

公司代码：603045

公司简称：福达合金

**福达合金**  
**2024 年年度报告摘要**

## 第一节 重要提示

- 1、 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，投资者应当到 [www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn) 网站仔细阅读年度报告全文。
- 2、 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
- 3、 公司全体董事出席董事会会议。
- 4、 中证天通会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
- 5、 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

公司拟向全体股东每10股派发现金红利0.61元（含税）。截至2024年12月31日，公司总股本为135,445,155股，以此为基数,合计拟派发现金红利8,262,154.46元（含税），占2024年归属于上市公司股东净利润的比例为18.11%。

如在实施权益分派的股权登记日前公司总股本发生变动的，公司拟维持每股分配金额不变，相应调整分配总金额。

## 第二节 公司基本情况

### 1、 公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	福达合金	603045	-

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	蒙山	-
联系地址	温州经济技术开发区滨海五道308号	-
电话	0577-55888712	-
传真	0577-55888712	-
电子信箱	mengshana@foxmail.com	-

### 2、 报告期公司主要业务简介

近年来，公司不断致力于提升管理水平和创新能力，打造差异化的产品和服务，依托国家级技术研发中心平台持续开发出新的应用场景的竞品，如应用于新能源汽车和风光储领域的电器用接线柱、动力电池导电桥组件、超细颗粒银金属氧化物电触头材料、新型环保银氧化锡触头材料、

贵金属节约型复合电接触材料等产品，不断强化自身核心优势，实现从传统电接触材料领域向新能源汽车、数据中心、5G 通讯等战略新兴电接触材料应用领域的转型升级，以进一步扩大市场份额。

### （1）电接触材料行业发展情况

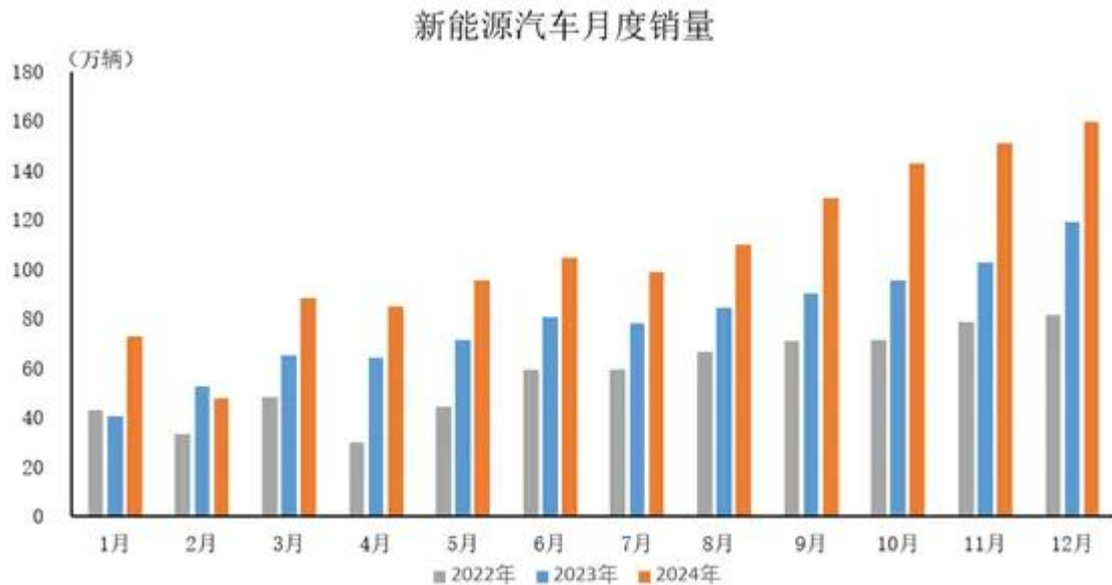
电接触材料行业属于技术密集型和资金密集型行业，行业准入门槛较高，属开放性行业，市场化程度较高。但随着新能源、5G 通讯、数据中心、算力中心等国家战略新兴产业的推进，市场对新型电接触材料的物理性能、机械性能、电气性能、化学性能等综合性能提出了更高的要求，电接触材料呈现多元化的发展趋势，新应用、新工艺、新技术将会促使电接触材料行业进一步发展。

电接触材料也由以银基为主的高银耗向低银耗，多种贵廉价金属材料组成转变，向“体积小、性能优越化”转变，应用领域更加多样化。

### （2）新能源汽车行业概况

我国新能源汽车产业经过 20 多年的发展，自 2021 年起，新能源汽车全面进入市场驱动阶段，据中国汽车工业协会统计，2021 年新能源汽车市场渗透率达 13.4%，新能源汽车市场已经进入快速成长期。2024 年，新能源汽车全年市场渗透率达 47.6%，远超三年完成国家《新能源汽车产业发展规划（2021-2035 年）》提出的到 2025 年达到 20% 的目标。

据中国汽车工业协会统计分析，2024 年，新能源汽车产销分别完成 1288.8 万辆和 1286.6 万辆，同比分别增长 34.4% 和 35.5%，市场占有率达到 47.6%。新能源汽车继续延续快速增长态势，市场占有率稳步提升。



随着新能源汽车的快速增长及市场规模的进一步提升，与其相配套的动力电池和继电器市场需求也将随之增长。公司研发的高性能动力电池导电桥组件和继电器用接线柱未来发展前景广阔。

### （3）风光储新能源行业概况

在“双碳”目标和全球能源转型加速的驱动下，2024 年中国新能源产业延续高增长态势，政

策端聚焦“清洁能源替代”与“新型电力系统建设”，推动风光大基地、分布式能源与储能配套政策密集落地，为风电光伏市场增长打开空间。根据国家能源局统计数据，2024 年全国风电、光伏新增装机 360GW，占全国新增装机的比重达到 82.6%。风电光伏产业已经成为我国最具竞争力的产业之一。风电光伏发电装机规模不断扩大，已成为我国新增电源装机和新增发电量的双重主体。

公司将借力风电光伏等新能源的高速发展期，积极推进风光储新能源应用领域的并网接触器、框架断路器等相关配套电接触材料的开拓。

#### （4）数据中心行业概况

数据中心作为数字化时代的核心基础设施，支撑着云计算、大数据和人工智能等技术的落地应用。随着 5G 和物联网的发展，数据中心的市场需求进一步增长。

2024 年，国家及部委围绕数据中心行业密集出台《关于加快公共数据资源开发利用的意见》《新材料大数据中心总体建设方案》《关于推动新型信息基础设施协调发展有关事项的通知》《国家数据基础设施建设指引》等多项政策和规划，以“制度、技术、生态”三重赋能推动行业高质量发展，通过政务数据整合、算力扩容及新型信息基础设施协同布局，提升行业资源供给效率与标准化水平，强化区块链等安全技术应用；以绿色低碳为目标，深化跨区域数据枢纽和产业生态协同，全面构建安全高效、创新驱动的数据基础设施体系，为数字经济发展提供核心支撑。

公司将紧跟数据中心行业发展步伐，积极推进数据中心应用领域的高分断能力一体化焊接触头组件等相关配套器件的市场开拓。

公司以“电接触+”战略为核心，构建“基础材料创新-应用技术突破-行业标准引领”发展体系，持续巩固电接触材料领域的行业地位。作为电接触材料行业的标杆企业，公司依托国家企业技术中心、博士后科研工作站等高端研发平台，主导/参与国家标准“电触头材料金相试验方法(GB/T 26871-2024)”“合金内氧化法银金属氧化物电触头技术条件(GB/T 13397-2024)”“电工合金生产企业能耗评价方法(GB/T 44392-2024)”等标准制修订工作。

公司电接触材料业主要涵盖了触头材料、复层触头及触头组件三大类产品，通过三十年的研发沉淀和技术积累，公司已经从原有的银触点供应商成功转型为电接触系统整体解决方案引领者。在坚持做好主业的同时，通过投资并购、人才引进、技术创新等方式，拓展贵金属循环利用等新业务，深化“3+3+3+N”战略产业布局，构建“电接触+”新业态。

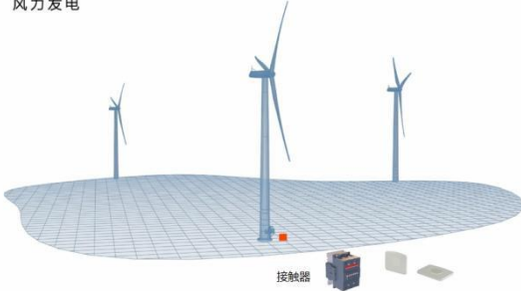
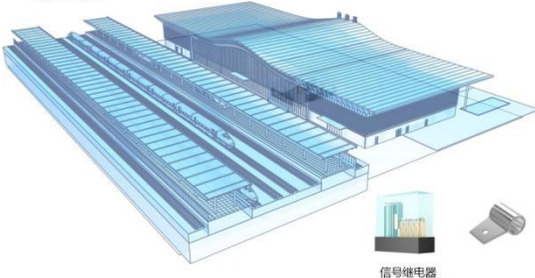
#### （1）电接触事业群

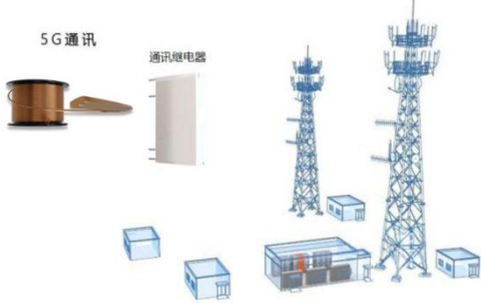
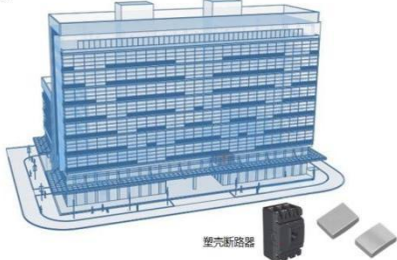
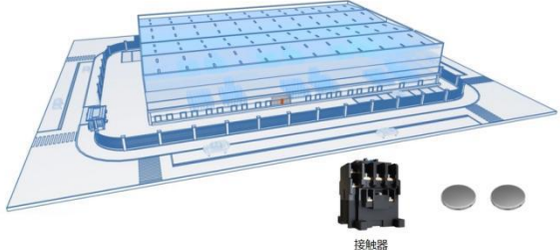
##### 1) 业务概述

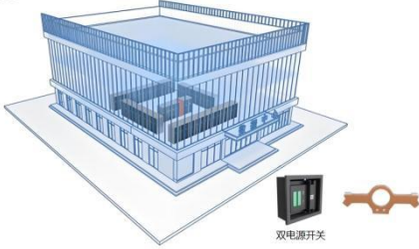
电接触材料被广泛应用于工业电器、智能制造、数据中心、电子通信、智能楼宇、智慧交通、新能源、汽车等行业，是电器电子产品完成“接通-传导-切断”电流以及信号产生和传输的功能载体，其电接触性能是影响电气与电子工程可靠性的关键，在低压电器领域有“低压电器之心脏”的称誉。公司主要产品为触头材料、复层触头及触头元件，能够为客户提供电接触材料一体化解

决方案。

公司主要产品类型及其应用具体如下：

细分产品	产品应用图	主要用途	应用场景
光伏、风电用触点材料及部件	新能源接触器用多元银金属氧化物触头材料 	应用于光伏、风电领域并网交/直流感触器等	风力发电 
新能源汽车用触点材料及部件	高分断银金属氧化物触头材料 	应用于智能汽车高压直流断路器、继电器、开关等	新能源汽车 
轨道交通用触点	高可靠信号继电器用超塑性银金属氧化物触头材料 	应用于轨道交通信号继电器等	轨道交通 

<p>通信用触点材料及部件</p>	<p>通讯继电器用镀金微异型复合带材</p> 	<p>应用于 5G 通信断路器、接触器等</p>	<p>5G 通讯</p>  <p>通讯继电器</p>
<p>智慧楼宇用触点材料及部件</p>	<p>超细晶粒 <u>AgW</u>、<u>AgWC</u> 触头材料</p> 	<p>应用于建筑电器中低压微型断路器、塑壳断路器等</p>	<p>智慧楼宇</p>  <p>塑壳断路器</p>
<p>工业控制用触点材料及部件</p>	<p>高弥散银金属氧化物触头材料</p> 	<p>应用于工业控制领域继电器、控制开关、接触器等</p>	<p>智慧工厂</p>  <p>接触器</p>

<p>数据中心用触点材料及部件</p>	<p>高分断能力一体化焊接触头组件</p> 	<p>应用于数据中心双电源开关、断路器等</p>	<p>公共设施</p>  <p>双电源开关</p>
---------------------	---	--------------------------	--

## 2) 经营模式

### ①采购模式

公司采购的原材料主要为白银和铜，上游供应商主要为有色金属大型生产或贸易企业，原材料供应充足、稳定。公司主要采用“以产定购”的采购模式，同时为满足客户采购的及时性需求，公司主要原材料备有一定的安全库存。采购部根据生产计划、库存状况等，实行多批次、小批量的采购方式。该模式可以有效地保持原材料的合理库存，加速原材料周转，减轻资金周转压力，降低白银等原材料价格波动对公司经营造成的不利影响，同时能够快速响应客户需求。

### ②生产模式

公司主要采用“以销定产”的模式安排生产计划，同时备有部分安全库存以及时响应客户需求。具体过程为：客户向销售部下单，生产部根据销售部提供的客户订单情况及未来销售预期制定生产计划，采购部根据生产部的生产计划，结合材料库存、产品生产周期和订单的交货周期等，确定原材料的采购种类、采购量和采购批次，再由生产部组织生产。质量中心根据生产计划和客户质量要求制定产品质量控制方法并做好产品品质管理计划。仓储部门做好原辅材料和产品的验收、入库及出库。

### ③销售模式

公司实行“技术牵引、订单销售”的直接销售模式，直接面向客户进行销售。为加强技术沟通，公司通过技术研发中心以技术参与的方式与下游客户之间建立了便捷的技术服务渠道。技术研发人员参与到销售的过程中，为客户提供产品应用的服务工作，针对客户的需求和使用反馈，及时做出回复和调整产品性能，开发适销对路的新产品。

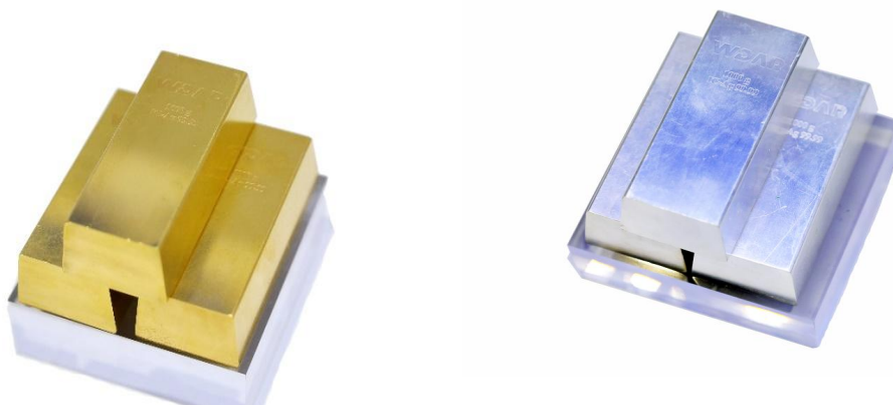
公司国内客户按地域划分主要分布在华东区域、华南区域、西北区域、华北区域、东北区域、西南区域、华中区域，各区域均有相应的业务人员负责管辖区域的市场开发和销售工作。

国外客户按地区和战略重点分为印太区、欧洲区、美洲区，已经形成了国外本地销售和国内海外工程师分工负责的模式，以达成快速响应、专业技术服务的作用。公司现已构建海外数字营销矩阵，实现运营与渠道网络广覆盖，与欧洲、亚洲、美洲等 30 多个国家和地区建立了业务关系。

## 2) 贵金属循环业务

公司主导产品电接触材料的主要原材料为白银，近年来，随着光伏发电、新能源汽车以及航空航天、军工、通讯等行业的快速发展，公司电接触材料产品应用领域不断拓展，生产规模不断扩大，使得公司对原材料白银的采购需求不断增加。

公司借助 30 年来建立起来的完善的营销网络，高粘度的友商合作关系，布局绿色产业版图，回收处理电子废弃物、报废含银接点等社会资源。所掌握的先进的贵金属提取回收技术和工艺，能实现提取高纯度银锭及黄金等贵金属资源的循环利用。已建成了年回收 800 吨银锭的专用厂房和高标准的“三废”处理环保设施并投入使用。



### 3、公司主要会计数据和财务指标

#### 3.1 近 3 年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2024年	2023年	本年比上年 增减(%)	2022年
总资产	2,502,975,140.83	2,268,370,355.03	10.34	1,879,621,294.30
归属于上市公司股东的净资产	970,905,163.08	933,989,442.79	3.95	899,343,564.26
营业收入	3,850,665,882.37	2,791,631,764.62	37.94	2,192,800,595.52
归属于上市公司股东的净利润	45,632,683.29	40,857,104.79	11.69	29,769,928.40
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	10,730,532.83	24,870,329.19	-56.86	20,027,573.08
经营活动产生的现金流量净额	-367,754,309.72	-117,683,145.73	-212.50	253,268,749.80
加权平均净资产收益率(%)	4.79	4.46	增加0.33个百分点	3.37
基本每股收益(元/股)	0.3369	0.3016	11.70	0.2198
稀释每股收益(元/股)	0.3369	0.3016	11.70	0.2198

## 3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	653,828,268.85	1,025,180,962.40	1,010,353,819.64	1,161,302,831.48
归属于上市公司股东的净利润	6,889,541.28	29,646,937.92	5,032,005.96	4,064,198.13
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	4,040,479.66	21,233,379.53	-63,953.76	-14,479,372.60
经营活动产生的现金流量净额	-26,187,858.43	-22,258,355.22	-78,563,682.88	-240,744,413.19

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

□适用 √不适用

## 4、 股东情况

## 4.1 报告期末及年报披露前一个月末的普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东情况

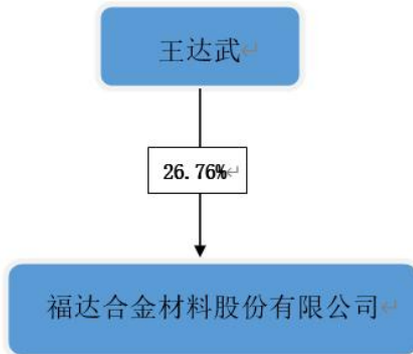
单位：股

截至报告期末普通股股东总数（户）		13,648					
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）		15,532					
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）		0					
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（户）		0					
前十名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称 （全称）	报告期内 增减	期末持股数量	比例 （%）	持有有 限售条 件的股 份数量	质押、标记或冻结情况		股东 性质
					股份 状态	数量	
王达武	0	36,248,706	26.76	0	质押	18,060,000	境内自然人
徐仲敏	-	2,095,500	1.55	0	无		境内自然人
王中男	0	2,032,800	1.5	0	无		境内自然人
张奇敏	0	1,832,400	1.35	0	无		境内自然人
徐汉生	-	1,794,300	1.32	0	无		境内自然人
胡晓凯	-4,400	1,657,600	1.22	0	无		境内自然人
林万焕	-190,000	1,335,400	0.99	0	无		境内自然人
成都勤学 善思教育 科技有限 公司	-	1,224,800	0.9	0	无		境内非国有 法人
周士元	-282,600	1,200,000	0.89	0	无		境内自然人

黄文芳	-	1,071,700	0.79	0	无	境内自然人
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中，王达武为公司控股股东，王中男系王达武一致行动人。除上述关系外，上述股东之间不存在其他关联关系。					
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用					

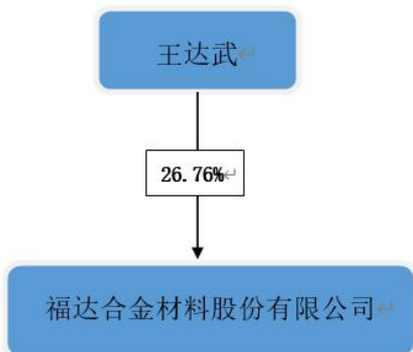
#### 4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



#### 4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



#### 4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

适用 不适用

### 5、公司债券情况

适用 不适用

## 第三节 重要事项

1、公司应当根据重要性原则，披露报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

报告期内，公司实现营业收入 38.51 亿元，同比增长 37.94%；归母净利润 4,563.27 万元，同比增长 11.69%。

2、公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的，应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

适用 不适用