

证券代码：300328

证券简称：宜安科技

公告编号：2025-057 号

## 东莞宜安科技股份有限公司 关于公司对控股子公司增资的公告

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，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

### 一、本次增资情况概述

（一）为进一步巩固和提升东莞宜安科技股份有限公司（以下简称“公司”或“宜安科技”）在液态金属产业的竞争优势，推动公司控股子公司东莞市逸昊金属材料科技有限公司（以下简称“逸昊金属”）快速发展，提升公司研发水平和生产能力，满足承接重要客户新项目订单产能扩张的需要，2025年6月30日，公司召开第五届董事会第十九次会议，审议通过《关于公司对控股子公司增资的议案》，同意公司以自有资金对控股子公司逸昊金属增资人民币1.2亿元，其中4,428万元进入注册资本，其余部分进入资本公积。本次增资完成后，逸昊金属的注册资本由9,225万元增加至13,653万元，宜安科技持有逸昊金属72.9730%的股权。

本次增资事项在提交董事会审议前，已经公司第五届董事会第四次战略委员会会议审议通过。本次增资事项需提交公司股东大会审议。

本次增资事项不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

### 二、增资标的基本情况

- （一）名称：东莞市逸昊金属材料科技有限公司
- （二）统一社会信用代码：914419003232314010
- （三）类型：有限责任公司（港澳台投资、非独资）
- （四）法定代表人：曾卫初
- （五）注册资本：9,225万元人民币
- （六）成立日期：2014年11月13日

(七) 住所：东莞市凤岗镇天堂围村西旺工业区151号

(八) 经营范围：金属材料、模具、机械设备、五金产品、安防设备、电子产品、机电设备及电子元器件的研发产销，模具设计；产销：粉末冶金制品；信息技术、电子产品、生物技术、机械设备的技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让；商务信息咨询，货物进出口、技术进出口。（以上项目不涉及外商投资准入特别管理措施）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

(九) 股权结构：宜安科技（持股比例为60.00%）、液态金属有限公司（持股比例为16.00%）、深圳市亚稳科技投资有限公司（持股比例为8.00%）、高宽（持股比例为10.8216%）、朱旭光（持股比例为3.1304%）、马新江（持股比例为1.0240%）、陈亮（持股比例为1.0240%）

(十) 最近一年及一期主要财务指标：

单位：万元

项目	2024年12月31日	2025年3月31日
	(经审计)	(未经审计)
资产总额	18,764.59	17,337.02
负债总额	14,687.78	13,607.28
净资产	4,076.81	3,729.74
项目	2024年1-12月	2025年1-3月
	(经审计)	(未经审计)
营业收入	14,906.66	1,816.06
利润总额	38.70	-459.15
净利润	273.35	-347.06

(十一) 逸昊金属不属于失信被执行人。

### 三、本次增资前后股权结构

单位：万元

序号	股东名称	增资前持股情况		增资后持股情况	
		认缴出资额	持股比例(%)	认缴出资额	持股比例(%)
1	宜安科技	5,535.00	60.00%	9,963.0000	72.9730%

2	液态金属有限公司	1,476.00	16.00%	1,476.0000	10.8108%
3	高宽	998.2926	10.8216%	998.2926	7.3119%
4	深圳市亚稳科技 投资有限公司	738.00	8.00%	738.0000	5.4054%
5	朱旭光	288.7794	3.1304%	288.7794	2.1151%
6	马新江	94.4640	1.0240%	94.4640	0.6919%
7	陈亮	94.4640	1.0240%	94.4640	0.6919%
总计		9,225.00	100.00%	13,653.0000	100.0000%

#### 四、增资的定价政策及定价依据

根据评估机构北京卓信大华资产评估有限公司出具的《东莞市逸昊金属材料科技有限公司拟引入战略投资者所涉及东莞市逸昊金属材料科技有限公司股东全部权益价值资产评估报告》（卓信大华评报字(2025)第8916号），逸昊金属股东全部权益在评估基准日2024年12月31日的评估价值为25,186.82万元。该估值尚待株洲市人民政府国有资产监督管理委员会备案。

本次增资价格以上述资产评估报告评估基准日评估价值为作价基础协商确定，符合相关法律、法规等规定，不存在损害公司和全体股东利益的情形。

#### 五、本次增资目的、对公司的影响及可能存在的风险

##### （一）本次增资目的

液态金属即非晶合金，是指与通常情况下金属材料的原子排列呈现的周期性和对称性所不同的非结晶状态的金属。非晶合金材料长程无序的结构使得其具备了特殊的性能，如高强度、高硬度、高光洁度、耐腐蚀和耐磨性等，其抗弯强度、抗拉强度、弹性形变等性能均优于常规材料，成为具有国家战略意义及重大工业应用价值的新材料。

近年来，液态金属产业在国家利好政策和市场巨大需求等因素的助力下，逐渐呈现出了良好的发展态势，正逐步应用于消费电子产品（含折叠手机和折叠笔记本电脑铰链、可穿戴设备及手机精密结构件等）、新能源汽车零部件、医疗器械、精密仪器仪表等领域，并开始智能制造、高端体育器材、乐器及航空航天、AI机器人等领域展现出广阔的应用前景。受益于国家政策的持续支持及相关行业对液态金属接受程度的提高，越来越多

的创新企业将采用液态金属材料设计和制作高性能、高精度的复杂结构件，对液态金属的需求将持续扩大。

为迎合市场契机，把握产业风口，快速扩大液态金属产业规模，满足市场需求，持续提升盈利能力，增强公司综合竞争力，公司拟对逸昊金属增资。

## **（二）对公司的影响**

公司本次增资逸昊金属，将加强逸昊金属在液态金属技术方向研发创新力，巩固在液态金属产业领域的全球领先优势，是推动液态金属产业快速发展的重要举措，符合公司整体发展战略，对公司长期发展和战略布局具有积极影响。公司本次增资的资金来源为自有资金，不会导致公司合并报表范围发生变更，不会对公司财务及经营状况产生重大不利影响，不存在损害公司及全体股东利益的情形。

## **（三）可能存在的风险**

受宏观经济、行业发展情况、市场需求变化等多方面因素的影响，逸昊金属未来发展可能存在不及预期的风险。公司将密切关注逸昊金属的经营管理情况，积极强化增资后的管理跟踪，防范和应对发展过程中可能面临的风险，切实维护公司及广大投资者利益。

## **六、备查文件**

（一）《宜安科技第五届董事会第四次战略委员会会议决议》

（二）《宜安科技第五届董事会第十九次会议决议》

特此公告。

东莞宜安科技股份有限公司

董 事 会

2025年6月30日