证券代码：002533 证券简称：金杯电工

**金杯电工股份有限公司投资者关系活动记录表**

编号：2021-01

|  |  |
| --- | --- |
| **投资者关系活动类别** | █特定对象调研 □分析师会议 □其他  □媒体采访 □业绩说明会  □新闻发布会 □路演活动  □现场参观 □电话会议 |
| **参与单位名称及人员姓名** | 帮您调研创始人、牛散大学堂校长：吴国平  广州国平才富信息科技有限公司：杨伟  帮您调研会员、牛散大学堂学员代表：陈敏、谢骏、周海涛、喻文峰、罗曼茹、陈华军、游斌、吴皓翔 |
| **时 间** | 2021年1月19日10:00-11:30 |
| **地 点** | 公司技术信息综合大楼501会议室 |
| **上市公司接待人员姓名** | 董事会秘书 邓绍坤  证券事务代表 周欢  证券专员 李倩雯 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | 现场沟通与交流的主要情况和观点：  **1、问：公司产品结构及业务布局如何？**  答：公司是集研发、生产、销售于一体的电线电缆专业生产企业，产品覆盖电磁线、电力电缆、裸导线、电气装备用电线、特种电线电缆等五大类别。现形成以线缆智能制造为主，以新能源汽车后市场服务与冷链物流产业为辅的发展战略格局。  公司目前拥有长沙环科园、长沙麓谷、衡阳、湘潭、成都、武汉、无锡七大产业基地。  **2、问：公司前期收购的统力电工有何优势，收购后对公司电磁线板块有何影响？**  答：无锡统力电工有限公司是一家专注于高压及特高压输变电装备、轨道交通装备、清洁能源装备、超导应用装备、医疗设备、新能源汽车等领域的绕组线新材料生产制造企业，其拥有的扁绕组线技术处于国内前列、国际前三的地位；其生产的“高速列车牵引变压器用换位导线”实现了进口替代，整体技术达到国际先进、国内领先水平；国内首创卢瑟福超导电缆生产线系统及产品，填补了国内技术空白。完成对统力电工的收购后，全资子公司金杯电磁线产能得到快速扩张，公司整体竞争力、盈利能力以及行业地位也进一步提升。  **3、问：公司在新产品、新领域做了哪些布局？**  答：近年来，公司全资子公司金杯电磁线持续优化产品结构，深耕中高端客户存量市场，大力开发新产品、新市场、布局新领域，产品聚焦特高压、新能源驱动电机、军用电机、三代核电等高端领域，领跑行业。  首先，在特高压领域金杯电磁线是国内为数不多的、通过国家电网认证审核的特高压输变电装备电磁线配套供应商之一，其研发生产的特高压电磁线产品已成功应用多个特高压项目建设中。金杯电磁线强劲的研产保供能力和可靠的质量保证能力，为后续继续参与特高压建设奠定了坚实基础。  其次，在新能源驱动电机领域金杯电磁线相关产品和技术已达到国际先进水平，在行业内具有较强的竞争优势，现已获得多家新能源汽车驱动系统专业企业如博格华纳、上海联电、苏州汇川等国内外重点客户的认可和定点授权，公司于2018年向特斯拉的供应商实现批量供货，目前与10余家国内知名新能源汽车制造企业开展了不同阶段的产品验证及批量供货，此类产品在规模和效益方面预计会有大幅提升。  第三，在军用电机领域金杯电磁线是军用电机科研院所及总装厂长期稳定的电磁线供应商之一，除常规军用电机产品外，目前正在参与我军新一代军用武器及保障装备的项目研制。  第四，在核电领域金杯电磁线产品技术和性能也已达到国内领先水平，产品成功应用于“华龙一号”三代核电装备上，是国内具备该特种产品研产能力的唯一供方。同时，金杯电磁线还承接了新一代核电装备用电磁线研制任务，目前成功开发出两种新型电磁线产品，填补了国内相关产品及技术的空白。  **4、问：公司冷链物流板块运营情况如何？**  答：目前云冷智慧冷链物流综合服务中心已稳定运营，食品销售、仓储服务、物流运输及物业管理等业务收入均有提升。2020年上半年云冷冷链仓储入库量较去年同期增长10.4%，吞吐量较去年同期也略有提升，实现营业收入7,326.96万元，同比增长475.87%。  **5、问：公司未来有何战略规划？**  答：公司自成立以来先后多次开展收购兼并，从金杯塔牌、武汉二线、统力电工目前发展情况来看成效显著。  未来公司将继续立足电线电缆主业，围绕产业协同的思路，积极寻求外延式发展的机会，适时谨慎的开展投资并购，整合行业优质资源，持续扩大经营规模、强化品牌影响力，加强线缆业务内部区域整合与联动、提高公司整体竞争力。  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**  **（如有）** | 无 |
| **日 期** | 2021年1月19日 |