浙江金固股份有限公司投资者关系活动 记录表

编号: 20250902

		7/III V • 20250	., 02
投资者关系活动类别	□特定对象调研 □媒体采访	□分析师会议 □业绩说明会	
	□新闻发布会	☑路演活动	
	 □现场参观 □其他		
活动参与人员	长信基金: 沈佳		
时间	2025年9月2日(13:3	30-14:30)	
地点	上海		
形式	一对一交流		
交流内容及具体问答记录	一、金固股份基	本情况	
	公司是一家以汽	车车轮的研发、生产、销售为主	营业
	务的高新技术企业,	入选浙江省"专精特新"企业名	单。
	公司高度重视科技创	新和产品研发,具有以研发和客	户需
	求为导向,进行科技	成果产业化的丰富经验, 已经形	成了
	完善的综合研究、开	- 发体系。	
	公司研发的革命	·性的新材料阿凡达铌微合金具	有强
	度高、韧性好、成本	低、碳排放量低的优点, 在阿凡	达工
	艺处理前, 铌微合金	强度比普通钢材略高, 低于钛合	金材
	料,易于加工成形;	铌微合金材料加工成形后,经阿	凡达
	工艺处理,产品的强	度最高能达 2000MPa, 为钛合金	的 2
	倍左右, 铝合金材料	斗的 5 倍左右,密度为钛合金的	j1.7
	倍左右, 铝合金材料	的 2.9 倍左右,可以替代铝合	金、
	钛合金、普钢、高强	钢等金属材料,能够有效实现减	重、
	降本、降碳的效果,	具有广泛的应用场景, 目前已在	车轮
	行业大规模量产应用	0	
	公司的阿凡达低	碳车轮是一款革命性的轻量化产	:品,
	该产品拥有外观新颖	 、轻量化、精度高、强度高、更 	好的

平衡性、更强的抗变形能力、更耐用以及更高性价比的特点,能更好的满足客户产品的需求。目前公司阿凡达低碳车轮已进入乘用车领域和商用车领域,并拿到多家新能源车企的定点,打开了新能源车市场,同时,公司正在加快产能建设以满足日益增长的客户需求,牢牢抓住先发优势和规模优势。

此外,公司聚焦新兴行业对轻量化、高性能、低成本的核心需求,主动挖掘市场潜能。依托阿凡达铌微合金材料的跨行业适配性,以及公司通过自研、联合开发、股权合作等方式对多种新材料进行布局,公司力争针对新兴行业形成新材料的产品矩阵。公司已推进包括阿凡达铌微合金等材料在具身智能机器人(包括人形机器人、四足机器人、服务机器人、专业应用机器人等)以及低空飞行器等新兴领域的应用实践。

二、问答环节

Q1: 公司新材料应用的具体推进情况?

A: 公司已推进包括阿凡达铌微合金等材料在具身智能机器人(包括人形机器人、四足机器人、服务机器人、专业应用机器人等)以及低空飞行器等新兴领域的应用实践。其中,机器人结构件开发进展显著:已为智元机器人提供基于阿凡达铌微合金材料的结构件,其样品性能指标通过第三方测试并达到甚至超出客户标准,同时大大节约了成本,有望于年内实现量产并批量供货。近期也与九号公司、智身机器人、鹿明机器人等企业合作推进关键部件项目研发,重点优化轻量化与强度需求场景。

公司通过组建专项技术研发团队,加快各类新材料在 横向领域产业化的落地,数个项目有望于近期实现产业 化,产生效益,进一步拓宽增长边界。

	Q2: 公司国际业务情况?	
	A: 目前,公司已获得多个海外客户定点项目,多个	
	项目生命周期内销售额达亿美元级,其中某全球龙头车企	
	美国定点项目,前五年销售金额预计约1.58亿美元。公司	
	根据市场需求及订单情况,已在2024年底进一步启动泰国	
	工厂阿凡达低碳车轮生产线项目,预计于2025年底投入生	
	产,将带动公司国际业务紧跟国内业务进入高速增长期。	
关于本次活动是否涉	关于本次活动不涉及应披露重大信息。	
及应披露重大信息的		
说明		
活动过程中所使用的	无	
演示文稿、提供的文		
档等附件(如有,可		
作为附件)		