

一、重要提示
本年度报告摘要须要来年度报告全文,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。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

本公司报告期无控股股东,实际控制人对本年度公司财务报告的审计意见为:标准的无保留意见。

本公司报告期无会计师事务所变更情况,本公司年度会计师事务所(特聘普通合伙)变更更为毕马威华振会计师事务所(特殊普通合伙)。

非标准审计意见提示:

□适用 √不适用

公司上年度未盈利且目前未实现盈亏平衡

□适用 √不适用

董事会对报告期间利润分配预案或公积金转增股本预案

□适用 √不适用

本公司经董事会审议通过的利润分配方案为:以未来实施利润分配方案时股权登记日剔除回购股份后的总股本为基数,向全体股东每10股派发现金红利0.8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。

报告期主要业务或产品简介

公司的主营业务是光通信领域集成光电子器件的研发、生产与销售。公司主要产品面向电信、数据通信、消费类及工业应用。应用于电信光通信领域的PLC分路器、光接续盒、网关、光模块等;应用于消费类产品的光端机、光收发模块、光功放、光衰减器(VOA)、光缆连接器(VMM)、光连接器(VMM)、光无源光网络(OAM)和光配线架(DWC)等;应用于工业市场的产品包括用于各种光学元件中的光纤阵列片;用于数据通信、消费类及工业互联网的产品包括用于数据集中内部互联的传输模块、多通道光块、无源尾纤接续盒,以及各类有源光缆(AGC)和铜缆(DAC、ACC、AEC),速率覆盖范围10~800G,适用于光通信、工业及医疗等互连互通的高速有源光缆以及广泛应用在于各类型光缆及各类型接口的芯片、模组组件等。

公司现有主要产品如下:

主要产品	主要用途	产品图示
一、电信产品		
PLC 光纤耦合器	应用于光纤到户光进光网的光耦合	
PLC 分光器	基于平面光波导技术开发的,可将一个光信号分成两个或更多光信号的器件	
光纤熔接机	一种多模光纤接续熔接的光缆	
密集波分复用器	用于集中部署的光缆设备,在点-to-point(点对点)、点-to-multipoint(点对多点)、multipoint-to-multipoint(多点对多点)等场景下	
无线电射频光收发模块	用于移动通信网络中将射频光信号转换为射频信号的光模块	
二、数据通信、消费类工业产品		
数据光转换模块	用于数据中心内部互联的25G至100GbE速率的数据转换模块	
数据光模块	用于数据中心内部互联的10GbE至100GbE速率的数据模块	
数据模块	用于数据中心内部互联的10GbE至100GbE速率的数据模块	
数据光连接模块	用于数据中心内部互联中心的高密度光连接模块	
语音光模块	用于语音电话、工业级以及医疗行业的单纤的光模块	
高清摄像机	应用于酒店、政务、医疗、制造、教育、安防等领域的高清摄像机	
高清光端机模块	应用于楼宇、光端机模块	

1. 电信市场
“十四五”数字经济发展规划提出有序推进骨干网扩容,协同推进千兆光网和5G网络基础设施建设,推动5G商用部署和应用,5G宽带用户数也将从2020年的640万户增长至2025年的6,000万户。2024年,当全球企业实现数字化转型,5G将广泛应用于工业、交通、医疗、能源、农业等领域,5G基础设施建设将支撑数字经济高质量发展。公司深耕光通信领域,在5G建设方面已取得显著成绩,客户遍布全球,用户数达6.7亿户,其中100Mbps以上宽带用户数突破6.07亿户,占全球100Mbps以上宽带用户数的9.07%。同时,公司已推出全新的通用光模块平台,适用于数据中心、城域、高速公路产品稳步推进,9.73亿元,同比增长15.6%,实现收入1.75亿元,同比增长14.44%,实现净利润1.42亿元,同比增长2.11亿元,较上一年同期增长8.47%。报告期内,受行业周期和市场价格双重影响,公司净利润有所下滑,预计净利6.70亿元,较上一年同期下降39.10%,得益于人工智能的迅猛发展,数据运算能力的显著提升及网络迭代升级的有利影响,公司数据通信、消费类及工业互联网业务的营业收入达到10.7亿元,同比增长18.0%,增长率为7.75%。

根据公司公告,研发投入达11.4亿元,占营业收入的4.55%,公司50G PON产品已通过TIA-75G/100G/500G间断开通,同时公司推出全新的通用光模块平台,适用于数据中心中心及楼宇内布线,实现千兆光配线架和光交互联接,在数据中心领域,高速公路产品稳步推进,800G PON产品已通过TIA-75G/100G/500G间断开通,实现收入1.75亿元,同比增长14.44%,实现净利润1.06亿元,同比增长14.44%。公司已与多家头部客户进行深度合作,并开发基于D-PHY的10G、100G、1000G等芯片,拓展其在新一代VR/AR和医疗图像等高显示领域的能力。

(其他重要项目)

(1)2023年度经营情况分析

2023年公司实施了2023年权益分派方案,以285,700,254股为基数,向全体股东每10股派息0.8元(含税),共计派息22.857万元,具体内容见公司于巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)披露的《博创科技股份有限公司2023年度权益分派实施公告》(公告编号:2024-04-05)。

(2)2024年限制性股票激励计划

2024年4月19日召开的第六届董事会第四次会议审议通过了《关于公司2024年限制性股票激励计划(草案)及其摘要的议案》,同意公司向激励对象授予股票期权,具体内容见公司于巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)披露的《博创科技股份有限公司2024年限制性股票激励计划(草案)及其摘要的议案》(公告编号:2024-04-05)。

(3)2024年限制性股票激励计划首次授予

2024年5月10日召开的第六届董事会第五次会议审议通过了《关于向激励对象首次授予限制性股票激励计划首次授予的议案》,具体内容见公司于巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)披露的《博创科技股份有限公司2024年限制性股票激励计划首次授予的议案》(公告编号:2024-05-10)。

(4)2024年限制性股票激励计划首次授予完成

2024年5月10日,公司完成了2024年限制性股票激励计划首次授予的登记工作,具体内容见公司于巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)披露的《博创科技股份有限公司2024年限制性股票激励计划首次授予完成的公告》(公告编号:2024-05-10)。

证券代码:300548 证券简称:博创科技 公告编号:2025-010

博创科技股份有限公司

证券代码:300548 证券简称:博创科技 公告编号:2025-006

2024 年度报告摘要

根据公司2021年股票期权激励计划的相关规定,公司首次授予股票期权中1名激励对象因离职不再具备激励资格,公司将对其已获授尚未行权的股票期权112,500份进行注销。注销后,公司2021年股票期权激励计划首次授予股票期权数由8,236,375份变更为12,387,575份。

三、本次注销部分股票期权对公司的影响

除上述激励对象外,公司对公司的财务状况和经营成果产生影响,也不会影响公司管理团队的勤勉尽职。

四、监事会意见

公司监事会认为:公司本次注销部分股票期权的程序符合相关规定,不会对公司经营业绩产生影响。因此,监事会同意公司按照2021年股票期权激励计划的相关规定注销股票期权112,500份。

特此公告

博创科技股份有限公司董事会

2025年3月27日

证券代码:300548 证券简称:博创科技 公告编号:2025-013

博创科技股份有限公司 关于2024年度计提资产减值准备的公告

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,并且没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、本次计提资产减值准备的情况概述

为真实反映公司截至2024年12月31日的财务状况、资产价值及经营成果,依据《企业会计准则》等相关规定,公司合并报表范围内截至2024年12月31日的各类应收款项、存货、长期股权投资、固定资产、无形资产、投资性房地产、商誉等资产,在评估减值的基础上,根据公司实际情况,对可能发生减值的资产进行了初步评估,并根据减值测试结果,拟计提资产减值准备。

二、本次计提资产减值准备的资产范围和总金额

本次计提资产减值准备的资产为存货及固定资产,计提的资产减值准备总额为31,566,480.81元,详见下表:

单位:人民币元

项目	2024年度计提减值损失金额
存货跌价损失及合同履约成本减值损失	29,919,391.53
固定资产减值损失	1,647,089.28
合计	31,566,480.81

三、本次计提资产减值准备的确认标准及计提方法

(一)存货跌价准备

资产负债表日,存货采用成本与可变现净值孰低计量,按照成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备。

当存货的成本高于其可变现净值时,按单个存货项目的成本与可变现净值的差额计提存货跌价准备,对于数量繁多、单价较低的存货,按存货类别计提存货跌价准备。

当存货的成本高于其可变现净值时,