# 浙江晨光电缆股份有限公司 投资者关系活动记录表

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。

<b>—</b> 、	投资者关系活动类别
•	10 00 H 2 CAN H 23 2 CAN

□特定对象调研	□分析师会议
□媒体采访	☑业绩说明会
□新闻发布会	□路演活动
□现场参观	□其他(请文字说明其他活动内容)

# 二、投资者关系活动情况

(一)活动时间、地点

浙江晨光电缆股份有限公司(以下简称"公司")于2023年5月12日(星期 五) 15:00-17:00通过全景网"投资者关系互动平台"(https://ir.p5w.net/ ) 采用网络远程的方式召开2022年年度业绩说明会,通过网络线上与投资者进 行了沟通和交流。

(二)参与单位及人员

通过网络方式参加公司业绩说明会的投资者。

- (三)上市公司接待人员
- 1、晨光电缆董事长、总经理:朱水良
- 2、晨光电缆董事、董事会秘书、副总经理:朱韦颐
- 3、晨光电缆董事、财务总监:杨友良
- 4、保荐代表人: 田海良

#### 三、投资者关系活动主要内容

本次业绩说明会通过年报视频解读的方式对公司2022年度经营情况进行了介绍。同时,公司在业绩说明会上跟投资者进行了互动交流,并就投资者普遍关注的问题进行了回复,主要问题及回复如下:

# 1、未来几年公司主营产品的研发方向主要有哪些?

回复:未来几年公司将主要聚焦于高压超高压交联聚乙烯绝缘复合平滑铝 套电力电缆,以及耐火电缆、聚丙烯电缆等特种电缆的研发。同时公司也将积 极关注行业动态和行业趋势,并进行相应产品的研发。谢谢!

2、公司是杭州亚运会的保电服务公司?公司其他大型项目的基建也是直接参与设计及工程安装服务吗?

回复:感谢提问,公司为杭州亚运会提供电力电缆产品,非保电服务公司,公司不参与项目设计及工程安装。谢谢关注!

3、电线电缆行业在国内是仅次于汽车制造行业的第二大国民经济配套产业,存量市场规模较大,公司的发展计划如何?

回复: 电线电缆行业市场容量巨大,为公司的发展提供了广阔的空间。公司一直致力于做大做强电线电缆的主营业务,具体经营发展计划包括: 深化战略目标、加强资本与产业深度融合; 拓展市场空间,加强市场与队伍深度建设; 提升研发能力,加强科技与市场全面结合; 完善公司治理,加快数字与管理结合提升; 强化风险管控、保障安全环境、促进健康发展,具体见公司的定期报告等内容。谢谢!

#### 4、公司是否参与轨道交通项目?

回复: 感谢提问,公司参与了多项轨道交通电缆项目,如杭州地铁、福州地铁、上海地铁、厦门轨道交通等项目,轨道交通电缆市场也是公司主要发展方向之一,未来会持续关注该领域。谢谢!

#### 5、你好,公司有特高压方面的产品吗?

回复:公司目前暂无特高压方面的产品,谢谢!

6、达同类产品国际领先水平的电缆产品及技术是哪几项产品,对公司有何竞争优势?

回复: 感谢提问,公司 110kV、220kV、330kV 交联聚乙烯绝缘复合平滑铝 套电力电缆相关的产品或技术达到国际领先水平,220kV 分体隔离增容电力电

缆达到国际先进水平,对于公司在高压及超高压领域电缆市场拓展具有积极作用,增强了公司在该领域的竞争优势。谢谢!

### 7、公司的超高压电缆主要应用在下游哪些项目?

**回复:**公司超高压电缆主要应用于城市电能传输、高压配电网、电站等大型项目,谢谢!

# 8、公司是否与特变电工有合作?

回复:目前公司暂未与特变电工合作。谢谢!

9、公司有无独有的核心技术产品,至少短期内不会被竞争对手超越的技术或产品?

回复:感谢提问!经过30多年的发展,公司积累了多项核心技术,特别是在高压和超高压产品系列中,比如:公司率先设计研发的交联聚乙烯复合平滑铝套电力电缆,经中国电力企业联合会鉴定委员会鉴定认为技术综合性能分别达到国际领先和国际先进水平,研发的"连续包覆挤铝技术"为国内外首创,获浙江省科学技术二等奖。公司掌握了多项平滑铝套高压电缆关键技术,具有该领域先发优势。

# 10、公司的产品是否向下游 3C 企业直接供货?

回复:公司目前尚无向 3C 企业直接供货,谢谢!

#### 11、一季度大幅度增长能否延续至全年?

回复:公司 2023 年第一季度业绩较同期有大幅增长有其特殊性,具体见公司披露的第一季度报告。今后,公司会继续做好经营工作,力争全年取得好的经营业绩。谢谢!

#### 12、毛利率比较高的产品主要有哪些?

回复:公司毛利率比较高的产品主要是 110kV 及以上的高压电力电缆。高压电缆因其制造复杂,技术含量高,附加值高。谢谢!

#### 13、电线电缆产品以外,公司还有哪些电力方面的产品?

回复:公司除电线电缆产品以外,还有电缆附件产品,如电缆中间接头、电缆终端等,主要系公司中标高压电力电缆及电缆附件组成的电缆系统项目,电缆附件随电缆产品一同组装成电缆系统对外销售。谢谢!

# 14、两网市场的销售是否稳定?

回复:目前公司在两网市场的销售保持稳定,并在基础上积极开拓其他市

场,提升公司销售业绩,谢谢。

#### 15、有军功供应产品吗?

回复:公司目前暂时没有军工产品。谢谢!

16、这支北交所股票近几天为啥这么好?继续保持,这周收益最高。

**回复:** 感谢您对公司的关注和支持,我们今后会继续做好公司的经营管理工作,为股东创造价值。谢谢!

17、看到新闻公司年产 5250 千米矿物绝缘电缆建设项目奠基仪式,请介绍下该项目情况及投产计划。

回复:公司的矿物绝缘电缆建设项目为公司北交所上市的募投项目,该项目拟建设生产刚性矿物绝缘电缆(BTTZ,BTTQ等型号)与柔性矿物绝缘电缆(BTLY,RTTZ,BTTRZ等型号),矿物绝缘以其安全、耐火、防磁、过载能力强等高性能成为替代无卤低烟、耐火电缆、阻燃等防火电缆的重要产品,该项目更详细情况请参见公司的相关公告。该项目预计于 2024 年 6 月 30 日建成投产。谢谢!

# 18、主营业务以外,公司还有投资参股哪些行业?

回复: 截至 2022 年末,公司投资参股的公司包括浙江平湖农村商业银行股份有限公司、浙江平湖工银村镇银行股份有限公司和平湖市总商会投资股份有限公司,具体可参考公司的招股说明书及定期报告的相关披露,除此之外无其他对外投资参股情况。谢谢!

#### 19、矿物绝缘电缆相比传统电缆的优势有哪些?主要应用于哪些行业?

回复: 矿物绝缘电缆主要分为刚性矿物绝缘电缆和柔性矿物绝缘电缆,相比传统电缆,该种电缆有阻燃耐火、耐高温、耐酸碱、防白蚁、耐腐蚀、耐辐射等特点,主要应用于公共、民用建筑等有防火要求的场所,如高层建筑、图书馆、电影院等;地下场所,如地铁、隧道、矿井等;工业场所,如冶金工业、钢铁工业等高温用电线路。感谢提问!

# 20、贵公司的电缆产品是否供海上风电使用?

回复:公司目前尚无海上风电相关的产品,感谢关注!

#### 六、备查文件

公司在全景网举办的2022年年度网上业绩说明会相关视频讲解材料及投资

者提问与公司回复记录(链接https://rs.p5w.net/html/138206.shtml)。

浙江晨光电缆股份有限公司

董事会

2023年5月16日