(上接D58 版) 从产品类型看,工业自动化产品毛利率较高,智能家电电控产品和新能源汽车及轨道交通产品毛利率相对转低,工业电源毛利率居中,主要与产品所面对的客户以及技术要求相关。工业自动化产品中的 PLC, 电机射驱动器(吃压),智能导机是各种自动化放制液设备中的核心器件,技术含量高,且属于进口替代产品,整体毛利率较高;工业电源应用于医疗设备,通信设备等关键设备,一旦发生故障很有可能造成重大损失,因此需要极高的稳定性,技术要求较高,毛利率也较高;智能家电电控产品面向家电行业多身的价格竞争激烈和海军低,因此上游电控产品的毛利率也相对较低,轨道交通产品以定制产品为主,设备专业程度高,技术要求高,该计复杂,毛利率较高,新能源汽车部件因市场价格压力大,近年来毛利率有所下降。(2)智能家电电控产品毛利率分析

双高,这打复杂,毛利率较高,新能源汽车部件战市场价格压力大,近牛来毛利率有所下降。
(2)智能家电电控产品毛利率分析
①智能家电电控产品毛利率分析
①智能家电电控产品毛利率分析
报告期内,公司智能家电电控产品毛利率分别为 23.09%, 23.76%, 23.20%和 21.97%, 基本保持稳定。2022年1-6 月略有下降,主要原因是受原材料价格被动的影响。
②同行业上和公司中,不存在与发行人产品完全相同的公司。和而泰 (002402.SZ) 和拓邦股份
(002139.SZ) 以智能家电电控产品为主,其业务与发行人智能家电电控产品业务存在重整或互补关系。和而泰和拓邦股份的产品以家电逻辑控制器为主,在变频家电上需要与功率转换器格配用。发行人以变频家电功率转换器格正,同时也提供整体解决方案,如变频空调功率转换器格正用。发行从这变频家电功率转换器各正,同时也提供整体解决方案,如变频空调功率转换器格正

同行业公司	2022年1-6月	2021 年度	2020年度	2019 年度
和而泰(智能控制电子行业)	16.74%	18.92%	22.93%	22.25%
拓邦股份(智能控制电子行业)	19.08%	21.28%	24.39%	21.99%
行业平均	17.91%	20.10%	23.66%	22.12%
发行人	21.97%	23.20%	23.76%	23.09%

报告期,发行人智能家电电范产品毛利率基本稳定,与同行业可比公司基本一致。
(3)工业电源毛利率分析
①工业电源毛利率分析
①工业电源毛利率变动分析
报告期外,公司工业电源毛利率分别为 30.18%,31.73%,28.99%和 25.77%,2021 年略有下降,主要原因: 医疗设备电源为工业电源最主要的产品,2021 年医疗设备电源中高毛利率产品如 MRY5020~1 系列产品销售占比下降,统毛利率产品如 MRF7508~1 系列产品销售占比较高的通讯电源 医疗电源和上毛利率有所下降。2022年1-6 持利的变化使得医疗设备电源产品毛利率有所下降。从而导致工业电源毛利率有所下降。2022年1-6 持毛利电源,医疗电源和LED 显示电源,因原材料外的格上涨,产品结构成功效重整响,销售占比较高的通讯电源,医疗电源和LED 显示电源,因原材料价格上涨,成本上升,导致毛利率下降,从而导致工业电源整理毛利率下降较多。
②同行业毛利率对比分析
同行业上市公司中,中恒电气和动力源以工业电源分主,报告期内,中恒电气、动力源和发行人工业电源的毛利率对比增放如下;

业电源的毛利率对比情况如下 同行业公司 2020年度 中恒电气(通信电源系统) 26.74% 22.11% 22.03% 28.45% 24.41% 28.22% 28.95%

度行人 [25.77% [28.99% [31.73% [30.18%]]
注:动力源平年报未披露分产品毛利率数据
动力源的产品以通信电源系统 包括通信电源模块和结构件)为主,中恒电气的产品以通信电源
及电力电源为主,发行人工业电源包括通信电声报像块和结构件)为主,中恒电气的产品以通信电源
及电力电源为主,发行人工业电源包括通信与电力设备电源模块,此外还包括毛利率较高的医疗设备
电源,工业学转电源等,因此发行人毛利率陷高于同个业土市公司,与同行业上市公司不存在重大差
异。同行业公司 2021 年毛利率下亦降,变动趋势与发行人一致。
(4)工业自动化产品毛利率为价
①工业自动化产品毛利率为价
报告期内,公司工业自动化产品毛利率分别为 37.64%、40.92%、33.89%和 28.31%。工业自动化产品一种中的 PLC 电机聚动器似压),智能呼机是各种自动化机械设备中的核心部件,技术含量高,且属于进口替代产品、整体毛利率均积的。2020 年毛机取动器 彻底上,省库利率的 电自动化力比量 人。由于最小产品业务快速增长,收入占比提升、从而使高了工业自动化产品等依据与制率、2021 年电机取动器中毛利率相对低的风电项目,Hi3-PICTRI、系列产品以及精密线材销售占比上升,从而使得 2021 年工业自动化产品毛利率有所回路。2022 年16月,毛利率进一步下降,主要原因是受原材料采购价格上涨和产品结构放动双重影响,等变毛利率下降。

29.46% 9.66% 汇川技术 (工业自动化 & 电标 & 工业机器人) 40.50% 39.22% 41.22% 10.40% 行业平均 28.31% 33.89% 40.92% 37.64%

发行人 28.31% 33.89% 49.92% 37.64% 注:蓝海华鹏 2022年1-6月 尺投露了中低压变频器的毛利率,未披露造纸机设备的毛利率 压海华腓的工业自动化产品以中低压变频器为主,广泛应用于起重。空压机、机床等,2019年对外投资造纸机设备业务,该产品毛利率较低,从而拉低了蓝海华鹏 2020年和 2021年工业自动化控制产品的毛利率水平;汇川技术的产品以变频器,伺服系统、控制系统以及工业机器 人为主,毛利率水平较高,2020年8有上升,2021年有所下降。 发行人工业自动化产品主要包括电机驱动器 低压 D.PLC 等工业自动化校心部件及智能焊机、工业微波设备等整机产品,受产品结构变化的影响,2020年毛利率成功相对较大。 发行人 2020年毛利率有所上外,2021年毛利率成功相对较大。 大人人 2020年毛利率有所上外,2021年毛利率成功相对较大。 大人人 2020年毛利率有所上外,2021年毛利率成功相对较大。 11版本一致,与蓝海华腾不一致的原因是。蓝海华腾 2020年和 2021年低毛利率的造纸机设备业务销售占比上升,从而拉低其整体毛利率水平。 502年16月,发行人精密连接器业务增长较快,其毛利率与其他工业自动化产品相比较低,从而拉低了工业自动化产品整体毛利率水平,导致毛利率低于间行业。 2022年16月,发行人精密连接器业务增长较快,其毛利率与其他工业自动化产品制工业技术、从而拉低了工业自动化产品整体毛利率水平,导致毛利率低于间行业。 2022年16月,发行人上型自然化毛利率水平,导致毛利率低于间行业。 2022年16月,发行人上型自然化毛利率水平,导致毛利率低于间行业。 2022年16月,发行人工业自动化产品整体工机率处于同行业中比公司工力技术变动趋势基本一致,2022年16月要动力,是各合理性。

2. (5) 新能源汽车及轨道交通产品毛利率分析
(5) 新能源汽车及轨道交通产品毛利率分析
(3) 新能源汽车及轨道交通产品毛利率分析
(3) 新能源汽车及轨道交通产品毛利率分析
(3) 新能源汽车及轨道交通产品毛利率分析
(4) 报告期内,公司新能源汽车及轨道交通产品毛利率分别为 23.54%,22.02%,25.68%和 16.98%。新能源汽车产品以由力电子基成横块,PEUD 放电机驱动器(MCU)为主,技术含量较高,单价较高。新能源汽车产品以由力电子基成横块,PEUD 放电机驱动器(MCU)为主,技术含量较高,单价较高。新能源汽车产部能源汽车产量记率有所下降。2022 年1-6 月.毛利率下降、主要压制售占比上升,新能源汽车产品。2022 年1-6 月.毛利率下降、主要压制售占比上升,并逐渐分离。第一次,2022 年1-6 月.毛利率下降、主要压制等。2021 年1-6 月.毛利率下降、主要压制等。2021 年1-6 月.毛利率下降、主要压制等。2021 年1-6 月.毛利率下降、主要压制等。2021 年1-6 月.毛利率下降、10点,2021 年1-6 月.毛利率下降、10点,2021 年1-6 月.全利率下降、10点,2021 年1-6 月.全利率对比价格。2021 年1-6 日。10点,2021 年1-6 月。10点,2021 年1-6 月。1

十時、10月12/11月21月八岁日88	((千)(大)()(1)()()()()()()()()()()()()()()()(品的七利平利瓦	THOUSE IN:	
同行业公司	2022年1-6月	2021 年度	2020年度	2019 年度
蓝海华腾 (电动汽车电机控制器)	39.69%	36.39%	32.41%	32.65%
汇川技术(新能源 & 轨道交通)	20.92%	21.89%	23.53%	20.41%
行业平均	30.31%	29.14%	27.97%	26.53%
发行人	16.98%	25.68%	22.02%	23.54%

蓝海华腾的新能源汽车部件以电动汽车电机控制器为主,毛利率较高;汇川技术的新能源&轨道

金融产品以电机控制器 辅助动力系统。产品的证明的2年,产品主持局。几个原外沿地路、4.5度交通产品以电机控制器 辅助动力系统。有性能电机和DCDC电源交为力总成系统,主,发行为能源汽车产品以电力电子集成模块及电机驱动器为主,产品结构与汇川技术更为相似,毛利率与汇川技术基本一致。 (三期间费用分析

销售 10,007.62 19,615,78 13.778.67 14.185.78 管 理 费用 6,262.10 11.007.42 8,429,45 .959.64 46,067.42 务 703.73 0.26 2,409.64 3.983.15
 H
 44,468.94
 16.44
 79,100.27
 19.03
 62,983.62
 18.65
 55,579.51
 15.61

型 270,482.69 100.00 | 415,573.77 | 100.00 | 337,644.27 | 100.00 | 355,958.72 | 100.00 | 招告期内,发行人期间费用主要为所发费用,管理费用和销售费用占比相对较低,主要原因是。自以来,公司逐步形成了以研发为驱动的销售概求,即通过持续高强度的研发、建立强大的研发体度操入可能够在短期内根据客户需求研发出相配套,高品照的产品,以获取持续大量的订单。该种使 生较大的研发费用,而管理费用和销售费用相对较少。

, ·司销售费用明细及占营业收入比例情况如下: 销售服务费 1,028.46 1,008.56 1,102.87 0.27 1,213.47 1,113.28 683.58 1,041.78 0.25

信计 10,007.62 3.70 19,015.78 4.72 13,778.67 4.08 14,185.78 3.99 注. 2,020 年之后运输费构成合同履约成本,在主营业务成本中核算。 报告期内,发行人销售费用分别为 14,185.78 万元、13,778.67 万元、19,615.78 万元和 10,007.62 万元,占营业收入的比例分别为 3,99%。4,08%,4,72%和 3,70%,基本保持稳定。销售费用主要包括销售人员薪酬及差旅费等。报告期内公司销售费用总体随着营业收入的增长而同步增长。 (2)管理费用 报告期内公司管理费用明细及占营业收入比例情况如下;

2,165.54 0.80 4,337.18 1.04 2,247.43 0.67

	2022年1-6	1-6月 2021年度			2020 年度	2020年度		
项目	金额 (万元)	占比 (%)	金額 (万元)	占比 (%)	金额 (万元)	占比 (%)	金額 (万元)	占比 (%)
职工薪酬	3,145.57	1.16	5,473.30	1.32	3,858.28	1.14	3,344.21	0.94
股份支付	41.34	0.02	-	-	41.79	0.01	118.64	0.03
折旧费和摊销	758.27	0.28	1,726.06	0.42	1,367.10	0.40	1,025.89	0.29
专业服务费	895.56	0.33	817.57	0.20	842.01	0.25	773.39	0.22
其他	1,421.35	0.53	2,990.50	0.72	2,320.27	0.69	1,697.50	0.48
合计	6,262.10	2.32	11,007.42	2.65	8,429.45	2.50	6,959.64	1.96
报告期内各	年度,公司	管理费用	分别为 6,9	59.64 万元	.8,429.45	元、11,00	7.42 万元和	6,262.10

万元,占营业收入比重分别为 196%、2.50%。2.65%和 2.32%,本公司管理费用主要包括管理人员薪酬、股份支付、折旧摊销费用、专业服务费等经营管理费用支出。其中,职工薪酬为主要费用,报告期内上等理费用负让(例在分别为 48.65% 45.77% 49.79%和 50.73%

	口目垤页用的以	コアリイエノノ カリノ:	9 40.03% ,4.	3.1170 49.14	270 PH 30.2	.370°			
	(3)研发费								
	报告期内公	司研发费用]明细及占营	营业收入比例	列情况如"	F:			
		2022年1-6月		2021年度		2020 年度		2019 年度	
项目		金额 (万元)	占比(%)	金额 (万元)	占比(%)	金額 (万元)	占比(%)	金額 (万元)	占比(%)
	职工薪酬	18,426.05	6.81	31,408.11	7.56	24,465.37	7.25	20,927.57	5.88
	材料物料费	4,042.43	1.49	6,597.39	1.59	5,012.13	1.48	4,861.32	1.37
	股份支付	103.34	0.04	-	-	273.71	0.08	783.11	0.22
	折旧费	1,606.59	0.59	2,369.45	0.57	1,879.98	0.56	1,214.41	0.34
	专业服务费	514.98	0.19	345.71	0.08	921.08	0.27	1,242.70	0.35
	差旅及交通费	393.85	0.15	1,172.14	0.28	894.79	0.27	1,233.25	0.35
	其他	2,408.26	0.89	4,174.62	1.00	3,345.28	0.99	3,284.60	0.92
	4 - 1								

合计 27.495.50 10.17 46,067.42 11.09 36,792.34 10.90 33.546.95 94.2 公司堅特以"研发创新"为主线的经营模式,通过持续高强度的研发,建立强大的研发体系,实现公司产品的竞争力,报告期内。公司保持了高强度的研发技人,研发费用分别为 33.546.95 万元、63.6792.34 万元 46,067.42 7万元和 27.495.50 万元,6章业收入的世人取为别 94.22 10.90%。11.09%和 10.17%。受益于多年持续高强度的研发投入、公司产品结构日益丰富。变频家电功率转换器。智能焊机,激光产品等新产品的快速增长进一步带动了销售收入的增长和产品结构的基础,被带出各种的多样、报告期内,公司的研发费用主要由职工薪酬、材料物料费构成,二者合计占比约 80%。(4)财务费用

报告期内,公司财务货用明细如下: 单位:万元						
项目	2022年1-6月	2021 年度	2020 年度	2019 年度		
利息支出	1,610.04	1,556.00	2,821.14	997.35		
其中:租赁负债利息费用	90.26	346.90	-	-		
减:利息收入	93.29	195.48	172.94	116.59		
减:财政贴息	-	-	45.94	-		
汇兑损失	384.67	816.34	1,303.21	109.33		
减:汇兑收益	1,509.49	6.50	96.43	308.43		
手续费支出	311.79	239.29	174.11	205.49		
6.31						

合计 703.73 2.409.64 3.983.15 887.15 公司报告期内的财务费用主要包括利息支担、利息收入、汇兑损失、汇兑收益等。报告期内各年度、公司银行借款较少、利息支出较少、利息收入主要为银行存款产生的利息收入。2020年、公司发行可转换公司债券计入财务费用的利息为 2,029.57 万元,从而导致 2020 年利息费用较高。2020 年、美元 行程读证书的从外部的影响的影响。2022年1-6月,美元升值幅度较大,公司美元汇兑收益较高导致财务费用较低。 (伊山维安蒙性拥挤对多密成果的影响

(四月) 红角 庄坝 並以 红	大印泉州			单位:万元
项目	2022年1-6月	2021 年度	2020年度	2019 年度
归属于母公司的非经常性损益净额	4,949.89	12,692.24	9,797.63	4,643.63
归属于母公司股东的净利润	22,434.92	38,884.77	40,296.75	36,109.12
占归属于母公司所有者的净利润的 比重	22.06%	32.64%	24.31%	12.86%
公司的非经常性损益项目主	要句括投资收益,让	人 当期捐益的政府	「补助、其中投资	学的公司

买理财产品的投资收益 报告期内,归属于母公司的非经常性损益净额占归属于母公司股东净利润的比例分别为 12.86%、24.31%、32.64%和22.06%、2020年和2021年占比较高,主要原因一是2020年可转债募集资 金到位,公司将暂时闲置的募集资金用于购买理财产品,产生的收益较多,二是公司部分股权投资按以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产核算,确认的公允价值变对收益增加所致。 报告期内,公司顺实银行理财产品是公司惯常的现金管理方式,以安全性,流动性为主要考量,所购买的理财产品主要为可随时;撰回或短期的理财产品,主要投资于国债。金融债,央行票据,货币市场,基金等高信用级别的资产。本金摄失风处小,在保证资金安全性,流动性的前提下提高了临时闲置多级的发达。报告期内购买理财产品的投资收益分别为1,220.81 万元,3.607.70 万元。2,952.36 万元和

税种	计税依据	税率
增值税	销售货物或提供应税劳务过程中产生的增值额	1%,3%,5%,6%,9%,10%,13%,16%, 口货物执行"免、抵、退"税政策,退称 为 16%,13%。
房产税	从价计征的,按房产原值一次减除30%或20%后余值的1.2%计缴;从租计征的,按租金收入的12%计缴	1.2% ,12%
城市维护建设税	应缴流转税税额	7%,5%
教育费附加	应缴流转税税额	3%
地方教育附加	应缴流转税税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	25% 、25.17% 、21.4% 、20% 、20.60 、16.5 15.83% 、8.84% 、15-39%
(1)操传授税表	50000000000000000000000000000000000000	

(1) 增值稅稅率的说明
(1) 增值稅稅率的说明
(1) 增值稅稅率的说明
(1) 增值稅稅率的说明
(1) 本公司为增值稅一般纳稅人,产品內销銷项稅稅率为16%、13%、产品出口销项稅实行零稅率。
本公司为出口型生产性企业。出口货物坑行"免、抵、退"稅收取策,主要产品出口退稅率如下; 海英商品编码 85049090 名称为共能申此式变流器及电虚器等件,出口退稅率为16%、13%; 海英商品编码 85049020 名称为稳定电源及不间断供电电源零件,出口退稅率为16%、13%; 海英商品编码 85044014 名称为功率41 千瓦直流稳定电源(超压系统依于方分之一,品目 8471 所列机器用除外,出口退稅率为16%、13%; 海英商品编码 85044019 名称为其他稳定电源零件,出口退稅率为16%、13%; 海英商品编码 85044019 名称为其他稳定电源零件,出口退稅率为16%、13%; 海英商品编码 85044019 名称为其他自然(26第一次,113%; 海关商品编码 8504409 名称为其他未列名静止式变流电源、出口退稅率为16%、13%; 海关商品编码 9313119 名称为其他未列名静止战力以营率为16%、13%; 海关商品编号 93133119 名称为其他电弧(包括等离子),出口退税率为16%、13%。 海关商品编号 8513119 名称为其他电弧(包括等离子),出口退税率为16%、13%。 海关商品等。2513119 名称为其他电弧(包括等离子),出口退税率为16%、13%。 海关商品等2513119 名称为其他电弧(包括等离子),出口退税率为 3%、根据财 政部和税务总局于2020年2 月28日发布的(财政部 税务总局关于支持个体工商户复工复业增值税 政策的公告)(财政部 税务总局公告 2020 年第 4号),北京莱特徵能科 技有限公司 2020年度增值稅政策以行则联的公告)(财政部税 4分。局公告 2020年第 4号),北京莱特徵能科 技有限公司 2020年度增值稅政策以 1%征收。 技有限公司 2020 年度增值税减按 1%征收。 本公司及子公司除北京莱特微能科技有限公司外均为增值税一般纳税人,报告期内税率为 16%、

本公司及十公司除北京来特/城龍科技有限公司外均为增值税一般纲税人,报告期内税率为16%。 13%。 3研发服务收入增值税适用税率 6%。 3研发服务收入增值税适用税率 10%。9%、5%。 6,积据收纳税2018]32 号)文,自 2018 年 5 月 1 日起,纳税人发生增值税应税销售行为或者进口货物,贩运用 17%和 11%税率 机率分别调整为 16%。10%、根据本规定、公司在 2018 年 5 月 1 日后按 16%的模型 计算销项税,并按其除当期分计报机的进项税额后的差额计缴增值税。原证用 17%税率 且出口退税率为 17%的出口货物,出口退税率调整至 16%。 ⑥ 根据收款部 税务总局 海关运署关于液化增值税收本 税务 20局 海关运署关于液化增值税收入生增值税应税销售行为或者进口货物,原运用 16%税率的,税率调整为 13%、原运用 10%税率的,税率调整为 9%。根据本规定、公司在 2019 年 4 月 1 日起,纳税人发生增值税应税销售行为或者进口货物,原运用 16%税率的,税率调整为 9%。根据本规定、公司在 2019 年 4 月 1 日后按 13%的税率计算销项税,并按扣除当期允许抵扣的进项税额后的差额计缴增值税。原运用 16%税率且出口退税率为 16%的出口货物,出口退税率调整至 13%。不同税率的纳税主体率的说明

纳税主体名称	所得税税率
MEGMEET HONGKONG LIMITED	16.5%
MEGMEET USA,INC.	8.84%、15-39%[注]
MEGMEET SWEDEN AB.	22%、20.6%
Megmeet Germany GmbH	15.83%
Megmeet Electrical India Private Limited	25.17%
Megmeet (Thailand) Co.,Ltd.	20%
除上述以外的其他纳税主体	25%[注]

注1.本公司之子公司美国基格米特依照美国联邦政府及加利福尼亚州颁布的《税务条例》,依据 课税年度的运输即得额按8.84%的税率缴纳州所得税、依据缴纳州所得税后的利润按15%—39%的 累进税率缴纳联邦所得税。 注2.部分境内主体享受所得税优惠税率情况详见本节"2、税收优惠"。 2.税收货惠

(1)增值形 ①教件企业增值税即征即退 根据树亥郡、国家税务总局(关于软件产品增值税政策的通知)(财税[2011]100 号)的有关规定、 公司及本公司的子公司南京麦格米特驱动软件技术有限公司、南京麦格米特控制软件技术有限公 动变麦格米特电气有限公司、深圳市麦格米特甲接收件有限公司、澳川市麦格米特路切软件技术 股公司或汉麦格米特电气有限公司、杭州辰控智能溶肺技术有限公司和杭州恰智芯科技有限公司 建其自行开发产产的软件产品、对增值股环际负盈过 3%的部分实行即征即退政策。 (2)新冠肺炎疫情防控期间、小規模物税人减免增值税 根据附核部积免总局于 2020 年 2 月 28 日安布的(财政部 税务总局关于支持个体工商户复工 赴增值税政策的公告)(财政部 税务总局公告 2020 年第 13 号)和 2020 年 4 月 30 日安布的(关于 公/规模纳税人减免增值税政策执行期限的公告)(财政部 税务总局公告 2020 年第 24 号),本公 之子公司北京来特颜能科技有限公司 2020 年增 6 13 日 1 日 1 日 被深圳市科技创新委员会、深圳 ②经重新评审、公司于 2017 年 10 月 31 日和 2020 年 12 月 11 日被深圳市科技创新委员会、深圳

(2)所得税 ①発重新评审,公司于 2017年 10月 31日和 2020年 12月 11日被深圳市科技创新委员会,深圳

四、现金流量分析 报告期内,本公司的现金流量情况如下表所示:

				平四:カル		
项目	2022年1-6月	2021 年度	2020年度	2019 年度		
经营活动产生的现金流量净额	-10,653.67	-11,341.38	46,409.65	61,617.38		
投资活动产生的现金流量净额	-4,705.85	15,965.42	-77,653.77	-39,999.12		
筹资活动产生的现金流量净额	28,887.03	-9,598.99	59,210.34	-9,795.74		
汇率变动对现金的影响	928.78	-577.25	-1,578.68	496.56		
现金及现金等价物净增加额	14,456.30	-5,552.20	26,387.55	12,319.07		
(二)经带迁动立生的和众法是公托						

(一)经营活动产生的现金流量分析 报告期内,本公司的经营活动产生的现金流量中各项目变化的详细情况如下:

				单位:万元
页目	2022年1-6月	2021 年度	2020 年度	2019 年度
肖售商品、提供劳务收到的现金	241,514.52	359,302.85	337,418.96	275,141.80
女到的税费返还	15,013.50	10,404.13	8,013.88	8,411.99
女到其他与经营活动有关的现金	2,064.87	12,582.22	16,387.43	5,866.78
至营活动现金流人小计	258,592.89	382,289.20	361,820.27	289,420.57
购买商品、接受劳务支付的现金	191,276.36	277,225.31	220,738.08	149,153.52
支付给职工以及为职工支付的现金	46,052.65	65,858.26	48,719.35	43,095.42
支付的各项税费	7,465.78	11,917.28	12,903.45	14,954.89
支付其他与经营活动有关的现金	24,451.78	38,629.72	33,049.75	20,599.35
至营活动现金流出小计	269,246.56	393,630.57	315,410.62	227,803.19
至营活动产生的现金流量净额	-10,653.67	-11,341.38	46,409.65	61,617.38
招生期内 八司经营活动产生	的和今法是洛麵公里	¥ 61 617 39 7	TT 46 400 65	万元 11 2/1 29

报告期内、公司完备活动产生的现金流量增额分别为61.617.38 万元、46.409.65 万元、-11.341.38 万元和-10.653.67 万元。2021 年和 2022 年 1-6 月、公司经营活动产生的现金流量净额为负数,主要原因是:

项目	2022年1-6月	2021 年度	2020 年度	2019 年度
收回投资收到的现金	85,611.81	371,172.50	479,196.93	285,756.61
取得投资收益收到的现金	1,118.36	4,471.86	2,892.06	1,079.14
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收 回的现金净额	4.88	26.90	-	58.28
处置子公司及其他营业单位收到的现金穿 额	-	_	-	-
收到其他与投资活动有关的现金	-	_	-	-
投资活动现金流人小计	86,735.05	375,671.26	482,088.99	286,894.03
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支 付的现金	17,189.63	24,192.02	21,305.62	21,904.66
投资支付的现金	73,186.25	334,329.85	538,334.07	304,848.02
取得子公司及其他营业单位支付的现金穿 额	1,065.02	1,183.98	103.06	140.47
支付其他与投资活动有关的现金	-	_	-	-
设资活动现金流出小 计	91,440.90	359,705.84	559,742.76	326,893.15
投资活动产生的现金流量净额	-4.705.85	15,965,42	-77.653.77	-39,999,12

的现金和投资支付的现金金额较大。 除上述情形外,投资活动现金流出主要为河米科技河源生产基地建设、设备购置;蓝色河谷扩展 除上还情形外,投资估动规金流出王要为河米科技问题生产基地建设、设备购直、监色河合开展
项目一期建设、设备阀直、湖南麦谷和珠洲电气设备隙置。前次繁投项目总部基地建设项目 是整米特
智能产业中心建设项目建设而支付的现金和取得子公司、参股公司股权而支付的现金。2019 年和
2020 年投资金额较大、寻较投资估动产生的现金流量净额为负。
2021 年投资活动观金流量净额为正、且增加较多,主要是原因是;一是公司因生产经营管理所需
赎回部分理财产品;二是公司收回部分对外股权投资,苏州安驰控制系统有限公司减资收回现金
4,200 万元,导致投资活动产生的现金流量净额增加。
公司前次募投项目继续投入,同时河源生产基地等在建工程继续投入以及对外投资增加,导致

2022 年 1-6 月投资活动产生的现金流量净额为负。 (三)筹资活动产生的现金流量分析 报告期内 水公司的筹资活动产生的现金流量

(R)	行初广生的现金	6流重中各坝日	变化的1中细南优如	ト: 単位:万元
项目	2022年1-6月	2021 年度	2020 年度	2019 年度
吸收投资收到的现金	187.00	1,389.00	65,360.05	1,165.20
其中:子公司吸收少数股东投资 收到的现金	187.00	1,389.00	260.05	1,165.20
取得借款收到的现金	83,000.00	81,850.00	37,500.00	7,200.12
收到其他与筹资活动有关的现 金	-	825.17	2,285.74	321.08
筹资活动现金流入小计	83,187.00	84,064.17	105,145.79	8,686.40
偿还债务支付的现金	36,947.90	75,200.00	35,111.25	3,278.51
分配股利、利润或偿付利息支付 的现金	8,862.73	11,257.97	8,411.20	4,525.08
其中:子公司支付给少数股东的 股利、利润	-	2,315.00		
支付其他与筹资活动有关的现 金	8,489.33	7,205.19	2,412.99	10,678.55
筹资活动现金流出小计	54,299.97	93,663.15	45,935.45	18,482.14
筹资活动产生的现金流量净额	28,887.03	-9,598.99	59,210.34	-9,795.74
报告期内,公司筹资活动	b产生的现金流量	量净额分别为-9.	795.74 万元、59,21	0.34 万元、-9,598.99 万

在古州八、公司券货店初川"生的现金流面草物扩射"为-4,795.4.7万元、9,598.997元和 28,887.03 万元。筹资店动规金流人主要为取得银行借款、流出为偿还债务。支付利息的现金。2020 年筹资活动观金流人主要为前次公开发行可转债募集资金收到现金 6.48 亿元,因此。2020 年筹资活动产生的现金流量净额较高。2022 年 1-6 月取得银行借款增加较多,使得筹资活动产生的现金涂量净率的证券。

产工艺、持续提高至厂国程水厂,或是不足工的。 空间。 (四)加快推出新产品,开拓新的利润增长点 本公司将继续积极研究市场需求及行业发展趋势,对前瞻性的技术进行预研与储备,根据市场需求不断推出新产品,开拓新的利润增长点,丰富产品种类、改善产品结构,不断提高本公司的利润率,实现股东利益的最大化。 第五章本次募集资金运用

- 募集资金使用计划 本次按行可转债拟募集资金不超过人民币 122,000.00 万元,本次发行可转债募集的资金总额扣 除发行费用后拟投资于以下项目:

单位:万元							
序号	项目名称	投资总额	拟投入募集资 金	项目备案文号	环评批复文号		
1	麦格米特杭州高端装备产 业中心项目	50,000.00	30,000.00	2110-330114-89-01-783519	杭环钱环评批 [2022]11 号		
2	麦格米特株洲基地扩展项 目(二期)	35,000.00	31,000.00	株天发改备[2021]212 号、株天发改备[2022]57 号	株环天环评表 [2022]9号		
3	智能化仓储项目	25,000.00	25,000.00	株天发改备[2021]87号	不适用		
4	补充流动资金	36,000.00	36,000.00	不适用	不适用		
合计		146,000.00	122,000.00				
主放业柱长川方洲社及充山市と第日市央に1人次アハコ北江主放业柱市与社会を四八コウ							

查詳 麦格米特林州高端景名产业中心项目由发行人全资子公司浙江麦格米特电气技术有限公司实施。 速。接格米特林州基地拓联项目(二期)由发行人全资子公司湖南陆色河洛科技有限公司实施。智能化 仓储项目由发行人会资子公司被消费格量,但是一个人会资子公司湖南陆色河洛科技有限公司实施。智能化 仓储项目由发行人会资子公司铁洲麦格米特电气有限责任公司实施。补充流动资金由发行人实施。 公司董事会可根据股东大会的授权、对项目的家集资金投入顺序和金额进行地临营分元《解决 发行募集资金到化之间报报公司经营补税和发展规划,对项目以自筹资金先行及当调整。否公司在本次 发行募集资金到位之间以募集资金予以置换。 根据股次大会的授权,对项目的重量等分金元代人人则先行投入部分 将在本次发行募集资金到位之间以募集资金予以置整。 根据设立发金资施的创企业投资的,项目单位如果决定继续实施该项目,应当通过条金 投资项目的备案时间服今均未超过2年,不存在备案后2年内未开工建设或者未办理任何其他手续的情况。经行人本次募集资金 投资项目的备案时间服今均未超过2年,不存在备案后2年内未开工建设或者未办理任何其他手续 的情况。按行人本次募集资金投资项目的备案均在有效期内。 根据(中华人民共和国环境影响评价法)第二十四条的规定。建设项目的环境影响评价文件自批 根定日起起过五年,方成定该项目开工建设的,其环境影响评价,文件自报 根定日起起过五年,方成定该项目开工建设的,其份影响即分,全位对

仍在有效期内。 根据(分类管理名录)及妹州市生态环境局天元分局出具的相关证明文件,本次发行募投项目之一的"智能化仓储项目"无需进行环境影响评价。 二、募集资金投资项目具体情况 (一支格米特利付高端装备产业中心项目

(一) 麦格米特杭州高端装备产业2中心项目 1.项目概定 本项目将在杭州陆设集研发、制造、测试验证、营销、展厅、培训的全功能产业中心、项目的实施首 *将打造走格米特长三角区域总部、完善公司在长三角区域的布局,从而为公司未来持续稳定发展奠 "鉴全的基础,其次、将扩充智能采油系统业务的场地,设备等各项资源、扩大营油螺杆泵管能采油系 企产能、以加快拓展采油系统业务,从而把握新型采油设备市场的发展机遇。再次、将进一步布局管能 设产能、扩大公司智能卫经,是一个最后收成规模,满足公司能宜经业务的持续扩张,提升公司管能 定产品的市场资透率。最后,将新建研发中心核、拓展公司研发场地,并购置完进的研发、检测设备、搭 程度好的研发试验中台,持续增强公司的研发实力,保持公司的技术研发优势,巩固行业领先地位。 2 15月中:油油的从房性

要进一步布局智能卫洛产能,扩大智能卫洛产品收加模。从而提升公司智能卫洛产品的市场渗透率。 (4)持续增强公司研发实力,巩固行业领先地位需要公司所处的电气自动化行业属于典型的技术密集型行业,先进的技术水平构成企业在电气自动化行业的重要查条实力,持续提升行业长进技术研发的能力。是企业快速发展的重要动力,同时也是提升其行业竞争地位的基础。通过技术创新,在技术上取得优势,才能够设计开发出优质的产品,更有效地满足多广常来。赢得市场,从而确保企业的健康发展、长期以来、公司一直建建大研发和产品创新。多年来持续加大研发投入,已在国内外建立了合理的全球研发布局,推动公司技术水平不断提升,形成了较强的研发实力和技术优势。但随着市场竞争的加剧以及公司规模的逐步扩大,研究技术领域的不畅扩展以及研发被的不断扩展、公司现有研发场地。研发设备等资源逐渐建以跟上公司的发展步伐、从而影响了研发效率,不利于公司的健康、创新发展、因此、未来公司仍需要持续加大研发投入,进一步增强公司研发实力,从而不例识固公司在行业内的技术领先地位。3、项目实施的可行性。(1)完善的营销体系和优质的多户资源,为本项目实施提供充分的销售保证公司近年来对营销平台做几了重要布局,强化建设市场营销的统一协调和4多区域代表处的管理、企同近年来对营销平台做几了重要布局,强化建设市场营销的统一协调和4名区域代表处的管理、使得营销体系,代表处与事业部销售外及过降大发生。实现是是不是不是一个企业,是是是一个企业,是是是一个企业,是是是一个企业,是一个企业,是一个企

募集资金投人 土地投资 2,306.00 2,306.00 设备投资

多项目建设期 本项目建设期为3年。 6、项目的资效益评价 本项目内部收益率为20.43%(税后),静态投资回收期(税后)8.57年,财务盈利能力各项指标较

好。
7.项目土地使用权取得情况
本项目将在新江省杭州市钱塘区江东一路与青西二路交叉口东北角地块予以实施,地块占地面
积约 64.76 亩,新增地上建筑面积为 98,132 平方米、土地性质为工业用地。公司已取得建设用地使用
仅、不动产权证于编号为所(2021 杭州市不动产权第 0266864 号。
(一)麦格米特朱洲基地扩展项目(二期)

权、不动产权证书编号为的(2021) 杭州市不动产权第 0266864 号。
(一)支格米特株州港鄉世市 陳項目 (二期)
1. 项目 概况
本项目 特在株洲市新建生产基地、围绕变频控制器和工业电源的市场需求、在现有生产经验和技术储备的基础上、组建变频控制器和工业电源生产线。项目的实施、首先、将有利于扩大公司变频控制器及工业电源产业的市场增加,加强取提升公司变频控制器及工业电源产业的市场地位、推动公司业务规模的持续稳定增长、其次、有利于扩大公司自有场地供远规模、独公司当前场地化、建动公司业务规模的持续稳定增长、其次、有利于扩大公司自有场地供远规模、独公司当前场地不足回题。不仅可以降低公司经营风险。同时可以提高生产管理效率、最后、有利于实现工业电源整构系统的规模化生产、快速提升该业务的收入规模、完成从工业电源模块供应商向整机系统供应商的转变。进一步推动公司盈利能力的整体提升。
2. 项目实施的必要性
1. 报高公司生产能力、满足业务特敦扩张需要
公司计划设计了支票校的关键,是一个品域格系列目益丰富。在消费升级及家电行业快速发展的背景下、变频控制器需求证据。以及安益于 56 通信和医公司生富。在消费升级及家电行业快速发展的背景下、变频控制器需求证据。以及安益于 56 通信和医分设备,对设有多效。然而、在市场行业市场需求日益旺盛的趋势下、公司现有产能已免无法调足市场增量需求、不利于对既有客户需求的深入短规。以及新客户的特殊和展、一定程度上制的了公司进一步发展、因此公司自免要提高是一种的方规程。为对外的需求,以见固和提升公司或有产能已经无法调度市场增量需求、不利于对既有客户需求的深海运动。对外有"软的需求",以见固和提升公司的市场占有率。项目实施后,将提升公司现有产能有利于公司加速开发其他潜在多户,推动公司业务规模的并转换管定增长。同时,通过自有产、通过自有产公司加速开发其他潜在客户,推动公司业务规模的并转换宽度增长。(20个人自有生产生地、降公司经营风险需要企业取得生产经营场地的方式主要包括目建和租赁两种、经过多年发展、公司已在多地建立自有生产基地,同时在发展过程模方式,租赁场地主

要用于生产,办公及仓储。但租赁厂房在一定程度上不利于企业的长期稳定经营。一方面,租赁厂房存在租金上涨导致公司生产经营成本增加的风险,从而降低公司产品的竞争力,侵蚀公司利润。另一方面,如果未来抬租方不再续租。将尔公司的符录生产经营造成不利影响。因此,公司有必要扩大自有场地供应规模,解决公司当前的边地瓶颈,以降低未来生产经营总验。不可或缺的基础性支持行业。过去工业电源的设计,生产,销售以模块方式为主,随着下游客户对整机供货需求的提升,具有较大规模的工业电源供应商需要改变报往的服务模式,从以往的模块化产品供应模式逐步转变为从客户需求出发,生产出符合客户整体需求的集成化产品,为客户提供全过程的整体产品方案。公司在工业电源等或具有较强的产品。专力,近年来通过工业电源外表设金件产能的建设,已在部分输成初步实现了工业电源整机系统的换应,效果良好并获得了客户的充分认可。为海原更多客户集成化产品需求、公司在工业电影等或具有较强的产品竞争力,近年来通过工业电影外系设金件产能的建设,已在部分输成初步实现了工业电影整机系统的换应,效果良好并获得了客户的充分认可。为海原更多客户集成化产品需求、公司在平品设计、生产制造、装配调试等各个环节的能力建设,推定公司从零部件供应商向中有对于强化公司在产品设计、生产制造、装起调试等各个环节的产力建设,推定公司从零部件供应商的集成优货的成业,从等度以及销售,从建设计计准,从等的企业设计,从等的企业设计,从等的企业设计,从实地位于特别优先的企业,从市场产品设计方案,并还是一个发生可能也会被发生的产品设计方案,并还是一个发生的推出更大多的产品。

本项目预计投资总额为35,000.00万元,主要包括土地投资、建设投资、设备投资、铺底流动资金本项目的具体积效等积极。

手, 华项目的来降区页目犯知下: 单位:万							
字号	项目	金額	比例	募集资金投入	自有资金投入		
l	土地投资	2,996.00	8.56%	2,996.00	-		
2	建设投资	21,208.00	60.59%	21,208.00	-		
3	设备投资	6,796.00	19.42%	6,796.00	-		
ļ	铺底流动资金	4,000.00	11.43%		4,000.00		
总投资金额		35,000.00	100.00%	31,000.00	4,000.00		
5 面日建设期							

5.则且建设期 本项目建设期为3年。 6.项目的经济效益评价 本项目内部收益率为18.30%(税后),静态投资回收期(税后)7.24年,财务盈利能力各项指标较

7.项目土地使用权取得情况 项目实施主体湖南蓝色河谷科技有限公司于2022年1月14日与株洲市自然资源和规划局签订 有省建设用地使用权出让合同、地址为株洲市天元区嵩山路街道新东路1381号麦格米特株洲基地 厂房、面积为59,730.96平方米、并已取得了潮(2022)株洲市不动产权第0010467号不动产权证

7. 项目主题使用权取得简应。
7. 项目有数层的通色和技有限公司干302 年 1 月 4 日与株洲市自然资源和规划局签证
7. 项目有数层的通风和设计合体,他处分积油下无过浓,出路有资环路 1331 9 经外外转列 59.7309 年 5 末。
7. 项目将底 1 元 项目 59.7309 年 5 末。并上取得了都 (2022) 株 纳市市东路 1331 9 经外外转列 59.7309 年 5 末。
7. 项目将在湖南地林地域上的合体,地位少核州市大河之浓,出路南部东路 1331 9 经外外转列 59.7309 年 5 末。
7. 项目将在湖南铁洲市建设 32.000 平 5 木的智能化仓储中心,该智能化仓储中心,被可能成功 4 元 项目将在湖南铁洲市建设 32.000 平 5 木的智能化仓储中心,该智能化仓储中心,该智能化仓储中心,对自由动化、智能化、高效化的仓储中心。对自的实施,有利于排升公司对现有产品的仓储服务 1 元 项目 1 元 项

*、以日区效伯身 本项目预计投资总额为 25,000.00 万元,主要包括建设投资、设备投资、软件投资等,本项目的具体投资信益证;

序号	项目	金額	比例	募集资金投人	自有资金投入
1	建设投资	11,024.00	44.10%	11,024.00	-
2	设备投资	13,776.00	55.10%	13,776.00	-
3	软件投资	200.00	0.80%	200.00	-
总投资金额		25,000.00	100.00%	25,000.00	-
5.项目建设期 本项目建设期为 2 年。					

6.项目的经济效益评价 本项目为仓储中心的建设,项目不直接产生利润。本项目在公司观有业务领域范围内,为企业战略目标而服务,与本公司观有主业紧密相关。本项目的实施将进一步提高管理水平,提升服务质量,降低运营成本,提高盈利水平,将进一步增强公司的核心竞争力,促进公司的可持续发展。 7.项目土地使用水取得情况。 本项目上地区中校取得情况 本项目建设地址位于公司株洲基地,即 IPO 募投项目麦格米特株洲基地二期建设项目所在地。地址位于朱洲市天元区泰山路 1728 号,该地块已取得土地使用权,无需另行购买土地。

本项目建设地址位于公司採州基地。即 IPO 募投项目麦格米特株洲基地二期建设项目所在地。地址行于採州市天元层季山路 1728 号,该地块已取得土地使用权、无需另行购买土地。(四)补充流动资金。1. 项目概况 本次募集资金中 36,000.00 万元将用于补充流动资金。本次募集资金补充流动资金的规模综合考虑了公司项有的资金情况。其际运营资金需求缺口以及公司未来发展战略、整体规模适当。2. 项目实施的必要性 2. 项目实施的企业 2. 业务,发展发展的产品,对于各种企业,发展发展的产品,对自然发展的发展的实施,对自然发展的产品,对自然发展的产品,对自然发展的产品的一种发展人,公司营业收入保持稳定增长、2019 年至2021 年的复合销产来运动。18. 5%,公司业务规模持续扩大约同时,对营运资金的需求也快速增长、仅2. 第自身的留存和消息以满足人可济免需求。适度补充流动资金能够增强公司资金实力,保障公司经营战略的实施,实现发展的不同分所统实现。1. 2. 企业公司的资金实力,保障公司经营场路的实施,有关时分的发产负债率,但随着未来可转级公司债券和通过银行借款及发行公司债券等融资方式相比、付息利率较低,可以降低公司的的资产负债率,但随着未来可转级公司债券将有人陆续实现转级,公司的资产负债率和资金结构。三、本次发行对公司经营,股份公司债务和外平,企业公司债务等股份。三、本次发行对公司经营,股份公司债务,1. 工业电源、工业自动化产品和新能源及轨道交通产品,本次募集资金投资项目均分之司主营业务相关,对公司公司的发生,有利于提高公司生产能力,满足业务有关,从市场上的企业企业的工作,是企业分别的工作,从市场企业分别的工作,从市场企业公司的对场企业企业的工作,从市场企业公司的对场上的企业的企业的企业,并从市场企业的企业企业的企业,在外域、1. 项值、1. 可以,1. 项值、1. 项值

。 综上,本次募投项目是对公司现有业务布局的补充和完善。募集资金投资项目的实施将进一步巩 司的市场地位,增强公司技术研发实力,拓宽公司产品体系,提高市场竞争力,为公司可持续发展 综上、亦次募投项目是对公司现有业务中间时外允州元晋。秦荣风或以及小项口均少不避可处。公司公司的市场地位、增强公司技术研发实力,拓宽公司产品体系,提高市场竞争力,为公司可持续发展提供强有力的支持。
(二)对公司财务状况的影响
本次发行后,公司讨免产税慎和业务规模将进一步扩大。募集资金到位后,公司的总资产和总负债规模均有所增长。
未来可转换公司债券持有人在本次可转换公司债券发行六个月之后陆续实现转股,而募集资金投资项目产生经营效益需要一定的时间,因此短期内可能会导致公司净资产收益率。每股收益等财务指标出现一定程度的下降。随着募投项目的投资逐步完成,公司的运营规模及经营效益也将进一步提升。

第六章 备查文件 一、备查文件 投资者可查阅与本次发行有关的相关正式文件,具体包括: (一)发行人 2019 年度、2020 年度、2021 年度的财务报告及审计报告已披露的最近一期的财务报

(二)保存机构出具的发行保荐书和发行保荐工作报告; (三)法律意见书和律师工作报告; (四)注册会计师关于前次募集资金使用情况的专项报告; (四)注册会计师关于前次募集资金使用情况的专项报告; (五)资值评级报告; (六)其他与本次发行有关的重要文件。 二、备查文件查阅时间和地点 (一)查阅时间 发行期间每周一至周五上午九点至十一点,下午三点至五点。 (二)查阅地点

发行期间每周一金周五上午九点至十一点,下午三点至五点。(-1)查阅地点。
1、发行方: 滚圳庋格米特电气股份有限公司
地址: 深圳市南山区学府路 63 号高新区联合总部大厦 34 层 联系人: 汪涛 联系电话: 0755-86600500
传真: 0755-86600599
2、保荐人, 主珠销商: 华林证券股份有限公司
办公地址: 深圳市南山区粤海街道深南大道 9668 号华润置地大厦 C 座 31-33 层 联系上语: 0755-8277777

深圳麦格米特电气股份有限公司

深圳麦格米特电气股份有限公司 公开发行可转换公司债券网上路演公告

保荐机构(主承销商):华林证券股份有限公司 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。 重大遗漏。 强别麦格米特电气股份有限公司(以下简称"麦格米特"或"发行人")公开发行122,000.00 万元可转换公司债券(以下简称"本次发行")已获得中国证券监督管理委员会证监许可[2022]1819 号文核准。本次发行的可转债向发行人在股权登记日收市后中国证券监论结算有限责任公司深别分公司登记在一种的原股东优先起售,服务优先处置后余额部分(含原股东放弃优先起售部分)通过深到证券交易所交易系统网上向社会公众投资者发行。 本次发行的发行公告已于2022年10月11日(T-2日)刊载于(证券时报》、《证券日报》。投资者亦可在巨潮资讯网(www.eninfo.com.en)查询《募集说明书》全文及本次发行的相关资料。

为便开投资者了解装格/将本次公开发行更降蛇公司债券的有关情况压体次发行的相关安排、发行人和保养机构(主承销销)体和原统价值股公司债款体/发行设行项价则。增强负债前,大投资者关注。
— 网 上路庙时间:2022 年 10 月 12 日 星期三 15:50—17:500—17:00 二、网 上路庙阴阳:全景网(http://www.pww.net) : 参加人员,发行人董事会及管理层主要成员和保养机构(主承销商)相关人员。特此公告。

发行人:深圳麦格米特电气股份有限公司保荐机构(主承销商):华林证券股份有限公司 2022年10月11日