

深圳市汇川技术股份有限公司
关于为全资子公司向银行申请综合授信额度提供担保
暨担保额度调剂的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

为满足子公司日常经营和发展需要，提高资金使用效率，深圳市汇川技术股份有限公司（以下简称“公司”或“汇川技术”）全资子公司大连智鼎科技有限公司（以下简称“大连智鼎”）、大连智鼎全资子公司深圳市智鼎驱动技术有限公司（以下简称“深圳智鼎”）、公司全资子公司汇川技术（香港）有限公司（以下简称“香港汇川”）之全资子公司 INOVANCE TECHNOLOGY PRIVATE LIMITED（以下简称“印度汇川”）拟分别向银行申请授信额度人民币 20,000 万元、3,600 万元、1,200 万元（如无特别说明，以下货币单位均为人民币万元），公司为上述授信业务提供连带责任担保。具体内容如下：

一、担保情况概述

公司于 2025 年 4 月 25 日召开第六届董事会第八次会议，会议以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权的表决结果审议通过了《关于为子公司向银行申请综合授信额度提供担保的议案》，同意公司为合并报表范围内的全资/控股子公司（含新设立、收购的控股子公司）向银行申请综合授信额度提供不超过 20 亿元人民币担保，该额度有效期自本次董事会审议通过之日起至公司有权机构审议批准 2026 年度担保额度相关议案之日止。在担保额度范围内，子公司的担保额度可以相互调剂使用，但资产负债率超过 70% 的子公司，仅能从资产负债率超过 70%（董事会审议担保额度时）的子公司处获得担保额度。具体内容详见公司于 2025 年 4 月 29 日在巨潮资讯网上披露的《关于为子公司向银行申请综合授信额度提供担保的公告》（公告编号：2025-016）。

为满足大连智鼎、深圳智鼎、印度汇川日常经营发展需要，公司将全资子公司济南汇川技术有限公司（以下简称“济南汇川”）未使用的担保额度 2 亿元调剂至大连智鼎，将全资子公司西安汇川技术有限公司（以下简称“西安汇川”）未使用的担保额度 4,800 万元调剂 3,600 万元至深圳智鼎、调剂 1,200 万元至印度汇川，由公司为其银行授信额度提供连带责任担保。担保额度调剂情况具体如下：

单位：人民币万元

担保方	被担保方	担保方持股比例	被担保方最近一期资产负债率	2025 年度已批的担保额度	本次增加被担保主体后的担保变动额度	增加被担保主体后的担保额度	增加被担保主体后的担保额度占公司最近一期净资产比例	截至目前已使用担保额度	是否关联担保
汇川技术	济南汇川	100%	44.53%	80,000	-20,000	60,000	2.03%	0	否
	西安汇川技术研发中心有限公司	100%	36.56%	20,000	0	20,000	0.68%	0	否
	北京汇川技术有限公司	100%	93.14%	40,000	0	40,000	1.35%	15,000	否
	西安汇川	100%	90.64%	60,000	-4,800	55,200	1.87%	0	否
	大连智鼎	100%	68.69%	0	+20,000	20,000	0.68%	0	否
	深圳智鼎	100%	9.82%	0	+3,600	3,600	0.12%	0	否
	印度汇川	99.96%	75.81%	0	+1,200	1,200	0.04%	0	否
合计			/	200,000	0	200,000	6.76%	15,000	/

二、新增被担保人基本情况

（一）大连智鼎科技有限公司

1. 成立日期：2016年6月12日
2. 注册地点：中国（辽宁）自由贸易试验区大连经济技术开发区铁山东路106-18号1-2层
3. 法定代表人：张兆宇
4. 注册资本：15,975.51万元人民币
5. 主营业务：永磁电机、变频器、工业自动控制系统装置、矿山机械、石油钻采

专用设备、电动机、环保产品、新能源产品、不含危险化学品的化工产品、矿产品、汽车配件、五金产品、电子产品的研发、制造、销售及相关的技术咨询服务；应用软件开发；机电设备安装、维修。

6. 股权结构：大连智鼎为公司全资子公司，公司持有其100%股权。

7. 大连智鼎近一年又一期的财务数据如下：

单位：人民币元

指标名称	2025年3月31日（未经审计）	2024年12月31日（经审计）
资产总额	590,386,408.74	573,090,336.70
负债总额	405,522,801.47	383,679,264.25
—银行贷款	15,000,000.00	15,077,354.16
—流动负债	400,992,357.55	379,151,882.20
净资产	184,863,607.27	189,411,072.45
指标名称	2025年1-3月（未经审计）	2024年度（经审计）
营业收入	53,020,482.17	381,175,547.33
利润总额	-6,244,493.75	10,716,178.76
净利润	-4,666,344.10	9,530,749.18

8. 是否为失信被执行人：大连智鼎不属于失信被执行人。

（二）深圳市智鼎驱动技术有限公司

1. 成立日期：2019年8月15日

2. 注册地点：深圳市宝安区石岩街道塘头社区塘头1号路领亚工业园1号厂房四层406、407

3. 法定代表人：章正昌

4. 注册资本：1,000万元人民币

5. 主营业务：计算机软件、工业控制及嵌入式软件的研发和销售；永磁同步电机驱动器、变频器、电动汽车驱动器、充电桩、光伏逆变器及储能逆变器整机及配件、电子元器件、五金产品、机电产品的生产、研发、销售。

6. 股权结构：深圳智鼎为公司全资子公司大连智鼎之全资子公司，大连智鼎持有其100%股权。

7. 深圳智鼎近一年又一期的财务数据如下：

单位：人民币元

指标名称	2025年3月31日（未经审计）	2024年12月31日（经审计）
资产总额	115,650,323.60	125,161,967.69
负债总额	11,359,497.12	19,074,303.59
—银行贷款	-	-
—流动负债	10,971,982.43	18,597,220.13
净资产	104,290,826.48	106,087,664.10
指标名称	2025年1-3月（未经审计）	2024年度（经审计）
营业收入	6,819,636.97	67,839,319.15
利润总额	-3,342,710.19	39,890,942.84
净利润	-2,509,237.55	34,671,931.35

8. 是否为失信被执行人：深圳智鼎不属于失信被执行人。

（三）INOVANCE TECHNOLOGY PRIVATE LIMITED

1. 成立日期：2012年3月9日

2. 注册地点：Tamil Nadu, Chennai, Andaman and Nicobar Islands

3. 法定代表人：R. Anil Kumar

4. 注册资本：1,111,249印度卢比

5. 主营业务：生产和销售电梯控制器、VFD、HMI、PLC、伺服器组并提供相应的技术服务和解决方案。

6. 股权结构：印度汇川为公司全资子公司香港汇川之全资子公司。

7. 印度汇川近一年又一期的财务数据如下：

单位：人民币元

指标名称	2025年3月31日（未经审计）	2024年12月31日（经审计）
资产总额	246,205,558.36	223,639,007.95
负债总额	186,652,763.09	167,622,165.78
—银行贷款	6,283,482.33	5,902,462.78
—流动负债	184,163,686.90	164,828,565.41
净资产	59,552,795.27	56,016,842.17
指标名称	2025年1-3月（未经审计）	2024年度（经审计）

营业收入	86,610,238.29	340,135,420.76
利润总额	4,882,284.88	8,602,122.79
净利润	3,565,573.95	6,366,353.33

注：上述报表数据为按照外币财务报表折算要求折算为人民币元。

8.是否为失信被执行人：印度汇川不属于失信被执行人。

三、担保协议的主要内容

公司本次提供担保方式为连带责任保证，目前尚未签订担保协议，具体担保内容以实际签署的合同为准。公司将根据相关担保协议的签署进展情况履行信息披露义务。

四、董事会意见

公司本次提供担保的对象大连智鼎、深圳智鼎、印度汇川为公司合并报表范围内的全资子公司，其向银行申请综合授信用于日常经营发展，担保风险可控。公司将担保对象的资金流向与财务信息进行实时监控，确保公司实时掌握资金使用和担保风险情况，保障公司整体资金安全运行。

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，公司及控股子公司的担保总额度为89亿元人民币，占公司2024年度经审计净资产的31.79%；公司及子公司累计对外担保余额为29.21亿元，占公司2024年度经审计净资产的10.44%。其中，公司为子公司提供担保余额为13.22亿元，占公司2024年度经审计净资产的4.72%；公司及控股子公司为采用买方信贷结算方式的客户提供担保余额为6.31亿元，占公司2024年度经审计净资产的2.26%；公司及控股子公司开展资产池业务余额为9.68亿元，占公司2024年度经审计净资产的3.46%。

公司及控股子公司无逾期债务对应的担保、无涉及诉讼的担保、无因担保被判决败诉而应承担损失的情况。

特此公告。

深圳市汇川技术股份有限公司

董事会

二〇二五年六月六日