

## 派斯林数字科技股份有限公司 关于为全资子公司提供担保的进展公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在虚假记载、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：

- 被担保人名称：上海派斯林智能工程有限公司（以下简称“上海派斯林”），为派斯林数字科技股份有限公司（以下简称“公司”）全资子公司。
- 本次担保金额及已实际为其提供的担保余额：本次担保金额 8,000 万元，截至本公告披露日实际为其提供的担保余额 16,900 万元（含本次担保）。
- 本次担保是否有反担保：否
- 对外担保逾期的累计数量：无
- 特别风险提示：本次被担保人的资产负债率超过 70%，目前经营正常，敬请投资者注意相关风险。

### 一、担保情况概述

#### 1. 担保基本情况

为满足经营发展需要，公司近日与上海浦东发展银行股份有限公司绍兴嵊州支行（以下简称“浦发银行”）签订《最高额保证合同》，由公司下属全资子公司上海派斯林在浦发银行的最高 8,000 万元银行融资提供连带责任担保。

#### 2. 履行的决策程序

公司分别于 2024 年 4 月 25 日召开第十届董事会第十七次会议、第十届监事会第十六次会议、于 2024 年 5 月 16 日召开 2023 年年度股东大会，会议审议通过了《关于 2024 年度对外担保额度预计的议案》，同意公司为全资子公司上海派斯林提供不超过 3.00 亿元的担保额度，具体内容详见公司于 2024 年 4 月 26 日披露的《关于 2024 年度对外担保额度预计的公告》（公告编号：临 2024-008）。

本次担保前，公司对上海派斯林的担保余额为 8,900 万元，可用担保额度为 21,100 万元；本次担保后，公司对上海派斯林的担保余额为 16,900 万元，可用担保额度为 13,100 万元。本次担保属于公司董事会及股东大会审议通过的授权范围内，无需公司董事会、股东大会再次审议。

## 二、担保合同的主要内容

1. 债权人：上海浦东发展银行股份有限公司绍兴嵊州支行
2. 债务人：上海派斯林智能工程有限公司
3. 担保人：派斯林数字科技股份有限公司
4. 主合同：债务人与债权人办理各类融资业务而签订的一系列合同
5. 担保方式：连带责任担保
6. 是否反担保：否
7. 担保范围：主合同项下约定的最高 8,000 万元本金及对应利息、违约金、赔偿金、手续费等。
8. 担保期限：主债权合同项下每笔债务履行期届满之日起三年

## 三、被担保人基本情况

上海派斯林智能工程有限公司，统一社会信用代码 91310115MA1K445CXH，成立于 2018 年 6 月 6 日，住所/办公地为上海市松江区洞泾镇泗砖路 777 号 1 幢，法定代表人吴锦华，注册资本 10,000 万元，经营范围：一般项目：电机及其控制系统研发；智能控制系统集成；工业自动化控制系统装置制造；工业自动化控制系统装置销售；工业机器人销售；智能机器人销售；工业机器人安装、维修；智能基础制造装备制造；智能仓储装备销售；机械电气设备制造；人工智能硬件销售；工业工程设计服务；通用设备制造（不含特种设备制造）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息技术咨询服务；信息系统集成服务；货物进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

上海派斯林为公司全资子公司，目前经营正常，无影响其偿债能力的担保、抵押、诉讼与仲裁等重大或有事项。其最近一年一期的主要财务数据：截至 2024 年 9 月 30 日，资产总额 33,982.63 万元、负债总额 28,672.02 万元、净资产 5,310.61 万元；2024 年前三季度实现营业收入 31,225.45 万元、净利润 1,233.23 万元（未经审计）。截至 2023 年 12 月 31 日，资产总额 27,088.56 万元、负债总

额 28,366.32 万元、净资产-1,277.77 万元；2023 年度实现营业收入 26,884.79 万元、净利润-68.07 万元（经审计）。

#### **四、担保的必要性和合理性**

本次公司对全资子公司上海派斯林提供担保基于实际业务发展需要，符合公司及子公司整体利益，有利于公司业务的正常开展，不存在损害公司及股东利益的情形。被担保人目前经营稳定，资信良好，担保风险总体可控。

#### **五、累计对外担保数量及逾期担保的数量**

截至本公告披露日，公司对外担保余额 16,900 亿元（含本次担保），占公司最近一期经审计净资产的 8.52%，均为对全资子公司的担保。公司不存在为控股股东和实际控制人及其关联人的担保，不存在逾期担保的情形。

特此公告。

派斯林数字科技股份有限公司

董 事 会

二〇二五年四月四日