

证券代码：603045

证券简称：福达合金

公告编号：2023-053

福达合金材料股份有限公司 关于2023年半年度业绩说明会召开情况的公告

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。

福达合金材料股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年8月26日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露了《2023年半年度报告》《2023年半年度报告摘要》。为便于广大投资者更加全面深入地了解公司经营业绩、发展战略等情况，公司于2023年10月12日（星期四）15:00-16:00在“价值在线”（www.ir-online.cn）举办了2023年半年度业绩说明会，与投资者进行沟通和交流，广泛听取投资者的意见和建议。现将说明会召开情况公告如下：

一、业绩说明会召开基本情况

公司于2023年10月12日（星期四）15:00-16:00在“价值在线”（www.ir-online.cn）以网络互动方式召开了2023年半年度业绩说明会。公司董事长兼总经理王达武、董事会秘书陈松扬、财务负责人郑丽丹、独立董事方臣雷出席了本次说明会并与投资者进行了沟通交流，就投资者关注的问题进行了回复。

二、本次说明会投资者提出的主要问题及公司的回复情况

在本次说明会上，公司就投资者关心的问题给予了答复，并对相关问题进行了梳理，主要问题及答复如下：

1. 上半年公司净利润提升是什么原因？产品毛利吗？降本增效方面有什么举措？

答：您好！2023年半年度，公司归属于上市公司股东的净利润2,641.46万元，同比增长42.56%；归母扣非净利润2,406.54万元，同比增长74.25%。报告期内，公司业绩增长主要系费用管控取得成效。感谢您的关注！

2. 公司的贵金属循环业务发展如何？

答：您好！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，能实现零污染提取可循环利用的高纯度的金锭、银锭以及铜、镍等贵重资源。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量产。感谢您的关注！

3. 王董事长您好，请问重组进展如何，您个人对重组成功信心如何，谢谢。

答：您好！公司将按照信息披露的相关规则及时向市场披露重组进展，请关注公司公告，并敬请广大投资者注意投资风险。感谢您的关注！

4. 请问电接触丝材自动化生产线项目目前的进展以及投产后的预计产能

答：您好！公司投建电接触丝材自动化生产线项目目前处于设备调试阶段，预计 2023 年底可实现投产，届时公司电接触材料产能将由当前的 220 吨/年提升至 600 吨/年，进一步发挥规模化优势。感谢您的关注！

5. 王董事长，您好，请问疫情后，公司的业务情况如何，接下来的重点攻坚方向在哪里，对于合金行业，您怎么看。

答：您好！2023 年半年度，公司实现营业收入 119,964.52 万元，同比增长 4.20%；归属于上市公司股东的净利润 2,641.46 万元，同比增长 42.56%；归母扣非净利润 2,406.54 万元，同比增长 74.25%。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，现已处于成熟期。但随着新能源、5G 通讯、数据中心等国家战略新兴产业的推进，市场对合金材料的物理性能、机械性能、电接触性能、化学性能等综合性能提出了更高的要求，合金材料呈现多元化的发展趋势，新应用、新工艺、新技术将会促使合金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“体积小型化、性能优越化”转变，应用领域更加多样化。感谢您的关注！

6. 公司重组是什么进展？

答：您好！公司将按照信息披露的相关规则及时向市场披露重组进展，请关注公司公告，并敬请广大投资者注意投资风险。感谢您的关注！

7. 陈总，您好！能否分享下未来下游拓展计划

答：您好！未来，我们将始终秉承“聚焦客户、贡献为本、追求卓越、永不满足”的核心价值观，践行“小材料改变大世界”的使命。我们将继续加大研发投入，与合作伙伴紧密合作，不断优化产品和服务，在巩固工业控制应用领域优势的同时积极开拓智能家居、风光储、新能源汽车、5G 通讯、轻轨交通等新兴市场领域，力争成为全球电接触系统整体解决方案的领导者。感谢您的关注！

8. 根据《上市公司重大资产重组信息披露业务指引》第十二条：上市公司首次披露重组方案至发出审议本次重组方案的股东大会通知前，上市公司应当与交易各方保持沟通联系，并至少每 30 日发布一次进展公告，说明本次重组事项的具体进展情况。若本次重组发生重大进展或重大变化，上市公司应当立即披露。确实已不具备实施条件的，上市公司应当尽快终止。 根据上面的规定，重组期间每 30 日要发布进展公告，决定继续推进之后到现在一直没有发布进展公告？公司有没有信披违规？

答：您好！公司目前处于重组方案未获中国证监会核准后的重新筹划阶段，不适用上述《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 6 号——重大资产重组》和《上市公司重大资产重组管理办法》关于每 30 日披露一次进展公告的相关规定，不存在信息披露违规的情况。感谢您的关注！

9. 报告期内新增客户情况如何？主要集中在什么应用领域？

答：您好！2023 年上半年，公司在巩固工业控制应用领域优势的同时积极开拓智能家居、风光储、新能源汽车、5G 通讯、轻轨交通等新兴市场领域并取得一定成效。工业控制应用领域新增客户 22 户、智慧楼宇应用领域新增客户 3 户、智能家居应用领域新增客户 3 户、新能源（风光储）应用领域新增客户 1 户、轨道交通应用领域新增客户 1 户。感谢您的关注！

10. 公司在风光储应用领域的主要产品是什么？有什么优点？

答：您好！公司在风光储领域的应用主要系新型电接触材料在并网交/直流接触器中应用。同时，公司持续加大在风光储应用领域新材料的研发，如并网接触器和框架断路器应用的新型电接触材料。并网接触器和框架断路器是风力发电并网柜的核心元器件，风力发电用并网接触器具有适应恶劣工况、开断电流大、短时耐受电流高、电气寿命长等特点，目前市场份额主要被国外品牌所占据。国

内生产的并网接触器用触点银金属氧化物材料主要为内氧化工艺等，此类材料在实际使用过程中电寿命较差，短时耐受能力偏低，国内外技术工艺存在差距。公司研发团队通过不懈努力已成功开发出粉末冶金工艺的超细颗粒银金属氧化物电触头材料，通过对材料微观结构的精确控制，提高材料的抗熔焊性能和抗电弧烧损性能，成功解决了国产电接触材料电寿命差及短时耐受能力偏低的问题，实现风力发电、输配电领域用电接触材料的国产化替代，解决了“卡脖子”问题。感谢您的关注！

11. 这么大的营业额，这么小的市值，你们公司这个市值真不匹配啊，也和领导的气质极不匹配啊！能否让市值回到应有的高度呢领导？

答：您好！二级市场走势受诸多因素综合影响，公司对此将持续持续关注。未来公司将在持续深耕主营业务的同时，基于公司经营业务实际需要，适时、科学调整经营战略规划，以期以良好的业绩回馈广大投资者。感谢您的关注！

12. 贵公司毛利率逐年下降，是否有具体措施提高毛利率，增厚公司利润？

答：您好！报告期内，公司在巩固工业控制应用领域优势的同时积极开拓智能家居、风光储、新能源汽车、5G 通讯、轻轨交通等新兴市场领域，加大新兴市场应用领域产品研发力度，在风光储和新能源应用领域的产品研发取得突破，优化了客户结构，不断加强与高端客户的合作力度和深度，为促进健康发展夯实了基础。未来，公司将持续推进降本增效、费用管控、优化客户结构等措施，提升公司整体经营效益。感谢您的关注！

投资者可以通过价值在线（www.ir-online.cn）或易董 app 查看本次说明会的召开情况及主要内容。公司对长期以来关注和支持公司发展并积极提出建议的投资者表示衷心感谢！

特此公告。

福达合金材料股份有限公司董事会

2023 年 10 月 13 日