

证券代码：002413

证券简称：雷科防务

公告编号：2023-005

债券代码：124012

债券简称：雷科定02

江苏雷科防务科技股份有限公司

关于为子公司提供担保的进展公告

本公司及董事会全体成员保证本公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、担保情况概述

1、2022 年担保额度审议情况

江苏雷科防务科技股份有限公司（以下简称“公司”或“雷科防务”）于 2022 年 4 月 14 日召开了第七届董事会第四次会议，会议审议通过了《关于确定公司 2022 年银行授信总额度及办理授信时的担保额度的议案》，同意公司及下属公司拟在总额不超过 100,000 万元办理 2022 年银行授信融资业务，公司对下属公司办理授信时的担保额度不超过 100,000 万元，年度内申请的银行授信额度包括但不限于长（短）期借款、承兑汇票等。该事项经 2022 年 5 月 6 日召开的公司 2021 年年度股东大会表决通过，上述银行授信事项及担保授权期限自本次股东大会审议批准之日起至 2022 年度股东大会召开之日。

2、本次担保进展情况

为保证公司及下属子公司的正常经营活动，公司近日与中国银行股份有限公司西安长安支行签订了编号：2023 年陕中银长安最保字第 002 号《最高额保证合同》，约定公司为全资子公司西安奇维科技有限公司（以下简称“奇维科技”）与该行在编号：2023 年陕中银长安授额字第 001 号《授信额度协议》下形成的债务提供连带责任保证，主债权本金余额最高额 15,000 万元；公司近日与招商银行股份有限公司西安分行签订了编号：129XY202204543503《最高额不可撤销担保书》，约定公司为奇维科技与该行在编号：129XY2022045435 号《授信协议》下形成的债务提供连带责任保证，主债权本金余额最高额 4,000 万元。

上述担保金额在 2021 年年度股东大会审议通过的 100,000 万元担保额度内。截至本公告日，公司对子公司提供担保余额为 82,870 万元，剩余可用担保额度

17,130 万元。具体情况如下表：

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	截至目前担保余额	本次新增担保额度	担保余额占上市公司最近一期净资产比例	是否关联担保
雷科防务	北京理工雷科电子信息技术有限公司	100%	52%	48,300		9.56%	否
雷科防务	理工雷科电子（天津）有限公司	100%	56%	1,000		0.20%	否
雷科防务	理工雷科电子（西安）有限公司	100%	49%	2,500		0.49%	否
雷科防务	西安奇维科技有限公司	100%	36%	28,000	19,000	5.54%	否
雷科防务	尧云科技（西安）有限公司	75.60%	31%	1,000		0.20%	否
雷科防务	雷智数系统技术（西安）有限公司	75.60%	30%	1,800		0.36%	否
理工睿行	重庆睿行电子科技有限公司	100%	46%	270		0.05%	否
合计				82,870	19,000	16.40%	

注 1：上表最近一期为 2022 年 9 月 30 日财务数据，未经审计。

注 2：担保方理工睿行为公司持股 60%控股孙公司，被担保方重庆睿行为理工睿行全资子公司。

二、被担保人基本情况

名称：西安奇维科技有限公司

统一社会信用代码：91610131757835616W

类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

住所：陕西省西安市高新区兴隆街办西太路 526 号信息产业园二期 4 号楼

A5-01

法定代表人：刘升

注册资本：27,600 万人民币

成立日期：2004 年 9 月 14 日

营业期限：长期

经营范围：一般项目：集成电路芯片设计及服务；集成电路芯片及产品销售；集成电路设计；集成电路销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息系统集成服务；云计算设备制造；云计算设备销售；云

计算装备技术服务；计算机软硬件及外围设备制造；信息技术咨询服务；工业控制计算机及系统销售；工业控制计算机及系统制造；软件开发；计算机系统服务；终端计量设备制造；终端计量设备销售；智能控制系统集成；人工智能应用软件开发；电子产品销售；集成电路制造；电子元器件制造；船舶自动化、检测、监控系统制造；工业自动控制系统装置制造；工业自动控制系统装置销售；工业设计服务；仪器仪表制造；电子专用设备制造；电子专用设备销售；导航、测绘、气象及海洋专用仪器制造；导航、测绘、气象及海洋专用仪器销售；机电耦合系统研发；电机及其控制系统研发；卫星导航服务；通信设备制造；导航终端制造；导航终端销售；卫星技术综合应用系统集成；雷达及配套设备制造；智能仪器仪表销售；智能仪器仪表制造；数据处理和存储支持服务；虚拟现实设备制造；智能无人飞行器制造；智能无人飞行器销售；数据处理服务；软件外包服务；可穿戴智能设备制造；可穿戴智能设备销售；人工智能硬件销售；伺服控制机构制造。

(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)许可项目：检验检测服务。(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，具体经营项目以审批结果为准)

奇维科技不是失信被执行人。

奇维科技为公司全资子公司，主要财务指标如下：

单位：人民币万元

项目	2021年12月31日	2022年9月30日
资产总额	119,886.31	125,825.85
负债总额	41,185.51	45,023.02
其中：流动负债总额	40,347.85	44,144.24
银行借款总额	17,787.46	18,920.00
或有事项涉及总额	-	-
净资产	78,700.79	80,802.83
项目	2021年度	2022年1-9月
营业收入	52,140.02	33,921.97
利润总额	7,467.00	892.34
净利润	6,404.05	691.47

注：上表所列奇维科技2021年度财务数据经审计，2022年前三季度财务数据未经审计。

三、担保合同的主要内容

1、编号：2023年陕中银长安区最保字第002号《最高额保证合同》

(1) 债权人：中国银行股份有限公司西安长安区支行

(2) 担保方式：连带责任保证

(3) 保证范围：主债权之本金及本金所发生的利息、违约金、损害赔偿金、实现债权的费用、因债务人违约而给债权人造成的损失何其他所应付费用等。被担保的主合同为债权人与债务人奇维科技签订的编号：2023年陕中银长安区授额字第001号《授信额度协议》。

(4) 担保期间：保证合同下所担保的债务逐笔单独计算保证期间，各债务保证期间为该笔债务履行期限届满之日起三年。主债权的发生期间即授信额度使用期为2023年2月9日至2023年12月7日。

(5) 担保金额：主债权最高本金余额人民币15,000万元。

2、编号：129XY202204543503《最高额不可撤销担保书》

(1) 债权人、授信人：招商银行股份有限公司西安分行

(2) 担保方式：连带责任保证

(3) 保证范围：银行根据《授信协议》在授信额度内向授信申请人奇维科技提供的贷款及其他授信本金余额之和以及相关利息、罚息、复息、违约金、迟延履行金、保理费用、实现担保权和债权的其他相关费用。被担保的主合同为债权人与授信申请人奇维科技签订的编号：129XY2022045435号《授信协议》。

(4) 担保期间：自担保书生效之日起至《授信协议》下每笔贷款或其他债权到期日另加三年。主债权的发生期间即授信期间为2023年1月4日至2025年1月3日。

(5) 担保金额：主债权最高本金余额人民币4,000万元。

四、董事会意见

公司于2022年4月14日召开了第七届董事会第四次会议，会议审议通过了《关于确定公司2022年银行授信总额度及办理授信时的担保额度的议案》，同意公司及下属公司拟在总额不超过100,000万元办理2022年银行授信融资业务，公司对下属公司办理授信时的担保额度不超过100,000万元，年度内申请的银行授信额度包括但不限于长（短）期借款、承兑汇票等。该事项经2022年5月6日召开的公司2021年年度股东大会表决通过，上述担保额度的有效期为自该次股东大会审议批准之日起至2022年度股东大会召开之日止。截至本公告日，公司对子公司提供

担保以及公司子公司对其下属公司提供担保合计余额为82,870万元,未超过股东大会审议通过的担保额度100,000万元,剩余可用担保额度17,130万元。

五、累计对外担保情况

本次担保后,公司为下属子公司及孙公司、公司子公司对其下属公司提供担保总额即对外担保总余额为82,870万元,占公司最近一年度(2021年末)经审计净资产的16.76%。公司及子公司不存在逾期担保,不存在涉及诉讼的对外担保及因担保被判决败诉而应承担损失的情况。

六、备查文件

1、公司与中国银行股份有限公司西安长安区支行签订的编号:2023年陕中银长安区最保字第002号《最高额保证合同》;

2、公司与招商银行股份有限公司西安分行签订的编号:129XY202204543503《最高额不可撤销担保书》。

特此公告。

江苏雷科防务科技股份有限公司

董事会

2023年2月10日