哈尔滨博实自动化股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2024-007

特别提示:调研为电话会议,受电话会议形式限制,公司无法保证参会单位、人员的完整性、准确性,提示大家特别注意。

	☑特定对象调研	□分析师会议				
投资者关系活动类别	□媒体采访	□业绩说明会				
	□新闻发布会	□路演活动				
	□现场参观	— F F C (1 F)				
	□其他 (电话会议)					
A 101		建 六次人				
会议	博实股份 2024 年中报业					
时间	2024年8月28日10:0	0至11:00				
参与单位名称	中信证券股份有限公司		刘海博	周荣炎	李	越
	东方基金		刘维祎			
	进门财经		周柏翔			
	中海基金		邱红丽			
	银华基金		马慧伶			
	咸和资产		刘建刚			
	兴银基金		钱倩云			
	兴全基金		黄志远			
	开源证券		熊亚威			
	象舆行投资		徐晓浩			
	明世伙伴基金		付梦晨			
	民生加银基金		吕金华			
	德邻众福投资		张鑫辉	赵强		
	广发证券资产管理部		于 洋			
	东北证券自营分公司		吴江涛			
	鹏华基金管理有限公司		邓益萌			
及人员姓名 	国联基金管理有限公司		焦 阳			
	深圳兴亿投资有限公司		梁悦芹			
	博远基金管理有限公司		王华鸣			
	万家基金管理有限公司		张黛翊			
	中加基金管理有限公司		王升晖			
	财信证券股份有限公司		顾少华			
	上海贵源投资有限公司		赖正健			
	格林基金管理有限公司		孙雨浩			
	中新融创资本管理有限公	公司	戴天荣			
	景泰利丰资产管理有限公	公司	吕 志			
	通用技术创业投资有限公	公司	刘 洋			
	上海理成资产管理有限么	公司	蔡骏男			
	长信基金管理有限责任公	公司	宁发俊			
	杭州晟维资产管理有限名	公司	史 青			
	上海世诚投资管理有限么	公司	倪瑞超			

深圳市金之灏基金管理有限公司 罗燕 北京怀信投资基金管理有限公司 谢佳朋 深圳市新思哲投资管理有限公司 谢东晖 何 英 深圳市红石榴投资管理有限公司 其他:招商资管、杨文志、秦希峰、刘馨谣 地点 电话会议 上市公司接待人员姓名 董事长兼总经理邓喜军;董事、董事会秘书陈博 董事会秘书简要介绍公司 2024 年半年度经营相关情况。 1 问:可以看到公司第二季度的营收、利润数据较一季度回升向好,从公司应用市场需 求看是什么情况? 答: 公司产品应用领域市场需求积极向好。2024年7月国家发展改革委、财政部印发了 《关于加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新的若干措施》的通知,关于设备更新的这 些政策对公司产品应用领域设备升级换代有利好影响。 2问:公司在产品应用领域竞争优势明显,哪些是产品应用的主要方向? 答: 公司智能制造装备产品应用领域广泛,包括石化化工、矿热炉、新能源、粮食、饲 料、建材、医药、食品、港口等国民经济支柱产业。公司在所从事的领域内,长期保持优势 竞争地位,并持续进行多品类扩张。通常在石化化工、电石矿热炉应用方向的单体合同额较 大,有些应用领域因为单体合同不是很大,未进行单独公告,这些领域也有一定的发展空间。 公司持续通过研发来突破技术难题,实现一些应用领域的自动化、数字化、智能制造需求。 3问:公司"机器人+"营收大幅增长,对机器换人有预期吗? 答:宁夏英力特的电石智能车间已交付并确认收入,内蒙君正的电石智能工厂进展顺利, 新建项目是智能工厂方案的优先选择,后续对市场存量进行升级、改造的项目会增加。公司 的特种作业机器人及相关应用,主要是在恶劣环境下的机器换人,有其特定的应用场景。 4问:公司合同项目中新建项目和升级项目会是怎么样趋势? 投资者关系活动主要

内容介绍

- 答:后续升级换代需求也会比较大,预计在合同项目中的占比会持续提升。
- 5 问: 从半年报中可以看到,公司固体物料后处理智能制造装备毛利率受到了大金额单 体毛利率相对低的项目影响,这种情况后续是否也会出现?
 - 答:这种情况是特别的个例,不具有参考性,目前来看发生类似情况的可能性很小。
 - 6问: 更新升级换代需求向好主要是什么原因?
- 答: 主动更新升级,被动更新升级的因素都有,公司会抓住市场机遇,利用自身的技术 及综合竞争优势创造更多的市场需求。
 - 7问: 在智能工厂方向上的应用,后续会是怎样的情况?
- 答: 目前智能工厂方向应用主要是面向矿热炉的电石领域,示范应用成功后公司会在行 业内持续推广。
 - 8 问: 人形机器人处于哪个阶段?
- 答:项目研发设定目标极具挑战性,对机器人的运动能力、操作能力和智能水平要求较 高。截至目前,在调试原理样机的过程中,对整机方案进行优化改进,对关键部组件结构进 行优化改进设计,对改进后的部组件进行制造、性能测试;项目同时进行运动控制算法的仿 真验证、导航规划算法的实物验证等研发工作。
 - 9问:公司的经营可否给到全年的指引?
- 答:展望 2024年,公司在产业数字化方向上,在智能制造装备、工业服务既有市场需求 基础上,叠加国家《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》政策利好因素影响, 结合在手订单规模,公司有信心通过努力完成年度经营目标。

附件清单(如有)	无
日期	2024年8月29日