证券代码: 300835

证券简称: 龙磁科技

安徽龙磁科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: T2021-007

	☑特定对象调研 □分析师会议	
投资者关系	□媒体采访 □业绩说明会	
	□新闻发布会 □路演活动	
活动类别	□现场参观	
	☑其他 (电话会议)	
参与单位名称 及人员姓名	华泰证券 李斌、马晓晨	国盛证券研究所 孟兴亚
	常春藤资产 Ivy capital 胡肖	大摩华鑫 司巍
	上海菁菁投资 周丽	太保资产 (会议室)
	上海重阳投资 庄达	民生证券 刘静
	中泰证券 夏文奇	睿扬投资 钟浩
	合众保险资产 (公司总机)	财通资管 张若谷
	国君资管 葛新宇	万家基金 耿嘉洲
时间	2021年11月17日、18日	
地点	电话会议	
上市公司接待	董事、总经理熊咏鸽;董事会秘书、副总经理冯加广;	
人员姓名	证券事务代表王慧	
1、永磁铁氧体磁瓦产品产能规划情况。		
	答:从 2022 年开始,计划每年新增约 1 万吨永磁铁氧体磁瓦产能。	
投资者关系活	到 2024 年,公司永磁铁氧体磁瓦产能规模将达到 6 万吨。在规模上赶	
动主要内容	超日本 TDK 的同时,技术也做到接近或达到 TDK 的水平。	
介绍	2、软磁产品的产能布局和项目实施情况。	
	答:公司软磁及器件项目起步时间不久,未来软磁及器件项目将成	
	为公司双轮驱动的另一重要支柱。公司软磁项目从粉料制备,磁芯产品	
	(金属磁粉芯,铁氧体粉芯)及器(牛产品(电感)全产业链同步推进。

在软磁粉料方面,我们将依托十多年永磁原料制备的经验,保持公司一直以来在原料制备技术上的比较优势,这是软磁项目未来高质量发展的保证和基石。

磁芯产品方面,金属磁粉芯项目已建设完成;铁氧体粉芯厂房建设 正在进行,预计明年下半年可以试生产,规划产能为6000吨/年;软磁 粉料生产线和磁芯生产线建设同步推进。

电感产品方面,光伏类电感、车载类电感和片式电感生产线均已搭建完成,进入小批量生产状态,将根据市场开拓情况投放产能,三种产品齐头并进,全方位发展。

3、公司片式电感的应用领域,竞争对手主要有哪些?

答:片式电感主要应用于电脑、手机、穿戴设备、汽车、LED、通信网络、消费类电子产品等。

目前片式电感主要的产能在日本和中国台湾地区,如日本 TDK, TAIYO YUDEN,村田,台湾台达电子;中国大陆近几年的发展也很快,例 如顺络电子等。公司也将积极抓住机遇,在片式电感领域尽早打开局面。

4、公司的金属磁粉芯目前已形成的产能是否对外销售?

答:金属磁粉芯项目是公司布局软磁产业最早启动的项目,目前有部分金属磁粉芯产品对外销售,主要为家用电器和中小型光伏逆变器厂商配套。

5、未来公司软磁项目的竞争力主要体现在哪些地方?

答:公司软磁项目起步时间不久,我们对标行业内最先进的制造企业搭建了技术团队和生产线。我们认为未来在软磁方面可以发挥、延续公司在永磁行业的竞争优势,例如原料制备优势、成本优势、管理优势等。永磁业务的团队和技术将给予软磁业务全方位的支持,促进软磁业务快速发展,凸显全产业链的竞争优势。

6、公司如何看待同行生产企业涉及专利纠纷的问题?公司是否有 类似风险?

答:磁性材料行业的专利纠纷,大多发生在钕铁硼生产企业和日立 金属之间。铁氧体产业发展较早,很多技术都已不在专利保护期。公司

1		
	十分注重知识产权保护工作,建立了科学、系统、规范的知识产权管理	
	体系并已获认证,是国家知识产权示范企业。 公司具有较强的自主研发能力,在高性能永磁铁氧体方面有多项发	
	明专利,核心技术涵盖各主要生产环节,公司知识产权部负责全面梳理	
公司研发和生产过程中所涉国际和国内专利,有序推进专利申		
	工作,避免侵权行为发生。	
	7、公司永磁铁氧体磁瓦的核心技术有哪些?核心技术是如何形成	
	的?	
	答、公司永磁铁氧体湿压磁瓦的各个关键生产工序形成了众多核心	
	技术,如:预烧料制备技术,磁路优化设计技术,成型工序的柔性注料、	
	料浆改性等技术、窑炉设计与控制技术等。	
	公司核心技术均来源于自主创新,拥有完全的自主知识产权。公司	
	是国内最早与国际技术接轨的企业,聘请了多位国外一流的技术专家来	
	华长期工作,引进、吸收、消化了行业内领先的技术。	
	近年来,公司不断加大研发投入,技术引进优势发挥得十分明显,	
	培养了大批技术人才,持续推动了技术进步。	
附件清单		
(如有)	无	
137114		
日期	2021年11月19日	