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：2020-001

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | 中信建投证券股份有限公司 郭海阳中信建投期货有限公司 沈新初、宋芳丽湖南中升物贸投资有限公司  龚存中中小成长型企业协会 彭佩、曾伟、寻淑艳湖南甲骨文投资管理有限公司  陈懂湖南汉天资产管理有限公司  何泓奕湖南兴湘新兴产业投资基金管理有限公司 邵庆国中战华信资产管理集团有限公司  刘夏东令（上海）资产有限合伙企业  邓令如湖南高新创业投资集团有限公司  黄双双湖南金龙智造科技股份有限公司  彭期美湖南环宇湘教国际教育科技有限公司 杜雅玲 |
| **时 间** | 2020年4月16日 15:00-16:30 |
| **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** | 董事长：吴学愚财务总监：钟华董事会秘书：邓绍坤金杯电磁线副总经理 冯非亚 |
| **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：面对疫情冲击，为避免经济大幅下滑，国家提出大力发展新基建，针对新基建政策，公司将会在哪些业务进行开展和新业务布局？**答：面对疫情冲击，公司生产、销售受到较大的影响，但在政府的正确指导、帮扶，公司全体员工的积极配合下，公司产能已基本恢复，其中麓谷事业部、金杯电磁线今年第一季度业绩超过去年同期。由于电线电缆行业与宏观经济发展密切相关，受疫情影响和宏观经济下行，电线电缆行业难免也会受到冲击，但基于电线电缆行业市场容量足够大，行业内具有品牌、质量优势的头部企业依然具备发展空间。在目前内部和外部环境特殊时期，国家提出大力发展新基建，新基建的发展必然离不开电线电缆配套产业，对整个电线电缆行业和公司发展都是一个机遇期。公司电线电缆产品广泛用于新基建中的城市轨道交通、特高压领域，其中全资子公司金杯电磁线产品广泛应用于特高压输电变压器、逆变器、新能源电机、风力电机等领域，其相关技术在细分行业中具有领先地位；公司新能源汽车板块涉及充电站建设、运营，在新能源轻便化储能等相关技术上也有了一定的拓展和储备。**2、问：目前公司电线电缆产能如何？与区域内竞争对手竞争格局情况如何？** 答：公司坚持电线电缆主业发展，充分发挥管理优势、集团内区域协同效应，并通过技术改造，使产能得到了充分发挥；另外，公司一直积极实施谨慎的同业并购，如2019-2020年并购取得武汉二线，快速扩大和提高产能；目前，公司子公司金杯电缆、武汉二线也有购置土地新建厂房、扩充产能的计划。对于区域内同业竞争对手，我们认为区域内产业集聚能进一步带动和促进行业发展。因此，公司始终秉持包容和开放的态度，坚持良性竞争策略。**3、问：目前，国家电网提出实施智能电网、特高压和能源互联网三大战略，公司将如何进行相应规划？** 答：国网三大战略属于对新基建分支的进一步细化。公司经过多年积累与国网公司建立了长期而稳定的合作关系。此外，公司全资子公司金杯电磁线是电磁线领域的行业领军企业，现已具备了特高压电磁线、军工电磁线、新能源汽车电机用电磁线等特殊领域电磁线的生产研发能力，是国内为数不多的同时横跨电机和变压器两大应用领域的企业之一，其产品可广泛应用于特高压输电变压器、电气化铁路站用变压器、牵引变压器、特种整流变压器以及风力发电机、汽轮发电机、水轮发电机、铁路牵引电机、特种防爆电机、新能源电机等领域。**4、问：公司应收账款、核销坏账占营业收入比重情况及与同行业比较情况？**答：公司一直十分重视对应收账款的管控，2019年公司应收账款占营业收入的比重与同行业相比处于较低水平，应收账款质量也相对较好。 **5、问：面对疫情冲击和宏观经济下行风险，公司人力成本会有何变化？**答：公司多年来坚持“共举金杯，同享发展”理念，通过实施限制性股票激励计划、合伙人经营方案、管理创新奖励等多种举措来不断优化激励体系，员工收入、幸福感、归属感也持续得到提升。面对疫情冲击及当前宏观经济下行风险，公司通过以下几个方面来降低疫情和宏观经济风险带来的冲击：一是持续加强技术、产品研发，提高产品定价能力，提高产品毛利率；二是引进新设备、加快技术改造等方式提高生产效率；三是加强市场销售，扩大产品占有率；四是加强费用控制，降低营业成本；五是积极实施人才战略储备。  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** | 2020年4月16日 |