当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。 所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议 非标准审计意见提示:不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案:适用

持股比例

前十名股东参与转融通业务出借股份情况:不适用 前十名股东较上期发生变化:适用

ter-say . s. = et A

5、在年度报告批准报出日存续的债券情况:不适用 三、重要事项 不适用

■大衆な / 契行助人

等于601月至中极系统与并允重

海州多利汽车科技股份有限公司 深州多利汽车科技股份有限公司 二届董事会第十二次会议决议公告

HHMAD.

证券简称:多利科技

滁州多利汽车科技股份有限公司

年 度 报

3.2元 1	是否以公积金转增股2公司经本次董事会审证 (含税),送红股0股(利雨分配搜条或公林金转增股本搜条: 3 ::是 以通过的利润分配预案为: 以183,733,6 合税),以资本公积金向全体股东每10 设告期优先股利润分配预案: 不适用	334为基	,	每10股派发现:	金红利
	股票简称	多利科技		股票代码	001311]
	股票上市交易所	深圳证券交易所				1
	联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表			1
	姓名	张叶平		1		
	办公地址	江苏省苏州市昆山市巴城镇金凤凰路799号	江苏省苏州市昆山市巴城镇金凤凰路799号			1
	传真	0512-36692227	0512-36690	227		1
	电话	0512-82696685 0512-82696685				1
	电子信箱	yeping.zhang@ks.shdlgroup.com	shirong.he@	iks.shdlgroup.com		1
2	2、报告期主要业务或产	产品简介				

本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应

(一)公司主营业务 公司主要从事汽车冲压零部件、一体化压铸零部件及冲压零部件相关模具的开发、生产、销售,具备较强 的配套开发和生产制造能力。公司作为国内较早从事并持续专注于汽车冲压零部件生产的企业之一,经过数 十年发展、公司在汽车冲压零部件、总成焊接生产、模具开发、一体化压铸零部件等方面掌握了丰富的技术储 备,在国内汽车冲压零部件、一体化压铸零部件配套领域拥有一定的市场竞争优势。

6. 在国内汽车中压等部件。一体化压铸等部件配接领域拥有一定的市场竞争优势。 近年来、公司持续完善业务布局。公司在冲压、焊接业务的基础上,积极推进一体化压铸、热成型、电泳漆 和复合材料等业务,并有局相应产能,为客户提供多方位、更优质的服务,进一步提升公司的核心竞争力。 公司自成立以来一直高度重视技术研发和产品创新,通过多年以来持续的技术研发投入和生产实践,积 累了大量的技术工艺经验,拥有较强的销度设计开发能力、能够有效控制产品成本并提高加工精度。此外、公司拥有机器人柔性自动冲压生产线、多工位级进模自动冲压线。自动开卷落料冲压生产线、机器人焊接生产线等先进生产制造设备,并掌握先进的冲压、焊接技术,保证了公司汽车车身冲压总成零部件产品质量的一致性、稳定性和生产效率。

性、稳定性和生产效率。 公司具有较强的生产制造能力、同步开发能力和整体配套方案设计能力,能够满足整车制造商不同阶段 的开发要求。公司与上汽大众、上汽通用、上汽乘用车、上汽大通等整车制造商建立了长期稳定的合作关系。除整车制造商外,公司还是新朋股份、上海同舟、上海安莱德、华域车身、上海汇众等汽车零部件制造商的配套合 作伙伴。此外,公司及时把握全球新能源汽车快速发展的机遇,积极拓展布局新能源整车客户,现已成为特期 拉、理想汽车、蔚来汽车、零跑汽车和比亚迪等知名新能源整车制造商的合格供应商,具备了较强的市场竞争

刀。公司拥有严格的质量控制体系,通过了IATF16949质量管理体系认证,达到了国际汽车质量系统规范。公司专注于汽车冲压零部件及相关模具的核心技术开发。高度重视自主研发和技术创新。 2023年,受汽车行业稳步增长、公司持续优化工艺流程,进一步提升自动化智能化程度等的影响,公司实现营业收入39.13亿元,同比增长16.62%,归属于上市公司股东的净利润4.97亿元,同比增长11.06%,综合毛利 率23.21%,同比下降1.32个百分点。

(二)公司主要产品情况 公司主要产品为汽车冲压零部件、一体化压铸零部件和冲压模具。其中汽车冲压零部件主要为白车身冲 公司主要产品为汽车冲压等部件,一体化压铸零部件和冲压模具。其中汽车冲压零部件主要为白车身冲压件,一体化压铸零部件主要为汽车后地板件,汽车冲压模具主要用于配套生产汽车冲压零部件。 公司的主要产品及用途如下: 1.冲压零部件和一体化压铸零部件 公司生产的冲压零部件产品因客户,车型、用途、工艺复杂程度等因素而各不相同。报告期内,公司生产并销售的冲压零部件合计3,000余种。公司生产的平压等部件应用示意图如下:

THERE FROM ALC:E H 68 68 THE NEEDS **保口影明的成** AELESSES 578886 **担口内包括外包成** BISHBHOX

年号 主張产品 名称	主要产品租库	主要用造
1 - 6094cR		(4)(株) (大三)(1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 1.F.W.F	and a	区,三天留下的第三指式。正常 当个人但从我们,是然处的能力 上发起或部分
8 .F44R	HART .	位于年。冯(一)。用于大型后域 说,以带后被悬法,是年月结构 重要的专作社会。
4 F. 87		 一種を平む。どの飲みず中の 支援、人名は79年1、初か2803 が 都の下。市 、 内4 美11 対する は、被押基件がり、食糧失力 の名名の必要が
5 fo ^{re}		严重三氧。与重用。。可能比较高 是,用于变为一致治疗多少数。 用等,即以三氧性种类等。 产生 物品:及类素:
e (IEra	ad	医一位耳心测点,主要形成石户 军事门,与他类型军门下系统。 华岛市庄
n Aug		医。一种内容,但如果不从验的 这一种少好的一种的压缩处理的 可以,不是有关于知识的点类。 这种的
+ 45 ms/X		在于"这些的一次工作程则,少4 用作特的主要一样; 可起到此下 证据的作用,只要见此也心全的 作用:
31 ls-	AA	日・1 ドラのボーボがカバタ・海内の 押出力。 200元 デリンテル学生 か を発生・打かた・同時は300元 連 年には地面利用
	100	进行联基小院在第 年皇后直的联

		CONTROL OF THE CONTRO	《国泰君安证券股份有限公司关于滁州多利汽车科技股份有限公司2023年度募集资金存
7:45	STATE OF THE PERSON NAMED IN	位于年。冯(一)。阳于元献后建 说,以弟后称鲁注,是年五结位 重要和军命作之。	意见》《2023年度募集资金存放与使用情况鉴证报告》。 6、审议通过了2023年度内部控制评价报告 表决结果:同意9票。反对9票,弃权0票。
		is thereto industries.	该议案在提交董事会前,已经公司董事会审计委员会审议通过并获全票同意。 详因2024年4月19日公司于深圳证券交易所阅述和日鄉答证阅(http://www.cpinfo
Fiers	(E	次等。たべれが年 5 双方が60分が 駅ボヤッ市・大 双木 乗い付けで 主・被押从を用する 5 食種医士	《2023年度内部控制评价报告》。 保存机构炎表了核查意见。详见2024年4月19日公司于深圳证券交易所网站和 //www.cninfo.com.cn/ 公布的《国泰君安证券股份有限公司关于滁州多利汽车科技股
		THE PARTY OF CHECK	内部/控制自我评价报告的核查普 U 》。
to.Th		汽车车机与车内 (二周的地名) 第1月1月第5章代语式表达时	7、审议通过了关于董事2024年度薪酬方案的议案 表决结果、同题9票,反对切票,弃权0票。 该议案在提交董事会前,已经公司董事会薪酬与考核委员会审议通过并获全票同意。
40.1		福等。第15万百分十分)等,产于 效据:"我说完"(本议案需提交股东大会审议。详见刊登于2024年4月19日的《中国证券报》《证券印《证券日报》《经济参考报》及深圳证券交易所网站和户湖咨讯网(http://www.cninfo.c
	db		董事 监事和高级管理 k 员2024年度薪酬方案的公告》(公告编号·2024_013)
(JE):a	(11)	医一种基本的测量,主要指达在语 军事间,是他对要军门工教徒——	8、审议通过了关于高级管理人员2024年度薪酬方案的议案 表决结果: 同意思集,反对思集,弃权切罪。 该议案在提交董事会前,已经公司董事会薪酬与考核委员会审议通过并获全票同意。
		大学 204	详见刊登于2024年4月19日的《中国证券报》《证券时报》《上海证券报》《证券日指 深圳证券交易所网站和巨潮资讯网(Intp://www.cninfo.com.cn/)上的《关于董事、监 2024年度薪酬方案的公告》(公告编号: 2024-013)。
3-5	# L 34 B	位,严骘攻击,纪私郑宗从进行 第一年,刘书王帝朝 在驻 宣队曹	2024年度薪酬方案的公告》(公告编号:2024-013)。 9、审议通过了2023年年度报告及締要
		方态,产于基金十年度47.74.74。 连任约14年	9 年间过過过了2023年代入日報子2017年 9 年间过過过了2023年代及日報子2018年 決地信果:同意思報,反对印票,弃权切票 该以案在据定董事会前,已经公司董事会审计委员会审议通过并获全票同意。
4.15		位于学校的でやこす 荷岡・ガキ 四位特殊主要を持て 元をご上げ	本议案需提交股东大会审议。详见2024年4月19日公司干深圳证券交易所网站和 //www.cninfo.com.cn/)公布的《2023年年度报告》以及刊登于2024年4月19日的《中
17.47.7		证据(2) 中国,是从是增加。全统 (2) 中国	该区条任规文量争宏明,已经公司量争至申订妥贝宏明以即以升於至原间息。 本议案需提交股东大会审议。详见2024年4月19日公司于深圳证券交易所网站和 //www.cninfo.com.cn/)公布的《2023年年度报告以及刊费于2024年4月19日的《中 报》(上海证券报》(证券报》(证券考报》)及深圳证券交易所网站和巨潮资讯网(1 com.cn/)上的《2023年年度报告编更》(公告编号;2024—014) 10. 审议通过了关于2024年进十报资产减值准备的议案 表决结果,同意9票,反对0票,弃权0票。
10.			10、审议通过了关于2023年度计提资产减值准备的议案 表决结果·同意9票 反对0票 森权0票
	B A	E - L L' Sièrré MEZA (CS - Wender	FP. 17 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
31154	A A	提出力 。 2005 デニンフ 正常計 カ 作業士 - 2007 生 - 同は世元文庫	深の世分交易所別的中国主席技術以(Ittp://www.zimino.com.cm/)上的《天子2023年8 的公告》(公告等):2024年20日)。 11、前以通近了天子接牌2024年度会计师事务所的议案 表述结果:前意等。反对の第. 斉权の第. 会社の表示。
10,000	M M	+ STATEMENT	表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。 该议案在提交董事会前,已经公司董事会审计委员会审议通过并获全票同意。
10.	dially dially		本议案需提交股东大会审议。详见刊登于2024年4月19日的《中国证券报》《证券印《证券日报》《经济参考报》及深圳证券交易所网站和巨潮资讯网(http://www.cninfo.c
		推记领是小院在第二型后正的领	该区条任使义量争会明、已经公司量争会甲口妥贝会甲以迎见升发至崇词恩。 本义需需提交股东人会审议。详见用榜于2024年4月19日的《中国证券报》(证券申 《证券日报》《经济参考报》及原列证券交易所网站和巨潮资讯网(http://www.cninfo. 线刺2024年度会计师事务所的公告》(公告编号。2024—016)。 12. 审议通过了关于变更营业范围、修订(公司章程》并办理工商登记的议案 表决结果、同意邻里、反对邻果、养权原 本议案需提交股东大会审议。详见刊签于2024年4月19日的《中国证券报》(证券申
14:34		大结节(通道PASTATALANIA)	表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。
ı			平风米而便又以水八云甲以。
			・
:产的一体4	压铸零部件主要为汽车车身后抽板产品;	· 	《更好日报》《经济参考报》及採州业好交易所网站和巨确资讯网(http://www.chimio.c 变更营业范围,修订(公司章程)并办理工商登记的公告》(公告编号:2024-017)。 13. 审议预订了关于修订公司部分制度的议案
 能减排效果。	压铸零部件主要为汽车车身后地板产品,	· 爾足客户轻量化需求,提高新能源车续航里	《证券日报》《运行》专报》及探测证券交易河沟动科已确立识别《1641户:7/www.chimox 变更营业范围、修订《公司查程》并办理工商领已四分告》(公告编号:2024—017)。 13. 审议通过了关于修订公司部分制度的议案 表决结果、同意思,是次切票,弃权0票。 公司拟对部分制度进行修订,其中《董事会议率规则》《独立董事工作制度》。即东大
減排效果。模具		馬足客户轻量化需求,提高新能源车续航里 20的主要制约因素。汽车冲压件模具具有尺	《证券日报》《运行》专报》及探测证券交易河沟动科已确立识别《1641户:7/www.chimox 变更营业范围、修订《公司查程》并办理工商领已四分告》(公告编号:2024—017)。 13. 审议通过了关于修订公司部分制度的议案 表决结果、同意思,是次切票,弃权0票。 公司拟对部分制度进行修订,其中《董事会议率规则》《独立董事工作制度》。即东大
减排效果。 医件模具是 杂、精度要	汽车车身生产的重要工艺装备,是汽车换型 求高等特点,属于技术密集型产品。汽车冲	型的主要制约因素。汽车冲压件模具具有尺 中压模具能快速精密地把材料直接加工成零	《证券日报》《运行》专报》及探测证券交易河沟动科已确立识别《1641户:7/www.chimox 变更营业范围、修订《公司查程》并办理工商领已四分告》(公告编号:2024—017)。 13. 审议通过了关于修订公司部分制度的议案 表决结果、同意思,是次切票,弃权0票。 公司拟对部分制度进行修订,其中《董事会议率规则》《独立董事工作制度》。即东大
咸排效果。 具 件模具是 杂、精度要 通过焊接 本、质量	汽车车身生产的重要工艺装备,是汽车换型 水高等特点,属于技术密集型产品。汽车对、 领接,讲装等工艺装配成零部件,冲压模具 设性能具有决定性作用,是衡量汽车冲压等;	型的主要制约因素。汽车冲压件模具具有尺	(此方日代人运行参考核》及採剂此步之奶产的中心和已确定(1)州(1)由(1)/(1)从受更营业范围(能)(公台编号:2024—017)。 13. 审议通过了关于能1公司部分制度的议案 表决结果(司意等)更久对票,弃权实 公司拟对部分制度进行修订、其中《董事会议事规则》(独立董事工作制度)(股东大 任保管理制度)(对外投资决策制度)《宋庆安岛决策制度》(紧表投票制资施细则》(募 修订需提交股东大会审议、详见刊登于2024年4月19日的《中国证券报》(证券时报》(《上 报》(经济参考报》及深圳正券交易所设的范丰》等资讯网(http://www.cninfo.com.cn/ 司部分制度的公告)(公告编号:2024—018)。 14、审议通过了关于制定《会计师事务所选聘制度》的议案 表决结果。同意的黑,反对印黑,弃权见黑。
起減排效果。 模具 医件模具是 豆杂、精度要 并通过焊接 成本、质量 具有核心竟	汽车车身生产的重要工艺装备,是汽车换型 求高等特点,属于技术密集型产品。汽车冲 等接 拼装等工艺装配成零馏件,冲压模具 处能息月决定性作用,是衡量汽车冲压等 争力的重要指标之一。	型的主要制约因素。汽车冲压件模具具有尺 中压模具能快速精密地把材料直接加工成零 的设计开发和加工能力对汽车冲压零部件 部件供应商技术水平的重要标准,也是衡量	(此方日代人运行参考核》及採剂此步之奶产的中心和已确定(1)州(1)由(1)/(1)从受更营业范围(能)(公台编号:2024—017)。 13. 审议通过了关于能1公司部分制度的议案 表决结果(司意等)更久对票,弃权实 公司拟对部分制度进行修订、其中《董事会议事规则》(独立董事工作制度)(股东大 任保管理制度)(对外投资决策制度)《宋庆安岛决策制度》(紧表投票制资施细则》(募 修订需提交股东大会审议、详见刊登于2024年4月19日的《中国证券报》(证券时报》(《上 报》(经济参考报》及深圳正券交易所设的范丰》等资讯网(http://www.cninfo.com.cn/ 司部分制度的公告)(公告编号:2024—018)。 14、审议通过了关于制定《会计师事务所选聘制度》的议案 表决结果。同意的黑,反对印黑,弃权见黑。
能减排效果。 模具 使性模具 更杂、精进具是要 说成本、质量 成有核业 数 有行业 数 技术,的完整 技术,的完整 技术,的完整	汽车车身生产的重要工艺装备,是汽车换型 求高等特点,属于技术常集型产品。汽车冲 ,侧接,拼装等工艺装配成零部件,冲压模具 ,使性能具有抗定性作用,是衡量汽车冲压等; 争力的重要指标之一。 的模具开发能力,目前已形成从前期工艺 工艺。这些技术工艺可有效缩短模具制溢	型的主要制约因素。汽车冲压件模具具有尺 压模具能快速精密地把材料直接加工成零 4的设计开发和加工能力对汽车冲压零部件 部件供应商技术水平的重要标准,也是衡量 5程设计分析,冲压工艺模拟分析,到后期模 的周期,提高模具,产品的制度,有效控制整体	(世界白代) (全对参考核) 及於利用的多类的所物的科目的实际体 (由于) / (WWW.thinfo.
能减排效果。 模具 压件模具是 豆杂、精度要 ,并通过焊接 成本、质量量 ,成本、质量量 ,有行业整技术 以有行整技术 公司在	汽车车身生产的重要工艺装备,是汽车换型 求高等特点,属于技术密集型产品。汽车对 、侧接,拼装等工艺装配成零部件,冲压模具 处性能具有决定性作用,是衡量汽车冲压率 等力的重要指标之一。 的模具开发能力,目前已形成人前期工艺流 工艺。这些技术工艺可有效缩短模具制造 模具设计,开发,制造等核心技术上取得了	20的主要制約因素。汽车冲压件模具具有尺 压模具能快速精密地把材料直接加工成零 6的设计开发和加工能力对汽车冲压零部件 哪件供应商技术水平的重要标准,也是衡量 5程设计分析、冲压工艺模拟分析、到后期模	《世子日代》《五学》专报》交换。加速学之参加等的标户通过、(Mitter)、(WWW.chimox 使更重量地范围、能订《公司整制) 中办理工商整定的公司。 13、前认则近了天干能订公司部分制度的议案, 表达结果、问意的黑人双切黑,并仅强 素之,以为则是进行能订、其中(量等会议事规则)《独立董事工作制度》《股东大 担保管理制度》(对外投资决策制度》《《联交易决策制度》《累较投票制实施组则》(募 能订需据交股东大支前议、许见刊度于2024年4月19日的《中国证券报》(《新设制报》)(募 能订需据交股东大支前议、许见刊度于2024年4月19日的《中国证券报》(《新设制报》)(工 》(《金净金代》及深、进入设于2024年4月19日的《中国证券报》(《新设制报》)(当 ,1000年2012年2月10日,在100年2月10日,100年2月2日,100年2月,100年2月,100年2月2日,100年2月2日,100年2月2日,100年2月2日,100年2月2日,100年2月,100年2月2日,100年2月2日,100年2月2日,100年2月2日,100年2月2日,100年2月,100年2月2日,100年2月2日,100年2月,100年2月2日,100年2月2日,100年2月,1
能减排效果。 模具 中压件模具是 夏杂、精度要 。并通、质量 ,并通、质值的完整, 有行。 。 有行。 。 等 有行。 。 等 有行。 。 等 。 等 。 等 。 等 。 等 。 等 。 等 。 等 。 等 。	汽车车身生产的重要工艺装备,是汽车换型 求高等特点,属于技术密集型产品。汽车对 、侧接,拼装等工艺装配成零部件,冲压模具 处性能具有决定性作用,是衡量汽车冲压率 等力的重要指标之一。 的模具开发能力,目前已形成人前期工艺流 工艺。这些技术工艺可有效缩短模具制造 模具设计,开发,制造等核心技术上取得了	型的主要制约因素。汽车冲压件模具具有尺 中压模具能快速精密地把材料直接加工成零 的设计开发和加工能力对汽车冲压零部件 部件供应商技术水平的重要标准,也是衡量 点程设计分析、冲压工艺模拟分析。 高局期模 的周期,提高模具产品的精度,有效控制整体 多项专利、公司通过多年的技术积累,可以在	《世子日代》《五学》专报》交换。加速学之参加等的标户通过、(Mitter)、(WWW.chimox 使更重量地范围、能订《公司整制) 中办理工商整定的公司。 13、前认则近了天干能订公司部分制度的议案, 表达结果、问意的黑人双切黑,并仅强 素之,以为则是进行能订、其中(量等会议事规则)《独立董事工作制度》《股东大 担保管理制度》(对外投资决策制度》《《联交易决策制度》《累较投票制实施组则》(募 能订需据交股东大支前议、许见刊度于2024年4月19日的《中国证券报》(《新设制报》)(募 能订需据交股东大支前议、许见刊度于2024年4月19日的《中国证券报》(《新设制报》)(工 》(《金净金代》及深、进入设于2024年4月19日的《中国证券报》(《新设制报》)(当 ,1000年2012年2月10日,在100年2月10日,100年2月2日,100年2月,100年2月,100年2月2日,100年2月2日,100年2月2日,100年2月2日,100年2月2日,100年2月,100年2月2日,100年2月2日,100年2月2日,100年2月2日,100年2月2日,100年2月,100年2月2日,100年2月2日,100年2月,100年2月2日,100年2月2日,100年2月,1
能減排效果。 模具 压件模具是 豆杂、精过具是 豆杂、稀过质本、核 可完 有行完整 在 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	汽车车身生产的重要工艺装备,是汽车换型 求高等特点,属于技术密集型产品。汽车冲 、零接,进装等工艺装配成零۳件,冲压模具 、进能具有决定性作用,是衡量汽车冲压等。 争力的重要指标之一。 位模具开发能力,目前已形成从前期工艺流 工艺。这些技术工艺可有效缩短模具制造 模具设计,开发,制造等核心技术上取得了进 度材料方面实现单中模,多工位模和级进	型的主要制约因素。汽车冲压件模具具有尺 中压模具能快速精密地把材料直接加工成零 的设计开发和加工能力对汽车冲压零部件 部件供应商技术水平的重要标准,也是衡量 点程设计分析、冲压工艺模拟分析。 高局期模 的周期,提高模具产品的精度,有效控制整体 多项专利、公司通过多年的技术积累,可以在	(並好自我/企成學多核》及於別地學多數所與的科尼爾茲(MM/LHE)/WWW.chinfo.
E減排效果. 模具 医存、充 更好, 是更好, 是更好, 是更好, 是有行。 是有行。 是有行。 是有行。 是有行。 是有行。 是有行。 是有行。	汽车车身生产的重要工艺装备,是汽车换型 求高等特点,属于技术密集型产品。汽车冲、 需接,并装等工艺装配成零۳件,冲压模身 进能具有决定性作用,是衡量汽车冲压等。 争力的重要指标之一。 的模具开发能力,目前已形成从前期工艺流 工艺。这些技术工艺可有效缩短模具制造 模具设计,开发,制造等核心技术上取得了。 度材料方面实现单冲模、多工位模和吸进 产品情况如下表:	很的主要制约因素。汽车冲压件模具具有尺 压模具能快速精密地把材料直接加工成零 4的设计开发和加工能力对汽车冲压零部件 都件供应商技术水平的重要标准,也是衡量 1.超设计分析、冲压工艺模拟分析、到后期模 的周期,提高模具产品的精度、有效控制整体 多项专利、公司通过多年的技术积累,可以在 模的设计开发、制造加工、销售和服务一体	(业产日代人区外等少核)及除加速分类的所以外的相应的实际外(10年),2024—017)。 13. 审议通过了关于修订公司部分制度的议案 表决结果。间意等。反为9. 章 科公理, 在设备的证据,他们是一个企业,在发展,在发展,在发展,在发展,在发展,在发展,在发展,在发展,在发展,在发展
能減排效果 模具 模压更杂、通、上型, 使压更,并成本,, 使压更,, 使压力,, 使压力, 使压力, 使压力, 使压力, 使压力, 使压力, 使	汽车车身生产的重要工艺装备,是汽车换型 求高等特点,属于技术密集型产品。汽车冲、 需接,并装等工艺装配成零۳件,冲压模身 进能具有决定性作用,是衡量汽车冲压等。 争力的重要指标之一。 的模具开发能力,目前已形成从前期工艺流 工艺。这些技术工艺可有效缩短模具制造 模具设计,开发,制造等核心技术上取得了。 度材料方面实现单冲模、多工位模和吸进 产品情况如下表:	图的主要制约因素。汽车冲压件模具具有尺压模具单位块速精密地把材料直接加工成零。 16的设计开发和加工能力对汽车冲压零部件 等件供应商技术水平的重要标准,也是衡量 12程设计分析、冲压工艺模拟分析、到后期模 的周期,提高模具产品的构度,有效控制整体 多项专利、公司通过多年的技术积累,可以在 模的设计开发、制造加工、销售和服务一体	(业产日代人区外等少核)及除加速分类的所以外的相应的实际外(10年),2024—017)。 13. 审议通过了关于修订公司部分制度的议案 表决结果。间意等。反为9. 章 科公理, 在设备的证据,他们是一个企业,在发展,在发展,在发展,在发展,在发展,在发展,在发展,在发展,在发展,在发展
能减排效果。 種具 原压件、精短具是 原压件、精过焊量。 原面,有一个,是一个,是一个,是一个,是一个。 是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个。 是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	汽车车身生产的重要工艺装备,是汽车换型 求高等特点,属于技术密集型产品。汽车冲、 需接,并装等工艺装配成零۳件,冲压模身 进能具有决定性作用,是衡量汽车冲压等。 争力的重要指标之一。 的模具开发能力,目前已形成从前期工艺流 工艺。这些技术工艺可有效缩短模具制造 模具设计,开发,制造等核心技术上取得了。 度材料方面实现单冲模、多工位模和吸进 产品情况如下表:	20的主要制约因素。汽车冲压件模具具有尺 压模具能快速精密地把材料直接加工成零 的设计开发和加工能力对汽车冲压零部件 哪件供应商技术水平的重要标准,也是衡量 5程设计分析、冲压工艺模拟分析、到后期模 的周期,提高模具产品的精度,有效定制整体 多项专利、公司通过多年的技术积累,可以 模的设计开发、制造加工、销售和服务一体	《世芳日代》《公学》有很》及於加速学。如何和自己的政学的《他们在10.7/www.thin.org. 13. 审认则过了关于他17公司部分制度的议告》(公告编号、2024—017)。 13. 审认则过了关于他17公司部分制度的议案 表决结果。用意思是,我对解决,有权信息。 24. 不是,我们是,我们是,我们是,我们是,我们是,我们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人
能減排效果, 模具 便上模 度上, 使是 。 使是 。 使是 。 使是 。 使是 。 使是 。 使是 。 使是	汽车车身生产的重要工艺装备,是汽车换型 求高等特点,属于技术密集型产品。汽车冲、 需接,并装等工艺装配成零۳件,冲压模身 进能具有决定性作用,是衡量汽车冲压等。 争力的重要指标之一。 的模具开发能力,目前已形成从前期工艺流 工艺。这些技术工艺可有效缩短模具制造 模具设计,开发,制造等核心技术上取得了。 度材料方面实现单冲模、多工位模和吸进 产品情况如下表:	20的主要制约因素。汽车冲压件模具具有尺 压模具能快速精密地把材料直接加工成零 的设计开发机加工能力对汽车冲压零部件 哪件供应商技术水平的重要标准,也是衡量 5程设计分析、冲压工艺模拟分析、到后期模 的周期,提高模具产品的精度,有效定制整体 多项专利、公司通过多年的发术积累,可以定 模的设计开发、制造加工、销售和服务一体	《世芳日代》《公学》有很》及於加速学。如何和自己的政学的《他们在10.7/www.thin.org. 13. 审认则过了关于他17公司部分制度的议告》(公告编号、2024—017)。 13. 审认则过了关于他17公司部分制度的议案 表决结果。用意思是,我对解决,有权信息。 24. 不是,我们是,我们是,我们是,我们是,我们是,我们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人
減排效果。 獎具 與具 與其件 模財 與其件 模財 與其 與 大 與 其 與 其 與 其 之 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	汽车车身生产的重要工艺装备,是汽车换型 求高等特点,属于技术密集型产品。汽车冲、 需接,并装等工艺装配成零۳件,冲压模身 进能具有决定性作用,是衡量汽车冲压等。 争力的重要指标之一。 的模具开发能力,目前已形成从前期工艺流 工艺。这些技术工艺可有效缩短模具制造 模具设计,开发,制造等核心技术上取得了。 度材料方面实现单冲模、多工位模和吸进 产品情况如下表:	20的主要制约因素。汽车冲压件模具具有尺压模具能快速精密地把材料直接加工成字。 16的设计开发机加工能力对汽车冲压等部件等件供应商技术水平的重要标准。也是衡量 5程设计分析、冲压工艺模拟分析、到后期模 的周期,提高模具产品的精度。有效起制整体 多项专利。公司通过多年的技术积累,可以在模的设计开发、制造加工、销售和服务一体	《世芳日代》《公学》有很》及於加速学。如何和自己的政学的《他们在10.7/www.thin.org. 13. 审认则过了关于他17公司部分制度的议告》(公告编号、2024—017)。 13. 审认则过了关于他17公司部分制度的议案 表决结果。用意思是,我对解决,有权信息。 24. 不是,我们是,我们是,我们是,我们是,我们是,我们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人
部製具 模互任余 現上 現 長 長 長 長 長 長 兵 長 兵 長 大 通 本 人 板 物 过 人 長 の 、 板 会 り と の の ら り と の ら り と の ら り と り た り と り た り と り た り と り た り た り た	汽车车身生产的重要工艺装备,是汽车换型 求高等特点,属于技术密集型产品。汽车冲、 需接,并装等工艺装配成零۳件,冲压模身 进能具有决定性作用,是衡量汽车冲压等。 争力的重要指标之一。 的模具开发能力,目前已形成从前期工艺流 工艺。这些技术工艺可有效缩短模具制造 模具设计,开发,制造等核心技术上取得了。 度材料方面实现单冲模、多工位模和吸进 产品情况如下表:	图的主要制约因素。汽车冲压件模具具有尺压模具用性块速精密地把材料直接加工成零。 16的设计开发和加工能力对汽车冲压零部件等件供应商技术水平的重要标准,也是衡量 18超设计分析、冲压工艺模拟分析、到后期模 的周期,提高模具产品的构度。有效控制整体 多项专利、公司通过多年的技术积累,可以在 模的设计开发、制造加工、销售和服务一体	(世子日代) (全が参考校) 交換が加速が多効が利用と呼吸に飛ば低け、(11年) (1)。 13、前は強立了 天子修訂公司部分制度的2次 (2)、公告編号: 2024-017)。 13、前は強立了 天子修訂公司部分制度的2次 表共 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
E藏排效果。 模具 模具 医狂外、精工, 医狂, 使用, 性精神, 性, 性, 性, 性, 性, 性, 性, 性, 性, 性, 性, 性, 性,	汽车车身生产的重要工艺装备,是汽车换型 求高等特点,属于技术密集型产品。汽车冲、 需接,并装等工艺装配成零۳件,冲压模身 进能具有决定性作用,是衡量汽车冲压等。 争力的重要指标之一。 的模具开发能力,目前已形成从前期工艺流 工艺。这些技术工艺可有效缩短模具制造 模具设计,开发,制造等核心技术上取得了。 度材料方面实现单冲模、多工位模和吸进 产品情况如下表:	20的主要制约因素。汽车冲压件模具具有尺 压模具能快速精密地把材料直接加工成零 的设计开发机加工能力对汽车冲压零部件 哪件供应商技术水平的重要标准,也是衡量 5程设计分析、冲压工艺模拟分析、到后期模 的周期,提高模具产品的精度,有效定制整体 多项专利、公司通过多年的发术积累,可以定 模的设计开发、制造加工、销售和服务一体	(世子日代) (全が参考校) 交換が加速が多効が利用と呼吸に飛ば低け、(11年) (1)。 13、前は強立了 天子修訂公司部分制度的2次 (2)、公告編号: 2024-017)。 13、前は強立了 天子修訂公司部分制度的2次 表共 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
是碱排效果。 提供性, 是以此, 是以此, 是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	汽车车身生产的重要工艺装备,是汽车换型 求高等特点,属于技术密集型产品。汽车冲、 需接,并装等工艺装配成零۳件,冲压模身 进能具有决定性作用,是衡量汽车冲压等。 争力的重要指标之一。 的模具开发能力,目前已形成从前期工艺流 工艺。这些技术工艺可有效缩短模具制造 模具设计,开发,制造等核心技术上取得了。 度材料方面实现单冲模、多工位模和吸进 产品情况如下表:	图的主要制约因素。汽车冲压件模具具有尺压模具用性块速精密地把材料直接加工成零。 16的设计开发和加工能力对汽车冲压零部件等件供应商技术水平的重要标准,也是衡量 18超设计分析、冲压工艺模拟分析、到后期模 的周期,提高模具产品的构度。有效控制整体 多项专利、公司通过多年的技术积累,可以在 模的设计开发、制造加工、销售和服务一体	《世界日报》(2019年 为报》(2019年) 对于"国际公告》(公告编)(公告编)(公告编)) 13、审认则过 天干他1公司部分制度的议告》(公告编)(公告编)) 2224—127)。 13、审认则过 天干他1公司部分制度的议等 表决选择。用意能是有关的情况,可能分别度的议等 表决选择。用意能是不能看了,我可能分别度的议等 表决选择。用意能是不是有了,我们是有一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是
能減排效果。具度數據 模具压力 足至外,通过更多。 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個	汽车车身生产的重要工艺装备,是汽车换型 求高等特点,属于技术密集型产品。汽车冲、 需接,并装等工艺装配成零۳件,冲压模身 进能具有决定性作用,是衡量汽车冲压等。 争力的重要指标之一。 的模具开发能力,目前已形成从前期工艺流 工艺。这些技术工艺可有效缩短模具制造 模具设计,开发,制造等核心技术上取得了。 度材料方面实现单冲模、多工位模和吸进 产品情况如下表:	200主要制約因素。汽车冲压件模具具有尺 压模具能快速精密地把材料直接加工成等 的设计开发机加工能力对汽车冲压等部件 部件供应商技术水平的重要标准。也是衡量 5程设计分析、冲压工艺模拟分析、到后期模 的周期、据高模具产品的精度、有效控制整体 多项专利、公司通过多年的技术积累,可以在 模的设计开发、制造加工、销售和服务一体	(世野日代) (全が参考校) 次保利用が多効所物料に適度は関係している。 13、前は強近了 天子修訂公司部分制度的28等)、公告編号 2024年107。 13、前は強近了 天子修訂公司部分制度的28等)、公告編号 2024年107。 13、前は強近了 天子修訂公司部分制度的28等。 表決結果「商意の景人なり無 昇秋収 表決結果「商意の景人なり無 昇秋収 担保管理制度)、(対外投資決策制度) (全版交易决策制度) (累長投票制实施组则) (暴 修订常据交股东大会前议。 中见刊号于2024年4月19日的 (中国证券核) (证券前报》 (上 投) (金分参考校) 及深川田券交易所で約利用に勝労田((由ttp://www.cninfo.com.cn/ 司部分制度的公告) (公告編号) 2024年018)。 14、前は逝立了 天干制定(会计布部分形成制制 10 節以第 表決結果「同意の票人及10票。 月秋0 節手会 中 10 要素 中 10 表表 中 10 表表 12 会 日
能凝集效果。 具腹壁 经 具腹壁 经 是	汽车车身生产的重要工艺装备,是汽车换型 求高等特点,属于技术密集型产品。汽车冲、 需接,并装等工艺装配成零۳件,冲压模身 进能具有决定性作用,是衡量汽车冲压等。 争力的重要指标之一。 的模具开发能力,目前已形成从前期工艺流 工艺。这些技术工艺可有效缩短模具制造 模具设计,开发,制造等核心技术上取得了。 度材料方面实现单冲模、多工位模和吸进 产品情况如下表:	200主要制約因素。汽车冲压件模具具有尺 压模具能快速精密地把材料直接加工成等 的设计开发机加工能力对汽车冲压等部件 部件供应商技术水平的重要标准。也是衡量 5程设计分析、冲压工艺模拟分析、到后期模 的周期、据高模具产品的精度、有效控制整体 多项专利、公司通过多年的技术积累,可以在 模的设计开发、制造加工、销售和服务一体	(世方日代)《公外》专报》及於刑证多交易所均利品的或少量。2024—017)。 13、审认则过了关于他1人公司部分制度的以案 表决结果。而感想率,成为第二条权益 静幸会以举规则》(独立董事工作制度》(股东大组保管理制度》(2024—017)。 13、审认则过了关于他1人公司部分制度的以案 表决结果。而感想率,成为第二条权益 静幸会以举规则》(独立董事工作制度》(股东大组保管理制度》(2024—018)。 1组保管理制度》(20分色资块筑制度》(《英克交易·克尔斯度》(霍县投票制实施经制》(4套经营理制度》(2024—018)。 141)《经济参考税》及深圳正券交易所网站和巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn/ 14、审议通过了关于制定(会计师事务所选聘制度)的议案 表决结果。而愈创果。反对创果,弃权观 该议案在提交董事会前,已经公司董事会审计委员会审议通过并获全期问题。 为了规范选明对公司进行审计的会计师事务所选明制度)的议案 表决结果。而愈创果,反对创果,有对观 这个对表之影响对公司进行审计的会计师事务所选明制度)的议案 表决结果。而愈创果,反对创,弃权观 2024年4月19日公司于海州证券交易所网站和巨潮资讯网(http://www.cninfo.ch/市外形态等形态制制度)。 15、审议通过了关于制定(独立董事专门会议工作组则)的议案 表决结果。而愈创果,公对则,弃权观 为进一步完善公司法人治理结构,充分发挥独立董事在公司治理中的作用,根据(公计师事务所选制制度)。 16、审议通过了关于制定(独立董事专门会议工作组则)《深圳证券交易管司第1号——主板上市公司规范审管理办法》(3对附上等交易所股票上市规则)《深圳证券交易管门第1号——主板上市公司规范审管理办法》(3对附上等交易所股票上市规则)《深圳证券交易行创,1年规则》(第20重专门会议工作组则)。 16、审议通过了关于四级中国》。 16、审议通过了关于已经与国外发现,并未必须参考的一定经公司被企商的一定公司推设,但不可能从自身的是实现,并以创建了一个公司提供自保潮度的关系,但避免表发展所通常用例(http://www.cninfo.com.du/du/du/du/du/du/du/du/du/du/du/du/du/d
能减排效果。 提供文明, 提供工程, 提供工程, 提供工程, 提供工程, 提供工程, 是可能工程, 是可能工程, 是可能工程, 是可能工程, 是可能工程, 是可能工程, 是可能工程, 是可能工程, 是可能工程, 是可能工程, 是可能工程, 是可能工程, 是可能工程, 是可能工程, 是可能工程, 是可能工程, 是可证工程, 是可能工程, 是可证工程, 是证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证	汽车车身生产的重要工艺装备,是汽车换纸 水高等特点,属于技术密集型产品。汽车冲 测接。 共等学工艺装配成等解件,冲压模具 性能具有决定性作用,是衡量汽车冲压等) 争力的重要指标之一。 方型,这些技术工艺可有效缩短模具则监 模具设计 开发。 州造等核心技术上限得了 度材料方面实现单冲模、多工位模和级进 产品情况如下表:	(的主要制約因素。汽车冲压件模具具有尺圧模具集件块速精密地把材料直接加工成零14的设计开发和加工能力对汽车冲压零部件等等件供应商技术水平的重要标准。也是衡量的周期,提高模具产品的确度。有效控制整体多项专利、公司通过多年的技术积累,可以在模的设计开发、制造加工、销售和服务一体	(世野日代) (全が参考後) 及終刑地学を動所の特別を開発している。 13、前に関連了 天干値1 公司部分制度的以繁 表決結果に関急の異 反対 第 昇収
深其具 標語 化二十二二甲基 化二十二甲基 化二十二二甲基 化二十二二甲基 化二十二二甲基 化二二二甲基 化二二二甲基 化二二二二甲基 化二二二二二二二二二二二二	汽车车身生产的重要工艺装备,是汽车换纸 水高等特点,属于技术密集型产品。汽车冲 测接。 共等学工艺装配成等解件,冲压模具 性能具有决定性作用,是衡量汽车冲压等) 争力的重要指标之一。 方型,这些技术工艺可有效缩短模具则监 模具设计 开发。 州造等核心技术上限得了 度材料方面实现单冲模、多工位模和级进 产品情况如下表:	20的主要制約因素。汽车冲压件模具具有尺 压模具能快速精密地把材料直接加工成零 的设计开发和加工能力对汽车冲压零部件 哪件供应商技术水平的重要标准,也是衡量 程设计分析、冲压工艺模拟分析、到后期模 的周期,提高模具产品的特度、有效控制整体 模的设计开发、制造加工、销售和服务一体	(世产日代)《公外参考报》及於刑止勞交易所均利品的以繁 表決結果、同意的黑人政治。其实位 表决结果、同意的黑人政治。其实位 表决结果、同意的黑人政治。其实位 是有人政治,是对人政治,是对人对人对人对人对人对人对人对人对人对人对人对人对人对人对人对人对人对人对人
海排具性系,通水上,	汽车车身生产的重要工艺装备,是汽车换盘水高等特点,属于技术密集型产品。汽车冲成 宗操 共享产工艺装成成等解件,冲压模具 性能具有决定性作用,是衡量汽车冲压等争力的重要指标之一。 工艺。这些技术工艺可有效缩短模具则随	20的主要制約因素。汽车冲压件模具具有尺 压模具能快速精密地把材料直接加工成零 的设计开发和加工能力对汽车冲压零部件 哪件供应商技术水平的重要标准,也是衡量 程设计分析、冲压工艺模拟分析、到后期模 的周期,提高模具产品的特度、有效控制整体 模的设计开发、制造加工、销售和服务一体	(世野日代)(全が参考後)及終刑間が多効所の特別を開発している。 (13、前に関連)
36時與 特別	汽车车身生产的重要工艺装备,是汽车换盘水高等特点,属于技术密集型产品。汽车冲成 宗操 共享产工艺装成成等解件,冲压模具 性能具有决定性作用,是衡量汽车冲压等争力的重要指标之一。 工艺。这些技术工艺可有效缩短模具则随	20的主要制約因素。汽车冲压件模具具有尺 压模具能快速精密地把材料直接加工成零 的设计开发和加工能力对汽车冲压零部件 哪件供应商技术水平的重要标准,也是衡量 程设计分析、冲压工艺模拟分析、到后期模 的周期,提高模具产品的特度、有效控制整体 模的设计开发、制造加工、销售和服务一体	(世产日代)《公外参考报》及於刑止勞交易所均利品的以繁 表決結果、同意的黑人政治。其实位 表决结果、同意的黑人政治。其实位 表决结果、同意的黑人政治。其实位 是有人政治,是对人政治,是对人对人对人对人对人对人对人对人对人对人对人对人对人对人对人对人对人对人对人

(2)分季度主要会计数据

項目	2023年末	2022	年末	本年末比上年 末増減	2021年末		
		调整的	调整后	調整后	调整的	调整后	
总资产	5,409,761,980.94	3,527,979,965.48	3,529,055,830.41	53.29%	2,671,046,39350	2,671,339,732.22	
日属于上市公司股东的净资 xx	4,286,240,021.86	1,862,253,474.95	1,863,329,339.88	130.03%	1,415,874,233.65	1,416,167,57237	
項目	2023年		2年	本年比上年增 減	2021年		
		调整的	调整后	調整后	调整的	调整后	
营业收入	3,912,539,272.03	3,355,008,707.31	3,355,008,707.31	16.62%	2,772,082,14156	2,772,082,141.56	
归属于上市公司股东的净利 阅	496,570,359.92	446,379,241.30	447,161,767.51	11.05%	385,553,42430	395,799,848.73	
日属于上市公司股东的扣除 非经常性损益的净利润	476,966,735.33	442,513,672.94	443,296,199.15	7.60%	380,310,629.18	380,557,053.61	
经营活动产生的现金流量净 順	510,724,609.20	283,688,355.65	283,688,355.65	80.03%	206,733,718.76	206,733,718.76	
基本毎股收益(元/股)	2.79	4.21	4.22	-33.89%	3.64	3.64	
解释每股收益(元/股)	2.79	4.21	4.22	-33.89%	354	3.64	
加权平均净资产收益率	13.27%	27.23%	27.27%	-14.00%	31.52%	31.54%	

云川以承交运的源(A(又来)) 云阳是近时间的: 财政部于2022年11月30日发布了《关于印发(企业会计准则解释第16号)的通知)(财会[2022]31号), 规定了"关于单项交易产生的资产和负债相关的通选所得税不适用初始确认豁免的会计处理"、"关于企作方义 分类为权益工具的金融工具相关股利的所得税影响的会计处理"、"关于企业将以现金结算的股份支付修改 为以权益结算的股份支付的会计处理"相关内容。公司根据上述文件的要求对会计政策予以相应变更,并按文

(1)普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况表

6.会议的股权登记日:2024年5月15日(星期三) 7.出防政第。 (1)在股权登记日持有公司股份的普通股股东或其代理人; 于股权登记日2024年5月15日下午地市时在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司登记在册的公司 全体普通股股东均有权出席股东大会,并可以以书面形式委托代理人出席会议和参加表决,该股东代理人不 必是公司股东(授权委托书模板详识附件2); (2)公司董事、临事和感觉管理人员; (3)公司聘请的律师; (4)根据样关法规应当出席股东大会的其他人员。 8.现场会议地点:辽苏省苏州市昆山市巴城镇金凤凰路799号公司会议室 二、会议审议事项 本次会议审议以下事项;

滁州多利汽车科技股份有限公司 关于召开2023年年度股东大会的通知

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容 滁州多利汽车科技股份有限公司(简称"公司" 這股东大会的议案》,现将有关事宜通知如下: 一、召开会议的基本情况 1.股东大会局次;2023年年度股东大会 2.股东大会的召集人;葡事令

、会议的股权登记日:2024年5月15日(星期三)

		备注
提案编码	提案名称	该列打勾的栏目
		可以投票
100	总议案:除累积投票提案外的所有提案	V
非聚积投票排	LW	·
1.00	2023年度董事会工作报告	√
2.00	2023年度监事会工作报告	√
3.00	2023年度财务决算报告	V
4.00	2023年度利润分配及资本公积转增股本预案	V
5.00	关于董事2024年度薪酬方案的议案	V
6.00	关于监事2024年度薪酮方案的议案	V
7.00	2023年年度报告及摘要	V
8.00	关于续聘2024年度会计师事务所的议案	V
9.00	关于变更营业范围、修订《公司章程》并办理工商登记的议案	V
10.00	关于修订公司部分制度的议案	√作为投票对象的子议案数:(9)
10.01	(董事会议事规则)	V
10.02	(监事会议事规则)	√
10.03	(独立董事工作制度)	√
10.04	(股东大会议事规则)	V
10.05	(对外担保管理制度)	V
10.06	(对外投资决策制度)	V
10.07	(关联交易决策制度)	V
10.08	《累积投票制实施组则》	V
10.09	(募集资金管理制度)	√
11.00	关于2024年度公司及子公司向银行等机构申请综合授信额度并接受关联方担保的议案	V
12.00	关于2024年度預计为子公司提供担保额度的议案	V

分之二以上通过。其他提案均属于普通块以表决事项。需绘出席会议股东所持有表决权股份总数的二分之一以上通过。
以上提案11涉及关联交易事项,关联股东曹达龙及其一致行动人邓丽琴、蒋建强。曹燕霞、曹武、邓竹君须回避表决。且该等股东不得接受其他股东委托就该等议案进行投票。
以上提案均属于影响中小投资者利益的重大事项。需要对中小投资者单独计票。中小投资者是指除上市公司董事、逐事,高级管理人员及单独成合计持有上市公司。%以上股份的股东以外的其他股东。
此外、公司独立董事将在本次年度股东大会上进行达职。
,具体内容详见公司2024年月19日经赎着了《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》《证券日报》《经济参考报》及深交所的站和巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn/)的《第二届董事会第十二次会议决议公参考报》及深交所的站和巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn/)的《第二届董事会第十二次会议决议公参考报》及深交所的站和巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn/)的《第二届董事会第十二次会议决议公司第一次,《第二章中国和约市股公司》(关于经验中国和约市股公司)《关于变理营业范围、第17 公司章程上或指令第202024年度新州方案附公告》《关于实理营业范围、第17 公司章程上等的是17 公司章程上等的是17 公司章程上等的是17 公司章程上等发现为公司报上保护公告》《关于实现的基本等发现,以为公司在外部发出和专业的是2023年度,以为公司是任何关键,以为公司是任何工作,以为公司提供目报额度的公告》以及2023年度临事会了探明的关系发现,所以新日级(http://www.cninfo.com.cn/)公布的《2023年度临事会工作报告》《2023年度附身决算报告》《2023年度报告》《2023年度临事会工作报告》《2023年度附身决算程告》《2023年度接待》《2023年度指令以2023年度指导及2023年度指导及2023年度指导及2023年度指导及2023年度指导及2023年度指导及2023年度报告》《2023年度指导及2023年度报告》《2023年度指导及2023年度报告》(2023年度时间,法人股东登记法人股东的法定代表人须持有股东账户卡、加普公司公司的营业执照目录。

三、会议乾记等事项 1.法人股东登记:法、股东的法定代表人须持有股东账户卡,加盖公司公章的营业执照复印件,法人代表 证明书和本人身份证办理登记手续,委托代理人出席的,还须持法人授权委托书和出席人身份证。 2.个人股东登记:个人股东领市本人身份证,股东账户下及持股代证办理登记于续;受委托出席的股东代

2.个人股东登记:个人股东须持本人身份证 股东账户卡及持股凭证办理登记手续;受委并担,还须持有出席人身份证和报权委托5;
3. 憩己万式:信函或电子邮件登记:信函须在2024年5月21日16:30前送达;
4. 登记时间:2024年5月15日至5月21日间的工作日上午8:30-11:00。下午13:00-16:30;
5. 登记地点;江苏省苏州市昆山市巴城镇金风属路799号公司董事会办公室;
6.会议保系方式;
联系人;何世荣

滁州多利汽车科技股份有限公司 董事会 二〇二四年四月十九日

参加网络投票的具体操作流程

参加网络投票的具体操作流程
1. 投票代码。961311
2. 投票简称,多利投票
3. 填报表决意见。同意、反对、弃权。
3. 填报表决意见。同意、反对、弃权。
4. 股东对总议案进行投票,视为对除累积投票提案外的其他所有提案表达相同意见。
投东对总议案进行投票,视为对除累积投票提案外的其他所有提案表达相同意见。
股东对总议案进行投票,被为对除累积投票提案的表决意见为准,如股东先对具体继案投票表决,再对总议
票表决,则以已投票表决的具体提案的表决意见为准,其他未表决的推案以总议案的表决意见为准;如先
议案投票表决再对具体提案投票表决,则以总议案的表决意见为准。
二. 通过深交所交易系统投票的程序
二. 通过深交所交易系统投票的程序
二. 通过深交所交易系统投票的相问。即9·15—9·25。9·30—11·30和13·00—16·00。

二、通过深之所之類系統是原因。

一、通过深之所之類系統是原的原

1. 投票时间。2024年5月22日的交易时间,即9·15-9·25, 9·30-11:30和13:00-15:00。

2. 股东可以登录证券公司之易系中通通过交易系统投票。

三、通过深之所互联网投票系统经现的制罗

1. 互联网投票系统进行网络投票,需按照《探训证券交易所投资者网络服务身份认证业务指引

2. 股东通过互联网投票系统进行网络投票,需按照《探训证券交易所投资者网络服务身份认证业务指引

(2016年能订)的规定为期身份认证、股票"深交再放产证书"或"杂交所投资者网络服务身份认证业务指引

证据同登录互联网投票系统进行网络投票,依据《张文野政学证书"或"杂交所投资者服务需品"。具体的身份认证准据可登录互联网投票系统进行政,2. 股东福州东政的服务密码或数字证书,可登录http://wltp.cninfo.comcn在规定时间内通过深交所互联网投票系统进行投票。

委托人名称: 委托人持有公司股份性质: 委托人持有公司股份性质: 委托人持有股份数量: 委托日期: 年 月 日 委托人身份证号码(或法人股杂常业块制号码): 受托人身份证号码: 受托人身份证号码: 委托人对下述议案表决如下(请在相应的表决意见项下划"√"):

73119	DEMI-CHT	该列打勾的栏目可以投票	POB	/A(A)	FFEA
100	总议案:除聚积投票提案外的所有提案	V			
非累积投票	提案				
1.00	2023年度董事会工作报告	√			
2.00	2023年度监事会工作报告	V			
3.00	2023年度财务决算报告	V			
4.00	2023年度利润分配及资本公积转增股本预案	V			
5.00	关于董事2024年度薪酬方案的议案	V			
6.00	关于监事2024年度薪酬方案的议案	V			
7.00	2023年年度报告及摘要	V			
8.00	关于续聘2024年度会计师事务所的议案	V			
9.00	关于变更营业范围、修订《公司章程》并办理工商登记的议案	V			
1000	关于修订公司部分制度的议案	√作为投票对象的子议案			
IGIAG	X 1 W 1 1 22 10 W 27 10 S L 13 L X M	数:(9)			
10.01	(董事会议事规则)	V			
10.02	(监事会议事规则)	V			
10.03	《独立董事工作制度》	V			
10.04	《股东大会议事规则》	V			
10.05	《对外担保管理制度》	V			
10.06	《对外投资决策制度》	V			
10.07	《关联交易决策制度》	√			
10.08	《聚积投票制实施细则》	V			
10.09	(募集资金管理制度)	V			
11.00	关于2024年度公司及子公司向银行等机构申请综合授信额度并接受关联	V			
11.00	方担保的议案	v			
12.00	关于2024年度預计为子公司提供相保解度的设案	V			

E: 、请用正楷填委托人和受托人全名(中文或英文名,委托人名称须与股东名册上所载的相同) ,委托人为 7,应当加盖里位印章; 委托人持股数请填写数字,如未填数字,则被视为委托人登记的所有股份均做出授权;

.怎事会会以付开情况 排多利汽车科技股份有限公司(简称"公司")第二届监事会第十一次会议通知2024年4月7日以书面 出. 会议于2024年4月18日在公司办公地点召开,本次会议应出席监事3人,亲自出席监事3人,会 原于亚近女士主持,公司高级管理人员和保存机构代表列席会议。会议的召集和召开符合(公司法)

司宣程》等有关规定。 二、监事会会议审议情况 1、审议通过了2023年度监事会工作报告 表决结果:同意②罪,反对○罪,弃权○罪,养权○罪 表决结果:同意②罪,反对○罪,养权○罪 本议案需提交股东大会审议。详见2024年4月19日公司于深圳证券交易所网站和巨潮资讯网(http: 本议案需提交股东大会审议。详见2024年4度监事会工作报告》。

//www.cninfo.com.cn/)公布的《2023年度董事会工作报告》。 2. 审认通过了2023年的券決廣報告 表述信果: 同意3票,反对50票,养权0票。 本义案需辦定及收入全审议。详见2024年4月19日公司于深圳证券交易所网站和巨潮资讯网(http: //www.cninfo.com.cn/)公布的《2023年度财务决康报告》。 3. 审认通过了2023年度利润分配及资本公易转增服水而级 表述信果: 同意3票,反对50票,养权0票。 适事全认为:公司本次利码分配及资本公易转增股本方案符合有关法律、法规和《公司意程》的规定,不 存在册書全体服务特别是中小股东利益的情形。符合公司的发展规划。我们同意将本次利润分配及资本公积 转增配表方案推发公司服务大会审议。

特代的音芒体原特的测量中小原东利量的问形。符音公司的及康观划。我们问息特本公利间的形成及体公外转置被充为基础是公司服庆大会审议。谁见刊登于2024年4月19日的《中国证券报》《证券时报》《上海证券报》 "证券日报》《经济参考报》及深圳证券交易所阅除和巨潮资讯阅(http://www.minfo.com.cn/)上的《关于 2023年度利润分配及资本公转转增股本预索的企告》(公告编号: 2024-011)。 4、审议通过了2023年度募集资金存在该与使用情况的专项报告 表决结果。同意3票,反对0票,存权0票。 证明刊卷于2024年4月19日的《中国证券报》《证券时报》《上海证券报》《证券日报》《经济参考报》及 深圳证券交易所阅读和巨潮资讯阅(http://www.cninfo.com.cn/)上的《2023年度募集资金存放与使用情况的专项报告》(《公参编》》2024-012)

详见刊發于2022年年月19日即《中国地产程》》从1879年8.3、上地市公公。

"详见刊發于2024年4月19日即《中国地产报》》从1879年8.3、上地市公公。

"原的专项报告》(公告编号:2024—012)。
5。审议通过了2023年度内部控制评价报告
表决结果:同意3票,反对0票,系权0票。

公司的内部控制制度符合有关规定的要求。各项内部控制体系,制订了较为完善,企理的内部控制制度、公司的内部控制制度符合有关规定的要求。各项内部控制在公司运营环节均得到了持续和严格的执行。董事会出真的《2023年度内部控制评价报告》等观定扩大公司的内部控制状况。

"并见2024年2月19日公司;特别地步交易所购给和日本预计网(http://www.cninfo.com.cn/)公布的
(2023年度内部控制评价报告》。
6、审议通过了关于监查2024年度新删方案的议案
表决结果:同意3票,反对0票,并权0票。

本议案据提交股东大全审议。详见刊登于2024年4月19日的《中国证券报》《证券时报》《上海证券报》

《证券日报》《经济参考报》及疾则正券交易所购给和日南资讯网(http://www.cninfo.com.cn/)上的《关于董事、监事指验炎管理人及2024年度新加了案的公告》(公告编号;2024—013)。

"市议通过了2023年年度报告为编制了案的公告》(公告编号;2024—013)。

7、审议通过了2023年年度报告为编制了案的公告》(公告编号;2024—013)。

7、审议通过了2023年年度报告为编制。

和相关规定、报告的内容真实、准确、完整地反映了公司的财务状况机经宫成果,个仔住江河虚取记取、映守正实选者留土地温。 本议案需提至股东大会审议。详见2024年4月19日公司于深圳证券交易所网站和巨潮资讯网(http://www.eninto.com.cn/)公布的。2023年年度报告》以及刊登于2024年4月19日的《中国证券报》《证券日报》《经济参考报》及深圳证券交易所网站和巨潮资讯网(http://www.cninto.com.cn/)与核 2023年年度报告被要》。及深圳证券交易所网站和巨潮资讯网(http://www.cninto.com.cn/)与核 2023年度建设指被要》。公企编号:2024-014)。
8. 审议通过了关于2023年度计提资产减值准备的议案表决结果。同意实现及时等,并5023年度,提供各种合《企业会计准则》等相关规定、依据充分、符合公司实际提供、相等企业公司2023年度的分报任营业、公允地反映公司的财务状况和经营成果。详见刊卷于2024年4月19日的《中国证券报》《证券时报》《上海证券报》《证券日报》《经济参考报》及深圳证券交易所网站和巨潮资讯网(http://www.cninto.com/n/)上的《关于2023年度计提资产减值准备的公告》(公告编号;2024-015)。

滁州多利汽车科技股份有限公司 董事会 二〇二四年四月十九日 公告编号:2024-021

深圳证券交易所阅读和巨额资讯网(http://www.cninfo.com.cn/)上的《关于2023年度计提资产碱值准备的公告》(公告编号: 2024-015)。
9. 审议通过了关于修订《监事会议事规则》的议案表决结果: 问意思,反功职,弃权则要。
本议案需提交股东大会审议。详见2024年4月19日公司于深圳证券交易所网站和巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn/)公布的《监事会议事规则》。
10. 审议通过了关于2024年度公司及子公司向银行等机构申请综合授信额度并接受关联方担保的议案表决结果: 同意恶,成功职,弃权职。
本议案需提交股东大会审议。详见刊登于2024年4月19日的《中国证券报》《证券时报》(上海时报》的《关于2024年度公司及子公司向银行等机构申请综合授信额度并接受关联方担保的公舍》(公告编号: 2024-019)。
11. 审议通过了关于2024年度预计为子公司提供担保额度的议案表决结果: 同意恶,反对需,弃权可需。表议要需接收到证式关于2024年度分计为子公司提供担保额度的议案表决结果: 同意恶,反对需,弃权可需。

交庆培集:回意3票,反对0票,弃权0票。 森以案需提交股东大会审议。详见刊登于2024年4月19日的《中国证券报》《证券时报》《上海证券报》 《证券日报》《经济参考报》及深圳证券交易所阅纳和三藏资讯阅(http://www.cninfo.com.cn/)上的《关于 2024年度預计为于公司提供担保额度的公告》(公告编号: 2024−020)。 □ 通查文件

滁州多利汽车科技股份有限公司 二〇二四年四月十九日

滁州多利汽车科技股份有限公司 2023年度募集资金存放与使用情况的 专项报告

司")董事会编制了2023年度募集资金存放与使用情况的专项报告。现将有关情况说明如下:

司")董事会編制了2023年度募集资金存放与使用情况的专项报告。现将有关情况说明如下:

- 。募集资金基本情见
(一) 实际募集资金金额积资金到账时间
经中国证券监督管理委员会《关于核准器州多利汽车科技股份有限公司首次公开发行股票的批复》(证监
许可) 2022[3066号] 旅准,向社会公开发行了人民币普通股A股股票3, 633,3334万股,发行价为每股6187元。
共计募集资金金额为218。(607.34万元, 11账券商源前佣金及保荐费12.992.17万元(不包含前即已支付904.24 万元)后,主承前商圆泰君安证9,9股份有限公司于2023年2月20日分别汇入本公司募集资金监管账户中信银行股份有限公司台配分行账户96,999.34万元和中国民生银行股份有限公司台上部分行账户98,615.82万元。
从据格据股份时分印刷路,由计费《排政集资公金净额为202.688.70万元。上涉募集资金到位情况业经中汇会计师事务所 (等殊普通合伙)审验,并于2023年2月2日出租买了金资报告》(中汇会设定2034045号)。募集资金金服务后数据后公司 及于公司对募集资金进行了专户存储,并与保存机构、存放募集资金的银行签署了《募集资金金师院后、公司 发集资金用户监管协议》。
(二) 募集资金年度使用情况和结余情况。
(2226年申期集集资金124、377.18万元。其中专付各项发行费用 25256万元。以募集资金单单户预先投入

(二)募集资金年度使用情况相给余情况 2023年使用募集资金143,37318万元,其中支付各项发行费用2,522.56万元,以募集资金置换已预先投入 的自筹资金65,702.31万元(其中置换预先支付的发行费用373.19万元)。直接投入募投项目76,112.32万元。 累界投入募投项目金额131,441.45万元。 截至2023年12月31日,公司尚未使用募集资金合利息收入扣除银行手续费的净额)余额为73,105.83万 万。其中募集资金帐户余额为44,275.60万元、使用目假蓄集资金进行现金管理的余额为38,000.00万元,用于信用证支付募投项目款项方式开立的保证金帐户余额为28.93万元。

議・存得素物性、保存質	項目			本期数(万元)	
200.4250	募集资金总额				218,607.34
域、支付的希望政治前面	被:券商承销费、保存费				12,99217
域。直原及ABQ可以的企图 域。以及可以及及一种的企图 域。以及可以及处理的企图 或是一种的企图 或是一种的一种。 如果是一种的一种。 如果是一种的一种。 如果是一种的一种。 如果是一种的一种。 如果是一种的一种。 如果是一种的一种。 如果是一种的一种。 如果是一种的一种。 如果是一种的一种。 如果是一种的一种的一种。 如果是一种的一种。 如果是一种的一种,是一种的一种。 如果是一种的一种,是一种的一种的一种,是一种的一种的一种,是一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一	2023年2月20日收到募集资金金额				205,615.16
域。以專用企業的已經及以的可等資金	减:支付的各项发行费用				2,52255
域相行手模型2回 3□海爾灣中中國收入網收頭 1□2000年以刊日間與營企會與 1□2000年以刊日間與營企會與 1□2000年以刊日間與營企會與 1□2000年以刊日間與營企會與 1□2000年以刊日間與營企會與 1□2000年以刊日期經營企會與 1□2000年以刊日期經營企會與 1□2000年以刊日期經營企會與 1□2000年以刊日期經營企會與 1□2000年以刊日期經營企會與 1□2000年以刊日期經營企會與 1□2000年以刊日期經營企會的營理期情况 (一)募集资金的營理期使用,据高资金使用效率和效益,保护投资者利益、公司根据(公司法)为规范募集资金的管理制使用,据高资金使用效率和效益,保护收资者利益、公司根据(公司法)为规范募集资金的管理制度,1000年以下,等有关法律、法规 (上市公司监管报刊第2号———上市公司募集资金管理制度》前,他取分作,等有关法律、法规 (上市公司监管报刊第2号———上市公司募集资金管理制度》前,他取分行,中国民生银行股份有限公司经济企业分争的企业年过与与市场股份有限公司会员分行,中国民生银行股份有限公司会员公司公司等的设计,是他们股份有限公司会员分行,上海银行股份有限公司会局委员分行,中国民生银行股份有限公司会员公主与自己的公司等及公司年间与公司等。1000年以刊司制度的计划,从市场管理公司等的设计,是他们发展公司会员会与任务公司会员会会员会会员会会员会员会员会员会员会员会员会员会员会员会员会员会员会员会	减:直接投入募投项目的金额				76,11232
□	减:以募集资金置换已预先投入的自筹资金				55,70231
273.1828年 273	减:银行手续费支出				0.30
14.7.5位	加:募集资金专户利息收入、理财收益				1,827.90
	2023年12月31日募集资金余额				73,105.58
周月間即以市間市區和金融企會書	其中:存放募集资金专户余额				34,275.60
二、募集资金存放和管理情况 (一) 募集资金的范用管理情况 (一) 募集资金的管理相限用,提高资金使用效率和效益,保护投资者利益,公司根据《公司法》 为规范募集资金的管理和使用,提高资金使用效率和效益,保护投资者利益,公司根据《公司法》 (上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的适管要求》《深圳庇券交易所股票 (作的规定,结合公司实际情况,制定了《募集资金管理制度》(简称"《管理制度》),根据《管理制 筹集资金采用户户存储制度、分别在中信银行股份有限公司合配分行。中国民生银行股份有限公 设立了募集资金专户,并于2023年3月与前途银行、保荐机构国泰君安证券股份有限公司签署了《 设立了募集资金专户,并于2023年3月与前途银行、保荐机构国泰君安证券股份有限公司签署了《 方监管协议》,同时公司募权则目所在子公司分别作中国工商银行股份和限公司常州经济开发区 业银行股份有限公司是山分行。上海银行股份有限公司苏州分行、上海农村商业银行股份有限公 、中国工商银行股份有限公司金坛支行设立了募集资金专户,并于2023年3月和2024年1月与公司、 体育机构国泰君安证券股份有限公司签署了《募集资金专户,并于2023年3月和2024年1月与公司、 体育机构国泰君安证券股份有限公司签署了《募集资金专门,并于2023年3月和2024年1月与公司、 体育机构国泰君安证券股份有限公司签署了《募集资金专》,明明了各方的权利和义务 参加已履行。有关助以的要求、保证募集员金专款专用。 金加已履行。有关助以的要求、保证募集资金专款专用。 《日本经》、《日本程》、《日本经》	募集资金现金管理余额				38,000.00
(一)募集资金的管理情况 为规范募集资金的管理和使用,据高资金使用效率和效益、保护投资者利益、公司根据《公司法》 (上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》《资圳市券交易所股票 及(家训市券交易所上股次司自律监管指引第1号——主帐上市公司规范位作》等有关法律、法规 件的规定、结合公司实际情况、制定了《募集资金管理制度》(简本、"管理制度》"》,根据《管理制 募集资金采用专户存储制度、分别径中信银行股份有限公司台肥分行,中国民生银行股份有限公 设工了募集资金产,并于2024年3月高价基件、保存机构国素者受业券股份有限公司参考了《 方监管协议》,同时公司募投项目所在一公司分别在中国工商银行股份有限公司参考了《 方监管协议》,同时公司募投项目所在一公司分别在中国工商银行股份有限公司参考了《 小国工商银行股份有限公司金运交行设立了募集资金户,并于2023年3月和2024年3月为6份有限 《等税制图集务定证券股份有限公司金运交行设立了募集资金户,并于2023年3月和2024年3月为6份有限公司 结果的报告报告报的有限公司金运交行设立了募集资金户,并于2023年3月和2024年3月为6分 协议、见了监管协议与资利市公司金运交行设立了募集资金分下,并一次2034年3月和2024年3月为6分 协议、见了监管协议与资利证券交易所(简称"签文所")监管协议范本不存在重大差异、公司在 金时已超行了关协议的要求、保证募集资金仓款专用 (二)募集资金专户存储情况 就至2023年12月31日、公司有7个募集资金专户,募集资金存储情况如下;	募投项目相关的信用证保证金账户余额				829.98
(二)募集资金专户存储情况 截至2023年12月31日,公司有7个募集资金专户,募集资金存储情况如下:	二、募集资金存放和管理情况 (一)募集资金的管理情况 为规范募集资金的管理和使用 《上市公司监管指引第2号——	-上市公司募集资金	管理和使用的影	在管要求》《深圳	川证券交易所股票
	二募集资金存放和管理情况 (一)募集资金的管理相说 为规范募集资金的管理和使即 人市公司监管指引第2号 及《探别证券交易所上市公司 特的规定,结合公司交际情况 设立了募集资金专户,并干300 业银行股份有限公司昆山分 中国工商银行股份有限公司昆山外 中国工商银管协议与索别证 协议、风穷运管协议与深别证	·上市公司募集资金 自律监管指引第1号 "制定了《募集资金管 分别3在中信银行股 23年3月与公司分别 页目所在子公司分别 5、上海银行股分有 10。 5、上海银行股份有 10。 5、上海银行股份有 10。 5、 5、 5、 5、 5、 5、 5、 5、 5、 5、 5、 5、 5、	管理和使用的即 一主板上市 管理制度》(简称 管伊有限公司合则 「保荐机构国域 利在中国式州分子 製资金四方监督 以交所")监管 以交所")监管	益管要求》《深均公司规范运作》: "《管理制度》" "《管理制度》" "出分行、中国民生 是君安证券股份不 行股份有限公司 行、上海农村商 行、上海农村商 行0223年3月和22 协议》,明确了名	間证券交易所股票等有关法律、法规则等有关法律、法规则 等有关法律、法规则 上银行股份有限公司等署了《 常州经济开发区支 上银行股份有限公 024年1月与公司、 另方的权利和义务

	MEDICAL CT (STONEDCALLI	METHODALI.	单
开户银行	银行账号	账户类别	存储余额
中信银行股份有限公司合肥分行	8112301013100906703	募集資金专户	81,166,110.88
中国民生银行股份有限公司上海分行	638335501	募集資金专户	197,203,963.56
中国工商银行股份有限公司常州经济开发区支行	1105020219001301102	募集資金专户	115,068.65
中国农业银行股份有限公司昆山分行	10530501040024701	募集資金专户	147,365.02
上海银行股份有限公司苏州分行	0300E294982	募集资金专户	22,99350
上海农村商业银行股份有限公司嘉定支行	50131000938193390	募集资金专户	39,356.57
中国工商银行股份有限公司金坛支行	1105027119001472620	募集資金专户	64,061,151.23
合计	-	-	342,755,999.40

9世 14.7%5.59050
三、本年度募集资金的实际使用情况
1.募集资金投资项目贷金使用情况
1.募集资金投资项目贷金使用情况
公司报告期内募集资金实际使用情况详见附表一《2023年度募集资金使用情况对照表》。
2.募集资金投资项目的实施地点、灾施方式变更情况
2.募集资金投资项目的实施地点、灾施方式变更情况
2.募集资金投资项目的实施地点、灾施方式变更情况
2.资生资金投资项目的实施地点、灾施方式变更情况
2.资生资金之创营资和提供借款实施券投项目的汉案》。同意公司向常州达证汽车零部件有限公司增资214代借款实施券投项目的公案》。同意公司向常州达证汽车零部件有限公司增资211,14425万元,提供借款27,21790万元,向昆山达亚汽车零部件有限公司提供借款48,59056万元,向盐域多利汽车零部件有限公司增资20,000.007元、提供情款16,601.66万元。基体均容详见公司于2023年3月7日在(中国证券相及)证券时报》(上海证券科及)证第9日报》(经济参考报》)及深交所购款和目商资讯成(http://www.cninfo.com.cn/)上按廊的《关于使用部分募集资金向子公司增资和提供借款实施募投项目的公告》(公告编号,2023—007)。

福子等部件有限公司可贷20,00000万元, 絕性傾載15,001000万元, 與体內各件央公公可了20.20年2月/12日生間 证券报》 促棄分析 2023年01月 (日1年) //www.cninfo.com.cn/)上坡露的《关于使用部分募集资金向子公司增资和提供借款实施募投项目的公告》 (公告编号,2023—007)。 2023年11月27日公司第二届董事会第九次会议,第二届董事会第八次会议,2023年12月13日公司2023年 三次临时股东大会市设通过了《关于变更驱分房集资金投入方式顺向子公司增资和提供借款实施募投项目的议案》。同意公司将前次对募投项目中以借款方式投入股部必为募集资金投入方式服育大战人,其中公司向常州达亚与军等部件有限公司增资2,200.00万元,向昆山达亚汽车等部件有限公司增资2,200.00万元,向昆山达亚汽车等部件有限公司增资2,200.00万元,向昆山达亚汽车等部件有限公司增资4,500.00万元,向盐域多利汽车等部件有限公司增资2,200.00万元,向昆山达亚汽车等部件有限公司增资2,200.00万元,向昆山达亚汽车等部件有限公司增资2,200.00万元,向盐域多利汽车等部件有限公司增资2,200.00万元,向盐域多利汽车等部件有限公司增资2,200.00万元,向金域分别,这种内容许见公司年1月20日在(中国证券报》《证券日报》《经济参考报》及深交所阅站和巨建资讯》(上市广/www.cninfo.com.cn/)上坡窗的《关于空型部分募集资金程处为式金属中公司增定实施募投项目的公告》(公省编号:2023年3月6日公司第三届董事会第三次会议、第二届董事会第三次会议、审记或进行《关于使用募集资金置投资上投入募投项目及已支付发行费用的自筹资金的3,19万元。具体内容详及公司,19万年在(中国证券报》《证券日报》《任券日报》《经济参考报》及深交所网站和巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn/)上坡窗的《关于使用等集资金超分可见公司第3月6日公司第3份、关于使用部的自筹资金的公告》(公告编号:2023—005)。4月闲置募集资金暂时补充流动资金暂时补充流动资金的情况。5月闲置募集资金至时间分量报告,2023年3月日公司第3月6日公司第5公司在第2第三日公司第5条第三人会议、第二届董事会第三次会议、2023年3月2日公司2023年3月已公司第5公司在不存在以用置募集资金差的目标。使用的自营金进行现金管理的外表。2023年3月2日公司2023年3月日公司第5公司2023年3月日公司2023年3月日公司2023年3月日公司2023年3月日公司2023年3月日公司2023年3月日公司2023年3月日公司2023年3月日公司2023年3月日公司2023年3月日公司2023年3月日公司2023年3月日公司2023年3月日公司2023年3月日公司2023年3

7、超蘇資金使用情况 报告期内,公司不存在超额蘇集资金情况。 8.尚未使用的募集资金用途及去向 截至2023年12月31日,公司尚未使用的募集资金34,275.60万元存放于公司募集资金专户,38,000.00万 月于现金管理,829,98万元用于募投项目相关的信用证保证金。 9.募集资金使用的其他情務投

9.募集资金使用的其他情况 报告期内,公司不存在募集资金使用的其他情况。 四、变更募集资金投资项目的资金使用情况 (一)变更募集资金投资项目情况 2023年11月27日公司第二届董事会第九次会议、第二届监事会第八次会议、2023年12月13日公司2023年 第三次临时起东大会审议通过了《关于变更部分募集资金用途的议案》。同意公司将"常州达亚汽车等部件有 股公司汽车等部件生产项目"尚未使用的部分募集资金元。00000万元(含累计收到的银行利息收入及理财 收益并扣除手续费等)用于投资建设新项目"常州多利汽车等部件有限公司汽车精密零部件及一体化底盘结 经处项目"

使用募集资金的重大情形。 特此公告! 滁州多利汽车科技股份有限公司

二〇二四年四月十九日

件自动化: 常州达亚 否 建设中 否 否 事件及一体化 补充流动资金 诺投资项目小

变更募集资金投资项目情况表

									单位
受更后的项目	对应的原承诺项 日	变更后项目 拟投入募集 资金总额 (1)	本年度实 际投入金 額	截至期末实际 累计投入金额 (2)	截至期末投 资进度(%) (3)=(2)/ (1)	項目达到 预定可使 用状态日 網	本年度实现的效益	是否达到預计效益	变更后的项目 可行性是否发 生重大变化
常州多利汽车零部件有	常州达亚汽车零								
限公司汽车精密零部件	部件有限公司汽	25.000.00				建设中	不适用	不适用	좀
及一体化底盘结构件项	车零部件生产项	25,00000	5,576.82	5,576.82	22.31%				
Ħ	Ħ								
合计	-	25,000.00	5,576.82	5,576.82	22.31%	-		-	-
变更原因、决策程序及 (分具体项目)	详见本报告四	(一)之说明	1			•	•		
未达到计划进度或预计 (分具体项目)	不适用								
变更后的项目可行性发生 明	不适用								

滁州多利汽车科技股份有限公司 关于2023年度计提资产减值准备的公告

根据《企业会计准则》《深圳证券交易所股票上市规则》等相关规定的要求,为更加真实、准确地反映。

(下转B058版