

浙江兆龙互连科技股份有限公司

关于投资建设数据电缆连接组件绿色智能制造及智慧物流

项目的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

特别提示：

1、本项目的实施尚需向当地有关主管部门办理项目备案及开工等审批工作，可能存在项目审批未达预期导致项目建设周期延长的风险。

2、本项目需要一定的建设和达产周期，实施过程中可能存在因市场环境、国家及行业政策、经营管理、市场竞争加剧、产品市场销售情况等变化因素的影响，出现项目延期、实施情况不及预期、投产后收益不及预期等风险。

3、本次投资项目所涉及的投资总额、建设周期等数据均为预估数，具体以实际情况为准，预估数存在调整的可能性。

浙江兆龙互连科技股份有限公司（以下简称“公司”）于 2022 年 9 月 29 日召开了第二届董事会第十次会议和第二届监事会第十次会议，审议通过了《关于投资建设数据电缆连接组件绿色智能制造及智慧物流项目的议案》，现将具体内容公告如下：

一、本次投资概述

根据公司经营发展规划需要，结合行业发展趋势及公司战略布局，为促进公司数字通信电缆连接产品的技术提升及业务拓展，同时进一步提升智能化制造和物流仓储管理水平，提高生产经营效率和效益，公司拟在浙江省德清县新市镇士林工业区投资建设数据电缆连接组件绿色智能制造及智慧物流项目（以下简称“本项目”），投资总额 11,200 万元，预计建设周期 12 个月（项目投资总额和

建设周期以实际投资建设情况为准），资金来源为公司自有资金或自筹资金。

根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》和《公司章程》等相关规定，本次投资在董事会决策权限内，无需提交公司股东大会审议。

本次投资不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、项目基本情况

1、项目名称：数据电缆连接组件绿色智能制造及智慧物流项目

2、项目建设地点：浙江省德清县新市镇士林村（宗地编号：新市镇 2022-023）

3、实施主体：浙江兆龙互连科技股份有限公司

4、建设周期：12 个月，最终以实际建设情况为准

5、投资预算：项目计划总投资 11,200 万元，其中建设投资 10,200 万元，铺底流动资金 1,000 万元。

6、资金来源：自有资金或自筹资金

7、项目建设内容：本项目新建车间、智能物流仓库，购置安装精密高速自动裁线剥皮机、精密气动冲床、自动焊锡机、自动封装生产线、堆垛机、输送机以及智慧物流系统等专用设备，建成年产 180 万件数据电缆连接组件的智能制造及智慧物流系统。

三、拟购买土地使用权情况

公司拟在浙江省德清县新市镇士林村购买土地使用权作为投资建设本项目用地，土地使用权基本情况如下：

1、土地位置：浙江省德清县新市镇士林村（宗地编号：新市镇 2022-023）

2、使用年限：50 年

3、用地性质：工业用地

4、土地面积：8259 平方米

5、预计出让金额：966.30 万元

最终用地位置、面积、土地用途、使用年限和出让金额等以《国有建设用地使用权出让合同》载明为准。

截至本公告披露日，公司以人民币 966.30 万元竞得该地块的土地使用权，并签订了《成交确认书》。公司将规定期限内与德清县自然资源和规划局签订

《国有建设用地使用权出让合同》。

四、项目建设的必要性和可行性

1、项目建设的必要性

(1) 公司自身发展需要

公司主要从事数据电缆、专用电缆和连接产品的设计与制造。近年来，公司不断优化产品结构，拓宽业务领域，逐步从电缆向电缆组件及连接产品至布线系统整体解决方案发展。为适应信息技术的新变化和未来应用的新需求，公司将继续优化产品结构和关键技术研究，通过本项目提高电缆组件产品的生产工艺技术水平和生产能力，以更好的满足市场需求。本项目实施后，公司将进一步扩大电缆组件的销售规模，提高产品附加值，推动节能减排，提升公司的盈利能力。

随着项目的投入以及产线自动化带来的产能提升，为提高仓储作业的速度和效率，公司通过本项目建设智能立体仓库，并运用自动化控制系统，优化物流运作流程。智能立体库投入使用后，将进一步提升仓库空间运用率，提高物流运转效率。

(2) 顺应行业发展趋势

高速电缆组件、工业电缆组件以及数据电缆组件等连接产品是公司核心产品，高速电缆组件主要应用于大型数据中心、服务器群等对传输速率要求高的领域；工业电缆组件主要应用于工业领域的工业自动化控制系统、机器视觉、新能源系统控制和伺服系统等；数据电缆组件主要应用于企业网、物联网、住宅、商业、工业建筑等场景的综合布线系统。随着互联网及通信技术的不断发展及“新基建”的政策支持下，推动了新一代高速互联网、数据中心、云计算、物联网、工业互联网等建设，高速电缆组件、工业电缆及数据电缆组件等连接产品的需求持续提升，对传输频率和传输稳定性等提出了更高的要求。当前公司电缆组件业务保持较快增长，仍处于成长期阶段，未来发展空间较大。同时，绿色制造、智能制造是工业生产发展的大趋势，有利于提升产品竞争力，助推企业高质量可持续发展。

2、项目建设的可行性

(1) 技术基础成熟，研发技术不断创新

公司一直坚持自主创新研发，经过多年的技术沉淀，在数字通信电缆领域具

备扎实的技术实力。与此同时，公司通过与国内知名科研院校建立良好的产学研平台，积极推动知识产权及科研成果向生产力的转换。目前，公司通过创新进行了相关技术和新产品储备，公司电缆组件产品在传输速率上实现突破性提升，通过信号完整性和电磁兼容的研究和开发，使产品性能得到更好优化。

（2）客户资源丰富，市场基础良好

经过多年经营，公司已经在海内外建立了良好的口碑，积累了长期、稳定的客户群体。公司是全球电子及通信行业领先企业在中国的重要供应商，目前也已在数据中心、工业以太网、机器视觉、光伏新能源、机车等领域与国内知名企业建立了合作关系。为了更进一步拓展业务，公司在北京、上海、杭州等地成立了分公司及子公司，销售团队经验丰富，将继续加深老客户合作、持续拓展新客户，不断提高客户满意度，提升市场份额。

（3）管理经验丰富，信息化程度高

公司在数字通信电缆行业深耕多年，具有丰富的生产管理经验，并采用 ERP 系统、条码系统、MES 管理系统等，形成了一整套科学合理的生产管理体系，为保证产能实现和质量控制提供了良好的保证。公司中高层管理团队在多年的行业实践中亦积累了丰富的运营管理经验，确保了公司健康稳定持续发展。

五、本次投资的目的、对公司的影响和存在的风险

1、本次投资的目的及对公司的影响

本项目基于公司在技术、工艺和市场等方面的积累，与公司现有主业紧密相关。本项目的实施有利于加快公司科技成果产业化，优化公司产品结构，进一步提升产品技术水平，对增强公司综合竞争实力、提升公司盈利能力具有积极作用；同时公司建设智慧物流仓储体系，将提高物流管理水平，为打造智能工厂创造条件，符合公司战略发展需要。

本次投资事项不会对公司当期财务状况和经营成果产生重大影响，但从长远来看本项目达产后将对公司未来业务布局、经营业绩和绿色智能制造等方面产生积极影响。

2、存在的风险

（1）本项目的实施尚需向当地有关主管部门办理项目备案及开工等审批工作，可能存在项目审批未达预期导致项目建设周期延长的风险。

(2) 本项目需要一定的建设和达产周期，实施过程中可能存在因市场环境、国家及行业政策、经营管理、市场竞争加剧、产品市场销售情况等变化因素的影响，出现项目延期、实施情况不及预期、投产后收益不及预期等风险。公司将积极规划项目建设，加强经营管理，密切关注国内外市场需求动态，保持规模与效益的协调，积极进行科研创新，提高技术水准，以降低生产成本，增强产品竞争力。

(3) 本次投资项目所涉及的投资总额、建设周期等数据均为预估数，具体以实际情况为准，预估数存在调整的可能性。

六、备查文件

- 1、《第二届董事会第十次会议决议》；
- 2、《第二届监事会第十次会议决议》；
- 3、《独立董事关于公司第二届董事会第十次会议相关事项的独立意见》。

特此公告。

浙江兆龙互连科技股份有限公司董事会

2022年9月30日