

江西海源复合材料科技股份有限公司 第五届董事会第二十六次会议决议公告

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。

江西海源复合材料科技股份有限公司(以下简称“公司”)第五届董事会第二十六次会议通知于2022年12月19日以电子邮件、电话通知等方式发出，会议于2022年12月22日22时召开。本次会议由董事长汪泉先生主持，出席董事7人，实际控制人汪人祥先生(符合公司章程的有关规定)。本次会议经与会董事认真审议，本次会议以记名投票表决方式表决通过了如下决议：

一、以3票赞成、0票反对、0票弃权，审议通过《关于对外投资暨签订<150W N型高效光伏电池及30W高效光伏组件项目投资合作协议的议案》。

公司独立董事对该议案发表了明确的同意意见，具体内容详见巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)公告全文；

(二)审议通过《关于对外投资暨签订投资合作协议的公告》(详见《证券时报》、《中国证券报》、《证券日报》、《上海证券报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn))。

二、以3票赞成、0票反对、0票弃权，审议通过《关于召开2023年第一次临时股东大会的议案》，决定于2023年1月9日召开2023年第一次临时股东大会。

(关于召开2023年第一次临时股东大会的通知)详见《证券时报》、《中国证券报》、《证券日报》、《上海证券报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn))。

三、以3票赞成、0票反对、2票回避表决，审议通过《关于接受财务资助暨关联交易的议案》。

公司独立董事对该议案进行了事前认可，并对该议案发表了明确的同意意见，具体内容详见巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)公告全文；

三、以3票赞成、0票反对、2票回避表决，审议通过《关于接受财务资助暨关联交易的议案》。

公司独立董事对该议案进行了事前认可，并对该议案发表了明确的同意意见，具体内容详见巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)公告全文；

特此公告。

江西海源复合材料科技股份有限公司

董 事 会

二〇二二年十二月二十三日

江西海源复合材料科技股份有限公司 第五届董事会第二十五次会议决议公告

本公司及监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。

江西海源复合材料科技股份有限公司(以下简称“公司”)第五届董事会第二十五次会议通知于2022年12月19日以电子邮件、电话通知等方式发出，会议于2022年12月22日12时召开。本次会议由董事长汪泉先生主持，出席会议董事3名，实际控制人汪人祥先生(符合公司章程的有关规定)。经与会董事认真审议，本次会议以记名投票表决方式表决通过了如下决议：

一、以3票赞成、0票反对、0票弃权，审议通过《关于对外投资暨签订<150W N型高效光伏电池及30W高效光伏组件项目投资合作协议的议案》。

公司独立董事对该议案发表了明确的同意意见，具体内容详见巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)公告全文；

江西海源复合材料科技股份有限公司

董 事 会

二〇二二年十二月二十三日

江西海源复合材料科技股份有限公司 关于对外投资暨签订投资合作协议的公告

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。

江西海源复合材料科技股份有限公司(以下简称“公司”)第五届董事会第二十五次会议通知于2022年12月19日以电子邮件、电话通知等方式发出，会议于2022年12月22日12时召开。本次会议由董事长汪泉先生主持，出席会议董事3名，实际控制人汪人祥先生(符合公司章程的有关规定)。经与会董事认真审议，本次会议以记名投票表决方式表决通过了如下决议：

一、以3票赞成、0票反对、0票弃权，审议通过《关于对外投资暨签订<150W N型高效光伏电池及30W高效光伏组件项目投资合作协议的议案》。

公司独立董事对该议案发表了明确的同意意见，具体内容详见巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)公告全文；

特此公告。

江西海源复合材料科技股份有限公司

董 事 会

二〇二二年十二月二十三日

江西海源复合材料科技股份有限公司 关于接受财务资助暨关联交易的公告

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。

江西海源复合材料科技股份有限公司(以下简称“公司”)第五届董事会第二十五次会议通知于2022年12月19日以电子邮件、电话通知等方式发出，会议于2022年12月22日12时召开。本次会议由董事长汪泉先生主持，出席会议董事3名，实际控制人汪人祥先生(符合公司章程的有关规定)。经与会董事认真审议，本次会议以记名投票表决方式表决通过了如下决议：

一、以3票赞成、0票反对、2票回避表决，审议通过《关于接受财务资助暨关联交易的议案》。

公司独立董事对该议案进行了事前认可，并对该议案发表了明确的同意意见，具体内容详见巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)公告全文；

特此公告。

江西海源复合材料科技股份有限公司

董 事 会

二〇二二年十二月二十三日

光伏电池项目，一期项目总投资约44.7亿元，二期建设50W HJT超高效光伏电池及30W组件，二期项目初步投资约需资金约38.5亿元，二期二期项目启动时间将根据后续进展情况，双方协商确定。若项目后续投资需要，需及时沟通并调整。

(三)项目建设地点：一期项目于2022年11月份分批启动，2023年7月份竣工，竣工验收后2个月内投产，1-2期，二期项目拟于1-1期项目推进情况同步启动。因甲方未来未及时乙方提供符合要求的土地及厂房，或者未能按约向乙方提供使用用电等，则乙方开工及投产日期顺延。

第二条 项目厂区用地

(一)用地性质：选址于金溪县经济开发区十谭现代产业园(具体土地面积及土地红线图另附)。

(二)用地规模：一期项目(年产100W高效光伏电池组件)用地428亩，预留二期项目用地约120亩至2023年12月31日前完成。

(三)规划建设：建设生产厂房及厂房配套设施等，最终以规划部门审批结果为准。

(四)土地用途：本项目约定项目用地只能用于本协议约定项目建设，未经甲方、乙方协商一致并经过自然资源主管部门批准，乙方不得变更土地用途或向无关的第三方转让、出租。

第三条 合作设立

乙方出资在金溪县注册成立独立法人企业(下称“项目公司”)，项目公司设立后，本协议乙方之权利、义务，将由项目公司承接。乙方设立项目公司所需费用自行承担。

第四条 合作范围

鉴于本项目投资体量大、产出规模高，具体政策双方另行商议。

第五条 权利和义务

(一)甲方权利和义务

1.甲方成立由汪某、县政府主要负责同志牵头的项目工作专班，负责协调处理项目审批、建设、经营、管理过程中中国的重要问题及具体事项，为乙方项目公司提供便利、高效率服务，全力推进项目建设。

2.甲方负责将110KV高压电源接入项目开工前完成企业用电(地网)，高压电源接入由乙方负责投资建设，甲方承担费用。

3.甲方负责将项目选址地内网改造进行开工前完成项目用电系统调整。

4.甲方负责按协议约定时间交付代建厂房及配套设施建设，最迟应于2023年7月31日之前交付，逾期不超过3个月。

5.甲方按协议约定向乙方提供土地厂房、附属设施及用电等，未能及时提供并超过三个月的，乙方有权单方解除合同及相关补充协议，且甲方应赔偿乙方前期投入人损失。

(二)乙方权利和义务

1.乙方及时组织编制项目可行性研究、水土保持方案环评、环评、环评、规划设计、职业卫生评价等工作，确保项目如期开工。

2.在项目实施期内，未经甲方书面同意，乙方不得将项目公司注册地变更至甲方以外区域，不得将项目的资产、股权或债权转让给甲方以外区域。

3.乙方确保项目及时投资及到位，如期投产，在乙方全面完成前期规划，并经甲方书面同意后，乙方项目公司不得再与新的股东或战略合作者，不得将本协议项下权利义务转让给项目公司之外的无关第三方，否则甲方有权解除协议并要求赔偿损失。

第六条 附则

(一)协议文本一式两份，甲、乙双方各执一份，均具同等法律效力。

(二)本协议履行过程中若发生争议，应协商解决；协商不能达成一致时，双方同意项目所在地法院提起诉讼。

(三)本协议自甲、乙双方签字盖章之日起生效。

五、投资目的、存在风险和对公司的影响

1.投资目的：基于公司整体战略目标和自身经营发展需要，结合金溪县投资、新建光伏产能，有利于公司更好的开展实际经营活动，提升公司综合实力 and 整体运营效率，增加公司盈利能力和抗风险能力。

2.投资存在的风险

(1)项目实施面临股东大会审议通过，亦需办理环评、节能前置手续；受国家或地方有关政策调整、宏观经济波动、项目审批或实施条件发生变化，项目的实施可能存在延期、变更、中止或者终止或项目实际无法达到预期收益的风险。

(2)不可抗力：自然灾害及资产/负债率增高的风险。

(3)项目投资回收期较长，项目存在一定程度的产能爬坡风险，在短期内难以产生良好的经济效益，故项目投资及前期融资等收益有待进一步验证。但随着项目逐步达产，项目效益将逐步显现，公司盈利能力将进一步提升，净资产收益率也将随之增加。

(4)政策风险：国家及地方政策调整，尤其是当地的政策环境、市场行情、产品或技术所处阶段及发展趋势，产品和原材料价格波动带来的风险，未来或因市场环境、技术进步的等因素发生不达预期或无法预期而导致项目盈利能力降低或发生变化的风险，相关数据不代表公司的业绩承诺。为应对前述风险，公司将积极科学规划、稳步推进、高质量经营，不断提高自身的竞争力和市场占有率。

(5)项目建设周期较长，项目实施存在一定程度的产能爬坡风险，在短期内难以产生良好的经济效益，故项目投资及前期融资等收益有待进一步验证。但随着项目逐步达产，项目效益将逐步显现，公司盈利能力将进一步提升，净资产收益率也将随之增加。

(6)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(7)本次对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(8)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(9)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(10)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(11)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(12)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(13)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(14)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(15)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(16)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(17)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(18)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(19)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(20)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(21)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(22)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(23)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(24)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(25)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(26)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(27)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(28)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(29)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(30)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(31)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(32)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(33)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(34)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(35)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(36)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(37)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(38)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(39)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(40)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(41)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(42)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(43)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(44)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(45)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(46)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(47)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(48)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(49)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(50)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(51)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(52)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(53)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(54)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(55)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(56)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(57)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(58)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(59)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(60)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(61)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(62)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(63)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(64)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(65)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(66)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(67)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(68)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(69)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(70)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(71)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(72)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(73)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

(74)项目对外投资资金需求较大，且存在竞争性市场风险，但仍不排除存在对工艺技术消化吸收不完全、导致因工艺技术或产品品质缺陷，使项目无法按期达产或产品质量不及预期的风险。

3. 通过深交所交易系统投票的程序

1.投票时间:2023年1月9日的交易时间,即上午9:15—9:25,9:30—11:30和下午13:00—15:00。

2.表决权:只能委托深交所交易系统行使投票权。

三、通过互联网投票系统行使投票权的程序

1.互联网投票系统开始投票的时间为2023年1月9日上午9:15,结束时间为2023年1月9日下午15:00。

2.通过互联网投票系统进行网络投票,需按照《深圳证券交易所投资者网络服务身份认证业务指引(2016年修订)》的规定办理身份认证,取得“深交所数字证书”或“深交所投资者服务密码”。具体的身份认证流程请查阅深圳证券交易所投资者服务密码业务指南或“深交所投资者服务密码”。具体的身份认证流程请查阅深圳证券交易所投资者服务密码业务指南或“深交所投资者服务密码”。

三、通过互联网投票系统行使投票权的程序

1.互联网投票系统开始投票的时间为2023年1月9日上午9:15,结束时间为2023年1月9日下午15:00。

2.通过互联网投票系统进行网络投票,需按照《深圳证券交易所投资者网络服务身份认证业务指引(2016年修订)》的规定办理身份认证,取得“深交所数字证书”或“深交所投资者服务密码”。具体的身份认证流程请查阅深圳证券交易所投资者服务密码业务指南或“深交所投资者服务密码”。

三、通过互联网投票系统行使投票权的程序

1.互联网投票系统开始投票的时间为2023年1月9日上午9:15,结束时间为2023年1月9日下午15:00。