

# 江苏永鼎股份有限公司

## 关于公司经营发展规划（2021年~2023年）

### 重要内容提示：

● 本规划中所涉及的未来经营发展规划等前瞻性描述不构成公司对投资者的实质承诺，公司董事会将根据外部经营环境或自身经营状态的重大变化，对本规划进行及时、合理地修订。敬请投资者注意投资风险。

### 一、战略定位

未来三年，江苏永鼎股份有限公司（以下简称“公司”）将做好产业链、供应链、创新链的战略布局和优化升级，持续推进“光电融合，协同发展”的战略理念。在做好“三链”布局的基础上，公司将积极谋划，科学论证，合理布局，在防范公司层面经营风险的前提下，进一步借助外部资本以及科研机构的力量，加快形成集群效应，从产业、资本以及科研三方面推动光电产业更好地发展，做大做强相关板块。同时，公司将进一步整合公司优质资产，提高经营效率，为“十四五”期间，公司的发展开好头。

公司对光器件、光模块、光网络设备等 5G 通信设备的提前部署，使公司顺利跟上了 5G 商用的步伐。公司在拓展已有的光模块、光器件、光芯片产业优势的同时，积极谋划布局 5G+新基建、5G+超高压、5G+物联网领域，拓展全产业链，加快产业协同，力争成为“光联万物的智慧物联场景服务商”。

公司经营发展规划（2021年~2023年）如下：

#### 1、光通信产业

在“5G”、“人工智能”和“物联网”的浪潮下，永鼎将不断提升创新动力，为“网融万物”提供更大价值。

（1）光通信产业方面，公司将积极布局光纤传感器、硅光开关等器件，为公司后续开拓物联网/车联网综合场景服务，提供基础产品保障。

（2）大数据产业方面，公司将搭建工业互联网云平台，建设包括存储、集成、访问分析和功能管理的综合性平台，实现工业技术、经验知识模型化软件复用化，以工业 APP 的形式为公司内部的制造企业提供各类创新应用。

(3) 特种光纤领域，公司将为光器件、光纤传感、工业自动化、航空航天、海洋探测等多个领域研究开发新型特种产品，最大限度地满足日益复杂的光纤使用场景以及客户的个性化需求。

## 2、电力传输产业

电力传输产业包含永鼎股份旗下的海外工程、汽车线束、超导电力与新基建业务等业务板块，该产业预计将成为永鼎股份在 2021-2023 年实现业务稳定增长的压舱石。

(1) 汽车线束制造方面，永鼎将重新调整战略，重点布局新能源汽车线束的开发。动力电池效能的不断提升，也促使汽车线束的生产工艺需求和质量要求更上一层楼。公司将积极配合公司重点客户，进一步提升新能源汽车线束的产品性能与市场占有率。

车用高速数据线方面，永鼎充分认识到车用高速数据传输线未来将成为车联网、无人驾驶等热点领域的核心基础性产品，公司从外部引进团队，成立合资公司，力争在 3 年内将本板块打造成为行业内有影响力，为主流汽车品牌提供产品的高附加值业务。

(2) 海外工程业务是永鼎股份向“一带一路”沿线国家的 EPC 工程施工项目服务，从 2007 年开始从事海外工程业务开始，该业务板块为公司的发展提供了充分的现金流。合同总金额 11.4 亿美元的孟加拉电网改造项目，预计将于 2021 年启动。预计该项目的实施将会对公司未来三年的业务发展有积极影响。

(3) 新基建业务与超导电力板块，公司将以实用超导电力研发项目为契机，以应用为牵引，做实超导产业。在从事传统新基建业务如：电气设备、电力电缆以及电力工程总承包，带动超导板块营收的同时，力争实现超导应用技术更高突破，同时实现超导电力装备的小批量产业化。

## 二、总体目标

未来三年，公司将建立资本投融资运作平台，根据各产业的不同特点，确定不同类型的投融资策略；公司将通过产业并购等方式，对相关领域的成长企业开展收购，增强公司业务板块的盈利能力，实现可持续发展；公司将继续优化资本结构，通过资产整合的方式提升公司经营效率，进一步提高公司在资本市场的抗风险能力。

永鼎致力于成为光通万物的智慧生活场景服务商。以“光电融合,协同发展”为核心,确保主业稳健发展;以转型升级为动力,加大科技投入;增强“光电+场景”智慧服务水平,在运用科技助力通信与电力业务降低服务成本、提升服务效率、优化服务体验的同时,持续推动“科技赋能通信、科技赋能场景、场景赋能通信”,实现“光通万物,智联未来”的愿景和目标。

特此公告。

江苏永鼎股份有限公司董事会

2021年4月20日