

证券代码：834682

证券简称：球冠电缆

公告编号：2023-004

宁波球冠电缆股份有限公司

关于接待机构投资者调研情况的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

宁波球冠电缆股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年3月2日接待了1家机构的调研，现将主要情况公告如下：

一、 调研情况

调研时间：2023年3月2日

调研地点：宁波球冠电缆股份有限公司董事会秘书办公室

调研形式：现场调研

调研机构：指南基金

上市公司接待人员：副总经理、董事会秘书姜克祥、证券事务代表陈秋燕

二、 调研的主要问题及公司回复概要

1、 疫情对公司业务及业绩的影响程度？

答：2022年度，新冠疫情在全国范围内再度爆发，公司所处电线电缆行业出现工程招投标、建设延迟，人流、物流局部、短期受阻，公司经营活动也受到一定程度的负面影响。公司克服困难，科学应对，全面统筹生产发运和疫情防控，大力开展降本增效工作。总体看来，疫情对公司业务未构成重大影响。关于公司业绩情况，公司已发布业绩快报。

2、 铜占公司主营业务成本比例较大，去年铜价波动对成本及利润的影响？

答：铜占公司主营业务成本的80%以上，铜价波动（上涨）是公司面临的主要经营风险之一。公司采用材料成本加成的定价模式，具有较高的成本传导能

力。2022 年度铜材均价与上年度相差不大，波动程度相对减弱。公司采用合同分类管理及铜远期合约、套期保值等多种形式能有效应对铜价波动风险。报告期内铜价波动对成本及利润的影响较小。

3、公司的主要产品是电力电缆，在高压、超高压领域有一定的技术储备，高压、超高压电缆的销售和订单获取情况？充电桩、风电、光伏等新能源电缆的拓展情况？

答：2022 年度，因疫情因素，公司高压、超高压电缆合同签约和销售也受到了一定的影响。相关数据公司将在《2022 年年度报告》中予以披露。

公司研发成功的太阳能光伏电缆系列产品，在报告期内已实现批量供货；充电桩电缆目前已经完成小批量试生产。此外，2022 年度公司也为湖北等地风电项目提供了批量电缆产品。总体而言，新能源线缆业务目前作为公司主营的电力电缆业务的有益补充，尚未对公司利润产生重大影响。

4、募投项目的进展情况？城市轨道交通及装备用环保型特种电缆建设项目的建设进度及使用情况，后续效益分析？

答：截至 2022 年半年报，公司募投项目“城市轨道交通及装备用环保型特种电缆建设项目完成率 85.53%，部分竣工的产能已经正常产出。按照建设计划该项目于 2022 年底竣工建成。具体情况公司将在《2022 年年度报告》中予以披露。

根据该募投项目实施计划（见《公开发行股票说明书》）：该项目建成竣工验收后预计投产期 2 年，第一年达到产能 50%，第二年达到 80%，第三年达设计产量。该项目设计的轨道交通及装备电缆产能 5 亿元，（达产）预计利润超 4000 万。上述相关预测性数据基于《可研报告》，能否如期实现预期目标存在不确定性，请注意投资风险。

5、2022 年南方电网业务开拓情况？2022 年收入基本不变的情况下，南方电网和国家电网收入变动情况？

答：2022 年公司在南方电网开拓进展良好，实现合同签约和销售同比均有

显著的增长。公司销售市场结构中：南方电网收入占比较快提升，同时国家电网收入占比相应有所下降，市场布局进一步优化。相关数据公司将在《2022 年年度报告》中予以披露。

6、新产品的研发情况以及后续公司发展战略？

答：在新产品研发方面，公司重点投入特缆及高压电缆方向的新品研发。如：高阻燃性能（B1/B2 级）电缆系列，防火、耐高温线缆系列，轨道交通特缆系列，铝合金电缆系列，高压、超高压高导电钢芯铝绞线系列，新能源线缆系列（欧盟标准光伏线缆、新能源汽车线缆、充电桩电缆）等；110/220kV 高压（平铝护套）电缆，320/500kV 超高压（特种）交/直流电缆等等。前瞻性的产品研发有：高/中压聚丙烯电缆。

公司的发展战略是：以市场为导向，专注电线电缆主业，坚持技术创新，质量为先，推动企业运营从传统制造型向科技驱动型转化。巩固提升中低压线缆，做精做专特种电缆，增强超高压电缆的竞争力，将公司建成设计、制造、销售、工程安装、技术服务一体的专业化、国际化的系统集成服务商。

7、公司 2022 年度会否实施利润分配？

答：近年来，公司实施了较为稳定的分红政策。关于 2022 年度的利润分配方案，请持续关注公司后续相关公告。

宁波球冠电缆股份有限公司

董事会

2023 年 3 月 3 日