依米康科技集团股份有限公司 关于 2025 年度综合授信暨有关担保的进展公告

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。

一、授信暨有关担保情况概述

依米康科技集团股份有限公司(以下简称"公司")于 2025 年 4 月 21 日召 开第五届董事会第三十一次会议及第五届监事会第十八次会议、于 2024 年 5 月 19 日召开 2024 年度股东大会审议通过了《关于公司及子公司 2025 年度申请综合授信暨有关担保的议案》,同意公司及子公司在 2025 年度向银行或其他金融机构申请总额不超过 118,000 万元的综合授信,为保证此综合授信融资方案的顺利实施,公司在 2025 年度为子公司提供总额度不超过 28,000 万元的连带责任担保(含子公司之间相互提供担保),其中,为资产负债率高于 70%的子公司提供担保的额度为 27,000 万元,为资产负债率低于 70%的子公司提供担保的额度为 1,000 万元;公司接受子公司提供总额度不超过 20,000 万元的连带责任担保。上述授信及有关担保额度有效期自 2024 年度股东大会批准之日起至 2025 年度股东会召开之日止。

上述具体内容详见公司于 2025 年 4 月 23 日、2025 年 5 月 19 日刊登于巨潮 资讯网(www.cninfo.com.cn)上的《关于公司及子公司 2025 年度申请综合授信 暨有关担保的公告》《2024 年度股东大会决议公告》等相关公告。

二、授信暨有关担保的进展情况

公司全资子公司依米康智能工程有限公司(以下简称"依米康智能")因承包的广州智慧创新谷算力基础设施项目机电总承包(工程名称)履约保函开具的需要,拟/已与深圳市高新投融资担保有限公司(以下简称"高新投")签署《担保协议书》(合同编号为B202531884),由高新投为依米康智能向银行申请开立一笔担保金额为12,440,085.49元的履约保函,公司拟为依米康智能本次申请开立保函业务向高新投提供反担保。

截至本公告披露日,公司为依米康智能累计提供实际担保总额为

12,440,085.49 元,本次担保属于已经董事会及年度股东会审议通过的担保事项范围,且担保总额在公司为依米康智能提供担保金额范围内,无需再次提交公司董事会及股东会审议。

三、反担保权利人基本情况

- 1、反担保权利人名称:深圳市高新投融资担保有限公司
- 2、统一社会信用代码: 91440300571956268F
- 3、成立日期: 2011年4月1日
- 4、注册资本: 700,000 万人民币
- 5、注册地址:深圳市罗湖区桂园街道老围社区深南东路 5016 号蔡屋围京基 一百大厦 A 座 6801-01-2402
 - 6、法定代表人: 樊庆峰
- 7、经营范围:以自有资金进行投资。融资咨询服务;信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务);非居住房地产租赁;住房租赁;非融资担保服务。(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)融资担保业务。(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,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)
 - 8、关联关系:公司与高新投不存在关联关系
 - 9、反担保权利人是否为失信被执行人: 否

四、拟签署反担保合同主要内容

根据依米康智能与高新投拟签署的《担保协议书》,约定就广州智慧创新谷算力基础设施项目机电总承包(工程名称)由高新投作为保函申请人,为依米康智能向银行申请开立一笔担保金额为12,440,085.49元的履约保函,高新投在该保函下承担担保/赔付责任。

为保障《担保协议书》项下高新投债权的实现,公司与高新投签署《单位反担保函》,同意并确认以反担保保证人的身份向高新投提供无条件、不可撤销、连带的反担保保证。

保证期间:《担保协议书》项下债务履行期限届满(或高新投宣布债务提前 到期日)后三年止。

保证担保的范围:《担保协议书》项下依米康智能应当承担的全部债务。

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,公司为全资子公司依米康智能、依米康软件技术(深圳)有限责任公司、四川依米康云软件有限公司、依米康信息服务有限公司、控股子公司平昌依米康医疗投资管理有限公司,提供的担保总额为 31,000 万元(实际剩余担保金额为 10,188.75 万元),实际剩余担保金额占公司 2024 年度经审计净资产的 31.73%。

除此之外,公司及子公司不存在其他对外担保事项,亦不存在逾期担保的情况。公司及子公司逾期担保累计金额为 0 万元,未有涉及诉讼的担保,因担保被判决败诉而应承担的损失金额为 0 万元。

六、备查文件

- 1、《担保协议书》;
- 2、《单位反担保函》。

特此公告。

依米康科技集团股份有限公司董事会 2025年11月11日