



股票代码：600496

股票简称：精工钢构

编号：临 2023-049

转债代码：110086

转债简称：精工转债

长江精工钢结构（集团）股份有限公司 关于承接钢结构及 BIPV 一体化工程公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、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责任。

近日，公司下属子公司成功签订长鸿生物降解母粒产业园项目，为长鸿高科集团位于广西贺州的新建产业园提供钢结构厂房及 BIPV 屋顶等一揽子工程服务，合同金额总计 9,692 万元人民币，其中，钢结构厂房部分 4,222 万元，BIPV 屋顶及光伏工程部分 5,470 万元。

该项目的顺利承接，是基于客户对低碳绿色建筑的市场需求，同时也体现了公司复合技术能力的优势：公司可以为客户同时提供优质钢结构建筑、安全高效的分布式屋顶光伏电站，并且能够为客户提供从地面建筑物到屋顶光伏电站一揽子项目的设计、建造和维修维护能力。随着新能源政策的不断推动、光伏组件等成本端的价格下降，这样的客户需求日渐普遍。公司兼具钢结构领域领先地位及 BIPV 领域的技术优势，并通过蚌埠中光电科技（国家重点项目，获得“金钢奖”）、江苏利步瑞工厂（国内首个获得国际 LEED 绿色建筑认证的工业建筑）等项目积累了品牌工程，在满足客户复合型需求方面具有先发优势。同时，这样的一体化服务又提升了公司的个均合同额，进而提升公司盈利能力。

一、项目情况介绍

1、项目名称：长鸿生物降解母粒产业园项目（以下简称“本项目”、“该项目”）

2、项目背景：长鸿生物降解母粒产业园项目系广西贺州重大工业项目，预计投资总金额 30 亿元，工厂生产用地规划 500 亩，将分两期投入和建设，每期投资金额 15 亿元。



3、项目业主/投资方：业主广西长鸿生物材料有限公司系上市公司宁波长鸿高分子科技股份有限公司下属全资孙公司（上述两家企业合并简称“长鸿高科集团”）。长鸿高科集团为国内 TPES（苯乙烯类热塑性弹性体）领军企业，产能位居全国前三。2022 年，宁波长鸿高分子科技股份有限公司营业收入 23.7 亿元、净利润 1.8 亿元、总资产 38.1 亿元、净资产 20.1 亿元。

4、项目地点：广西贺州

5、工程内容：钢结构、屋面体系及分布式光伏工程

6、承接金额：9,692 万元人民币。

7、项目业主与投资方与公司及本公司所控制企业之间不存在关联关系，本业务承接不构成关联交易。

二、 合同主要内容

本项目包括 BIPV 部分、钢结构部分，各部分分别签订合同，主要内容如下：

（一） BIPV 部分合同主要内容

1. 工程名称：广西长鸿生物材料有限公司屋顶分布式光伏发电项目 EPC 总承包

2. 发包人（甲方）：广西长鸿生物材料有限公司

3. EPC 承包方（乙方）：长江精工（上海）建筑科技有限公司（简称“精工建科”）和陕西绿筑新能源有限公司（简称“陕西绿能”）联合体（精工建科和陕西绿能均为公司控股子公司）

4. 合同金额：5,470.00 万元

5. 工程范围：屋面工程及光伏系统

6. 招标单位简介：广西长鸿生物材料有限公司，为项目业主方，是宁波长鸿高分子科技股份有限公司之全资孙公司。成立时间：2023 年 1 月 11 日，注册资本：3 亿元人民币，注册地址：广西壮族自治区贺州市高新技术产业开发区标准厂房一期办公楼，主要从事塑料母粒、塑料助剂及可降解制品，以及非金属矿物开采等相关业务。

（二） 钢结构工程合同主要内容

1. 工程名称：广西长鸿生物降解母粒产业园一期工程钢结构工程

2. 合同甲方：浙江中焜建设有限公司贺州分公司



3. 合同乙方：长江精工（上海）建筑科技有限公司
4. 合同金额：4,221.54 万元
5. 承包工程：钢结构工程
6. 计划工期：112 天
7. 双方义务

发包方：负责合同、规范约定的施工条件，对工程的质量、安全、进度等进行监督及协调管理等。

承包方：按照合同、规范要求保证项目正常施工开展，并提供维护、质量保证等一般责任和义务等。

8. 合同甲方简介：浙江中焜建设有限公司贺州分公司。成立时间：2023 年 2 月 9 日，注册地址：贺州市平桂区黄田镇下排村（张玉梅）自建房，主要从事建设工程施工等相关业务。

9. 合同甲方与公司及本公司所控制企业之间不存在关联关系，本业务承接不构成关联交易。

三、 对公司的影响

由于 BIPV 光伏建筑一体化建筑既能减少对环境的污染，降低碳排放量，具备节能环保的价值，又能为业主节省能源费用、带来余电上网的收益，具备长期投资价值，其市场认可度越来越高。随着政策推动、组件成本下降，BIPV 光伏建筑一体化业务的市场需求有望进一步增长，成为公司新的盈利和业务增长点。

BIPV 光伏建筑一体化建筑工程涉及建筑结构、围护系统、光伏工程等多个专业工程，需要同时克服建筑结构承重、防火、防水、抗风、保温等难题，要求供应商具备跨专业的技术解决能力。在技术攻关的要求之上，供应商还需具备多专业工程统筹规划、施工协调、供应链管理等综合能力，以满足客户工期短、质量高、成本优的诉求。本项目包括钢结构建筑及 BIPV 等一揽子工程服务，正体现了公司的复合型技术优势和管理优势。

该项目金额合计 9,692 万元，包括钢结构部分 4,222 万元、BIPV 屋顶部分 5,470 万元。证明公司通过在工业建筑领域的客户渠道优势，凭借产品差异化为客户提供增值产品和服务，并通过增加项目个均合同额，其战略具有可行性。

四、 风险提示



本项目在实际履约过程中，可能存在天气、交通等不可抗力因素影响工期的可能性。公司管理层将会密切关注该合同的执行情况做好细致全面的实施安排，并采取相应措施尽可能降低风险影响，郑重提醒广大投资者注意投资风险。

特此公告。

长江精工钢结构（集团）股份有限公司

董事会

2023年7月6日