## 金杯电工股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2022-02

机次型头石江	■特定对象调研	□分析师会议	□其他
投资者关系活 	□媒体采访	□业绩说明会	
动类别	□新闻发布会	□路演活动	
	□现场参观	□电话会议	
	浙商电新: 黄华栋、游宝来		
	云禧投资:李伟杰		
参与单位名称	凯石基金: 张悦怡		
及人员姓名	明达资产: 闫志远		
	华能信托: 陈波		
	璀拓投资: 吕贺庆		
时 间	2022年2月17日		
地点	金杯电工电磁线有限公司	司	
上市公司接待 人员姓名	董事会秘书:邓绍坤		
	金杯电磁线总经理: 郑庆祥		
	金杯电磁线总经理助理:	杨大为	
	现场沟通与交流的	主要情况和观点:	
	1、公司电磁线板块	目前发展情况如何?	
投资者关系	答:公司电磁线板	央目前有两大生产基	地,分别在湘潭、无
	锡,其中无锡基地是在2	2020年并入的。两大	生产基地经过融合与
	对标学习,电磁线板块	在产品结构方面进行	了优化布局,目前产
活动主要内容	品覆盖高压电机、轨道	交通、特高压、风电	、核电、军工、光伏
介绍	逆变器、新能源汽车等分	k多领域, 2021 年整位	本出货量超过5万吨。
	正在实施的新能源汽车	电机专用电磁线扩产	项目一期产能 7000
	吨/年已经顺利达成,二	期扩产建设正紧锣密	<b>"鼓进行。</b>
	2、在目前清洁能源	,如风电、光伏持续	推广的背景下,公司

## 电磁线板块对未来是如何规划的?

答:目前国家正在大力推进能源改革,加快清洁能源发展和推广力度,如新能源汽车下乡、十四五期间特高压建设等。在产业政策的推动下,电磁线板块近年来保持了较高的增长。与此同时,公司认为这种政策推动带来的景气度将会得到持续。因此,对于电磁线板块未来的发展,一方面公司将进一步加快推进新能源汽车扁线项目的扩产和达产,以抢占新能源汽车普及带来的红利;另一方面,会通过兼并重组的方式进一步扩充产能或者丰富电磁线产品结构和应用场景。

## 3、扁线电机与圆线电机相比有哪些区别?

答:扁线电机相较于圆线电机有更高的槽满率和功率密度, 也更适合批量自动化生产,各大主流驱动电机厂、主机厂都开始 在采用扁线电机,扁线电机取代圆线电机已成趋势。

## 4、公司在新能源扁线电机上有何技术优势?

答:公司专门从事扁电磁线的研发、生产和销售二十多年,在该领域积累了深厚的技术功底、成熟的工艺和丰富的生产管理 经验,具备扁电磁线全系列规格、品种的生产能力,同时在高压 绝缘方面技术底蕴丰厚。

从技术角度来看,扁电磁线由于是矩形截面,对导体尺寸及R角的精度要求较高,同时绝缘层的均匀性、一致性也要求较高,因此具有较高的技术门槛,需要长期的经验积累和研发投入。目前,在新能源扁线电机方面,公司已开发并储备了多项扁线技术,已开发多款800V及以上高压平台用户电磁线,并在多家客户和多个项目中应用,具备较强的市场适配性与竞争力。

以上内容根据现场谈话记录整理。接待过程中,公司接待人员与投资者进行了充分的交流与沟通,严格按照有关制度规定,没有出现未公开重大信息泄露等情况,并按要求签署了《公平信息披露承诺书》。

附件清单	エ
(如有)	元
日期	2022年2月17日