

证券代码：832989

证券简称：鑫博技术

主办券商：中天国富证券

沈阳鑫博工业技术股份有限公司 关于募集资金专用账户注销的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，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。

一、募集资金基本情况

沈阳鑫博工业技术股份有限公司（以下简称“公司”）于2017年11月20日召开第二届董事会第二次会议审议通过了《沈阳鑫博工业技术股份有限公司股票发行方案》，该议案于2017年第二次临时股东大会审议通过。公司此次股票发行价格为9.20元/股，共发行普通股500万股，募集资金总额为4,600万元，募集资金用途为购置资产及补充流动资金。根据中审亚太会计师事务所（特殊普通合伙）2017年12月14日出具的中审亚太验字（2017）010786号《验资报告》，截至2017年12月10日止，公司已收到本次股票发行募集资金4,600万元。全国中小企业股份转让系统（以下简称“股转系统”）于2017年12月26日出具了股转系统函[2017]7433号《关于沈阳鑫博工业技术股份有限公司股票发行股份登记的函》，本次股票发行新增股份于2018年1月19日在股转系统挂牌并公开转让。

二、募集资金存放与管理情况

公司根据《非上市公众公司监督管理办法》《全国中小企业股份转让系统股票定向发行规则》《全国中小企业股份转让系统股票定向发行指南》等有关法律法规的规定，结合公司实际情况，经公司第一届董事会第十一次会议、2016年第二次临时股东大会审议通过了《关于沈阳鑫博工业技术股份有限公司募集资金管理制度的议案》，并在股转系统指定信息披露平台（www.neeq.com.cn）披露了《募集资金管理制度》（公告编号：2016-040）。

公司第二届董事会第十六次会议、2020年第三次临时股东大会审议通过了《关于修改<募集资金管理制度>的议案》，并在全国中小企业股份转让系统信息披露平台（<http://www.neeq.com.cn>）公告发布了《募集资金管理制度》（公告编号：2020-025）。

募集资金专户仅用于存储、管理公司股票发行的募集资金，不得用于存放非募集资金或用作其他用途，账户信息如下：

户名：沈阳鑫博工业技术股份有限公司

开户行：招商银行股份有限公司沈阳南顺城支行

账号：124905128510102

鉴于公司战略发展需要，并经全国中小企业股转系统出具无异议函，公司持续督导主办券商于2019年8月5日由东北证券股份有限公司变更为中天国富证券有限公司（以下简称“中天国富证券”）。由于上述募集资金尚未使用完毕，公司就此募集资金专项账户于2019年8月8日与开户银行、中天国富证券重新签订《募集资金三方监管协议》，对公司募集资金存放、支出情况进行监督。

三、募集资金的实际使用情况

本次募集资金用途是补充流动资金、购买固定资产，公司按照已披露的募集资金用途存放和使用募集资金。截至募集资金专项账户注销日，公司将剩余资金转出，募集资金已全部使用完毕，实际使用情况如下：

单位：元

一、募集资金总额	46,000,000.00	
加：存款利息	368,053.51	
募集资金净额	46,368,053.51	
二、募集资金累计支出总额	累计支出总额	其中 2022 年度
	46,368,053.51	10,341,021.50
其中：1、补充公司流动资金	23,342,210.54	10,341,021.50
2、购置办公楼、支付相关税费及装置支出	23,025,842.97	-
3、购置研发用土地、房产、设备	-	-
三、注销专户时转回公司基本户金额	1,189.04	
四、注销专户时募集资金专项账户余额	1,189.04	

四、变更募集资金用途的情况

公司严格按照《募集资金管理制度》和公司其他内部管理制度管理募集资金账户。根据公司的战略发展与目前实际运营的情况，为了提高募集资金使用效率，公司变更了部分募集资金用途，将原计划用于“购置研发用土地、房产、设备”的募集资金 1,000 万元用途变更为“补充流动资金”。2022 年 3 月 31 日，公司第三届董事会第六次会议和第三届监事会第四次会议审议通过了《关于变更部分募集资金用途》的议案，2022 年 4 月 20 日公司 2021 年年度股东大会审议通过了该议案。

除上述变更募集资金用途之外，其他投资项目均已按计划实施。

五、募集资金专项账户销户情况

鉴于公司募集资金已按照规定使用完毕，根据全国股转公司和公司相关制度要求，公司完成了募集资金专项账户的注销手续。募集资金专项账户注销后，公司与招商银行股份有限公司沈阳南顺城支行、中天国富证券签署的《募集资金专户三方监管协议》相应终止。

沈阳鑫博工业技术股份有限公司

董事会

2023 年 5 月 26 日