(上接B095版)

1、存货结构较上年变动的原因

最近两年末 公司存货构成及变动情况加下

2022年末,公司存货账面余额为6,378.92万元,较上年同期增长1,517.94万元,其中,2022年末原材 料账面余额为2,268.12万元,较上年同期增长1,688.13万元,系公司存货变动的主要原因。2022年末,公司原材料增长主要系收购郑州郑飞机械所致,截至2022年末,郑飞机械原材料订单覆盖率90.40%。 2022年8月,公司完成了对郑飞机械56.84%股权的收购,自收购日,公司将其纳入合并报表。2022年

末,郑飞机械存货余额2,365,70万元,其中原材料账面余额为1,513,47万元。 公司产品生产和加工周期相对于验收周期较短,且主要为加工费成本构成,公司生产完工和并检测

通过后及时交付客户,因此公司在产品、委托加工物资和库存商品占比相对较低;2022年末,公司原材料 金额较大,主要系郑飞机械生产需要储备一定的原材料库存所致;公司发出商品余额较大,主要系军工客 中与公司签定正式合同需要一定时间,存在先发货后签合同的情形,导致期末未满足收入确认条件的发 出商品余额较大。公司各存货结构与公司生产特点相符。 2、存货变动与产品结构对比

2022年末,公司不同业务类型的存货构成及变动情况如下:

单位:万元

项目	A der			
	金額	占比	金額	占比
航空航天零部件及工装	5,347.24	83.83%	3,685.58	75.82%
民用多行业精密零部件	1,031.68	16.17%	1,175.40	24.18%
合计	6,378.92	100.00%	4,860.98	100.00%

上年同期上升8.01个百分点;民用多行业精密零部件业务存货余额较上年末下降143.72万元,占存货的比 重较上年末下降8.01个百分点

2022年度,公司主营业务收入变动情况如下:

本期金	企 额	上期	金額	变动金额		
营业收入	占比	营业收入	占比	营业收入	占比	
20,492.69	64.92%	15,677.88	48.88%	4,814.81	16.04%	
11,070.95	35.07%	14,579.38	45.46%	-3,508.44	-10.38%	
0.48	0.00%	1,814.71	5.66%	-1,814.23	-5.66%	
31,564.11	100.00%	32,071.97	100.00%	-507.86	-1.58%	
航天零部件	及工装业务	收入较上年 均	曾长4,814.8	1万元,收入占	i比较上年同	
	营业收入 20,492.69 11,070.95 0.48 31,564.11	20,492.69 64.92% 11,070.95 35.07% 0.48 0.00% 31,564.11 100.00%	营业收入 占比 营业收入 20,49269 64.92% 15,677.88 11,070.96 35.07% 14,579.38 0.48 0.00% 1,814.71 31,564.11 100.00% 32,071.97	营业收入 占比 营业收入 占比 20,49269 6492% 15,677.88 48.88% 11,070.96 36.07% 14,579.38 45.46% 0.48 0.00% 1,81471 5.66% 31,664.11 100.00% 32,071.97 100.00%	营业收入 占比 营业收入 占比 营业收入 20,49269 64.92% 15,677.88 48.88% 4,814.81 11,070.96 36.07% 14,579.38 45.46% -3,508.44 0.48 0.00% 1,814.71 5.66% -1,814.23	

 (\Box) 分下游应用领域,列示原材料、在产品、委托加工物资采购金额、占比、变动情况,结合来料加工 占比变化、是否承担存货风险、是否自主决定所交易产品的价格、说明是否应当以总额法确认收入以及未

对上述存货类别计提跌价准备的原因及合理性 1、原材料、在产品、委托加工物资采购金额、占比、变动情况

2022年原材料、在产品、委托加工物资期末余额、占比和存货跌价金额等情况如下:

			2022年			2021年			级功	
存货类 别	用途类别	期末余额	占期末存 货比重	存货 跌价 金額	期末余額	占期末存 货比重	存货 跌价 金额	期末余额 变动	变动比例	存货 跌价 金额
	航空航天零部 件及工装	1,849.78	29.00%	-	72.60	1.49%	-	1,777.18	2447.76%	-
原材料	民用多行业精 密零部件	418.34	6.56%	-	507.39	10.44%	-	-89.04	-17.55%	-
	小计	2,268.13	35.56%	-	579.99	11.93%	-	1,688.14	291.06%	-
	航空航天零部 件及工装	229.77	3.60%	-	80.80	1.66%	-	148.97	184.37%	-
在产品	民用多行业精 密零部件	112.43	1.76%	-	98.20	2.02%	-	14.23	14.49%	-
	小计	342.20	5.36%	-	179.00	3.68%	-	163.20	91.17%	-
	航空航天零部 件及工装	78.09	1.22%	-	28.11	0.58%	-	49.98	177.76%	-
委托加 工物资	民用多行业精 密零部件	41.94	0.66%	-	40.24	0.83%	-	1.70	4.21%	-
	小计	120.03	1.88%	-	68.36	1.41%	-	51.67	75.59%	-

中航空航天零部件及工装业务原材料、在产品和委外加工物资变动金额分别为1,777.18万元、148.97万 元和49.98万元。2022年公司原材料和在产品变动主要系收购郑飞机械所致;委托加工物资变动主要系委 外加工增加所致。 2、结合来料加工占比变化、是否承担存货风险、是否自主决定所交易产品的价格,说明是否应当以总

额法确认收入以及未对上述存货类别计提跌价准备的原因及合理性 2022年度,公司航空航天零部件及工装来料加工业务收入和民用多行业精密零部件来料加工业务收

入分别为20,492.69万元和4,974.52万元,占营业收入比分别为64.92%和15.76%,较上年同期分别上升 16.04个百分点和1.27个百分点。 对于航空航天零部件及工装来料加工业务和民用多行业精密零部件来料加工业务,由于主要原材料

由客户提供,原材料不进行开票结算,因此公司只对来料加工业务的加工费确认收入。 2022年8月,公司收购郑飞机械。郑飞机械需要独立下采购订单向客户采购原材料,客户向郑飞机械 开具原材料发票,并约定按月结算,原材料如存在质量问题的才可以退货,所以双方债权债务关系在原材

料采购后已经形成,郑飞机械未对原材料和应付账款进行对冲。但上述来料加工业务中,郑飞机械采购的 原材料价格基本固定,郑飞机械与客户签订的加工合同约定的产品定价方式为"原材料+加工费"的方式 制定,其中原材料采购价格系郑飞机械向客户采购的价格,所以郑飞机械不承担原材料价格变动风险,因 此按照《企业会计准则》的要求,对于郑飞机械的来料加工业务,公司按照净额法确认收入,相关收入及 成本中不包含客户提供的材料成本。 综上,公司对于来料加工业务按照净额法确认收入,符合《企业会计准则》的规定。期末,公司对原材

料、在产品和委托加工物资的可变现净值进行分析和测算,上述存货不存在减值的情况,故未计提存货跌 价准备。 (三)补充说明库存商品、发出商品的主要内容、库龄、可变现净值或预期损失率的测算过程和依据, 说明公司库存商品及发出商品存货跌价准备计提比例变动的原因及合理性、存货跌价准备计提是否充

公司航空航天零部件及下装业务库存商品的产品种类较多。主要为卡籍、壳体、弹射止动器、盒体等

产品;民用多行业精密零部件业务库存商品主要为线束、锁模柱、插箱电装等产品。 最近两年,公司库存商品期末余额,库龄和存货跌价金额如下:

时间	类别	库存商品余 額	1年以内	1年以上	存货跌价准 备金額	计提比例
41	航空航天零部件及工装	492.41	451.08	41.33	51.27	10.41%
2022年12月 31日	民用多行业精密零部件	110.91	91.83	19.08	6.89	6.21%
31⊟	合计	603.32	542.91	60.41	58.15	9.64%
	航空航天零部件及工装	392.24	213.97	178.27	59.43	15.15%
2021年12月 31日	民用多行业精密零部件	230.83	115.88	114.95	96.64	41.87%
31⊟	合计	623.06	329.84	293.22	156.07	25.05%

	合计	623.06	329.84	293.22	156.07	25.05%
近两年,公	司发出商品期末余额、库	龄和存货跌	价金额如下	:		
						单位
时间	类别	发出商品余 額	1年以内	1年以上	存货跌价准 备金额	计提比例
	航空航天零部件及工装	2,697.19	1,998.48	331.55	269.24	9.98%
2022年12月 31日	民用多行业精密零部件	348.06	327.14	0.48	110.13	31.64%
0114	合计	3,045.25	2,325.62	332.03	379.38	12.46%
	航空航天零部件及工装	3,111.83	2,144.96	477.90	331.92	10.67%
2021年12日						

2022年期末库存商品和发出商品80%以上为航空航天零部件及工装业务存货,库龄1年以内的库存 商品和发出商品分别为542.91万元和2.325.62万元,占期末库存商品和发出商品的比重分别为89.99%和 76.37%。1年以上库存商品主要为客户应其生产安排尚未提货的产品,1年以上发出商品主要为客户尚未 可公司签定销售合同未达到收入确认条件的产品

期末对于库存商品,公司销售人员与客户保持沟通,如存在发货可能性较少的库存商品,将其列为呆 带品,全额计提存货跌价准备。对于可发货的库存商品,选取最近的销售价格,测算销售过程中产生的税 费,确定可变现净值,如可变现净值小于产品成本时.对相关产品计提存货跌价准备 对于期末发出商品,首先确认预期损失率并计算存货跌价,通过获取当期发出商品退回报修或报损

明细,根据发出商品退回报修或报损占发出商品总额的比作为预期损失率;然后,根据期末发出商品余额 和预期损失率计算期末发出商品预期损失金额,以此计提存货跌价准备。其次,对于预计质量正常的发出 商品,选取最近的销售价格,测算销售过程中产生的税费,确定可变现净值,如可变现净值小于产品成本 时,对相关发出商品计提存货跌价准备。 2021年和2022年期末航空航天零部件及工装业务库存商品存货跌价准备金额分别为59.43万元和

51.27万元,存货跌价准备变动较小。2021年和2022年期末民用多行业精密零部件业务库存商品存货跌价 准备金额分别为96.64万元和6.89万元,主要系上期末子公司佰富琪存在吴滞库存商品88万元,本期佰富 琪注销,呆滞存货已全部处理完毕,故相比较上期跌价比例下降。 2021年和2022年期末航空航天零部件及工装业务发出商品存货跌价准备金额分别为331.92万元和

69.24万元,期末航空航天零部件及工装业务发出商品存货跌价准备金额下降主要系公司1年以上发出 商品下降所致。2021年和2022年期末民用多行业精密零部件业务发出商品存货跌价准备金额分别为 79.61万元和110.13万元,主要系发出商品余额增加所致。

综上,公司库存商品和发出商品跌价变动合理,期末库存商品已充分计提存货跌价准备 二、持续督导机构核查情况

一)核查程序 1、访谈公司管理人员,对公司的采购与付款、生产与仓储的内控进行了解,选取关键控制点进行内控

则试,检查相关内控设计与运行是否有效; 2. 查阅存货明细表。与ERP系统中仓库台账进行核对·执行采购直实性测试,抽查采购合同,采购订

单、送货单、入库单、验收单等资料;执行截止性测试,检查期初和期末前后发生的出入库单据和制造费用 结算单据,核实是否存在跨期: 3、获取报告期各期末存货库龄明细表,复核库龄划分是否准确,核实长库龄原因,并判断存货跌价准

备计提是否充分;核查存货跌价准备计提依据,复核存货跌价准备计提方法、计提比例和余额变动的合理

4、查阅公司报告期内盘点计划、盘点记录等,复核会计师发出商品函证; 5、查阅公司与客户签定的销售合同,核查公司与客户对来料加工业务权利与义务、存货风险、产品交

[†]和结算等条款,检查公司来料加工业务收入确认是否符合《企业会计准则》的相关规定。

经核查,持续督导机构认为:

1、公司存货结构较上年变化,主要系郑飞机械生产需要储备一定的原材料库存所致;军工客户与公

司签定正式合同需要一定时间,存在先发货后签合同的情形,导致期末未满足收入确认条件的发出商品 余额较大;公司存货余额结构与公司产品特点、生产特点相符。 2、来料加工业务中,公司对于客户提供的材料负有保管义务,并要承担加工过程中材料的灭失风险, 但不承担客户提供原材料的价格变动风险;公司对于来料加工业务按净额法确认收入,公司收入确认方

式符合企业会计准则的规定;公司期末原材料、在产品、委托加工物资主要是公司航空航天零部件及工装 业务的辅料、刀具等材料;公司期末已对存货跌价准备测试,期末原材料、在产品、委托加工物资不存在需 要计提存货跌价准备的情况。 3. 公司库存商品和发出商品存货跌价变动主要系相关产品库龄变动和期末存货变动导致, 公司库存

商品及发出商品存货跌价准备计提比例变动原因主要系库存商品及发出商品的库龄下降和处置呆滞存 货导致,存在合理性。在所有重大方面,存货跌价准备计提符合企业会计准则的规定。 三、会计师核查程序及核查意见

)核査程序 针对以上事项,我们实施的主要核查程序包括:

1、访谈公司管理人员,对公司的采购与付款、生产与仓储的内控进行了解,选取关键控制点进行内控 则试,检查相关内控设计与运行是否有效;

2、编制存货明细表,与ERP系统中仓库台账进行核对;执行采购真实性测试,抽查采购合同、采购订 主、送货单、人库单、验收单等资料;执行截止性测试,检查期初和期末前后发生的出入库单据和制造费用

结算单据,核实是否存在跨期: 3、获取报告期各期末存货库龄明细表,复核库龄划分是否准确,核实长库龄原因,并判断存货跌价准

备计提是否充分;核查存货跌价准备计提依据,复核存货跌价准备计提方法、计提比例和余额变动的合理

4、查阅公司报告期内盘点计划、盘点记录等,对存货进行实地监盘,并选取适当样本进行抽盘;对发 出商品进行函证,核对函证地址、回函等内容: 5、查阅公司与客户签定的销售合同,核查公司与客户对来料加工业务权利与义务、存货风险、产品交

[†]和结算等条款,检查公司来料加工业务收入确认是否符合《企业会计准则》的相关规定。

经核查,我们认为: 1、来料加工业务中,公司对于客户提供的材料负有保管义务,并要承担加工过程中材料的灭失风险, 3.不承担客户提供原材料的价格变动风险。公司对于来料加工业务按净额法确认收入,公司收入确认方

业务产品的辅料、刀具等材料。公司期末已对存货跌价准备测试,期末原材料、在产品、委托加工物资不存 在需要计提存货跌价准备的情况。

2、公司库存商品和发出商品存货跌价变动主要系相关产品库龄变动和期末存货变动导致,公司库存 商品及发出商品存货跌价准备计提比例变动原因主要系库存商品及发出商品的库龄下降和处置呆滞存 货导致,存在合理性。在所有重大方面,存货跌价准备计提符合企业会计准则的规定。 问题6、关于外协加工

公司年报披露,公司存在将部分丁序委托给外协厂商加丁的情形, 请公司:(1)补充披露近三年外协加 工金额、占采购总额的比例、外协供应商及计费方式,说明外协生产模式对公司收入、成本、竞争力的影 响;(2)结合公司新增固定资产及生产人员情况,说明外协加工金额及占比变化的原因及合理性;(3)结合外 协加工主要业务模式、具体产品成本中外协加工费用占比、权利义务转移条款、存货的风险承担、控制权 的转移等情况,说明公司外协生产模式下的销售业务如何适用"总额法"或"净额法"进行收入确认,是 否符合企业会计准则的有关规定。请年审会计师核查并对问题(3)发表明确意见。

一、公司说明 (一)补充披露近三年外协加工金额、占采购总额的比例、外协供应商及计费方式,说明外协生产模

式对公司收入、成本、竞争力的影响 1、近三年外协加工金额、占采购总额的比例

2020年至2022年,公司外协加工金额情况如下:

项目	2022年	2021年度	2020年度
外协加工金额	9,975.04	7,422.69	5,541.67
总采购	19,613.82	16,587.02	15,931.66
外协加工金额占总采购的比例	50.86%	44.75%	34.78%

2、外协供应商及计费方式

购的比例分别为34.78%、44.75%和50.86%,总体呈上升趋势。 公司外的加工涉及的主要生产工序为粗加工(包括大余量去除,电火花,普通机加,线切割,钣金冲压等)和特种工艺工序(热处理,表面处理,无损检测等)。外协加工费一般根据加工数量、单位产品加工工

最近三年,公司向前五大外协供应商的采购金额如下:

时和单位工时工价进行计费。

时间	序号	供应商名称	外协加工内容	外协加工金额	占当期外协加 工费的比例
	1	苏州卓锐恒精密金属制品有限公司	粗加工	2,677.19	26.84%
	2	苏州吴来顺精密制造有限公司	粗加工	1,677.41	16.82%
annati iii	3	苏州悦顺精密机械有限公司	粗加工	1,315.93	13.19%
2022419	4	正旋精密科技(苏州)有限公司	粗加工	610.68	6.12%
	5	苏州图瑞尔精密机械有限公司	粗加工	588.79	5.90%
		合计		6,870.00	68.87%
2022年度	1	苏州卓锐恒精密金属制品有限公司	粗加工	2,399.64	32.33%
	2	苏州吴来顺精密制造有限公司	粗加工	1,445.35	19.47%
	3	苏州悦顺精密机械有限公司	粗加工	783.24	10.55%
2021年度	4	正旋精密科技(苏州)有限公司	粗加工	362.83	4.89%
2021年度	5	苏州航住金属制品有限公司	钣金冲压等	213.20	2.87%
		合计		5,204.26	70.11%
	1	苏州卓锐恒精密金属制品有限公司	粗加工	1149.89	20.75%
	2	苏州吴来顺精密制造有限公司	粗加工	907.82	16.38%
nonoás me	3	苏州悦顺精密机械有限公司	粗加工	531.58	9.59%
2020年度	4	苏州航住金属制品有限公司	钣金冲压等	415.00	7.49%
	5	苏州晟德源精密科技有限公司	粗加工	301.62	5.44%
2020年度		合计		3,305.91	59.66%

剔除郑飞机械后平均生产人员数

单位:万元

公司将生产过程中部分重复性高、技术难度低或出于成本效益考虑的工序委外,这种外协生产模式 可以提高公司的生产效率,增强公司的交付能力,促进收入增长;同时,对公司的成本影响较小,有利于提 高公司的竞争力。 从收入方面看,近年来,公司所承接的产品型号不断增加,公司将生产过程中部分重复性高、技术难

度低的工序委外,可以提高生产效率、缩短产品交付周期,从而扩大承接订单的能力、提升收入规模,2020 年至2022年,公司主营业务收入分别为27,314.19万元、30,262.82万元和31,564.11万元,收入规模持续 从成本方面看,公司所处区域机加工企业较多,社会配套资源较为丰富,公司对供应商有较强的议价

有利于公司成本管控 此外,公司主要产品或服务的核心技术集中在产品的工艺设计、工装刀具设计、机加编程、多轴数控 加工等方面,公司仅将生产过程中部分重复性高、技术难度低的工序委外,委外加工模式不影响公司核心

能力;同时,通过外协,公司能够降低粗加工环节的厂房、设备和人员投入,降低管理成本,提高生产效率

技术的竞争力;其次,通过委外模式,可以加强公司的接单和产品交付的能力,提高公司的市场竞争地位 外,公司可以更专注于产品先进工艺设计和研发,不断提高公司的技术优势。综上,公司的委外加工模 式可以提高公司的核心竞争力。 综上所述,公司通过将部分工序委外,可以提升公司的收入规模,有利于公司成本管控,提高公司的

核心竞争力 二)结合公司新增固定资产及生产人员情况,说明外协加工金额及占比变化的原因及合理性 1、新增固定资产及生产人员

2020-2022年公司固定资产、生产人员和外协加工变动情况如下 金額/数量 金额/数量

2021年至2022年,公司外协加工费金额逐年增长,主要系公司所承接的产品型号不断增加,为了提 高生产效率、缩短产品交付周期,从而扩大承接订单的能力、提升收入规模,公司将生产过程中部分重复 性高、技术难度低或出于成本效益考虑的工序委外。

2021年、2022年,公司新增机器设备原值分别为2,844.16万元、3,079.27万元,新增设备主要系五轴 联动车铁复合中心、五轴联动数控卧式加工中心等五轴设备,公司购入的五轴设备适合加工高精要求 高的产品,不适合用于粗加工生产,并且设备的自动化程度高,需要操作机器设备的生产人员较少。2021 、2022年,公司处置机器设备处置金额原值分别为576.27万元和4,367.95万元,公司处置的固定资产主 要为三轴机器设备,相比于五轴设备,三轴设备加工精度低,适合粗加工,且自动化程度低,需要操作机器 设备的生产人员较多。 2021年、2022年,公司平均生产人员分别较上年同期变动-16.46%和、18.25%,其中2022年,公司平

均生产人员增加主要系公司收购郑飞机械所致,剔除郑飞机械后,公司生产人员逐步减少,主要系公司逐 步淘汰加工精度较低的三轴设备,提高生产自动化程度,配套生产人员相应减少所致。 综上所述,公司外协占比上升主要系公司为提高生产效率、缩短产品交付周期,将部分重复性高、技 术难度低或出于成本效益考虑的工序委外。公司外协占比上升与公司固定资产及生产人员的变化匹配,

(三)结合外协加工主要业务模式、具体产品成本中外协加工费用占比、权利义务转移条款、存货的 风险承担、控制权的转移等情况,说明公司外协生产模式下的销售业务如何适用"总额法"或"净额法" 进行收入确认,是否符合企业会计准则的有关规定

1、外协加工主要业务模式、具体产品成本中外协加工费用占比、权利义务转移条款、存货的风险承 担,控制权的转移等情况

(1)外协加工主要业务模式 公司产品生产模式中涉及多道工序,包含技术工艺编制、工装设计、数控NC程序设计、粗加工、数控 精加工, 特种工艺处理, 检验等。其中关键工序为技术工艺编制, 工装设计, 数控NC程序设计, 数控精加 工、检验,由公司自主完成。对于部分粗加工及特种工艺相关工序,公司选择外协供应商完成。

报告期内,公司产品成本中外协加工费用占比情况如下

(2)具体产品成本中外协加工费用占比

项目	2022年	2021年度	2020年度
外协加工金额	9,975.04	7,422.69	5,541.67
营业成本	21,991.78	21,872.21	18,415.20
外协加工金额占营业成本的比例	45.36%	33.94%	30.09%

(3)外协加工权利义务转移条款、存货的风险承担、控制权的转移等情况 公司与外协加工单位签定《外协加工框架合同》和《采购订单》,约定外协加工权利义务转移条款。

货的风险承担和控制权的转移等情况,具体情况如下:

阶段	权利义务转移条款	存货的风险承担	控制权转移
公司将材料发给外协 单位前	由迈信林保管存货,相关权利 义务不发生转移	由迈信林承担存货保管风险	原材料控制权未有转移
材料发出并经外加工 单位签收后	外协单位承担加工义务	由外协单位承担存货保管风险	原材料控制权未有转移
外协单位将产品交付 公司后	外协单位完成加工义务, 具有 收取加工费的权利。	由迈信林承担存货保管风险	外协单位的加工服务已完成, 加工服务控制权转移

外执加工模式下 公司络德加工材料充付供应商后 不与供应商证票结管原材料会额 丰确证材料器 售收入。外协供应商交付加工完的产品,公司做采购处理,并与外协供应商结算加工费。所以,公司外协加

口模式不存在确认原材料收入的情况,不适用"总额法"或"净额法"进行收入确认的情形,符合《企业会 计准则》的规定, 母公司迈信林航空航天零部件及工装业务的主要原材料由客户提供,原材料不进行开票结算,因此 母公司迈信林只对航空航天零部件及工装业条的加工费确认收入, 即采用"净额法"确认收入。2022年8

月,公司收购郑飞机械,郑飞机械需要独立下采购订单向客户采购原材料,客户向郑飞机械开具原材料发 票。并约定按目结算。但上述来料加工业务中,郑飞机械采购的原材料价格基本固定。郑飞机械与客户签 订的加工合同约定的产品定价方式为"原材料+加工费"的方式制定,其中原材料采购价格系郑飞机械向 客户采购的价格,郑飞机械不承担原材料价格变动风险,因此按照《企业会计准则》的要求,对于郑飞机 械的来料加工业务,按照"净额法"确认收入。 民用多行业精密零部件业务生产过程中需要外协加工时,公司将客供料或自购料发外协单位,原材

料不进行开票结算,未确认材料销售收入。外协供应商交付完的产品,公司做采购处理,与外协供应商结 算加工费。销售以客供料涉外协生产的产品时,公司只对该业务的加工费确认收入,即采用"净额法"确 认收入。销售以自购料涉外协生产的产品时,公司按包含原材料成本和加工费的销售金额确认收入,即采 用"总额法"确认收入。公司按"净额法"确认来料加工涉外协生产的业务收入和按"总额法"确认自购 料涉外协生产的业务收入,符合《企业会计准则》的要求。 二、持续督导机构核查情况

一)核查程序

1、访谈公司外协采购负责人,获取外协加工框架合同、委外订单、外协产品质量保证协议书等资料 了解公司外协加工的业务模式、外协加工环节,了解公司主要外协供应商的选取标准、主要外协供应商的 基本情况、与公司的合作历史、与外协供应商的权利义务划分、定价机制、付款政策、存货的风险承担和控 制权的转移等问题; 2、核查主要外协加工供应商的外协加工框架合同、委外订单、送货单、入库单和发票等资料,核对交

易的真实性,核查公司外协加工涉及的合同、入库单、资金流转凭证是否一致; 3、复核会计师供应商函证、报告期内的采购金额以及各期末应付和预付情况; 4. 查阅公司与客户签定的销售合同,核查公司与客户对来料加工业务权利与义务,存货风险,产品交

付和结算等条款,检查公司来料加工业务收入确认是否符合《企业会计准则》的相关规定。 经核查,持续督导机构认为

1、公司通过将部分工序委外,可以提升公司的收入规模,有利于公司成本管控,提高公司的核心竞争

2、公司外协占比上升主要系公司为提高生产效率、缩短产品交付周期、将部分重复性高、技术难度低 或出于成本效益考虑的工序委外;公司外协占比上升与公司固定资产及生产人员的变化匹配,具有合理

3、公司以净额法确认涉及外加工产品的来料加工业务收入和以总额法确认涉及外加工产品的自购 料业务收入符合《企业会计准则第14号—收入》规定。 三、会计师核查程序及核查意见 (一)核杏程序

针对以上事项,我们实施的主要核查程序包括: 1、访谈公司外协采购负责人,获取外协加工框架合同、委外订单、外协产品质量保证协议书等资料 了解公司外协加工的业务模式、外协加工环节,了解公司主要外协供应商的选取标准、主要外协供应商的

业务收入符合《企业会计准则第 14 号—收入》规定。

基本情况、与公司的合作历史、与外协供应商的权利义务划分、定价机制、付款政策、存货的风险承担和控 制权的转移等问题: 2、核查主要外协加工供应商的外协加工框架合同、委外订单、送货单、入库单和发票等资料,核对交 易的真实性,核查公司外协加工涉及的合同、人库单、资金流转凭证是否一致; 3、对外协加工商进行函证,确认报告期内的采购金额以及各期末应付和预付情况;

4、查阅公司与客户签定的销售合同,核查公司与客户对来料加工业务权利与义务、存货风险、产品交 付和结算等条款、检查公司来料加工业务收入确认是否符合《企业会计准则》的相关规定。 (二)核査意见 经核查,我们认为

问题7、关于固定资产与在建工程情况 报告期内,公司因处置或报废导致固定资产减少4,367.95万元,2022年期末固定资产账面价值23

532.97万元,同比下降4.16%。其中,在建工程转入2,615.83万元。请公司:(1)结合处置或报废固定资产的 具体情况,包括所涉及资产的名称、类型、获取来源、期末账面余额、累计折旧、计提减值准备情况等。说明 处置或报废的原因及合理性、对相关资产计提减值准备的计算过程、计提依据、计提结果的合理性和充分 性,是否符合企业会计准则的有关规定;(2)结合在建工程结转固定资产项目的具体情况,说明在建工程转 人固定资产金额与在建工程本期转入固定资产金额存在差异的原因,是否存在核算或披露错误情况。如 是,请予以更正;(3)结合在建工程项目施工进展,在建工程转入固定资产的条件、时点及结转金额等,说明 是否存在应计提而未计提减值准备、应转固而未转固或提早转固的情形。请年审会计师核查并发表明确 回复:

一、公司说明

(一)结合处置或根废固定资产的具体情况。包括所涉及资产的名称、类型、获取来源、期末账面余额、累计折旧、计提减值准备情况等,说明处置或根废的原因及合理性、对相关资产计提减值准备的计算 过程、计提依据、计提结果的合理性和充分性,是否符合企业会计准则的有关规定 公司子公司佰富琪主要从事汽车领域相关业务,产品主要应用干传统燃油车,客户主要为日本近藤、

苏州近藤。近年来,佰富琪盈利能力不强,收入与毛利率持续下滑,且市场竞争激烈、行业发展呈下行趋 势,因此,公司为进一步整合资源配置、优化市场行业板块的属性、提升内部管理结构、降低运营成本、提 高公司整体管理效率及经营效益,于2022年关停了汽车板块业务并注销了子公司佰富琪,将相关固定资 产进行处置。

公司逐步专注于高附加值产品。相关产品的加工精度较高、公司将部分加工精度相对较低的3轴加工 中心对外销售,同时,购入加工进度较高的5轴加工中心 2022年,公司处置或报废固定资产的具体情况如下:

質产名称	資产类型	状取米源	単位	数量	余額	家计折旧	金额
DM机CMX1100VC	机器设备	外购	台	10	901.31	375.37	-
STAR CNC自动车床SR-32JM (江苏合川)	机器设备	外购	台	13	887.13	408.60	_
津上CNC车床B0206- Ⅲ	机器设备	外购	台	10	830.84	273.60	-
立式加工中心	机器设备	外购	台	2	355.00	196.73	-
VALVE BODY自动检查机	机器设备	外购	台	2	263.50	81.36	-
STAR CNC 自 动 车 床 SR-20JtypeC(江苏合川)	机器设备	外购	台	3	194.87	75.46	-
真空碳氢超声波4槽全自动清洗机	机器设备	外购	台	1	155.00	49.08	-
CENTER POST检查机/自动检查 机	机器设备	外购	台	1	113.93	35.18	-
数控车床	机器设备	外购	台	2	87.67	83.29	-
津上CNC车床B0206-Ⅲ (改造 机)	机器设备	外购	台	1	84.92	20.17	-
其他零星设备			台	354	493.76	465.76	-
合计				399	4,367.95	2,064.59	-

务调整,将相关固定资产对外进行处置所致。上述固定资产处置产生处置收益6.53万元。 (二)结合在建工程结转固定资产项目的具体情况,说明在建工程转入固定资产金额与在建工程本期转入固定资产金额存在差异的原因,是否存在核算或披露错误情况。如是,请予以更正

2022年度,公司在建工程转入固定资产金额情况如下:

差异 房屋附属零星工程

2022年. 新增固定资产中中在建工程转入的金额与在建工程本期转入固定资产金额相差1.396.21万

元,主要原因系公司在在建工程中漏披露本期新增房屋附属零星工程的发生额所致。 公司已在年报"在建工程-重要的在建工程项目本期变动情况"进行更正披露 (三)结合在建工程项目施工讲展,在建工程转入固定资产的条件,时占及结转金额等,说明是否存

在应计提而未计提减值准备、应转固而未转固或提早转固的情形 2022年,公司在建工程情况如下:

								È	自位
项目名称	工程投入金額	本期转人 固定资产 金額	期末余額	预算投入 金額	投入占预算比	工程进度	转固时点	转固依 据	减值金额
待安装设备-真空铝钎焊炉	131.13	131.13	-	131.13	100%	已完工	2022.02	验收单	-
待安装设备-三坐标测量机	154.87	154.87	-	154.87	100%	已完工	2022.02	验收单	-
待安装设备-五轴联动数控卧 式加工中心	933.63	933.63	-	933.63	100%	已完工	2022.10	验收单	-
房屋附属零星工程	1,396.21	1,396.21	-	1,396.21	100%	已完工	2022.02	验收单、 工程竣 工决算	-
航空产业园设计项目	53.77	-	53.77	268.87	20.00 %	在建			-
待开发模具	133.10	-	133.10	654.25	20.34%	在建			-
待安装设备-其他设备	48.40	-	48.40	48.40	100.00 %	在建			-
软件	161.41	-	161.41	187.92	85.90%	在建			-
二七区南三环中段厂房改装	112.80	-	112.80	320.00	35.25%	在建			-
合计	3,125.32	2,615.83	509.48						-

安装设备—其他设备、软件和二七区南三环中段厂房改装。航空产业园设计项目期末金额53.77万元,为项 目设计费, 外干初稿设计阶段; 待开发权具期末金额133.10万元, 为数控加工的模具, 外干开发状态; 待安 装设备-其他设备期末金额48.40万元,为空调及排风系统,处于安装调试阶段。软件期末金额161.41万 元,为公司新购入的ERP管理软件,处于模块调试状态;二七区南三环中段厂房改装期末余额为112.80万 元,为子公司厂房改装,处于施工建设状态。公司未转固在建工程建设进度正常,不存在闲置情况,在建工 程不存在应计提而未计提减值准备的情况。 根据企业会计准则,公司在建工程在达到预定可使用状态时转入固定资产。其中,对于设备类固定资

2022年末,公司在建工程期末余额为509.48万元,主要项目为航空产业园设计项目、待开发模具、待

空,当设备安装调试完成,由生产部相关负责人员出具验收报告,公司按验收合格时点确认转固时点;对 房屋附属零星工程,由基建项目组负责验收并出具验收报告,公司按验收合格时点确认转固时点。公司 不存在应转固而未转固或提早转固的情形。 二、持续督导机构核查情况

(一)核查程序 1、访谈企业固定资产管理负责人,了解企业在建工程和固定资产相关内控制度,了解在建资产的施 工进度、资产验收和结算等情况,了解各类固定资产的折旧年限、残值率及折旧方法的确定依据,分析折

旧政策合理性;访谈公司财务负责人,了解公司本期处置资产原因、资产明细等情况; 2. 询问资产管理人员本期固定资产增减变动原因,分析增减变动合理性。并检查增减变动资产相关 的合同、结算书、验收单、发票、银行回单等原始凭证、核查固定资产权属、转固条件、转固时点和入账金额

3、获取固定资产卡片账,复核折旧计提情况;对公司主要设备进行盘点,观察资产运行状态 4、获取公司固定资产减值测试表,了解和复核减值测试的参数依据和测试过程,检查是否存在减值

资产情况。 (二)核查意见 经核查,持续督导机构认为

1、公司本期处置相关资产具有合理性。公司对相关资产不计提减值准备符合《企业会计准则》的相 2、本期新增固定资产中由在建工程转入的金额与在建工程本期转入固定资产金额相差1.396.21万 亡,主要原因系公司在在建工程中漏披露本期新增房屋附属零星工程的发生额所致。公司已在年报"在

建工程。重要的在建工程项目本期变动情况,进行更正披露。 3、2022年末,公司未转固在建工程建设进度正常,在建工程不存在应计提而未计提减值准备的情况;

2022年,公司在建工程不存在应转固而未转固或提早转固的情形

三、会计师核查程序及核查意见

单位:万元

针对以上事项,我们实施的主要核查程序包括:

1、访谈企业固定资产管理负责人,了解企业在建工程和固定资产相关内控制度,了解在建资产的施 旧政策合理性; 访谈公司财务负责人, 了解公司本期处置资产原因、资产明细等情况; 2、询问资产管理人员本期固定资产增减变动原因,分析增减变动合理性。并检查增减变动资产相关 的合同。结算书、验收单、发票、银行回单等原始凭证、核查固定资产权属、转固条件、转固时占和人账金额

3、获取固定资产卡片账,复核折旧计提情况;对公司主要设备进行盘点,观察资产运行状态 4、获取公司固定资产减值测试表,了解和复核减值测试的参数依据和测试过程,检查是否存在减值 资产情况。

(二)核査意见 经核查,我们认为 1、公司本期处置相关资产具有合理性。公司对相关资产不计提减值准备符合《企业会计准则》的相 关规定。

2. 本期新增固定资产中由在建工程转入的金额与在建工程本期转入固定资产金额相差1.396.21万 元,主要原因系公司在在建工程中漏披露本期新增房屋附属零星工程的发生额所致。公司已在年报 "在 建工程-重要的在建工程项目本期变动情况"进行更正披露。

3 2022年末 公司未转团在建工程建设进度正常 在建工程不存在应计提而去计提减值准备的情况 2022年,公司在建工程不存在应转固而未转固或提早转固的情形 问题8 关于粹股子公司及参股公司情况

公司报告期内收购郑飞机械。此外,公司参股公司苏州金美鑫科技有限公司近三年持续亏损,且亏损 规模持续扩大。请公司:(1)结合郑飞机械最近三年又一期的经营情况、相关人员的任职安排、对公司经营 业绩的贡献情况,说明本次交易对公司目前及后续经营业绩产生的影响,并充分提示相关风险;(2)结合金 美鑫经营现状,业务模式、主要客户等,说明参股公司持续亏损的原因及合理性、是否存在持续亏损的风 险、长期股权投资是否存在减值风险。若是,请充分提示风险。请年审会计师核查并发表明确意见。 回复:

一)结合郑飞机械最近三年又一期的经营情况、相关人员的任职安排、对公司经营业绩的贡献情

况,说明本次交易对公司目前及后续经营业绩产生的影响,并充分提示相关风险 1、郑飞机械最近三年又一期的经营情况

郎州郑飞机械有限责任公司(以下简称郑飞机械)成文于2007年8月,公司以生产悬挂装置机械零组

件为主,主要为航空工业某单位的航空机载产品提供配套, 迈信林于2022年8月以1,028万元收购了郑飞机械所有自然人的股份,占比56.85%

郑飞机械最近三年一期的经营情况如下

事会有效运作,制定公司的管理方针和发展战略等内容。

州郑飞机械有限责任公司对公司经营业绩的贡献情况如下:

最近三年一期,郑飞机械营业收入和净利润总体有所增长 2、相关人员的任职安排 公司收购郑飞机械后,张友志任郑飞机械公司董事长,负责主持和领导董事会的会议及工作,确保董

巨浩任郑飞机械公司董事,协助制定公司的经营方针、工作计划和业务目标,监督执行情况;全面负

责郑飞机械的日常运行工作,负责审查公司的财务报表和经营业绩,确保其准确、合法、透明反映公司经

营成果和财务状况。 唐云任总经理助理,协助郑飞机械财务部门按上市公司财务规范及要求合规运行,复核资金支付申 请,负责按时向迈信林报送财务报表及分析报告。 日常业务对接性事务方面,迈信林派遣相关技术团队同郑飞机械技术和生产人员进行互相交流。帮

助提升技术水平和生产质量。 3、对公司经营业绩的贡献情况 2022年8月17日起,公司将郑州郑飞机械有限责任公司纳入合并财务报表范围。自纳入合并日起,郑

单位:万元

	郑飞机械收入	959.51	1,854.31	
	郑飞机械贡献的收入占比	14.56%	5.72%	
	合并归母净利润	736.10	4,286.64	
	郑飞机械贡献合并报表的净利润	18.81	26.10	
	郑飞机械贡献的净利润占比	2.56%	0.61%	
Ž	主:郑州郑飞机械有限责任公司数据为2022年8月17日-	-2022年12月31日	效据,即郑飞机械被	皮纳入
合并剂	 适国内的经营业绩数据。			
2	2022年8月至2023年3日,郑飞机械对迈信林的业绩贡献	较小,主要系2022	年8月公司收购郑	8.机械

精密制造、工艺研发和组件生产集成的需求较大。公司收购郑飞机械主要目的是将郑飞机械打造成中部 地区航空机载悬架系统领域精密制造生产基地,成为集精密零部件制造、工艺研发和组件生产集成于一 体的优质供应商。 郑飞机械未来的发展可能受宏观环境及行业政策变化、市场竞争等不确定因素的影响,同时由于军 公司以净额法确认涉及外加工产品的来料加工业务收入和以总额法确认涉及外加工产品的自购料 品业务的开发周期较长,若公司产品不能跟上市场的发展需求,可能会对市场销售带来不利影响,使经营 风险随之加大。如未来由于行业不景气或标的公司自身因素导致其未来经营状况远未达预期,则商誉存

后,在设备、业务方面还需要进一步整合和优化。郑飞机械地处河南省,河南省有多家军工企业和研究所,

在持续亏损的风险、长期股权投资是否存在减值风险 1、金美鑫业务模式

金美鑫设立于2020年4月,拥有先进的全自动4M龙门式阳极氧化生产线、航空清洗线、涂装线、无损 探伤检测线和完善的质量管理体系。公司可以为客户提供高品质的铝合金阳极氧化、染色、硬质氧化、化 学转化膜、清洗钝化、电解抛光、喷涂、喷砂、拉丝等多种的表面处理加工。公司接收客户的表面处理订单, 依靠自有设备、人员自主代加工生产,收取加工费。

2、金美鑫经营现状 2020年至2022年,金美鑫经营情况如下:

项目	2022年度	2021年度	2020年度
资产总额	2,608	2,443	1,865
净资产	1,448	1,751	1,904
营业收入	1,368	894	138
净利润	-303	-153	-96

2020

20年至2	023年3	月,金美鑫前五大客户销售情况如下	:	单位
时间	序号	客户名称	销售收人	占当期营业收入的比 例
022年度	1	无锡法福表面处理技术有限公司	137.72	10.07%
	2	昆山慧智柏电子科技有限公司	116.08	8.48%
	3	江苏新雅琨机械科技有限公司	107.95	7.89%
	4	宮曜半导体(昆山)有限公司	60.47	4.42%
	5	苏州苏紫苑电子科技有限公司	47.55	3.48%
		合计	469.77	34.34%
021年度	1	昆山瑞升弘精密机械有限公司	173.44	19.40%
	2	苏州市吉马精密五金有限公司	131.00	14.65%
	3	江苏科森医疗器械有限公司	72.87	8.15%
	4	江苏新雅琨机械科技有限公司	55.80	6.24%
	5	苏州久越金属科技有限公司	41.15	4.60%
		合计	474.26	53.05%
020年度	1	苏州市吉马精密五金有限公司	58.79	42.66%
	2	昆山泰宝鑫精密五金有限公司	16.23	11.78%
	3	昆山航泰精密五金有限公司	11.00	7.98%
	4	苏州苏紫苑电子科技有限公司	9.67	7.02%
	5	昆山 強升 引 結密 机 械 有阻 公司	627	455%

金美鑫设立以来持续亏损,主要原因系金美鑫的表面处理产线以航空航天领域客户作为潜在用户 空线按照大尺寸零件作为加工对象设计,但截至2022年底,尚未接到相关订单;其次,受经济下行影响,金

单位:万元

单位:万元

美鑫承接的民用领域订单量较小,收入规模较小,固定成本及费用较大,导致金美鑫持续亏损,具有合理 5、长期股权投资减值风险 根据企业会计准则的规定、资产存在减值迹象的、应当估计其可收回金额、可收回金额应当根据资产 的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。资产的公允价

资产没有发生减值,不需再估计另一项金额。 公司持有金美鑫25%的股权按照权益法进行核算。截至2022年末,公司对金美鑫的长期股权投资按 照金美鑫的账面净资产的份额保留,该账面价值已经基本反映了该长期股权投资的可收回金额。 金美鑫管理层正在持续开拓业务,改变经营现状,但若未来金美鑫因航空航天领域客户导人持续不 及预期,市场环境发生重大不利变化、项目经营管理不善等因素影响、经营状况持续无法得到改善、可能

值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值,只要有一项超过了资产的账面价值,就表明

导致金美鑫的持续经营产生不利影响,公司对金美鑫的长期股权投资将存在减值风险。公司已在年报 "风险因素"进行补充披露。 二、持续督导机构核查情况 一)核查程序 1、访谈公司高管人员,了解和测试与长期股权投资相关的内部控制设计合理性和运行有效性;了解

2. 获取了郑飞机械和金美鑫报告期内的财务报表,增资协议及其他相关资料,了解其经营业绩变动

、最近三年及一期,郑飞机械营业收入和净利润总体有所增长;2022年8月至2023年3月,郑飞机械

被投资单位的经营效益情况及未来发展规划,并与管理层讨论长期股权投资是否存在减值迹象;

财务数据情况和主要客户等内容,分析长期股权投资是否存在减值迹象。

对迈信林的业绩贡献较小,主要系2022年8月公司收购郑飞机械后,在设备、业务方面还需要进一步整合 和优化;公司已提示收购郑飞机械相关风险。 2.金美鑫设立以来持续亏损,主要系航空航天领域客户导入放缓及经济形势下行导致总体订单量不足,固定成本及费用较大所致,具有合理性。截至2022年末,公司对金美鑫的长期股权投资不存在对合并

经核查,持续督导机构认为

(二)核査意见

披露。 三、会计师核查程序及核查意见 一)核查程序

针对以上事项,我们实施的主要核查程序包括: 1、访谈公司高管人员,了解和测试与长期股权投资相关的内部控制设计合理性和运行有效性;了解 被投资单位的经营效益情况及未来发展规划,并与管理层讨论长期股权投资是否存在减值迹象; 2、获取了郑飞机械和金美鑫报告期内的财务报表、增资协议及其他相关资料,了解其经营业绩变动、

财务报表造成重大影响的减值风险;但若未来金美鑫因航空航天领域客户导人持续不及预期、市场环境

发生重大不利变化、项目经营管理不善等因素影响,经营状况持续无法得到改善,可能导致金美鑫的持续

经营产生不利影响,公司对金美鑫的长期股权投资将存在减值风险。公司已在年报"风险因素"进行补充

财务数据情况和主要客户等内容,分析长期股权投资是否存在减值迹象。 (二)核査意见

经核查,我们认为: 1、最近三年一期,郑飞机械营业收入和净利润总体有所增长。2022年8月至2023年3月,郑飞机械对 迈信林的业绩贡献较小,主要系2022年8月公司收购郑飞机械后,在设备、业务方面还需要进一步整合和

优化。公司已提示收购郑飞机械相关风险。

发生重大不利变化、项目经营管理不善等因素影响,经营状况持续无法得到改善,可能导致金美鑫的持续 经营产生不利影响,公司对金姜鑫的长期股权投资将存在减值风险。公司已在年报"风险因素"进行补充 问题9. 关于慕投项目情况 截至目前,航空核心部件智能制造产业化项目先后变更两次实施主体、实施地点并将预定可使用状

态延期至2024年3月。此外,国防装备研发中心项目预定可使用状态延期至2023年12月。请公司结合上市

足,固定成本及费用较大所致,具有合理性。截至2022年末,公司对金美鑫的长期股权投资不存在对合并 财务报表造成重大影响的减值风险。但若未来金美鑫因航空航天领域客户导人持续不及预期,市场环境

2、金美鑫设立以来持续亏损,主要系航空航天领域客户导入放缓及经济形势下行导致总体订单量不

以來募投项目建设进展、募集资金投入情况、说明公司募投项目的可行性是否发生重大变化、是否存在再 回复:

一、公司说明

(一)公司上市以来的募投项目建设进展、募集资金投入情况 1、截至2022年末,募投项目建设进展、募集资金投入情况

单位:万元 累计投入金 额 累计投入占 项目名称 公司募投项目未达到计划进度的主要原因如下

本项目的建设需购置包括多功能车铣复合加工中心、卧式五轴加工中心、五轴电火花机等高精度数

航空类产品的柔性装配线,以及同类型高精度数控加工设备,公司为避免资源重复投资,充分考虑投资效 益比,实现资源合理配置,因此变更本项目的实施主体为全资子公司蓝天机电,变更实施地点为江苏省南 宣市。 篡投项目实施主体变更到蓝天机由后,蓝天机由积极协调当地政府机构 签署购地投资协议 对两

3各及矛性4

(1)航空核心部件智能制造产业化项目

条产线的相关设备进行了选型及部分产品的商务谈判,但由于2022年上半年度关于项目投资的监管协议 条款未能达成一致,相应条款会影响蓝天机电的正常运行,从而导致公司未能完成最终投资行为,截至 2022年12月31日,土地受让事项尚未落实;同时因接到设备生产厂家通知,原先初步选定的设备均无法 正常按照约定进行排产和交付,部分进口设备的生产厂家已经属于停产状态,至此最终导致整个项目延 受公共卫生事件影响,本项目原选定的进口设备无法按时排产及发货,从而导致项目在一年内无法 正常推进。随即公司紧急调整相应设备选型及生产厂家,调整完毕后,2022年8月公司开始投入设备预付

款。考虑到设备调试时间及人员招募及培训时间,公司调整了预定可使用状态日期。在项目未能及时推进

2、募投项目建设进展 (1)航空核心部件智能制造产业化项目:公司于2023年4月26日召开第二届董事会第十九次会议和 第二届监事会第十五次会议,审议通过了《关于变更部分募投项目实施主体、实施地点的议案》,同意公 司募投项目"航空核心部件智能制造产业化项目"变更实施主体为江苏迈信林航空科技股份有限公司。 变更实施地点为河南省郑州市二七区南三环中段南1号房,即江苏迈信林航空科技股份有限公司郑州分 公司所在地。截至2023年5月31日,该募投项目累计投入金额为4,319.89万元,累计投入占比上升至 36,00%,项目总体建设进展较为顺利,预计能符合调整后的项目建设安排。

投入金额为2,210.90万元,累计投入占比上升至73.70%,项目总体进展顺利,预计能符合调整后的项目建

(二)公司募投项目的可行性是否发生重大变化及是否存在再次延期的风险 航空零部件制造业一直是我国科技创新规划和战略性新兴产业的重点关注领域,国务院、发改委及

期间,公司的研发工作正常开展,未对研发工作产生重大不利影响。

工信部等有关政府部门先后颁布一系列规划纲要,支持和鼓励行业发展,为行业发展建立了优良的政策 公司致力于以精密制造技术推动我国航空航天事业的发展 高度重视技术研发 航空航天是公司技 术专攻领域。自成立以来,公司已承担多种型号航空航天零部件的工艺设计、加工制造,涉及飞机机身、机

翼、尾翼、发动机、起落架、机电系统、航电系统等,是同时具备机体零部件、发动机零部件和机载设备零部 单位:万元 件综合配套加工能力的民营航空航天零部件制造商。公司十分重视内部技术人才的培养,经过多年的研 发团队建设,目前已形成配置合理、功底扎实的研发团队。经过多年的技术积累,公司已形成了多项核心 技术体系。公司科技创新能力突出,具备较强的核心竞争力。截至2022年末,公司已获授权项发明专利35 项,实用新型专利128项。 从技术水平看,公司秉持精益求精的研发理念,以先进技术服务科技强军为目标,通过多年持续研 发、生产实践,公司不断提升在材料识别、工艺设计、参数选择、机加编程、工装设计、刀具选型、加工环境 控制等方面的技术水平,并形成了多项核心技术体系。同时,公司坚持自主研发、合作研发与吸收创新相 结合,提升公司的技术研发实力和成果转化能力。2022年,公司通过江苏省发改委"航空航天核心部件答

能制造工程研究中心"的认定,该研究中心旨在围绕航空航天核心部件制造精度低、高端产品少等问题, 建设航空航天核心部件智能制造创新研发平台,突破特征识别、智能编程、在线检测和加工动态补偿等核 心技术。 综上,上述募投项目的可行性未发生重大不利变化,公司将持续推动募投项目建设。 因前次变更募投项目实施主体、实施地点后未能与当地监管机构就监管协议达成一致导致募投项目 二次变更实施主体、实施地点,以及受国内外公共卫生事件影响相关进口设备无法按时排产及发货等原

目前,公司募投项目处于正常生产建设过程中,其中,航空核心部件智能制造产业化项目已于2023年 4月17日顺利完成河南省企业投资项目备案,环评处于评审流程中且预计不存在实质性障碍。此外,2023 年以来,国内外物流运输、人员流动较为顺利,客观影响呈现减弱态势。因此,公司募投项目的延期主要系 安排,预计再次延期风险较小。

1、与公司管理层进行沟通,了解募投项目建设进度以及进展较慢和变更实施主体、实施地点的原因 是否存在实质性障碍以及公司应对计划与措施:

特此公告

比对,了解募集资金使用情况及最新进展; 3、查阅公司募投项目的可行性分析、募投项目相关的公告和三会文件、募投项目的相关备案文件、了

二)核査意见 经核查,持续督导机构认为

(2)国防装备研发中心项目:目前公共卫生事件的影响呈现减弱态势,相关设备的排产及发货已恢 复正常,后续设备调试,人员招募及培训安排等预计能保持顺畅运作。截至2023年5月31日,该项目累计

因,公司经过充分调研及可行性论证后,调整了募投项目的原定预定可使用状态日期,做出了更符合客观 实际情况的审慎安排,并且未改变募集资金的用途及实施方式。

受到特殊情况影响,且上述不利因素已基本消除,目前建设进度符合预期。虽然公司已经做了充分的市场 研究和论证工作,但募投项目仍会受到宏观环境、上下游行业环境、公司经营状况等不可预见因素的影 响,公司将力争使各募投项目均按调整后的时间计划顺利完成,并持续,密切关注客观关键变化作出话时 二、持续督导机构核查情况 (一)核査程序

2、查阅公司募集资金使用明细表、会计师出具的鉴证报告,并与年度大额付款凭证、合同等资料进行

解公司是否对募投项目的可行性进行了审慎研究,是否履行了相关审议程序和信息披露义务。

公司募投项目的可行性未发生重大变化,募投项目再次延期的风险较小。

江苏迈信林航空科技股份有限公司

在减值的风险 (二)结合金美鑫经营现状,业务模式、主要客户等,说明参股公司持续亏损的原因及合理性、是否存

式符合企业会计准则的规定。公司期末原材料、在产品、委托加工物资主要是公司航空航天零部件及工装