

江苏长龄液压股份有限公司 关于变更部分募集资金投资项目的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、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法律责任。
一、原项目变更:智能制造改造项目。实施主体为江苏长龄液压股份有限公司(以下简称“公司”)。
二、变更募集资金投向的金额:高端液压部件扩能和智能升级项目计划投入金额19,988.86万元...

Table with 2 columns: 序号, 项目名称. Lists investment projects like 液压回转接头扩能项目, 泵类泵阀扩能项目, etc.

公司于2023年6月10日分别召开的第一届董事会第十七次会议、第一届监事会第十三次会议,以及2021年6月28日召开的2021年第二次临时股东大会审议通过了《关于调整部分募集资金投资项目实施主体及实施地点的议案》...

Table with 2 columns: 序号, 项目名称. Lists investment projects like 液压回转接头扩能项目, 泵类泵阀扩能项目, etc.

公司于2023年11月10日分别召开的第二届董事会第二次会议、第二届监事会第二次会议,以及2021年11月29日召开的第二届临时股东大会审议通过了《关于调整部分募集资金投资项目实施主体及实施地点的议案》...

Table with 2 columns: 序号, 项目名称. Lists investment projects like 液压回转接头扩能项目, 泵类泵阀扩能项目, etc.

公司于2023年10月30日召开了第二届董事会第二十次会议及第二届监事会第十八次会议,审议通过了《关于变更部分募集资金投资项目的议案》...

Table with 2 columns: 项目名称, 原计划投资额, 变更后投资额. Lists investment projects and their budget changes.

本次变更募集资金投资项目的具体原因:原项目变更:智能制造改造项目。实施主体:江苏长龄液压股份有限公司...

一、原项目变更:智能制造改造项目。实施主体:江苏长龄液压股份有限公司。计划实施内容:项目计划实施内容...

二、变更募集资金投资项目的具体原因:原项目变更:智能制造改造项目。实施主体:江苏长龄液压股份有限公司...

三、原项目变更:智能制造改造项目。实施主体:江苏长龄液压股份有限公司。计划实施内容:项目计划实施内容...

四、投资概算:根据行业技术发展趋势和公司产品的市场定位,项目将引进先进加工中心、数控机床、数控滚齿机、自动滚齿生产线...

Table with 4 columns: 序号, 工程名称, 投资额, 占比. Lists investment projects and their budget details.

五、项目实施进度:本项目计划建设24个月,计划建设进度安排如下:
阶段(月/年): 1-4, 5-8, 9-15, 16-22, 23-24

六、收益测算情况:序号, 工程名称, 投资额, 占比. Lists investment projects and their budget details.

七、募集资金管理计划:相关审批程序履行完成后,公司将根据募投项目的实施进度,逐步投入募集资金,并对募投项目实施单独核算,以提高募集资金的使用效率...

八、风险提示:制造业转型升级和高质量发展是我国经济高质量发展的重中之重,是一个现代化大国必不可少的...

力发展智能制造装备,支持基础条件好的企业,围绕设计、生产、管理、服务等制造全过程开展智能化升级...

(二)公司具有良好的客户基础:公司长期从事液压元件及零部件业务,拥有深厚的技术积累和稳定的产品质量...

(三)公司具备项目实施的坚实基础:公司始终重视研发投入,新技术、新工艺的开发,掌握了中央回转接头、液压张紧装置、工程回转减振器等产线核心技术...

(四)新增产能消化措施:随着本项目的建设,公司将新增高空中空回转接头、回转减速器的产能...

(五)新增产能消化措施:随着本项目的建设,公司将新增高空中空回转接头、回转减速器的产能...

(六)新增产能消化措施:随着本项目的建设,公司将新增高空中空回转接头、回转减速器的产能...

(七)新增产能消化措施:随着本项目的建设,公司将新增高空中空回转接头、回转减速器的产能...

(八)新增产能消化措施:随着本项目的建设,公司将新增高空中空回转接头、回转减速器的产能...

(九)新增产能消化措施:随着本项目的建设,公司将新增高空中空回转接头、回转减速器的产能...

(十)新增产能消化措施:随着本项目的建设,公司将新增高空中空回转接头、回转减速器的产能...

(十一)新增产能消化措施:随着本项目的建设,公司将新增高空中空回转接头、回转减速器的产能...

(十二)新增产能消化措施:随着本项目的建设,公司将新增高空中空回转接头、回转减速器的产能...

(十三)新增产能消化措施:随着本项目的建设,公司将新增高空中空回转接头、回转减速器的产能...

(十四)新增产能消化措施:随着本项目的建设,公司将新增高空中空回转接头、回转减速器的产能...

(十五)新增产能消化措施:随着本项目的建设,公司将新增高空中空回转接头、回转减速器的产能...

(十六)新增产能消化措施:随着本项目的建设,公司将新增高空中空回转接头、回转减速器的产能...

(十七)新增产能消化措施:随着本项目的建设,公司将新增高空中空回转接头、回转减速器的产能...

(十八)新增产能消化措施:随着本项目的建设,公司将新增高空中空回转接头、回转减速器的产能...

(十九)新增产能消化措施:随着本项目的建设,公司将新增高空中空回转接头、回转减速器的产能...

(二十)新增产能消化措施:随着本项目的建设,公司将新增高空中空回转接头、回转减速器的产能...

(二十一)新增产能消化措施:随着本项目的建设,公司将新增高空中空回转接头、回转减速器的产能...

(二十二)新增产能消化措施:随着本项目的建设,公司将新增高空中空回转接头、回转减速器的产能...

广东松枋再生资源股份有限公司 第四届监事会第四次会议决议公告

本公司监事会及全体监事保证本公告内容不存在任何虚假记载、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责任。
广东松枋再生资源股份有限公司(以下简称“公司”)于2023年10月30日以书面方式向全体监事发出了以现场表决方式召开第四届监事会第四次会议的通知及相关议案...

会议以记名投票方式表决通过了会议议案,作出以下决议:
1.审议通过《关于2023年第三季度计提减值准备的议案》;
2.审议通过《关于2023年第三季度计提减值准备的议案》...

广东松枋再生资源股份有限公司 2023年第三季度报告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、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责任。
广东松枋再生资源股份有限公司(以下简称“公司”)于2023年10月30日以书面方式向全体监事发出了以现场表决方式召开第四届监事会第四次会议的通知及相关议案...

会议以记名投票方式表决通过了会议议案,作出以下决议:
1.审议通过《关于2023年第三季度计提减值准备的议案》;
2.审议通过《关于2023年第三季度计提减值准备的议案》...

会议以记名投票方式表决通过了会议议案,作出以下决议:
1.审议通过《关于2023年第三季度计提减值准备的议案》;
2.审议通过《关于2023年第三季度计提减值准备的议案》...