



股票代码：600496

股票简称：精工钢构

编号：临 2022-048

长江精工钢结构（集团）股份有限公司

关于签署战略合作协议的公告

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。

重要内容提示：

● 本次合作仅为双方前期的合作意向，具体项目落地及合同签署尚待落地，后续在合作协议的履行上存在较大不确定性。

本次公司与江苏天合智慧分布式能源有限公司（以下简称“江苏天合”）签署的战略合作协议为公司现有 BIPV 业务的进一步拓展，目前仅为双方前期的合作意向，具体合作项目需另行签订协议。目前尚无具体项目落地及合同签署，后续在合作协议的履行上存在较大不确定性。

● 本次合作中计划实现的光伏系统销售规模仅为双方前期意向，后续业务是否落地及具体落地规模存在较大不确定性。

● 本协议为框架性协议，协议的签署不会对公司近期经营业绩产生重大影响，对公司长期业绩的影响将视双方后续具体项目协议的签订、实施情况而定，存在不确定性。

敬请广大投资者理性投资，注意以上投资风险。

长江精工钢结构（集团）股份有限公司（以下简称“公司”）与天合光能股份有限公司下属子公司江苏天合智慧分布式能源有限公司于近日签署了《战略合作协议》（以下简称“本协议”）。双方拟发挥各自优势，开展 BIPV 业务合作。

一、签署方的基本情况

江苏天合智慧分布式能源有限公司，成立日期：2016 年 10 月 24 日，注册地：常州市新北区天合路 2 号，法定代表人：张兵，注册资本 13079.8538 万元人民币，主要从事工商业及农业等光伏系统业务服务等。截至 2021 年 12 月 31



日，江苏天合营业收入 39.81 亿元，净利润 1.42 亿元（以上为单体报表口径）。

江苏天合与公司及本公司所控制企业之间不存在关联关系，该战略协议的签署不构成关联交易。

本协议为战略合作框架性协议，无需提交公司董事会或股东大会审议。公司将在双方具体合作事宜明确后，根据后续合作进展按要求履行相应的决策程序。

本协议的签署无需履行其他审批或备案程序。

二、合作协议的主要内容

甲方：长江精工钢结构（集团）股份有限公司

乙方：江苏天合智慧分布式能源有限公司

（一）合作背景

甲乙双方基于平等尊重、优势互补、协同发展、互利共赢的原则，各自发挥优势，加大合作力度，在 BIPV 光伏产品合作、金属屋顶技术交流、材料研发，采购等方面，通过技术、业务及资本层面的协同形成深度的合作，推动双方新能源业务高质量发展。

（二）合作内容

1、主要合作内容

1) 甲乙双方共同推广天能瓦 BIPV 光伏分布式电站业务，甲方负责钢结构包括天能瓦（彩钢板）体系的实施，乙方负责分布式光伏电站系统的实施。按具体项目的合同条款各自享有权利和承担义务。同时乙方在项目合作时给予甲方技术、商务合作等支持。

2) 合作期间，甲乙双方共同展开技术研发工作，技术成果双方共享。合作期间同等条件下，甲乙双方优先选取对方深度合作。

2、合作目标

双方战略合作期间计划实现光伏系统 500MW 销售规模，2022 年度计划实现 100MW 销售规模。

3、其他

1) 本协议为双方合作的框架协议，涉及具体项目及业务，双方另行签署协议后开展实质性合作。

2) 协议未尽事项，通过合作双方友好协商解决，并可以书面形式签订补充



协议或附件说明。

4、期限

本协议有效期为五年。自双方签字盖章之日生效。

三、协议签署对公司的影响

1、公司与江苏天合建立战略合作关系，有助于推动公司光伏建筑一体化业务的进程，促进业务快速落地，增厚公司主业业绩。同时有利于提升公司差异化竞争优势，促进公司做大做强。故本协议的签署符合公司发展战略和全体股东的利益。

2、该战略合作协议仅为合作意向，目前未有对应的具体项目落地及合同签署。本协议的签署对公司的财务状况和经营成果暂无重大影响。

四、风险提示

1、本次合作仅为双方前期的合作意向，具体项目落地及合同签署尚待落地，后续在合作协议的履行上存在较大不确定性。

本次公司与江苏天合签署战略合作协议为公司现有 BIPV 业务的进一步拓展，目前仅为双方前期的合作意向，具体合作项目需另行签订协议。目前尚无具体项目落地及合同签署，后续在合作协议的履行上存在较大不确定性。

2、本次合作中计划实现的光伏系统销售规模仅为双方前期意向，后续业务是否落地及具体落地规模存在较大不确定性。

3、本协议为框架性协议，协议的签署不会对公司近期经营业绩产生重大影响，对公司长期业绩的影响将视双方后续具体项目协议的签订、实施情况而定，存在不确定性。

敬请广大投资者理性投资，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

2022年5月30日