSE32, CFP2-MSE33, CFP2-MSE34, CFP2-MSE35, CFP2-MSE36, CFP2-MSE37, CFP2-MSE38, CFP2-MSE39, CFP2-MSE40, CFP2-MSE41, CFP2-MSE42, CFP2-MSE43, CFP2-MSE44, CFP2-MSE45, CFP2-MSE46, CFP2-MSE47, CFP2-MSE48, CFP2-MSE49, CFP2-MSE50, CFP2-MSE51, CFP2-MSE52, CFP2-MSE53, CFP2-MSE54, CFP2-MSE55, CFP2-MSE56, CFP2-MSE57, CFP2-MSE58, CFP2-MSE59, CFP2-MSE60, CFP2-MSE61, CFP2-MSE62, CFP2-MSE63, CFP2-MSE64, CFP2-MSE65, CFP2-MSE66, CFP2-MSE67, CFP2-MSE68, CFP2-MSE69, CFP2-MSE70, CFP2-MSE71, CFP2-MSE72, CFP2-MSE73, CFP2-MSE74, CFP2-MSE75, CFP2-MSE76, CFP2-MSE77, CFP2-MSE78, CFP2-MSE79, CFP2-MSE80, CFP2-MSE81, CFP2-MSE82, CFP2-MSE83, CFP2-MSE84, CFP2-MSE85, CFP2-MSE86, CFP2-MSE87, CFP2-MSE88, CFP2-MSE89, CFP2-MSE90, CFP2-MSE91, CFP2-MSE92, CFP2-MSE93, CFP2-MSE94, CFP2-MSE95, CFP2-MSE96, CFP2-MSE97, CFP2-MSE98, CFP2-MSE99, CFP2-MSE100.

(二) 经营模式
1. 采购模式
截至 2025 年 12 月 31 日,船海工程业务在手订单金额为 21,797.80 万元;截至 2025 年 12 月 31 日,船海工程业务在手订单金额为 5,942.42 万元;截至 2025 年 12 月 31 日,建造业务在手订单总额为 1,490,173.19 万元,其中,已发生人民币合同金额 261,067.74 万元,美元合同金额 112,638.52 万元,欧元合同金额为 31,412.00 万元,以 2025 年 12 月 31 日汇率计算,已发生合同折合人民币约为 1,287,106.65 万元,已签订待生效合同折合人民币 193,067.53 万元。

公司生产的高端光通信模块产品所需原材料主要包括光器件、集成电路芯片以及结构件等,高端光模块产品生产的能源消耗主要为电力,为保证生产光通信模块的质量,公司在原材料采购环节制定了严格的供应商选择及采购程序。具体来讲,供应商的选择包括创新供应商、合格供应商管理两个方面,采购控制程序主要包括采购计划、采购跟踪以及验收入库等主要流程。

2. 生产方式
光通信模块作为非标准产品,主要为下游客户提供零件,产品具有一定的标准化,可以进行批量生产。对于下游客户的某些定制化要求,公司也能提供个性化的产品设计及制造。在生产模式上,公司主要是采取“以销定产”的生产模式,公司的生产会根据下游客户的订单由计划部门做出安排,主要的生产流程包括生产计划编制、生产计划执行调整及跟踪、物料采购等。

3. 销售模式
高端光通信模块产品集成度较高,作为下游产品的核心零部件,对下游产品的性能起着至关重要的作用,因而,下游客户往往倾向于与上游厂商建立长期、稳定的合作关系。销售模式包括直接销售和代理销售,但直接销售模式为主,即直接向下游客户进行技术和产品推介,签订合同并交付,提供售后服务支持与服务。在客户开拓上,作为供应商公司通常需要通过客户的供应商认证和产品代码认证程序,即公司需满足相应的资质认证、客户实地考察等程序,以下为下游客户的合格供应商,并在此基础上,使公司的相关产品获得客户的产品代码认证。公司的光模块产品,由于技术优良、性能稳定、供应可靠等特性获得了下游客户的认可,与全球领先的云数据中心客户和国内外主流通信设备厂商形成了长期稳定的合作关系。

4. 研发模式
公司在光电子技术、产品开发、项目运营和综合管理,每个部门以下设若干项目组/工作室,共同构建了完善的技术平台和产品线,为公司提供了较强的自主创新能力。公司研发团队具有良好的待遇和优质的培训体系及产品研发人员的管理水平和知识储备。在公司挖才、育才、用才的机制引领下,公司员工的工作积极性和创新能力被充分激发。他们通过自主研发新工艺、开发新产品,改进了产品质量,降低了生产成本,提高了公司的盈利能力,进而促进了公司生产经营的需要,在各类产品研发生产方面拥有多项核心技术。为保持公司核心竞争力,避免技术流失,公司采取了严格的技术保护措施,并在实践中取得了良好效果。

3. 主要会计数据和财务指标
(1) 近三年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
口是 V 否
元

Table with 5 columns: Item (项目), 2025 年末 (2025 年末), 2024 年末 (2024 年末), 本年比上年末增减 (%) (本年比上年末增减), 2025 年末 (2025 年末). Shows financial metrics like total assets, liabilities, etc.

(2) 分季度主要会计数据
单位:元

Table with 5 columns: Item (项目), 第一季度 (第一季度), 第二季度 (第二季度), 第三季度 (第三季度), 第四季度 (第四季度). Shows quarterly financial data.

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异
口是 V 否

4. 股本及股东情况
截至 2025 年 12 月 31 日,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
口适用 V 不适用
截至 2025 年 12 月 31 日,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
口适用 V 不适用
公司是否具有表决权差异安排
口适用 V 不适用
(2) 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。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系

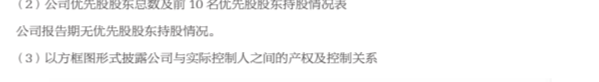


(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表
单位:股

Table with 5 columns: Shareholder Name (股东名称), Shareholding Percentage (持股比例), Shareholding Amount (持股数量), Voting Rights Status (表决权恢复情况), and Shareholding Amount (持股数量). Lists major shareholders.

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
口适用 V 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
口适用 V 不适用
公司是否具有表决权差异安排
口适用 V 不适用
(2) 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。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5. 在年度报告批准报出日存续的债券情况
口是 V 不适用

三、公司经营情况
报告期内,公司实现营业收入 382.40 亿元,同比增长 60.25%;实现营业利润 135.97 亿元,同比增加 124.74%;归属于上市公司股东的净利润 107.97 亿元,同比增长 108.78%;归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 107.10 亿元,同比增长 111.31%;经营活动产生的现金流量净额 108.96 亿元,同比增加 244.31%。截至 2025 年末,公司总资产 462.89 亿元,与上年度末相比增加 56.89%;总负债 136.68 亿元,与上年度末相比增加 50.42%;净资产 316.21 亿元,与上年度末相比增加 56.82%;资产负债率 30.18%。

报告期内,受益于终端客户对算力基础设施的强劲投入,公司产品出货较快增长,其中高端光模块占比持续提升,且随着产品方案不断优化,运营效率持续提升,公司营业收入与净利润均较去年同期实现较大增长。

报告期内,随着“聊城旭创高端光模块产业园三期项目”实施完毕,公司 2021 年内定向发行股票所有项目均已结项,这有利于进一步提升公司高端产品产能,为保障客户在高端光模块技术迭代和规模上量,保持公司在行业内的竞争优势奠定坚实的基础。

报告期内,公司于 2025 年 2 月 21 日召开 2025 年第一次临时股东大会,审议通过了《关于变更公司回购股份用途并注销的议案》,公司将回购专用证券账户持有的 16,465,985 股公司股份用途由“实施员工持股计划及股权激励计划”变更为“用于注销并减少注册资本”,经中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司确认,本次注销的回购股份于 2025 年 3 月 5 日注销。

报告期内,公司召开第五届董事会第十九次会议和 2025 年第二次临时股东大会分别审议通过了《中际旭创第四届限制性股票激励计划(草案)》等相关议案,并于 2025 年 4 月 28 日召开第五届董事会第二十二次会议审议通过了《关于向第四期限制性股票激励计划激励对象授予限制性股票的议案》,确定 2025 年 4 月 29 日为授予日,以 64.00 元/股的授予价格向 752 名激励对象授予 88800 万股限制性股票,本次授予有利于公司建立和完善劳动者与所有者的利益共享机制,实现公司、股东和员工利益的一致性。

报告期内,公司召开第五届董事会第二十六次会议和 2025 年第四次临时股东大会分别审议通过了《关于控股子公司增资暨关联交易的议案》,为满足海外业务拓展及生产运营的资金需求,优化公司资产负债结构,持续推进公司国际化战略,为长远发展奠定坚实基础,公司及新股东 Platinum Orchid B 2018 RSC Limited(阿布扎比投资管理持股的全资下属平台)、Daxue Investments Pte. Ltd.(马谟阁持股的全资下属企业)、True Light Investments P Pte. Ltd.(马谟阁全资子公司)联合出资 5.17 亿美元对公司 Tenahop Pte. Ltd. 进行增资,合计认购 Tenahop 16,089,272 股普通股,本次增资完成后,公司合计持有 Tenahop 股权比例仍为 67.71%,按本次增资前保持一致。

四、重要事项
不适用
中际旭创股份有限公司
法定代表人:刘圣
2026 年 03 月 31 日

证券代码:300308 证券简称:中际旭创 公告编号:2026-022

中际旭创股份有限公司 2025 年度报告披露的提示性公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。中际旭创股份有限公司(以下简称“公司”或“中际旭创”)于 2026 年 3 月 27 日召开第五届董事会第二十九次会议,会议审议通过了《关于公司 2025 年年度报告及其摘要的议案》,为使投资者全面了解公司的经营成果及财务状况,公司 2025 年年度报告及摘要于 2026 年 3 月 31 日在中国证监会指定的创业板上市公司信息披露网站巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)披露,请投资者注意查阅。

特此公告
中际旭创股份有限公司董事会
2026 年 03 月 31 日

证券代码:300008 证券简称:天海防务 公告编号:2026-011

天海融合防务装备技术股份有限公司 2025 年年度报告摘要

2026 年 3 月
一、重要提示
本年度报告摘要来自年度报告全文,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年度报告全文。
所有董事均出席了审议本报告的董事会会议。
非标准审计意见提示
口适用 V 不适用
公司上市时未盈利且目前未实现盈利
口适用 V 不适用
董事会审议的报告期间利润分配预案或公积金转增股本预案
V 适用 口不适用
公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为:以 1,728,029,133 为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 0.32 元(含税),送红股 0 股(含税),以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。
董事会审议通过的本报告期优先股利润分配预案
口适用 V 不适用
二、公司简介

Table with 2 columns: Investor Information (投资者) and Shareholder Information (股东信息). Includes names, contact info, and shareholdings.

2. 报告期主要业务或产品简介
公司主营业务为船舶及配套产品的设计与建造为一体的综合解决方案提供商,特种船舶及防务装备的研发与制造是核心,新能源综合能源运营,现有主营业务涉及船舶工程、防务装备、新能源三大业务领域,主要涵盖以下业务:(1)船舶工程研发设计,技术咨询及监理、船舶建造业务,具体包括海洋渔业平台、大型起租船、打桩船、深海铺管船等;前期,多能级风电运维、多用途拖船、供应保障船、中小型集装箱船等运输船,以及养殖工船、特种船等;后期,多能级风电运维、建造业务;(2)特种无人艇、水城救援及安防装备、智能船舶系统、特种装备的研发与销售;(3)新能源应用技术研发,系统集成、EPC 项目管理、技术服务、新能源船坞站运营、合同能源管理;能源类产品贸易等业务;(4)船舶运营、租赁及贸易等业务。

公司的营业收入为 451,465.10 万元,同比增长 145.5%,归属于上市公司股东的净利润 29,830.06 万元,同比增长 115.5%。

(一)船舶工程业务
船舶工程业务涵盖船舶与海洋工程研发设计、技术咨询及监理,以及建造业务,形成了全方位、多层次的业务体系,各板块独立经营,开发各自的市场和客户,又相互促进,协同发展。2025 年,船舶工程业务运营稳健,增长势头良好,其中,船舶工程业务板块主要收入主要来源于海洋工程船舶、运输船以及特种船舶的设计、建造工作。具体包括海洋施工平台、大型起租船、打桩船、供应保障船、中小型集装箱船、多用途拖船、养殖工船、特种船等项目的研发及建造工作。

2025 年,公司船舶工程板块共计 44 项发明专利,342 项实用新型专利,2 项外观设计专利获得国家知识产权授权,共有合计 54 项发明专利完成申报。此外,2025 年有 20 件软件著作权申请获得国家知识产权局通过授予专利权。公司还与中南财经政法大学、上海船舶设备研究所、天津大学、武汉理工大学、江苏科技大学、天津理工大学、上海工程技术大学、上海海洋大学及武汉船舶职业技术学院等院校开展产学研合作。

三、主要会计数据和财务指标
按照用途可分为运输船舶、海工船舶和其他特种船舶。按动力划分可分为新能源船舶和传统能源船舶,具体如下:

Table with 3 columns: Product Category (产品类别), Product Name (产品名称), and Application (应用范围). Lists products like 新能源船舶, 海工船舶, etc.

3. 报告期内新签订单情况
业务 新签类型 新签已完工(含本年新签)/新签未完工(完工/未完) 报告期末在手订单金额(万元/万元)

Table with 5 columns: Business (业务), New Order Type (新签类型), New Order Status (新签已完工/新签未完工), and Report End Order Amount (报告期末在手订单金额). Shows order data for different business segments.

2. 资产减值损失
根据《企业会计准则》及公司相关会计政策,公司以预期信用损失为基础对合同资产进行减值测试。经测试,2025 年度公司合同资产减值损失为 170.77 万元。

2.2 长期股权投资
根据《企业会计准则》及资产评估机构出具的估值报告,公司以按照相关资产的公允价值与账面价值的差额,于 2025 年度合并报表确认资产减值损失 145.85 万元。

三、本次资产减值准备对公司的影响
截至 2025 年 12 月 31 日的资产状况及 2025 年度计提减值准备符合《企业会计准则》及公司会计准则的相关规定,能够真实、客观地反映公司截至 2025 年 12 月 31 日的资产状况及 2025 年度计提减值准备符合相关法律法规的规定和公司实际情况,不存在损害公司和全体股东利益的情形,不会影响公司正常经营。

2025 年度公司确认的资产及信用减值损失金额为人民币 315.47 万元,增加 2025 年度合并报表利润总额 315.47 万元。
四、其他说明
本计划将各类资产减值准备的金额交给年审会计师事务所审计,最终以会计师事务所审计的数据为准。敬请广大投资者注意投资风险。
特此公告。
上海新炬网络信息技术股份有限公司董事会
2026 年 3 月 31 日

截至 2025 年 12 月 31 日,船海工程业务在手订单金额为 21,797.80 万元;截至 2025 年 12 月 31 日,船海工程业务在手订单金额为 5,942.42 万元;截至 2025 年 12 月 31 日,建造业务在手订单总额为 1,490,173.19 万元,其中,已发生人民币合同金额 261,067.74 万元,美元合同金额 112,638.52 万元,欧元合同金额为 31,412.00 万元,以 2025 年 12 月 31 日汇率计算,已发生合同折合人民币约为 1,287,106.65 万元,已签订待生效合同折合人民币 193,067.53 万元。

4. 报告期内完成订单情况

Table with 5 columns: Business Type (业务类型), Order Type (新签类型), Order Amount (订单金额), Remarks (备注), and Order Amount (订单金额). Lists order details for different business types.

(二)防务装备业务
1. 业务概述、主要产品及应用
前期,公司结合在军船艇、水城救援及安防装备的总装总研,完成特种无人艇、水城救援及安防装备、智能船舶系统及特种装备等部分领域业务,具备产品研制、开发及销售能力,为防务装备业务的发展提供了良好基础和广阔空间。

公司的防务装备业务主体为子公司金海通、天海船舶、金海盛、金海益等。2025 年,主要的防务装备业务及新签订单为特种无人艇、水城救援及安防装备、智能船舶系统、船用配套设备及特种装备等领域产品,具体包括救助救助艇、救助无人艇、遥控无人艇、水城救援装备、水城救援装备(救生平台、救援艇、抛投器、潜水装备、防务救生器具)、水城无人艇、智能船舶系统、船用配套设备及特种装备等。

2025 年,金海通获得国家发明专利 3 项,实用新型专利 2 项,申请并获受理实用新型专利 1 项,获批并颁布国家标准 2 项,团体标准 1 项,获得国家专精特新“小巨人”企业荣誉称号,获得江苏省军工人学科技进步三等奖 1 项。金海通还与天津大学、南京理工大学、中国矿业大学、海洋工程大学、上海理工大学、江苏科技大学、中国 711 所、中国 704 所、中国 760 试验场、航天 13 所等院校开展产学研合作。

(三)新能源业务
1. 业务概述、主要产品
公司新能源业务围绕“船舶智能化和新型水上新”生态,依托创新的总体设计与技术研发能力,重点关注智能化船舶在内河、湖泊及近海的发展和推广,致力于新能源在船舶领域的设计应用研发及推广。新能源业务为客户提供智能化及核心系统集成、EPC 项目管理及相关工程/技术服务等产品,同时开展新能源船坞站运营、合同能源管理、能源类产品贸易及船舶运营、租赁及贸易等业务。为客户提供整体解决方案。

公司新能源业务主要运营主体为子公司金天然气,沃金能源、佳豪新能源等。沃金天然气具有上海市天然气经营许可资质,业务主要包括:在船用天然气及其他新能源加注业务,天然气等新能源资源和能源类产品贸易业务。公司开展与能源产业链相关的大宗物资贸易业务,从煤炭及产成品切入,了解产业链上下游客户及供应商,提升能源板块经营能力及市场开拓能力。

佳豪能源专注于船舶配套搭建与船用配件、能源管理、智能能源监测及岸电供给等新能源船舶关键技术研发及产品销售,同时,融合“设计引领建造”理念与“全周期项目管理”能力,全方位参与船舶“模块化、标准化、智能化”的建造进程与质量保障,为客户提供产品全周期项目管理及技术服务。

(四)能源运营业务
公司通过开展船舶租赁及运营业务,深入主要市场应用领域,进一步提升和加强公司船舶与海洋工程全产业链核心竞争力,实现向船舶租赁及运营领域布局和发展的长期战略。

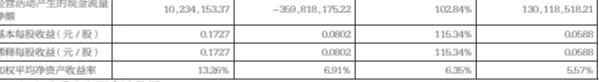
长海船舶运营拥有 1000 匹马力的海洋工程作业船,船舶设备先进,配有二级动力定位系统,具备供应、守护、拖带、救助、起锚船等作业能力,可承担多区域海洋勘探工程作业任务。同时,船舶科技属性性强,未来可以承担海上风电和光伏建设、运维等服务。

3. 主要会计数据和财务指标
(1) 近三年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
口是 V 否
元

Table with 5 columns: Item (项目), 2025 年末 (2025 年末), 2024 年末 (2024 年末), 本年比上年末增减 (%) (本年比上年末增减), 2025 年末 (2025 年末). Shows financial metrics for Tianhai Fusion.

截至 2025 年 12 月 31 日,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
口适用 V 不适用
截至 2025 年 12 月 31 日,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
口适用 V 不适用
公司是否具有表决权差异安排
口适用 V 不适用
(2) 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。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5. 在年度报告批准报出日存续的债券情况
口适用 V 不适用

三、重要事项
不适用
天海融合防务装备技术股份有限公司
法定代表人:占金锋
2026 年 03 月 27 日

证券代码:605001 证券简称:青岛威奥 公告编号:2026-009

青岛威奥轨道股份有限公司 关于控股股东部分股份质押的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告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、准确性和完整性承担法律责任。
重要内容提示:
● 青岛威奥轨道股份有限公司(以下简称“公司”)控股股东青普女士持有公司股份 98,619,925 股,占公司总股本的 25.1%,本次办理部分股份质押业务后,青普女士持有公司股份累计质押数量(含本次)为 64,500,000 股,占持有公司股份总数的 65.40%。
● 本次质押业务完成后,控股股东青普女士及其一致行动人孙汉斌先生、孙继龙先生、青岛威奥股权投资有限公司累计质押股份数量为 68,000,000 股,占其持股总数的 44.07%,占公司总股本 17.31%。

一、本次股份质押情况
1. 近日,公司于近日获悉公司控股股东青普女士持有本公司的部分股份被质押,具体情况如下:

Table with 7 columns: Shareholder Name (股东姓名), Is it the controlling shareholder (是否为控股股东), Share Type (本次质押股份类型), Is it pledged (是否质押), Pledge Date (质押日期), Pledge Term (质押期限), and Pledge Amount (质押金额). Shows pledge details.

2. 质押股份被用作补充流动资金、重组担保等项目的担保或其他保障用途。
3. 股东累计质押股份情况

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
口适用 V 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
口适用 V 不适用
公司是否具有表决权差异安排
口适用 V 不适用
(2) 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。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5. 在年度报告批准报出日存续的债券情况
口适用 V 不适用

三、重要事项
1. 关于公司使用公积金弥补的事项
公司于 2025 年 8 月 26 日召开了第六届董事会第十四次会议、第六届监事会第十次会议,审议通过了《关于通知使用公积金弥补事项的议案》,根据《公司法》、财政部《关于公司法、外商投资法施行后有关财务处理问题的通知》等法律法规及规范性文件,以及《公司章程》等相关规定,公司使用母公司盈余公积 37,502,985.24 元和资本公积 1,263,306,568.63 元,再组合计 1,291,339,553.87 元用于弥补母公司累计亏损。具体内容详见公司于 2025 年 8 月 27 日披露的《关于使用公积金弥补的公告》(公告编号:2025-072);公司于 2025 年 9 月 11 日召开了 2025 年第一次临时股东大会审议通过了上述事项,并于 2025 年 9 月 20 日披露了《关于使用公积金弥补通知债权人的公告》(公告编号:2025-079)。

青岛威奥轨道股份有限公司
法定代表人:占金锋
2026 年 03 月 27 日

证券代码:605398 证券简称:新炬网络 公告编号:2026-002

上海新炬网络信息技术股份有限公司 关于 2025 年度计提资产减值准备的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告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、准确性和完整性承担法律责任。
为真实、准确地反映公司资产状况及经营成果,上海新炬网络信息技术股份有限公司(以下简称“公司”)根据《企业会计准则》和公司会计政策等相关规定并基于谨慎性原则,内截至 2025 年 12 月 31 日合并报表范围内的各项资产进行充分评估和分析,经初步测算,对存在减值迹象的资产计提减值准备。现将具体内容公告如下:

一、计提资产减值准备的概述
根据《企业会计准则》及公司会计政策等相关规定,公司对截至 2025 年 12 月 31 日相关资产进行减值测试,并计提相应的会计处理。2025 年度公司计提的资产及信用减值损失金额为人民币 315.47 万元,具体情况如下:

Table with 3 columns: Category (类别), Item (项目), and Amount (计提金额). Shows asset impairment details.

二、计提资产减值准备事项的具体说明
1. 信用减值损失
根据《企业会计准则》及公司相关会计政策,公司以预期信用损失为基础对以摊余成本计量的金融资产进行减值测试。经测试,2025 年度公司合并报表确认信用减值损失 290.55 万元。

2. 资产减值损失
根据《企业会计准则》及资产评估机构出具的估值报告,公司以按照相关资产的公允价值与账面价值的差额,于 2025 年度合并报表确认资产减值损失 145.85 万元。

三、本次资产减值准备对公司的影响
截至 2025 年 12 月 31 日的资产状况及 2025 年度计提减值准备符合《企业会计准则》及公司会计准则的相关规定,能够真实、客观地反映公司截至 2025 年 12 月 31 日的资产状况及 2025 年度计提减值准备符合相关法律法规的规定和公司实际情况,不存在损害公司和全体股东利益的情形,不会影响公司正常经营。

2025 年度公司确认的资产及信用减值损失金额为人民币 315.47 万元,增加 2025 年度合并报表利润总额 315.47 万元。
四、其他说明
本计划将各类资产减值准备的金额交给年审会计师事务所审计,最终以会计师事务所审计的数据为准。敬请广大投资者注意投资风险。
特此公告。
上海新炬网络信息技术股份有限公司董事会
2026 年 3 月 31 日

截至本公告披露日,上述股东及一致行动人累计质押股份情况如下:

Table with 7 columns: Shareholder Name (股东姓名), Shareholding Amount (持股数量), Shareholding Percentage (持股比例), Current Pledge Amount (本次质押股份数量), Total Pledge Amount (累计质押股份数量), Pledge Ratio (占其持股总数比例), and Pledge Ratio (占公司总股本比例). Shows pledge details for Qingdao Weiao.

截至本公告披露日,青普女士及其一致行动人孙汉斌先生、孙继龙先生、青岛威奥股权投资有限公司累计质押股份数量为 68,000,000 股,占其持股总数的 44.07%,占公司总股本的 17.31%。
公司将根据股东的质押情况,持续关注并做好相关的信息披露工作。
特此公告。

青岛威奥轨道股份有限公司董事会
2026 年 03 月 30 日