证券代码: 688598

湖南金博碳素股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2023-03

	☑特定对象调研 ☑分析师会议 □媒体采访 □业绩说明会
投资者关系活	□新闻发布会 □路演活动
动类别	☑现场参观 ☑电话会议
	□其他 (<u>请文字说明其他活动内容)</u>
	嘉实基金、兴全基金、国寿安保、泉果基金、中庚基金、农银汇理基
	金、广发基金、天风资管、蜂巢基金、中信保诚、招商资管、摩根基
参与单位名称	金、华夏基金、长盛基金、长安信托、中信建投证券、招商证券、东
	吴证券、财通证券、天风证券、开源证券等
	(排名不分前后)
时间	2023年12月12日-28日
地点	现场、线上会议形式
上市公司接待	董事会秘书: 陈亮先生
人员姓名	
投资者关系活	一、光伏热场中的加热器替换周期及研发进展?
动主要内容介	目前光伏热场以石墨加热器为主,使用寿命约3~5个月。公
绍	司开发的碳基底部加热器产品已通过下游验证并于 2023 年三季
	度开始小批量替代,主加热器产品处于开发验证阶段。
	二、公司目前在下游市场端的渗透率情况如何?公司经营情况是
	否正常?
	公司于2022年第三季度开始重塑光伏热场市场竞争格局,
	根据公开资料显示,公司市占率及渗透率实现稳步提升,公司持
	续保持在光伏热场细分领域的市场领先地位。公司全力推行碳材

料产业化平台战略,以碳材料的工程化与产业化为重点研发方向,已在光伏、半导体、交通、氢能、锂电等应用领域开发与产业 化相关碳基材料与产品,并形成产业协同优势。目前公司生产经 营情况正常有序,正按照在手订单情况组织生产。

三、锂电负极行业目前价格战竞争激烈,是否影响公司负极代工和碳基热场业务?

在竞争激烈的行业形势下,公司通过原始创新,突破了锂电池正/负极材料热处理用碳基热场的低成本制备技术,成功开发了碳/碳匣钵、碳/碳坩埚及碳/碳箱板、碳/碳立柱等锂电热场产品。为加速锂电碳基热场的快速渗透,公司首创使用碳基复合材料热场的锂电负极一体化示范线 I 期 5 万吨项目于 2022 年 8 月开工建设,2023 年 5 月 28 日第一炉成功送电,2023 年三季度初完成调试投产,其产品性能可满足下游负极材料厂商 3C、动力、储能领域的负极材料使用要求,目前示范线产能处于爬坡阶段。锂电碳/碳匣钵已开始小批量交付,在三季度确认部分销售收入。同时,公司加大锂电碳基热场产能投建并积极推进锂电碳基热场产品的市场开拓工作,为客户提供锂电负极热场及代工整体解决方案,进一步推动锂电池正/负极热处理工艺的技术革新与节能降耗。

四、公司碳/陶盘业务进展如何?

公司长纤系列碳/陶制动盘已通过多家主机厂商的应用验证,已完成批量性供货,并在中国超跑吴铂 SSR 上得到成功应用,标志着公司碳/陶制动盘的研发、试制验证和标准制订能力迈上新台阶;公司于今年 10 月 23 日发布了短纤碳/陶制动盘(KBC-S 系列)、高性能碳/陶盘用刹车片(KPC 系列)产品,同时为客户提供高性能碳/陶摩擦副整体解决方案,标志着公司碳/陶制动盘在低成本化、产品品类多元化、差异化等方面取得重大突破。公司将大力推动碳/陶制动盘在汽车领域的市场拓展工作,目前与市场主流的车企(包括传统燃油车和新能源车)均有商务洽谈,推进程度各有差异。

五、公司继信托理财事件之后,其他理财产品风险等级情况?

截止目前,公司除已披露购买的两笔共计6千万元人民币的

	中融信托产品外,其它购买的理财产品均为银行和证券公司风险
	等级为R1和R2的中低风险产品,无其他信托类产品。公司正启
	动对回购义务人、保证人及担保方等相关方的法律诉讼程序,切
	实维护公司和全体股东的权益,并将密切关注上述信托产品的相
	关进展情况,及时履行信息披露义务。
附件清单(如 有)	无
日期	2023年12月29日