

证券代码：835628

证券简称：晨信光电

主办券商：申万宏源

## 黄石晨信光电股份有限公司 关于未弥补亏损达实收股本总额三分之一的公告

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。

### 一、情况概述

黄石晨信光电股份有限公司（以下简称“公司”）《2019 年年度报告》反映，截止 2019 年 12 月 31 日，公司财务报表未分配利润累计金额-4,241.93 万元（即未弥补亏损-4,241.93 万元），公司股本总额为 2,201.47 万元，公司未弥补的亏损达实收股本总额的三分之一时，应召开股东大会进行审议。

公司第二届董事会第七次会议已审议通过《关于公司未弥补亏损达实收股本总额三分之一的议案》，并提请公司 2019 年年度股东大会审议。

### 二、业绩亏损原因

自 2019 年以来，受光通信市场激烈竞争的影响，公司主要产品价格有所下降，导致其可利润的空间缩小。针对此现况，公司采取积极措施着力降低生产成本，但随着公司的生产项目建设投入、研发投入规模持续扩大，费用支出占比较大，加之产量并未同步扩大，销售端规模受市场价格波动的影响，导致公司处于亏损。

### 三、拟采取的措施

为弥补亏损，公司计划采取以下途径以实现公司盈利：

### **（一）填补市场空白，增加销售收入**

2020 年公司收入要在 2019 年基础上提高 10%，确保完成公司主营收入 16,050.56 万元的经营目标。稳定老客户订单的同时，开发深圳飞宇、福州高意、珠海光联、深圳讯特、深圳新飞通、格林威尔等 11 家新客户，完成 WDM 销量 101.76 万只、MPO 销量 23.9 万根、衰减器销量 362.68 万只、准直器 76.17 万只等目标，填补 WDM、mini 准直器、模块市场等空白市场。

### **（二）加快技术创新，提升产线自动化**

重点研发 400G 模块准直器组件、保偏尾纤式准直器组件、线束、引线组件等 8 个新产品，加快连接类、微光类产品的 25 项工艺改进工作，落实 MPO-MT 插芯研磨夹具、衰减器 LC 插芯研磨夹具等 7 个自动化设备研发。通过组织参加国内外行业展会，捕捉行业信息。同时，充分借用外部专家力量，学习其他公司的经验，外聘高校教授、技能人才兼职，从设备、工艺、工装等方面参与创新改进，提升公司产线自动化程度。

### **（三）严抓工艺执行，搭建研发团队**

一方面，落实对车间班组长及员工的工艺培训，加大培训频次，保证培训参训率及参训合格率，同时加严对产线工艺执行情况的督查，定期出具违反工艺执行的检查通报，进行实时监控。

另一方面，加强与各大高校的紧密联系，参加各大高校招聘会，选拔优秀的光通信专业大学生来我司就职。同时，借助集团平台积极对接各猎头公司，寻找光通信自动化及 IE 方面的人才，提高公司整体研发水平。

### **（四）提升产能规模，深化外包战略**

2020 年 5G 商用全面铺开，WDM 产品需求量将大幅增长，目前业

内众多厂家都在进行 CWDM 产品布局，市场形势决定了谁能最先扩充产能谁就能赶上这波时代的大潮，因此武汉基地在 2020 年 5 月之前将完成 WDM 产品的扩产。

2020 年要对现有的 5 家外包商进行筛选，留下合作意向、质保水平、产能保障水平比较高的外包商，对尾纤、连接器、AOC 进行整体外包，公司内部产线作为标准线展示和新品研发所需。

#### （五）强化质量管理，降低质量成本

持续实施质量指标分级监控，每日对数据达标及变异情况进行跟进识别，日反馈、日跟踪纠偏清理，月度对变异分析整改情况有效性进行验证。同时对现场工艺操作符合性进行日常巡查、要求执行对象结合实际进行梳理评估，更新工艺执行监控制度，形成相互监督、联合执法的机制。全年将质量成本率控制在 2.50% 以下，将质量指标达标率提升至 90% 以上，保证全年重大质量事故为 0。

#### 四、备查文件

与会董事签字确认的公司《第二届董事会第七次会议决议》。  
特此公告。

黄石晨信光电股份有限公司

董事会

2020 年 5 月 15 日