

证券代码:002971 证券简称:和远气体 公告编号:2025-002

湖北和远气体股份有限公司关于宜昌电子特气及功能性材料产业园项目的进展公告

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。

●项目背景:湖北和远气体股份有限公司(以下简称“公司”)宜昌电子特气及功能性材料产业园项目(以下简称“项目”)。●项目概况:本项目2400m³/a甲氧基丙烯酸酯三甲基甲氧基硅烷、300m³/a氯丙基三乙氧基硅烷、200m³/a氯丙基三甲氧基硅烷、3000m³/a氯乙基氨基三甲氧基硅烷、2000m³/a正辛基三乙氧基硅烷、50m³/a正十二烷基三甲氧基硅烷、16000m³/a工业级正硅酸乙酯和15000m³/a光纤级四氯化硅、500m³/a电子级四氯化硅、1000m³/a电子级三氯氢硅、300m³/a电子级二氯二硅生产装置及相关附属装置具备试生产条件。

一、项目基本情况(一)项目概况:湖北和远气体股份有限公司(以下简称“公司”)宜昌电子特气及功能性材料产业园项目(以下简称“项目”)。●项目概况:本项目2400m³/a甲氧基丙烯酸酯三甲基甲氧基硅烷、300m³/a氯丙基三乙氧基硅烷、200m³/a氯丙基三甲氧基硅烷、3000m³/a氯乙基氨基三甲氧基硅烷、2000m³/a正辛基三乙氧基硅烷、50m³/a正十二烷基三甲氧基硅烷、16000m³/a工业级正硅酸乙酯和15000m³/a光纤级四氯化硅、500m³/a电子级四氯化硅、1000m³/a电子级三氯氢硅、300m³/a电子级二氯二硅生产装置及相关附属装置具备试生产条件。

2023年3月12日、2023年3月24日、2023年4月21日和2022年7月29日,公司在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)分别披露了《关于公司与宜昌高新技术产业开发区管理委员会签订合作协议的公告》(公告编号:2022-0113)、《关于公司对外投资设立子公司暨公司与宜昌高新技术产业开发区管理委员会签订合作协议书的进展公告》(公告编号:2022-0119)、《关于投资建设宜昌电子特气及功能性材料产业园项目暨公司与宜昌高新技术产业开发区管理委员会签订合作协议书的进展公告》(公告编号:2022-02)和《关于签订国有土地使用权出让合同暨宜昌电子特气及功能性材料产业园项目进展公告》(公告编号:2022-044)。公司于宜昌高新技术产业开发区投资建设宜昌电子特气及功能性材料产业园项目,项目占地面积880亩,分两期建设,规划的主要产品为三氯化乙氧基三乙氧基丙烯酸酯、三氯氢硅、三氯二硅等电子特气及功能性材料。

2023年3月9日,公司在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)披露了《关于宜昌电子特气及功能性材料产业园项目新增电子级硅烷项目的公告》(公告编号:2023-006),和远新材料投资4,883.00万元在本项目基础上扩建5000吨/年的电子级硅烷项目。2023年5月26日,公司在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)披露了《关于宜昌电子特气及功能性材料产业园项目的进展公告》(公告编号:2023-020),8000吨/年光伏级四氯化硅、6000吨/年光伏级三氯氢硅、6000吨/年光伏级三氯二硅、6000吨/年光伏级三氯一硅、6000吨/年光伏级三氯零硅、6000吨/年光伏级三氯负一硅、6000吨/年光伏级三氯负二硅、6000吨/年光伏级三氯负三硅、6000吨/年光伏级三氯负四硅、6000吨/年光伏级三氯负五硅、6000吨/年光伏级三氯负六硅、6000吨/年光伏级三氯负七硅、6000吨/年光伏级三氯负八硅、6000吨/年光伏级三氯负九硅、6000吨/年光伏级三氯负十硅、6000吨/年光伏级三氯负十一硅、6000吨/年光伏级三氯负十二硅、6000吨/年光伏级三氯负十三硅、6000吨/年光伏级三氯负十四硅、6000吨/年光伏级三氯负十五硅、6000吨/年光伏级三氯负十六硅、6000吨/年光伏级三氯负十七硅、6000吨/年光伏级三氯负十八硅、6000吨/年光伏级三氯负十九硅、6000吨/年光伏级三氯负二十硅、6000吨/年光伏级三氯负二十一硅、6000吨/年光伏级三氯负二十二硅、6000吨/年光伏级三氯负二十三硅、6000吨/年光伏级三氯负二十四硅、6000吨/年光伏级三氯负二十五硅、6000吨/年光伏级三氯负二十六硅、6000吨/年光伏级三氯负二十七硅、6000吨/年光伏级三氯负二十八硅、6000吨/年光伏级三氯负二十九硅、6000吨/年光伏级三氯负三十硅、6000吨/年光伏级三氯负三十一硅、6000吨/年光伏级三氯负三十二硅、6000吨/年光伏级三氯负三十三硅、6000吨/年光伏级三氯负三十四硅、6000吨/年光伏级三氯负三十五硅、6000吨/年光伏级三氯负三十六硅、6000吨/年光伏级三氯负三十七硅、6000吨/年光伏级三氯负三十八硅、6000吨/年光伏级三氯负三十九硅、6000吨/年光伏级三氯负四十硅、6000吨/年光伏级三氯负四十一硅、6000吨/年光伏级三氯负四十二硅、6000吨/年光伏级三氯负四十三硅、6000吨/年光伏级三氯负四十四硅、6000吨/年光伏级三氯负四十五硅、6000吨/年光伏级三氯负四十六硅、6000吨/年光伏级三氯负四十七硅、6000吨/年光伏级三氯负四十八硅、6000吨/年光伏级三氯负四十九硅、6000吨/年光伏级三氯负五十硅、6000吨/年光伏级三氯负五十一硅、6000吨/年光伏级三氯负五十二硅、6000吨/年光伏级三氯负五十三硅、6000吨/年光伏级三氯负五十四硅、6000吨/年光伏级三氯负五十五硅、6000吨/年光伏级三氯负五十六硅、6000吨/年光伏级三氯负五十七硅、6000吨/年光伏级三氯负五十八硅、6000吨/年光伏级三氯负五十九硅、6000吨/年光伏级三氯负六十硅、6000吨/年光伏级三氯负六十一硅、6000吨/年光伏级三氯负六十二硅、6000吨/年光伏级三氯负六十三硅、6000吨/年光伏级三氯负六十四硅、6000吨/年光伏级三氯负六十五硅、6000吨/年光伏级三氯负六十六硅、6000吨/年光伏级三氯负六十七硅、6000吨/年光伏级三氯负六十八硅、6000吨/年光伏级三氯负六十九硅、6000吨/年光伏级三氯负七十硅、6000吨/年光伏级三氯负七十一硅、6000吨/年光伏级三氯负七十二硅、6000吨/年光伏级三氯负七十三硅、6000吨/年光伏级三氯负七十四硅、6000吨/年光伏级三氯负七十五硅、6000吨/年光伏级三氯负七十六硅、6000吨/年光伏级三氯负七十七硅、6000吨/年光伏级三氯负七十八硅、6000吨/年光伏级三氯负七十九硅、6000吨/年光伏级三氯负八十硅、6000吨/年光伏级三氯负八十一硅、6000吨/年光伏级三氯负八十二硅、6000吨/年光伏级三氯负八十三硅、6000吨/年光伏级三氯负八十四硅、6000吨/年光伏级三氯负八十五硅、6000吨/年光伏级三氯负八十六硅、6000吨/年光伏级三氯负八十七硅、6000吨/年光伏级三氯负八十八硅、6000吨/年光伏级三氯负八十九硅、6000吨/年光伏级三氯负九十硅、6000吨/年光伏级三氯负九十一硅、6000吨/年光伏级三氯负九十二硅、6000吨/年光伏级三氯负九十三硅、6000吨/年光伏级三氯负九十四硅、6000吨/年光伏级三氯负九十五硅、6000吨/年光伏级三氯负九十六硅、6000吨/年光伏级三氯负九十七硅、6000吨/年光伏级三氯负九十八硅、6000吨/年光伏级三氯负九十九硅、6000吨/年光伏级三氯负一百硅。

截至本公告披露日,以上所披露的三氯二硅生产装置已基本稳定运行,电子级硅烷、三氯化乙氧基三乙氧基丙烯酸酯正在生产过程中。

二、项目进展情况(一)项目进展情况:湖北和远气体股份有限公司(以下简称“公司”)宜昌电子特气及功能性材料产业园项目(以下简称“项目”)。●项目概况:本项目2400m³/a甲氧基丙烯酸酯三甲基甲氧基硅烷、300m³/a氯丙基三乙氧基硅烷、200m³/a氯丙基三甲氧基硅烷、3000m³/a氯乙基氨基三甲氧基硅烷、2000m³/a正辛基三乙氧基硅烷、50m³/a正十二烷基三甲氧基硅烷、16000m³/a工业级正硅酸乙酯和15000m³/a光纤级四氯化硅、500m³/a电子级四氯化硅、1000m³/a电子级三氯氢硅、300m³/a电子级二氯二硅生产装置及相关附属装置具备试生产条件。公司将严格按照相关法律法规要求,积极采取各项措施,在确保安全的前提下有序推进项目建设。

三、风险提示(一)风险提示:湖北和远气体股份有限公司(以下简称“公司”)宜昌电子特气及功能性材料产业园项目(以下简称“项目”)。●项目概况:本项目2400m³/a甲氧基丙烯酸酯三甲基甲氧基硅烷、300m³/a氯丙基三乙氧基硅烷、200m³/a氯丙基三甲氧基硅烷、3000m³/a氯乙基氨基三甲氧基硅烷、2000m³/a正辛基三乙氧基硅烷、50m³/a正十二烷基三甲氧基硅烷、16000m³/a工业级正硅酸乙酯和15000m³/a光纤级四氯化硅、500m³/a电子级四氯化硅、1000m³/a电子级三氯氢硅、300m³/a电子级二氯二硅生产装置及相关附属装置具备试生产条件。公司将严格按照相关法律法规要求,积极采取各项措施,在确保安全的前提下有序推进项目建设。

湖北和远气体股份有限公司 董事会 2025年1月6日

证券代码:002971 证券简称:和远气体 公告编号:2025-003

湖北和远气体股份有限公司关于公司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、银行授信及担保情况(一)银行授信及担保情况:湖北和远气体股份有限公司(以下简称“公司”)分别于2024年4月22日、2024年5月14日召开第四届董事会第二十二次会议、第四届监事会第十七次会议和2023年年度股东大会,审议通过《关于向银行申请综合授信额度》的议案。同意公司向有关银行申请合计不超过200,000.00万元综合授信额度,申请授信有效期限为2024年1月1日至2025年1月31日。《保荐意见书》披露如下:截至2024年4月22日,2024年5月15日在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)披露《关于向银行申请综合授信额度的公告》(公告编号:2024-016)、《2023年年度股东大会决议公告》(公告编号:2024-025)。(二)担保进展情况:为保障公司正常生产经营和发展,保证公司融资计划顺利实施,公司于2024年4月22日召开第四届董事会第二十二次会议和第四届监事会第十七次会议,于2024年5月14日召开2023年年度股东大会,审议通过了《关于公司为子公司提供担保的议案》,同意公司为子公司提供担保,担保总额不超过人民币150,000.00万元,其中:单笔担保额不超过70%的子公司提供担保额度为90,000.00万元,单笔担保额不超过60,000.00万元,为资产负债率70%以下的子公司提供担保额度不超过90,000.00万元。担保期限自公司2023年年度股东大会审议通过之日起至2024年年度股东大会召开之日止。具体详见公司于2024年4月23日和2024年5月15日在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)披露的《关于公司为子公司担保额度的公告》(公告编号:2024-018)和《2023年年度股东大会决议公告》(公告编号:2024-025)。

二、担保进展情况(一)担保进展情况:湖北和远气体股份有限公司(以下简称“公司”)分别于2024年4月22日、2024年5月14日召开第四届董事会第二十二次会议、第四届监事会第十七次会议和2023年年度股东大会,审议通过《关于向银行申请综合授信额度》的议案。同意公司向有关银行申请合计不超过200,000.00万元综合授信额度,申请授信有效期限为2024年1月1日至2025年1月31日。《保荐意见书》披露如下:截至2024年4月22日,2024年5月15日在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)披露《关于向银行申请综合授信额度的公告》(公告编号:2024-016)、《2023年年度股东大会决议公告》(公告编号:2024-025)。(二)担保进展情况:为保障公司正常生产经营和发展,保证公司融资计划顺利实施,公司于2024年4月22日召开第四届董事会第二十二次会议和第四届监事会第十七次会议,于2024年5月14日召开2023年年度股东大会,审议通过了《关于公司为子公司提供担保的议案》,同意公司为子公司提供担保,担保总额不超过人民币150,000.00万元,其中:单笔担保额不超过70%的子公司提供担保额度为90,000.00万元,单笔担保额不超过60,000.00万元,为资产负债率70%以下的子公司提供担保额度不超过90,000.00万元。担保期限自公司2023年年度股东大会审议通过之日起至2024年年度股东大会召开之日止。具体详见公司于2024年4月23日和2024年5月15日在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)披露的《关于公司为子公司担保额度的公告》(公告编号:2024-018)和《2023年年度股东大会决议公告》(公告编号:2024-025)。

湖北和远气体股份有限公司 董事会 2025年1月6日

深圳市致尚科技股份有限公司关于部分首次公开发行前已发行股份上市流通的提示性公告

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

一、限售股份的基本情况(一)限售股份的基本情况:深圳市致尚科技股份有限公司(以下简称“公司”)部分首次公开发行前已发行股份限售期为自2025年1月10日起。●项目概况:本项目2400m³/a甲氧基丙烯酸酯三甲基甲氧基硅烷、300m³/a氯丙基三乙氧基硅烷、200m³/a氯丙基三甲氧基硅烷、3000m³/a氯乙基氨基三甲氧基硅烷、2000m³/a正辛基三乙氧基硅烷、50m³/a正十二烷基三甲氧基硅烷、16000m³/a工业级正硅酸乙酯和15000m³/a光纤级四氯化硅、500m³/a电子级四氯化硅、1000m³/a电子级三氯氢硅、300m³/a电子级二氯二硅生产装置及相关附属装置具备试生产条件。公司将严格按照相关法律法规要求,积极采取各项措施,在确保安全的前提下有序推进项目建设。

二、限售股份上市流通情况(一)限售股份上市流通情况:深圳市致尚科技股份有限公司(以下简称“公司”)部分首次公开发行前已发行股份限售期为自2025年1月10日起。●项目概况:本项目2400m³/a甲氧基丙烯酸酯三甲基甲氧基硅烷、300m³/a氯丙基三乙氧基硅烷、200m³/a氯丙基三甲氧基硅烷、3000m³/a氯乙基氨基三甲氧基硅烷、2000m³/a正辛基三乙氧基硅烷、50m³/a正十二烷基三甲氧基硅烷、16000m³/a工业级正硅酸乙酯和15000m³/a光纤级四氯化硅、500m³/a电子级四氯化硅、1000m³/a电子级三氯氢硅、300m³/a电子级二氯二硅生产装置及相关附属装置具备试生产条件。公司将严格按照相关法律法规要求,积极采取各项措施,在确保安全的前提下有序推进项目建设。

三、限售股份上市流通风险提示(一)限售股份上市流通风险提示:深圳市致尚科技股份有限公司(以下简称“公司”)部分首次公开发行前已发行股份限售期为自2025年1月10日起。●项目概况:本项目2400m³/a甲氧基丙烯酸酯三甲基甲氧基硅烷、300m³/a氯丙基三乙氧基硅烷、200m³/a氯丙基三甲氧基硅烷、3000m³/a氯乙基氨基三甲氧基硅烷、2000m³/a正辛基三乙氧基硅烷、50m³/a正十二烷基三甲氧基硅烷、16000m³/a工业级正硅酸乙酯和15000m³/a光纤级四氯化硅、500m³/a电子级四氯化硅、1000m³/a电子级三氯氢硅、300m³/a电子级二氯二硅生产装置及相关附属装置具备试生产条件。公司将严格按照相关法律法规要求,积极采取各项措施,在确保安全的前提下有序推进项目建设。

四、其他事项(一)其他事项:深圳市致尚科技股份有限公司(以下简称“公司”)部分首次公开发行前已发行股份限售期为自2025年1月10日起。●项目概况:本项目2400m³/a甲氧基丙烯酸酯三甲基甲氧基硅烷、300m³/a氯丙基三乙氧基硅烷、200m³/a氯丙基三甲氧基硅烷、3000m³/a氯乙基氨基三甲氧基硅烷、2000m³/a正辛基三乙氧基硅烷、50m³/a正十二烷基三甲氧基硅烷、16000m³/a工业级正硅酸乙酯和15000m³/a光纤级四氯化硅、500m³/a电子级四氯化硅、1000m³/a电子级三氯氢硅、300m³/a电子级二氯二硅生产装置及相关附属装置具备试生产条件。公司将严格按照相关法律法规要求,积极采取各项措施,在确保安全的前提下有序推进项目建设。

五、备查文件(一)备查文件:深圳市致尚科技股份有限公司(以下简称“公司”)部分首次公开发行前已发行股份限售期为自2025年1月10日起。●项目概况:本项目2400m³/a甲氧基丙烯酸酯三甲基甲氧基硅烷、300m³/a氯丙基三乙氧基硅烷、200m³/a氯丙基三甲氧基硅烷、3000m³/a氯乙基氨基三甲氧基硅烷、2000m³/a正辛基三乙氧基硅烷、50m³/a正十二烷基三甲氧基硅烷、16000m³/a工业级正硅酸乙酯和15000m³/a光纤级四氯化硅、500m³/a电子级四氯化硅、1000m³/a电子级三氯氢硅、300m³/a电子级二氯二硅生产装置及相关附属装置具备试生产条件。公司将严格按照相关法律法规要求,积极采取各项措施,在确保安全的前提下有序推进项目建设。

六、其他事项(一)其他事项:深圳市致尚科技股份有限公司(以下简称“公司”)部分首次公开发行前已发行股份限售期为自2025年1月10日起。●项目概况:本项目2400m³/a甲氧基丙烯酸酯三甲基甲氧基硅烷、300m³/a氯丙基三乙氧基硅烷、200m³/a氯丙基三甲氧基硅烷、3000m³/a氯乙基氨基三甲氧基硅烷、2000m³/a正辛基三乙氧基硅烷、50m³/a正十二烷基三甲氧基硅烷、16000m³/a工业级正硅酸乙酯和15000m³/a光纤级四氯化硅、500m³/a电子级四氯化硅、1000m³/a电子级三氯氢硅、300m³/a电子级二氯二硅生产装置及相关附属装置具备试生产条件。公司将严格按照相关法律法规要求,积极采取各项措施,在确保安全的前提下有序推进项目建设。

七、其他事项(一)其他事项:深圳市致尚科技股份有限公司(以下简称“公司”)部分首次公开发行前已发行股份限售期为自2025年1月10日起。●项目概况:本项目2400m³/a甲氧基丙烯酸酯三甲基甲氧基硅烷、300m³/a氯丙基三乙氧基硅烷、200m³/a氯丙基三甲氧基硅烷、3000m³/a氯乙基氨基三甲氧基硅烷、2000m³/a正辛基三乙氧基硅烷、50m³/a正十二烷基三甲氧基硅烷、16000m³/a工业级正硅酸乙酯和15000m³/a光纤级四氯化硅、500m³/a电子级四氯化硅、1000m³/a电子级三氯氢硅、300m³/a电子级二氯二硅生产装置及相关附属装置具备试生产条件。公司将严格按照相关法律法规要求,积极采取各项措施,在确保安全的前提下有序推进项目建设。

八、其他事项(一)其他事项:深圳市致尚科技股份有限公司(以下简称“公司”)部分首次公开发行前已发行股份限售期为自2025年1月10日起。●项目概况:本项目2400m³/a甲氧基丙烯酸酯三甲基甲氧基硅烷、300m³/a氯丙基三乙氧基硅烷、200m³/a氯丙基三甲氧基硅烷、3000m³/a氯乙基氨基三甲氧基硅烷、2000m³/a正辛基三乙氧基硅烷、50m³/a正十二烷基三甲氧基硅烷、16000m³/a工业级正硅酸乙酯和15000m³/a光纤级四氯化硅、500m³/a电子级四氯化硅、1000m³/a电子级三氯氢硅、300m³/a电子级二氯二硅生产装置及相关附属装置具备试生产条件。公司将严格按照相关法律法规要求,积极采取各项措施,在确保安全的前提下有序推进项目建设。

九、其他事项(一)其他事项:深圳市致尚科技股份有限公司(以下简称“公司”)部分首次公开发行前已发行股份限售期为自2025年1月10日起。●项目概况:本项目2400m³/a甲氧基丙烯酸酯三甲基甲氧基硅烷、300m³/a氯丙基三乙氧基硅烷、200m³/a氯丙基三甲氧基硅烷、3000m³/a氯乙基氨基三甲氧基硅烷、2000m³/a正辛基三乙氧基硅烷、50m³/a正十二烷基三甲氧基硅烷、16000m³/a工业级正硅酸乙酯和15000m³/a光纤级四氯化硅、500m³/a电子级四氯化硅、1000m³/a电子级三氯氢硅、300m³/a电子级二氯二硅生产装置及相关附属装置具备试生产条件。公司将严格按照相关法律法规要求,积极采取各项措施,在确保安全的前提下有序推进项目建设。

十、其他事项(一)其他事项:深圳市致尚科技股份有限公司(以下简称“公司”)部分首次公开发行前已发行股份限售期为自2025年1月10日起。●项目概况:本项目2400m³/a甲氧基丙烯酸酯三甲基甲氧基硅烷、300m³/a氯丙基三乙氧基硅烷、200m³/a氯丙基三甲氧基硅烷、3000m³/a氯乙基氨基三甲氧基硅烷、2000m³/a正辛基三乙氧基硅烷、50m³/a正十二烷基三甲氧基硅烷、16000m³/a工业级正硅酸乙酯和15000m³/a光纤级四氯化硅、500m³/a电子级四氯化硅、1000m³/a电子级三氯氢硅、300m³/a电子级二氯二硅生产装置及相关附属装置具备试生产条件。公司将严格按照相关法律法规要求,积极采取各项措施,在确保安全的前提下有序推进项目建设。

十一、其他事项(一)其他事项:深圳市致尚科技股份有限公司(以下简称“公司”)部分首次公开发行前已发行股份限售期为自2025年1月10日起。●项目概况:本项目2400m³/a甲氧基丙烯酸酯三甲基甲氧基硅烷、300m³/a氯丙基三乙氧基硅烷、200m³/a氯丙基三甲氧基硅烷、3000m³/a氯乙基氨基三甲氧基硅烷、2000m³/a正辛基三乙氧基硅烷、50m³/a正十二烷基三甲氧基硅烷、16000m³/a工业级正硅酸乙酯和15000m³/a光纤级四氯化硅、500m³/a电子级四氯化硅、1000m³/a电子级三氯氢硅、300m³/a电子级二氯二硅生产装置及相关附属装置具备试生产条件。公司将严格按照相关法律法规要求,积极采取各项措施,在确保安全的前提下有序推进项目建设。

十二、其他事项(一)其他事项:深圳市致尚科技股份有限公司(以下简称“公司”)部分首次公开发行前已发行股份限售期为自2025年1月10日起。●项目概况:本项目2400m³/a甲氧基丙烯酸酯三甲基甲氧基硅烷、300m³/a氯丙基三乙氧基硅烷、200m³/a氯丙基三甲氧基硅烷、3000m³/a氯乙基氨基三甲氧基硅烷、2000m³/a正辛基三乙氧基硅烷、50m³/a正十二烷基三甲氧基硅烷、16000m³/a工业级正硅酸乙酯和15000m³/a光纤级四氯化硅、500m³/a电子级四氯化硅、1000m³/a电子级三氯氢硅、300m³/a电子级二氯二硅生产装置及相关附属装置具备试生产条件。公司将严格按照相关法律法规要求,积极采取各项措施,在确保安全的前提下有序推进项目建设。

下简称“发行人”)提供不超过3,000.00万元的连带责任保证额度。上述实际担保额度在公司2023年年度股东大会已审议通过的范围之内。

三、被担保人基本情况(一)武汉天远电缆有限公司1.法定代表人:王辉2.注册地址:武汉市蔡甸区龙王二路3号3.注册资本:200万元人民币4.成立日期:2009年7月1日5.经营范围:压缩气体、液化气体销售;气瓶充装服务。(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)6.股权结构及关联关系:系公司全资子公司,公司持股100%7.最近一年一期财务数据如下:单位:万元

项目	2023年12月31日	2024年9月30日
资产总额	4,172.06	4,581.26
负债总额	1,854.60	3,131.74
净资产	1,317.46	1,449.52
营业收入	5,374.86	3,531.41
净利润	113.74	107.10
经营活动现金流量净额	95.80	99.71
资产负债率	66.24%	68.36%

(二)武汉益能隆有限公司1.法定代表人:马超2.注册地址:武汉市江夏区经济开发区花桥新城梧桐村武村区宏利冷藏工贸有限公司行政办公1号办公室3.注册资本:200万元人民币4.成立日期:2012年10月20日5.经营范围:许可项目:移动式压力容器充装;危险化学品生产;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,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)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;新材料技术研发;电子专用材料研发;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;新材料技术研发;货物进出口;食品添加剂生产(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)6.股权结构及关联关系:公司持股不低于79.31%,湖北省铁路发展基金有限责任公司或其相关主体持股不低于20.69%,详见公司于2024年12月18日披露于巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的《关于公司增资扩股暨公司股权结构变更的公告》(公告编号:2024-111)。截至本公告日,相关增资扩股事项尚在推进中,尚未完成工商变更登记手续。7.最近一年一期财务数据如下:单位:万元

项目	2023年12月31日	2024年9月30日
资产总额	1,982.27	173,168.64
负债总额	1,255.39	2,499.57
净资产	686.28	157,077.07
营业收入	2,044.47	1,885.54
净利润	-241.97	79.89
经营活动现金流量净额	204.67	76.21
资产负债率	64.62%	81.79%

(三)和远联江电子特气有限公司1.法定代表人:邓仕保2.注册地址:重庆市港口街道办事处竹园路26号3.注册资本:20,000.00万元人民币4.成立日期:2020年5月8日5.经营范围:许可项目:移动式压力容器充装;危险化学品生产;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,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)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;新材料技术研发;电子专用材料研发;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;新材料技术研发;货物进出口;食品添加剂生产(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)6.股权结构及关联关系:公司持股不低于79.31%,湖北省铁路发展基金有限责任公司或其相关主体持股不低于20.69%,详见公司于2024年12月18日披露于巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的《关于公司增资扩股暨公司股权结构变更的公告》(公告编号:2024-111)。截至本公告日,相关增资扩股事项尚在推进中,尚未完成工商变更登记手续。7.最近一年一期财务数据如下:单位:万元

项目	2023年12月31日	2024年9月30日
资产总额	1,982.27	173,168.64
负债总额	1,255.39	2,499.57
净资产	686.28	157,077.07
营业收入	2,044.47	1,885.54
净利润	-241.97	79.89
经营活动现金流量净额	204.67	76.21
资产负债率	64.62%	81.79%

四、担保协议及银行贷款协议的主要内容(一)担保协议及银行贷款协议的主要内容:公司武汉天远电缆有限公司为武汉天远提供担保的实际发生金额根据实际融资金额确定。上述协议主要内容如下:1.武汉天远与湖北银行签订的《流动资金借款合同》借款人:湖北天远电缆有限公司借款人:湖北天远电缆有限公司借款金额:人民币1,000.00万元2.公司与湖北银行签订的《最高额保证合同》借款人:湖北天远电缆有限公司借款人:湖北天远气体股份有限公司借款人:武汉天远气体股份有限公司保证方式:连带责任保证担保责任的最高限额:人民币1,400.00万元保证期限:自本合同项下主债务履行期限届满之日起三年(二)公司与武汉银行签订的《流动资金借款合同》借款人:湖北天远电缆有限公司借款人:湖北天远气体股份有限公司借款人:武汉天远气体股份有限公司保证方式:连带责任保证担保责任的最高限额:人民币1,400.00万元保证期限:自本合同项下主债务履行期限届满之日起三年(三)公司与武汉银行签订的《最高额保证合同》借款人:湖北天远电缆有限公司借款人:湖北天远气体股份有限公司借款人:武汉天远气体股份有限公司保证方式:连带责任保证担保责任的最高限额:人民币1,400.00万元保证期限:自本合同项下主债务履行期限届满之日起三年

(四)担保协议及银行贷款协议的主要内容(一)担保协议及银行贷款协议的主要内容:公司武汉天远电缆有限公司为武汉天远提供担保的实际发生金额根据实际融资金额确定。上述协议主要内容如下:1.武汉天远与湖北银行签订的《流动资金借款合同》借款人:湖北天远电缆有限公司借款人:湖北天远电缆有限公司借款金额:人民币1,000.00万元2.公司与湖北银行签订的《最高额保证合同》借款人:湖北天远电缆有限公司借款人:湖北天远气体股份有限公司借款人:武汉天远气体股份有限公司保证方式:连带责任保证担保责任的最高限额:人民币1,400.00万元保证期限:自本合同项下主债务履行期限届满之日起三年(二)公司与武汉银行签订的《流动资金借款合同》借款人:湖北天远电缆有限公司借款人:湖北天远气体股份有限公司借款人:武汉天远气体股份有限公司保证方式:连带责任保证担保责任的最高限额:人民币1,400.00万元保证期限:自本合同项下主债务履行期限届满之日起三年(三)公司与武汉银行签订的《最高额保证合同》借款人:湖北天远电缆有限公司借款人:湖北天远气体股份有限公司借款人:武汉天远气体股份有限公司保证方式:连带责任保证担保责任的最高限额:人民币1,400.00万元保证期限:自本合同项下主债务履行期限届满之日起三年

(五)担保协议及银行贷款协议的主要内容(一)担保协议及银行贷款协议的主要内容:公司武汉天远电缆有限公司为武汉天远提供担保的实际发生金额根据实际融资金额确定。上述协议主要内容如下:1.武汉天远与湖北银行签订的《流动资金借款合同》借款人:湖北天远电缆有限公司借款人:湖北天远电缆有限公司借款金额:人民币1,000.00万元2.公司与湖北银行签订的《最高额保证合同》借款人:湖北天远电缆有限公司借款人:湖北天远气体股份有限公司借款人:武汉天远气体股份有限公司保证方式:连带责任保证担保责任的最高限额:人民币1,400.00万元保证期限:自本合同项下主债务履行期限届满之日起三年(二)公司与武汉银行签订的《流动资金借款合同》借款人:湖北天远电缆有限公司借款人:湖北天远气体股份有限公司借款人:武汉天远气体股份有限公司保证方式:连带责任保证担保责任的最高限额:人民币1,400.00万元保证期限:自本合同项下主债务履行期限届满之日起三年(三)公司与武汉银行签订的《最高额保证合同》借款人:湖北天远电缆有限公司借款人:湖北天远气体股份有限公司借款人:武汉天远气体股份有限公司保证方式:连带责任保证担保责任的最高限额:人民币1,400.00万元保证期限:自本合同项下主债务履行期限届满之日起三年

(六)担保协议及银行贷款协议的主要内容(一)担保协议及银行贷款协议的主要内容:公司武汉天远电缆有限公司为武汉天远提供担保的实际发生金额根据实际融资金额确定。上述协议主要内容如下:1.武汉天远与湖北银行签订的《流动资金借款合同》借款人:湖北天远电缆有限公司借款人:湖北天远电缆有限公司借款金额:人民币1,000.00万元2.公司与湖北银行签订的《最高额保证合同》借款人:湖北天远电缆有限公司借款人:湖北天远气体股份有限公司借款人:武汉天远气体股份有限公司保证方式:连带责任保证担保责任的最高限额:人民币1,400.00万元保证期限:自本合同项下主债务履行期限届满之日起三年(二)公司与武汉银行签订的《流动资金借款合同》借款人:湖北天远电缆有限公司借款人:湖北天远气体股份有限公司借款人:武汉天远气体股份有限公司保证方式:连带责任保证担保责任的最高限额:人民币1,400.00万元保证期限:自本合同项下主债务履行期限届满之日起三年(三)公司与武汉银行签订的《最高额保证合同》借款人:湖北天远电缆有限公司借款人:湖北天远气体股份有限公司借款人:武汉天远气体股份有限公司保证方式:连带责任保证担保责任的最高限额:人民币1,400.00万元保证期限:自本合同项下主债务履行期限届满之日起三年

(七)担保协议及银行贷款协议的主要内容(一)担保协议及银行贷款协议的主要内容:公司武汉天远电缆有限公司为武汉天远提供担保的实际发生金额根据实际融资金额确定。上述协议主要内容如下:1.武汉天远与湖北银行签订的《流动资金借款合同》借款人:湖北天远电缆有限公司借款人:湖北天远电缆有限公司借款金额:人民币1,000.00万元2.公司与湖北银行签订的《最高额保证合同》借款人:湖北天远电缆有限公司借款人:湖北天远气体股份有限公司借款人:武汉天远气体股份有限公司