证券代码: 430148

证券简称: 科能腾达

主办券商: 东北证券

北京科能腾达信息技术股份有限公司 关于追认公司及子公司对外提供担保的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、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个别及连带法律责任。

一、担保情况概述

(一)担保基本情况

2024年12月,北京中科金财科技股份有限公司(以下简称中科金财)与中交一航局安装工程有限公司(以下简称最终用户或中交一航局)签订了《安全生产监控系统建设项目第一期合同》(以下简称第一期合同)、《安全生产监控系统建设项目第三期合同》(以下简称第二期合同)、《安全生产监控系统建设项目第三期合同》(以下简称第三期合同),由中科金财向最终用户销售设备,合同金额合计为人民币1.69亿元。上述三个合同的产品系公司向中科金财销售供货,合同金额合计为1.55亿元,中科金财已向公司支付货款1.55亿元。2025年5月27日,公司、公司控股股东北京金鑫腾科技中心(有限合伙)(以下简称金鑫腾)及公司实际控制人冀腾先生与中科金财签订了保证合同,为最终用户向中科金财履行上述三个合同的付款义务提供连带责任保证担保。公司签署保证合同时未及时履行决策程序,现对公司上述对外提供担保事项进行追认。

2025年5月21日,公司全资子公司北京简网科技有限公司(以下简称简网科技)与基线未来科技(北京)有限公司(以下简称基线未来)签订了《产品销售合同》,由简网科技向基线未来销售网络安全产品,合同金额合计为人民币47,785,714元。基线未来于2025年5月29日向简网科技支付合同预付款33,450,000元,剩于款项合同约定应于产品完成验收后的20个工作日内支付。截至2025年10月31日,基线未来已对金额为14,790,798元的产品完成验收,

剩余金额为 32,994,916 元的产品尚未完成验收。为加速资金回笼,简网科技与基线未来共同协商确认,由基线未来向中国银行股份有限公司北京朝阳分行申请授信额度人民币 800 万元,款项用于日常生产经营使用,授信期限 1 年,由北京国华文科融资担保有限公司(以下简称国华文科)对上述授信事项提供最高额保证担保,由公司及简网科技对国华文科提供连带责任保证反担保,上述授信额度取得的贷款用于基线未来向简网科技支付货款。为此,公司及简网科技于 2025年9月16日与国华文科签订保证反担保合同,基线未来于 2025年9月18日取得银行贷款向简网科技支付货款人民币 800 万元。公司及简网科技在签署保证反担保合同时未及时履行决策程序,现公司对上述公司及子公司对外提供反担保事项进行追认。

(二) 审议和表决情况

公司于2025年11月5日召开第五届董事会第十二次会议,审议通过了《关于追认公司对外提供担保的议案》《关于追认公司及子公司对外提供担保的议案》,上述议案不涉及关联交易,表决结果均为同意5票;反对0票;弃权0票。上述议案尚需提交股东会审议。

二、被担保人基本情况

- (一) 法人及其他经济组织
 - 1、被担保人基本情况

名称:中交一航局安装工程有限公司

成立日期: 1997年2月5日

住所: 天津开发区广场东 20 号滨海金融街 E3ABC 座 5 层

注册地址: 天津开发区广场东 20 号滨海金融街 E3ABC 座 5 层

注册资本: 500,000,000 元

主营业务:许可项目:建设工程施工;施工专业作业;特种设备安装改造修理;电气安装服务;输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验;道路货物运输(不含危险货物);港口经营;建筑劳务分包;船舶改装;特种设备制造。

(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)一般项目: 金属加工机械制造: 物料搬运装 备制造: 专用设备制造 (不含许可类专业设备制造): 货物进出口: 技术进出口: 进出口代理: 土石方工程施工: 城市绿化管理: 市政设施管理: 园林绿化工程施 工:环境保护监测:水污染治理:水环境污染防治服务:污水处理及其再生利用: 土地整治服务;土壤环境污染防治服务;土壤污染治理与修复服务;生态恢复及 生态保护服务: 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推 广;工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);工程和技术研究和试 验发展;信息系统集成服务;信息技术咨询服务;咨询策划服务;机械电气设备 销售;建筑材料销售;金属材料销售;建筑装饰材料销售;金属结构销售;装卸 搬运;港口货物装卸搬运活动;港口理货;园区管理服务;电子、机械设备维护 (不含特种设备); 电气设备修理; 普通机械设备安装服务; 工程管理服务; 机 械设备租赁; 机械设备销售; 建筑工程机械与设备租赁; 计算机系统服务; 软件 销售; 计算机软硬件及辅助设备零售; 电子产品销售; 工业设计服务; 物业管理; 金属结构制造;建筑用金属配件制造;劳务服务(不含劳务派遣);非居住房地 产租赁;专用设备修理;交通设施维修;港口设施设备和机械租赁维修业务;船 舶自动化、检测、监控系统制造:太阳能发电技术服务:通用设备制造(不含特 种设备制造)。

法定代表人: 黄小军

控股股东:中交石油天然气管道工程有限公司

实际控制人: 国务院国有资产监督管理委员会

是否为控股股东、实际控制人及其关联方:否

是否提供反担保: 否

关联关系: 无关联关系

2、被担保人资信状况

信用情况: 不是失信被执行人

2024年12月31日资产总额:0元

2024年12月31日流动负债总额:0元

2024年12月31日净资产:0元

2024年12月31日资产负债率:0%

2025年6月30日资产负债率:0%

2025年上半年营业收入:0元

2025年上半年利润总额:0元

2025 年上半年净利润: 0元

审计情况: 不知悉

注:公司未能获取中交一航局的财务数据,故未进行填写。

3、被担保人基本情况

名称: 基线未来科技(北京)有限公司

成立日期: 2019年9月4日

住所:北京市顺义区澜西园四区 26 号楼 4 层 407 室(科技创新功能区)

注册地址:北京市顺义区澜西园四区 26 号楼 4 层 407 室(科技创新功能区)

注册资本: 130,000,000 元

主营业务:一般项目:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;货物进出口;进出口代理;软件开发;人工智能基础软件开发;人工智能应用软件开发;信息系统集成服务;数据处理和存储支持服务;计算机软硬件及辅助设备批发;计算机软硬件及辅助设备零售;计算机系统服务;工业控制计算机及系统销售;工业控制计算机及系统制造;计算机软硬件及外围设备制造;网络与信息安全软件开发;电子产品销售;软件销售;软件外包服务。

法定代表人:李鹏

控股股东:李鹏

实际控制人:李鹏

是否为控股股东、实际控制人及其关联方:否

是否提供反担保:否

关联关系: 无关联关系

4、被担保人资信状况

信用情况: 不是失信被执行人

2024年12月31日资产总额: 7,286,001.64元

2024年12月31日流动负债总额: 6,174,198.71元

2024年12月31日净资产: 1,111,802.93元

2024年12月31日资产负债率:84.74% 2025年6月30日资产负债率:99.92% 2025年上半年营业收入:310,646.70元 2025年上半年利润总额:-1,025,611.23元 2025年上半年净利润:-1,025,611.23元 审计情况:未经审计

三、董事会意见

(一)担保原因

对中交一航局的担保,是公司为了开展业务,在已预收客户中科金财货款的情况下,为最终用户中交一航局向中科金财支付货款提供连带责任保证担保。

对基线未来的反担保,是公司子公司简网科技为加速资金回笼,由公司及简 网科技为基线未来向银行借款提供反担保,取得的贷款用于基线未来向简网科技 支付货款。

(二)担保事项的利益与风险

对中交一航局的担保,系公司因业务开展需要对外提供了担保,但因最终用户未按照合同约定向中科金财支付合同款项,中科金财向天津市滨海新区人民法院提起诉讼,将最终用户、公司、金鑫腾、冀腾等作为共同被告,要求公司、金鑫腾、冀腾对最终用户的欠款及违约金等承担连带责任。

对基线未来的反担保,系因公司子公司简网科技为加速资金回笼由公司及简 网科技对外提供的反担保,有利于简网科技补充流动资金,但如基线未来后续未 按期还本付息公司及简网科技将承担连带责任。

(三) 对公司的影响

对中交一航局的担保,系基于公司业务开展的需要,但因最终用户未按照合同约定向中科金财支付合同款项,该对外担保事项已涉及诉讼,中科金财已提起诉讼并申请了财产保全,公司部分银行账户被冻结。本次诉讼及财产保全对公司经营所需营运资金产生一定的影响,公司将积极妥善处理本次诉讼,依法维护自

身合法权益。

对基线未来的反担保,系因公司子公司简网科技为加速资金回笼由公司及简 网科技对外提供的反担保,有利于简网科技补充流动资金,但如基线未来后续未 按期还本付息公司及简网科技将承担连带责任,公司将持续跟进基线未来还本付 息情况。

四、累计提供担保的情况

项目	金额/万元	占公司最近一
		期经审计净资
		产的比例
挂牌公司及其控股子公司对挂牌公司合	18, 130. 14	56. 91%
并报表外主体的担保余额		
挂牌公司对控股子公司的担保余额	500.00	1. 57%
超过本身最近一期经审计净资产 50%的担	2, 701. 22	8. 48%
保余额		
为资产负债率超过 70%担保对象提供的担	800.00	2. 51%
保余额		
逾期债务对应的担保余额	16, 930. 14	53. 14%
涉及诉讼的担保金额	16, 930. 14	53. 14%
因担保被判决败诉而应承担的担保金额		

五、备查文件

《北京科能腾达信息技术股份有限公司第五届董事会第十二次会议决议》

《保证合同》

《反担保合同》

北京科能腾达信息技术股份有限公司

2025年11月6日