

## 成都运达科技股份有限公司

### 对外担保公告

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、担保情况概述

1、四川汇友电气有限公司（以下简称“汇友电气”）为公司全资子公司，由于生产经营需要，拟向光大银行申请不超过 2,500 万元的综合授信，期限不超过 1 年，并由公司为其提供担保。具体担保金额将根据实际发生额确定，担保总额不超过 2,500 万元。

2、湖南恒信电气有限公司（下称“恒信电气”）为公司全资子公司，由于生产经营需要，拟向光大银行申请不超过 2,000 万元综合授信，期限不超过 1 年，向农业银行申请不超过 2,500 万元授信，期限不超过 1 年，并由公司向光大银行为其提供不超过 2,000 万元担保、向农业银行为其提供不超过 1,000 万元担保。具体担保金额将根据实际发生额确定，担保总额不超过 3,000 万元。

3、广州运达智能科技有限公司（下称“广州运达”）为公司控股子公司，在其核心团队员工增资完成后，公司持股比例为 57.3529%。由于生产经营需要，广州运达拟向交通银行申请不超过 5,500 万元的综合授信，期限不超过 1 年，公司根据其核心团队员工增资完成后的公司持股比例（即 57.3529%）向交通银行为其提供不超过 3,154.41 万元担保。具体担保金额将根据实际发生额确定，担保总额不超过 3,154.41 万元。

4、成都货安计量技术中心有限公司（下称“成都货安”）为公司全资子公司，由于生产经营需要，拟向交通银行申请不超过 900 万元的综合授信，期限不超过 1 年，向成都银行申请不超过 1000 万元的综合授信，并由公司向交通银行成都五块石支行为其提供不超过 900 万元的担保、向成都银行西延线支行为其提供不超过 1,000 万元的担保。具体担保金额将根据实际发生额确定，担保总额不超过 1,900 万元。

本次对外担保已经公司第四届董事会第二十三次会议审议通过，在公司董事会权限范围之内，无需提交公司股东大会审议。

## 二、被担保人基本情况

### （一）四川汇友电气有限公司

#### 1、基本情况

企业名称	四川汇友电气有限公司
企业类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	11,000 万人民币
经营范围	电子、电器、工业控制系统的研究、开发、生产及相关设备的销售、技术转让；工业控制系统成套设备安装（不含大型工业设备）（涉及许可的凭资质许可证从事经营）、调试；设计、制造、销售高低压电器（含开关设备及干式隔离变压器）及成套设备；货物进出口（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）。
法定代表人	朱金陵
成立日期	1998 年 03 月 26 日
经营期限	1998 年 03 月 26 日至 3999 年 01 月 01 日
住所	成都市高新区西芯大道 5 号 4 栋 5 层 409 号
登记机关	成都高新区市场监督管理局
统一社会信用代码	91510100201888499K

经核查，汇友电气不是失信被执行人。

#### 2、被担保人汇友电气财务情况

单位：万元

项目	2021 年 3 月 31 日	2020 年 12 月 31 日
资产合计	21,326.71	23,108.66
负债合计	3,301.21	4,892.77
所有者权益合计	18,025.51	18,215.89
项目	2021 年 1-3 月	2020 年
营业收入	333.07	8,759.92

利润总额	-188.46	3,159.71
净利润	-190.38	2,727.11
审计情况	未审计	已经审计,由信永中和会计师事务所出具 XYZH/2021CDAA60152 《审计报告》

(二) 湖南恒信电气有限公司

1、基本情况

企业名称	湖南恒信电气有限公司
企业类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	8,000 万人民币
经营范围	电气技术服务、电气机械产品及器材的设计、制造、销售；软件产品的开发、生产、销售；电气设备的安装、调试及维修服务。（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）
法定代表人	王玉松
成立日期	1999 年 09 月 21 日
经营期限	1999 年 09 月 21 日至长期
住所	湘潭九华经济区大众路 1 号
登记机关	湘潭市市场监督管理局
统一社会信用代码	914303007121278865

经核查，恒信电气不是失信被执行人。

2、被担保人恒信电气财务情况

单位：万元

项目	2021 年 3 月 31 日	2020 年 12 月 31 日
资产合计	20,398.53	20,716.4
负债合计	3,657.92	4,133.75
所有者权益合计	16,740.62	16,582.65
项目	2021 年 1-3 月	2020 年
营业收入	700.44	6,502.77

利润总额	183.82	1,661.31
净利润	157.97	1,527.81
审计情况	未审计	已经审计,由信永中和会计师事务所出具 XYZH/2021CDAA60174 《审计报告》

### (三) 广州运达智能科技有限公司

#### 1、基本情况

企业名称	广州运达智能科技有限公司
企业类型	其他有限责任公司
注册资本	6,000 万人民币
经营范围	城市轨道交通设备制造;铁路专用设备及器材、配件制造;交通安全、管制及类似专用设备制造;铁路沿线维护管理服务;信息系统集成服务;数据处理和存储服务;软件开发;技术服务(不含许可审批项目);城市轨道交通设施工程服务;计算机技术开发、技术服务;
法定代表人	卜显利
成立日期	2018 年 09 月 06 日
经营期限	2018 年 09 月 06 日至 2048 年 09 月 06 日
住所	广州市白云区北太路 1633 号广州民营科技园科盛路 8 号配套服务大楼 4 层 A402-5 房
登记机关	广州市白云区工商行政管理局
统一社会信用代码	91440101MA5CBTJ904

经核查,广州运达不是失信被执行人。

#### 2、被担保人广州运达财务情况

单位: 万元

项目	2021 年 3 月 31 日	2020 年 12 月 31 日
资产合计	2,836.57	3,420.04
负债合计	136.04	435.43
所有者权益合计	2,700.52	2,984.61
项目	2021 年 1-3 月	2020 年

营业收入	0	613.62
利润总额	-284.09	-1,092.51
净利润	-284.09	-1,092.51
审计情况	未审计	已经审计，由信永中和会计师事务所出具编号 XYZH/2021CDAA60034 《审计报告》

(四) 成都货安计量技术中心有限公司

1、基本情况

企业名称	成都货安计量技术中心有限公司
企业类型	有限责任公司
注册资本	10,000 万人民币
经营范围	动静态电子轨道衡、货运装载安全（超偏载）监测系统、货场监控系统、货运安全设备、衡器、铁路配件、蓄电池的技术开发、销售、技术服务；代办铁路货物运输；电子技术及计算机技术服务；对外贸易；安防工程设计、施工；电子与智能化工程专业承包；建筑机电安装工程专业承包；承担各类施工劳务作业；信息系统集成服务；软件开发；计算机技术研究、技术咨询、技术转让；技术推广服务。（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）。
法定代表人	王炜
成立日期	1997 年 7 月 17 日
经营期限	1997 年 7 月 17 日至长期
住所	四川省成都市金牛区肖家村二巷 89 号 3 楼 383 号
登记机关	金牛区市场监督管理局
统一社会信用代码	91510106629509656W

经核查，成都货安不是失信被执行人。

2、被担保人成都货安财务情况

单位：万元

项目	2021 年 3 月 31 日	2020 年 12 月 31 日
资产合计	16,941	19,518.6

负债合计	7,028	9,616.29
所有者权益合计	9,913	9,902.31
项目	2021年1-3月	2020年
营业收入	571	10,599.87
利润总额	12	2,143.89
净利润	7.5	1,803.07
审计情况	未审计	已经审计,由永拓会计师事务所出具编号永拓川审字(2021)第03008号)

### 三、担保协议的主要内容

截至本公告日,相关担保协议尚未签署,公司将根据融资进度与相关银行签订担保协议。上述计划担保总额仅为公司拟提供的担保额度,具体担保金额以实际签署的合同为准。

### 四、董事会意见

本次公司为全资子公司、控股子公司提供担保,是基于全资子公司和控股子公司正常生产经营行为而产生的,目的是保证全资子公司和控股子公司业务开展的需要,有利于促进其经营发展和业务规模的扩大,提高其经营效率和盈利能力。

本次对外担保没有反担保措施,本次担保金额相对较低,担保的主债务系因相关子公司的正常生产经营发生,被担保对象均系公司的子公司,且各子公司均正常经营,不存在到期未清偿的较大债务,公司能够对其经营进行有效监控与管理,担保风险在可控范围内,上述担保符合《公司法》及《公司章程》等相关规定,不存在损害公司及广大投资者利益的情形,符合公司的整体利益。

### 五、累计对外担保数量及逾期担保的数量

截止本公告日,公司累计实际发生的对外担保金额为 10,850 万元,占公司 2020 年底经审计净资产的 7.76%,均为对子公司的担保。

截至本公告日,公司及其控股子公司无违规担保、无逾期担保。

成都运达科技股份有限公司董事会

2021年8月20日

