

证券代码：920693

证券简称：阿为特

公告编号：2026-036

上海阿为特精密机械股份有限公司

关于公司为全资子公司及三级控股子公司向银行等金融机 构申请综合授信额度提供担保的公告

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、担保情况概述

（一）担保基本情况

为满足日常生产经营和业务发展的资金需求，公司拟为全资子公司 AHWIT (SINGAPORE) PTE. LTD.及三级控股子公司 Keuerleber GmbH 向银行等金融机构申请综合授信额度提供连带责任担保，提供合计不超过人民币 3,000 万元担保额度，同时授权公司法定代表人或其指定的授权代理人办理公司为全资子公司 AHWIT (SINGAPORE) PTE. LTD.及三级控股子公司 Keuerleber GmbH 提供担保的事宜，并签署有关担保事项的各项文件。实际担保金额在人民币 3,000 万元额度内，以公司与金融机构签订的担保合同为准，有效期自 2025 年度股东会召开之日起至下一年度股东会召开之日止。如授信额度下单笔借款存续期超过前述有效期，则决议的有效期自动顺延至该笔借款期满之日。

本次拟批准的担保额度占公司最近一期经审计净资产的比例为 8.49%。

（二）是否构成关联交易

本次交易不构成关联交易。

（三）决策与审议程序

2026 年 4 月 10 日，公司召开第三届董事会审计委员会第十二次会议审议通

过了《关于公司为全资子公司及三级控股子公司向银行等金融机构申请综合授信额度提供担保的议案》，同意将本议案提交董事会审议。

2026年4月14日，公司召开第三届董事会第十九次会议审议通过了《关于公司为全资子公司及三级控股子公司向银行等金融机构申请综合授信额度提供担保的议案》。

根据《北京证券交易所股票上市规则》等相关法律法规以及《上海阿为特精密机械股份有限公司公司章程》《上海阿为特精密机械股份有限公司对外担保管理制度》等公司制度的规定，公司提供担保应当提交董事会审议，公司为控股子公司提供担保的，最近连续12个月累计担保金额超过最近一期经审计总资产30%的，还应当提交股东会审议。

截至本公告披露日，公司连续12个月累计担保金额及本次批准的拟担保金额总计3,000万元，占公司最近一期经审计总资产的6.27%。

公司拟为全资子公司 AHWIT (SINGAPORE) PTE. LTD.向银行等金融机构申请综合授信额度提供连带责任担保，上述担保不属于《北京证券交易所股票上市规则》及《上海阿为特精密机械股份有限公司章程》等规则规定应当提交公司股东会审议的情形。

公司拟为三级控股子公司 Keuerleber GmbH 向银行等金融机构申请综合授信额度提供连带责任担保，担保对象资产负债率未超过70%，且公司担保对象为合并报表范围内的子公司，公司拥有充分的控制权，能够有效控制和防范担保风险，不会对公司的业务发展造成不利影响。公司控股子公司的其他股东未按同比例提供担保，主要原因是被担保方是纳入公司合并报表范围内的控股子公司，公司对其经营管理、财务等方面具有控制权，可有效防控担保风险。上述担保不属于《北京证券交易所股票上市规则》及《上海阿为特精密机械股份有限公司章程》等规则规定应当提交公司股东会审议的情形。

因此本议案无需提交股东会审议。

二、被担保人基本情况

（一）法人及其他经济组织适用

1. 被担保人基本情况

被担保人名称：AHWIT (SINGAPORE) PTE. LTD.

是否为控股股东、实际控制人及其关联方：否

被担保人是否提供反担保：否

注册地址：1 COLEMAN STREET, #10-10, THE ADELPHI, SINGAPORE

179803

注册资本：3,000,000 美元

实缴资本：3,000,000 美元

企业类型：有限责任公司

主营业务：开展精密机械零部件贸易业务

成立日期：2024 年 9 月 24 日

2. 被担保人信用状况

信用情况：不是失信被执行人

2025 年 12 月 31 日资产总额：28,138,356.91 元

2025 年 12 月 31 日流动负债总额：3,100,217.32 元

2025 年 12 月 31 日净资产：22,349,370.48 元

2025 年 12 月 31 日资产负债率：20.57%

2025 年度营业收入：1,470,294.14 元

2025 年度利润总额：-2,801,844.66 元

2025 年度净利润：-2,611,009.09 元

审计情况：以上数据已经中汇会计师事务所（特殊普通合伙）审计。

3. 被担保人基本情况

被担保人名称：Keuerleber GmbH

是否为控股股东、实际控制人及其关联方：否

被担保人是否提供反担保：否

注册地址：Christinstraße 12, 75177 Pforzheim

注册资本：1,026,000 欧元

实缴资本：1,026,000 欧元

企业类型：有限责任公司

主营业务：机械行业的工业、机械生产和夹具制造

成立日期：1990年1月24日

4. 被担保人信用状况

信用情况：不是失信被执行人

2025年12月31日资产总额：1,025,197.37 欧元

2025年12月31日流动负债总额：563,925.07 欧元

2025年12月31日净资产：320,647.30 欧元

2025年12月31日资产负债率：68.72%

2025年度营业收入：1,592,253.03 欧元

2025年度利润总额：-920,566.96 欧元

2025年度净利润：-915,323.79 欧元

审计情况：以上数据已经中汇会计师事务所（特殊普通合伙）审计。

三、担保协议的主要内容

公司拟为全资子公司 AHWIT (SINGAPORE) PTE. LTD.及三级控股子公司 Keuerleber GmbH 向银行等金融机构申请综合授信额度提供连带责任担保，上述事项相关担保协议尚未签署，实际担保金额将不超过 3000 万元，具体担保金额、担保方式及担保期限以签订的担保协议为准。

四、风险提示及对公司的影响

（一）担保事项的利益与风险

本次担保是为了支持全资子公司及三级控股子公司业务发展所需，有利于保障全资子公司及三级控股子公司持续、稳定、健康地发展，被担保方为公司全资子公司及三级控股子公司，公司可及时掌握其资信状况、履约能力，财务风险相对可控，不存在损害公司及股东合法利益的情形，不会对公司的正常运作和业务发展造成重大不利影响。

公司通过全资子公司 AHWIT(GERMANY) GmbH 持有三级控股子公司 Keuerleber GmbH 75%股权。公司为控股子公司向银行等金融机构申请综合授信

额度提供连带责任担保是基于控股子公司的日常经营的资金需求,有利于提高融资效率,降低融资成本,未损害公司及公司股东的利益,符合公司及子公司的整体利益。公司担保对象为合并报表范围内的子公司,公司拥有充分的控制权,能够有效控制和防范担保风险,不会对公司的业务发展造成不利影响。公司控股子公司的其他股东未按同比例提供担保,主要原因是被担保方是纳入公司合并报表范围内的控股子公司,公司对其经营管理、财务等方面具有控制权,可有效防控担保风险。

(二) 对公司的影响

公司全资子公司 AHWIT (SINGAPORE) PTE. LTD.及三级控股子公司 Keuerleber GmbH 目前生产经营正常,本次预计为 AHWIT (SINGAPORE) PTE. LTD.、Keuerleber GmbH 提供综合授信额度担保事项有利于其经营发展,符合公司整体发展要求,本次担保不会对公司财务状况、经营成果产生重大影响。

五、保荐机构意见

经核查,保荐机构认为:公司本次为全资子公司及三级控股子公司向银行等金融机构申请综合授信额度提供担保的事项已经公司审计委员会及董事会审议通过,上述事项无需提交股东会审议。阿为特已履行了必要的审批程序,符合《证券发行上市保荐业务管理办法》《北京证券交易所上市公司持续监管办法(试行)》《北京证券交易所股票上市规则》《北京证券交易所证券发行上市保荐业务管理细则》等相关法律法规及《上海阿为特精密机械股份有限公司章程》的要求。公司为全资子公司及三级控股子公司向银行等金融机构申请综合授信额度提供担保,符合公司整体发展要求,不存在损害公司和全体股东合法利益的情形,不会对公司的生产经营及财务状况造成重大不利影响。

综上所述,保荐机构对于公司本次为全资子公司及三级控股子公司向银行等金融机构申请综合授信额度提供担保的事项无异议。

六、累计对外担保数量及逾期担保的数量

项目	数量/万元	占公司最近一
----	-------	--------

		期经审计净资产 产的比例
上市公司及其控股子公司对外担保余额（含对控股子公司担保）	0.00	0%
上市公司及其控股子公司对合并报表外单位提供的担保余额	0.00	0%
逾期债务对应的担保余额	0.00	-
涉及诉讼的担保金额	0.00	-
因担保被判决败诉而应承担的担保金额	0.00	-

七、备查文件

（一）《上海阿为特精密机械股份有限公司第三届董事会审计委员会第十二次会议决议》；

（二）《上海阿为特精密机械股份有限公司第三届董事会第十九次会议决议》；

（三）《东北证券股份有限公司关于上海阿为特精密机械股份有限公司为全资子公司及三级控股子公司向银行等金融机构申请综合授信额度提供担保的核查意见》。

上海阿为特精密机械股份有限公司

董事会

2026年4月15日