

信息披露 Disclosure

公司代码:600496

公司简称:精工钢构

长江精工钢结构(集团)股份有限公司

2015 年度报告摘要

一、重要提示
 1.1 为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到上海证券交易所网站等中国证监会指定网站上仔细阅读年度报告全文。
 1.2 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
 1.3 公司全体董事出席董事会会议。
 1.4 立信会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
 1.5 公司简介

公司股票简况			
股票种类	股票上市交易场所	股票简称	股票代码
A股	上海证券交易所	精工钢构	600496
联系人和联系方式			
姓名	沈月华	董秘	
电话	021-31215609-6989	0664-3631396	
传真	021-31106001	0664-36300000	
电子邮箱	600496@jstech.cn	600496@jstech.cn	

1.6 立信会计师事务所(特殊普通合伙)确认，本公司2015年度合并报表实际归属于上市公司股东净利润191,590,579.97元，按照母公司实现的净利润124,789,388.44元计提法定盈余公积金12,478,938.84元，加上年初未分配利润456,573,065.27元，减已分配2014年红利27,462,640元，实际可供股东分配的利润为41,420,874.87元。2015年度公司拟以2015年末股本为基数向全体股东每10股派发现金红利2.00元(含税)，共计分配股利30,208,904.00元，剩余未分配利润结转以后年度分配。本公司不进行资本公积转增股本。

二、报告期间主要业务经营情况简介
 1)公司主营业务情况
 公司的主要业务为钢结构建筑及围护系统的设计、制作、施工和工程服务，是集设计、制作、安装、服务于一体的业务经营模式，主要产品体系包括工业建筑系统(轻型钢结构)、商业建筑系统(多层高层重型钢结构)、公共建筑系统(空间大跨度钢结构产品)及围护系统，产品主要应用范围如下：

名称	用途
工业建筑系统	主要用于轻型工厂厂房、仓库、各类交易市场、超市等
商业建筑系统	主要用于多层次或底层的写字楼、商业用房、住宅类建筑等
公共建筑系统	主要用于大型工厂车间及机场候机楼、车站、会展中心、体育馆、博物馆、图书馆、影剧院、学校、医院等公共建筑
围护系统	主要用于大面积、会展中心、体育场馆、商场铁路各站、酒店、宾馆等民用建筑的围蔽、墙面等

利润推动因素：
 在中国经济进入“新常态”的情况下，国家顶层决策层面的供给侧改革、宜居城市的建设、“一带一路”及经济战略的推进等及相关政策为钢结构行业提供了广阔的上升机会。公司作为钢结构行业领军企业，立足钢结构主业，积极开拓国际市场，发展建筑工业化，积极推动业务的战略转型升级。

在公共建筑和工业建筑领域，公司积极参与细分行业市场发展机会，实施高定位、积极提升公司业务。

在公共建筑领域，公司主要往铁路、机场、城市公交及文化体育场馆等细分市场投资发力，积极探索如PPP模式等新的业务承接模式，拓展公司公共建筑业务；在工业建筑领域，公司主要定位在于环保、新能源、物流仓储等战略性高端客户，公司承接了晶科晶体、京东方、普洛斯、宇培国际知名电商及物流客户。

在海外市场，受益于“一带一路”政策影响，带动了沿线国家基础设施建设，公司也积极抓住发展机遇，利用公司通过承建世界最大的国际机场和机场及火车站等众多大型海外项目树立的品牌形象

和积累的经验及技术实力走出，拓展海外市场。

公司战略转型升级业务方面，公司积极发展绿色集成建筑业务，推进公司建筑工业化发展进程。公司自主研发的预制装配GHS型多层钢结构集成建筑通过了浙江省住房和城乡建设厅科学技术成果登记会并获得浙江省三新产品——“新技术、新产品、新工艺”认证；GHS型装配式多层钢结构集成建筑应用技术规程》获得浙江省住建厅科技成果备案并发布实施；为发展绿色集成业务配备了多套试验设备，取得国家专利授权4项，同时取得国家发明专利5000万元的建设资金；2015年，公司承建GHS型集成建筑首个项目——舟山市商务大楼、B区工程，项目总投资额3.85亿元；在技术、市场推广、资金、产能的配备下，公司绿色集成业务将得到快速发展，进一步推动公司战略升级，提高公司的盈利能力。

2)公司所处行业基本情况

公司所处行业为建筑行业的细分行业建筑钢结构行业和建筑围护行业。

(1) 建筑钢结构行业情况

目前，钢结构建筑在我国、英国、日本等发达国家应用广泛，钢结构建筑用钢量占钢产量的比例达到65%，我国钢结构建筑随着我国国民经济的发展尤其是工业化和城市化进程的快速推进在不断发展壮大，国内钢结构产量从2010年的2,100万吨增加到2014年的4180万吨，年均复合增长率达5.4%，与发达国家仍有较大差距。钢结构行业“十三五”整体发展规划提出的任务是钢构用钢量较2014年翻一番，作为化解国内钢铁过剩产能的重要途径之一，钢结构建筑在我国仍有较大的发展空间。

绿色建筑的发展也助推钢结构行业的发展，钢结构建筑本身具有强度高、易加工、抗震性好及可循环及回收利用、无污染环保的优点，符合“绿色发展、循环发展、低碳发展”的发展政策要求。国家2013年4号文指出：“推动建筑工业化，推广适合工业化生产的部品部件式混凝土、钢结构等建筑体系，加快施工图设计的预制定型化和标准化，提高建筑工业化技术集成水平。”“建筑业十三五规划”中提出了建筑业发展即要着力发展智能化和绿色化建筑。2016年初，国务院关于进一步加强城市规划管理建设管理工作的若干意见》指出：计划用10年左右时间，使装配式建筑占新建建筑面积的比例达30%，积极稳妥推广钢结构建筑。此外，发改委联合住建部下发城市适应气候变化行动方案，提出加快装配式建筑产业化多项基础项目，实现建筑业增加值30亿元；工业建筑领域上，公司继续深耕新兴行业和高端客户战略，面向优质细分市场提供专业化解决方案，先后承接了晋能集团、西安杨凌、宇培国际、正大集团、吉利汽车等多个大型项目，现代服务业新兴产业项目，继续保持在目标市场的领先地位。

绿色集成建筑与海外市场的发展并举。

公司一直致力于由“建筑钢结构建造商”向“钢结构建筑集成服务商”的战略升级，积极发展绿色集成建筑并大力开拓海外市场来推进公司的战略升级，提高公司的盈利能力。

1) 资源配置策略

(1) 国家持续出台政策，推动建筑工业化发展

近几年，从国家到地方都纷纷出台新的政策，大力推动建筑工业化的发展：“建筑业十三五规划”中指明了建筑业发展即要着力发展智能化和绿色化建筑。2016年初，国务院关于进一步加强城市规划管理建设管理工作的若干意见》指出：计划用10年左右时间，使装配式建筑占新建建筑面积的比例达30%，积极稳妥推广钢结构建筑。此外，发改委联合住建部下发城市适应气候变化行动方案，提出加快装配式建筑产业化等多项基础项目，实现建筑业增加值30亿元；工业建筑领域上，公司继续深耕新兴行业和高端客户战略，面向优质细分市场提供专业化解决方案，继续保持在目标市场的领先地位。

2) 公司绿色集成业务进入市场推广阶段

报告期内，公司绿色集成业务实现了实质进展，技术方面，继2014年公司《GBS型装配式多层钢结构集成建筑应用技术规程》获得浙江省住建厅科技成果备案并发布实施，报告期内又成功研发交桥桁架产品，形成绿色集成建筑集成BIM平台，产能方面，公司的绿色集成建筑科技产业园项目已正式开建，并取得环评批复和建设资金5000万元的建设投资资金；业务方面，公司承接了舟山江海商务A、B区工程，项目金额3.85亿元；在该项目中，公司首次采用BIM平台来实现绿色集成建筑集成建筑系统承揽，装配率将达60%以上。该项目的承建，标志着精工GHS型绿色集成建筑体系已全面进入市场推广阶段，其技术的可行性、安全性、经济性均获得了市场的认可，具有行业示范性。

3) 行业情况

(1) 国家持续出台政策，推动建筑工业化发展

近几年，从国家到地方都纷纷出台新的政策，大力推动建筑工业化的发展：“建筑业十三五规划”中指明了建筑业发展即要着力发展智能化和绿色化建筑。2016年初，国务院关于进一步加强城市规划管理建设管理工作的若干意见》指出：计划用10年左右时间，使装配式建筑占新建建筑面积的比例达30%，积极稳妥推广钢结构建筑。此外，发改委联合住建部下发城市适应气候变化行动方案，提出加快装配式建筑产业化等多项基础项目，实现建筑业增加值30亿元；工业建筑领域上，公司继续深耕新兴行业和高端客户战略，面向优质细分市场提供专业化解决方案，继续保持在目标市场的领先地位。

4) 公司绿色集成业务进入市场推广阶段

报告期内，公司绿色集成业务实现了实质进展，技术方面，继2014年公司《GBS型装配式多层钢结构集成建筑应用技术规程》获得浙江省住建厅科技成果备案并发布实施，报告期内又成功研发交桥桁架产品，形成绿色集成建筑集成BIM平台，产能方面，公司的绿色集成建筑科技产业园项目已正式开建，并取得环评批复和建设资金5000万元的建设投资资金；业务方面，公司承接了舟山江海商务A、B区工程，项目金额3.85亿元；在该项目中，公司首次采用BIM平台来实现绿色集成建筑集成建筑系统承揽，装配率将达60%以上。该项目的承建，标志着精工GHS型绿色集成建筑体系已全面进入市场推广阶段，其技术的可行性、安全性、经济性均获得了市场的认可，具有行业示范性。

5) 行业情况

(1) 国家持续出台政策，推动建筑工业化发展

近几年，从国家到地方都纷纷出台新的政策，大力推动建筑工业化的发展：“建筑业十三五规划”中指明了建筑业发展即要着力发展智能化和绿色化建筑。2016年初，国务院关于进一步加强城市规划管理建设管理工作的若干意见》指出：计划用10年左右时间，使装配式建筑占新建建筑面积的比例达30%，积极稳妥推广钢结构建筑。此外，发改委联合住建部下发城市适应气候变化行动方案，提出加快装配式建筑产业化等多项基础项目，实现建筑业增加值30亿元；工业建筑领域上，公司继续深耕新兴行业和高端客户战略，面向优质细分市场提供专业化解决方案，继续保持在目标市场的领先地位。

6) 行业情况

(1) 国家持续出台政策，推动建筑工业化发展

近几年，从国家到地方都纷纷出台新的政策，大力推动建筑工业化的发展：“建筑业十三五规划”中指明了建筑业发展即要着力发展智能化和绿色化建筑。2016年初，国务院关于进一步加强城市规划管理建设管理工作的若干意见》指出：计划用10年左右时间，使装配式建筑占新建建筑面积的比例达30%，积极稳妥推广钢结构建筑。此外，发改委联合住建部下发城市适应气候变化行动方案，提出加快装配式建筑产业化等多项基础项目，实现建筑业增加值30亿元；工业建筑领域上，公司继续深耕新兴行业和高端客户战略，面向优质细分市场提供专业化解决方案，继续保持在目标市场的领先地位。

7) 行业情况

(1) 国家持续出台政策，推动建筑工业化发展

近几年，从国家到地方都纷纷出台新的政策，大力推动建筑工业化的发展：“建筑业十三五规划”中指明了建筑业发展即要着力发展智能化和绿色化建筑。2016年初，国务院关于进一步加强城市规划管理建设管理工作的若干意见》指出：计划用10年左右时间，使装配式建筑占新建建筑面积的比例达30%，积极稳妥推广钢结构建筑。此外，发改委联合住建部下发城市适应气候变化行动方案，提出加快装配式建筑产业化等多项基础项目，实现建筑业增加值30亿元；工业建筑领域上，公司继续深耕新兴行业和高端客户战略，面向优质细分市场提供专业化解决方案，继续保持在目标市场的领先地位。

8) 行业情况

(1) 国家持续出台政策，推动建筑工业化发展

近几年，从国家到地方都纷纷出台新的政策，大力推动建筑工业化的发展：“建筑业十三五规划”中指明了建筑业发展即要着力发展智能化和绿色化建筑。2016年初，国务院关于进一步加强城市规划管理建设管理工作的若干意见》指出：计划用10年左右时间，使装配式建筑占新建建筑面积的比例达30%，积极稳妥推广钢结构建筑。此外，发改委联合住建部下发城市适应气候变化行动方案，提出加快装配式建筑产业化等多项基础项目，实现建筑业增加值30亿元；工业建筑领域上，公司继续深耕新兴行业和高端客户战略，面向优质细分市场提供专业化解决方案，继续保持在目标市场的领先地位。

9) 行业情况

(1) 国家持续出台政策，推动建筑工业化发展

近几年，从国家到地方都纷纷出台新的政策，大力推动建筑工业化的发展：“建筑业十三五规划”中指明了建筑业发展即要着力发展智能化和绿色化建筑。2016年初，国务院关于进一步加强城市规划管理建设管理工作的若干意见》指出：计划用10年左右时间，使装配式建筑占新建建筑面积的比例达30%，积极稳妥推广钢结构建筑。此外，发改委联合住建部下发城市适应气候变化行动方案，提出加快装配式建筑产业化等多项基础项目，实现建筑业增加值30亿元；工业建筑领域上，公司继续深耕新兴行业和高端客户战略，面向优质细分市场提供专业化解决方案，继续保持在目标市场的领先地位。

10) 行业情况

(1) 国家持续出台政策，推动建筑工业化发展

近几年，从国家到地方都纷纷出台新的政策，大力推动建筑工业化的发展：“建筑业十三五规划”中指明了建筑业发展即要着力发展智能化和绿色化建筑。2016年初，国务院关于进一步加强城市规划管理建设管理工作的若干意见》指出：计划用10年左右时间，使装配式建筑占新建建筑面积的比例达30%，积极稳妥推广钢结构建筑。此外，发改委联合住建部下发城市适应气候变化行动方案，提出加快装配式建筑产业化等多项基础项目，实现建筑业增加值30亿元；工业建筑领域上，公司继续深耕新兴行业和高端客户战略，面向优质细分市场提供专业化解决方案，继续保持在目标市场的领先地位。

11) 行业情况

(1) 国家持续出台政策，推动建筑工业化发展

近几年，从国家到地方都纷纷出台新的政策，大力推动建筑工业化的发展：“建筑业十三五规划”中指明了建筑业发展即要着力发展智能化和绿色化建筑。2016年初，国务院关于进一步加强城市规划管理建设管理工作的若干意见》指出：计划用10年左右时间，使装配式建筑占新建建筑面积的比例达30%，积极稳妥推广钢结构建筑。此外，发改委联合住建部下发城市适应气候变化行动方案，提出加快装配式建筑产业化等多项基础项目，实现建筑业增加值30亿元；工业建筑领域上，公司继续深耕新兴行业和高端客户战略，面向优质细分市场提供专业化解决方案，继续保持在目标市场的领先地位。

12) 行业情况

(1) 国家持续出台政策，推动建筑工业化发展

近几年，从国家到地方都纷纷出台新的政策，大力推动建筑工业化的发展：“建筑业十三五规划”中指明了建筑业发展即要着力发展智能化和绿色化建筑。2016年初，国务院关于进一步加强城市规划管理建设管理工作的若干意见》指出：计划用10年左右时间，使装配式建筑占新建建筑面积的比例达30%，积极稳妥推广钢结构建筑。此外，发改委联合住建部下发城市适应气候变化行动方案，提出加快装配式建筑产业化等多项基础项目，实现建筑业增加值30亿元；工业建筑领域上，公司继续深耕新兴行业和高端客户战略，面向优质细分市场提供专业化解决方案，继续保持在目标市场的领先地位。

13) 行业情况

(1) 国家持续出台政策，推动建筑工业化发展

近几年，从国家到地方都纷纷出台新的政策，大力推动建筑工业化的发展：“建筑业十三五规划”中指明了建筑业发展即要着力发展智能化和绿色化建筑。2016年初，国务院关于进一步加强城市规划管理建设管理工作的若干意见》指出：计划用10年左右时间，使装配式建筑占新建建筑面积的比例达30%，积极稳妥推广钢结构建筑。此外，发改委联合住建部下发城市适应气候变化行动方案，提出加快装配式建筑产业化等多项基础项目，实现建筑业增加值30亿元；工业建筑领域上，公司继续深耕新兴行业和高端客户战略，面向优质细分市场提供专业化解决方案，继续保持在目标市场的领先地位。

14) 行业情况

(1) 国家持续出台政策，推动建筑工业化发展

近几年，从国家到地方都纷纷出台新的政策，大力推动建筑工业化的发展：“建筑业十三五规划”中指明了建筑业发展即要着力发展智能化和绿色化建筑。2016年初，国务院关于进一步加强城市规划管理建设管理工作的若干意见》指出：计划用10年左右时间，使装配式建筑占新建建筑面积的比例达30%，积极稳妥推广钢结构建筑。此外，发改委联合住建部下发城市适应气候变化行动方案，提出加快装配式建筑产业化等多项基础项目，实现建筑业增加值30亿元；工业建筑领域上，公司继续深耕新兴行业和高端客户战略，面向优质细分市场提供专业化解决方案，继续保持在目标市场的领先地位。

15) 行业情况

(1) 国家持续出台政策，推动建筑工业化发展

近几年，从国家到地方都纷纷出台新的政策，大力推动建筑工业化的发展：“建筑业十三五规划”中指明了建筑业发展即要着力发展智能化和绿色化建筑。2016年初，国务院关于进一步加强城市规划管理建设管理工作的若干意见》指出：计划用10年左右时间，使装配式建筑占新建建筑面积的比例达30%，积极稳妥推广钢结构建筑。此外，发改委联合住建部下发城市适应气候变化行动方案，提出加快装配式建筑产业化等多项基础项目，实现建筑业增加值30亿元；工业建筑领域上，公司继续深耕新兴行业和高端客户战略，面向优质细分市场提供专业化解决方案，继续保持在目标市场的领先地位。

16) 行业情况

(1) 国家持续出台政策，推动建筑工业化发展

近几年，从国家到地方都纷纷出台新的政策，大力推动建筑工业化的发展：“建筑业十三五规划”中指明了建筑业发展即要着力发展智能化和绿色化建筑。2016年初，国务院关于进一步加强城市规划管理建设管理工作的若干意见》指出：计划用10年左右时间，使装配式建筑占新建建筑面积的比例达30%，积极稳妥推广钢结构建筑。此外，发改委联合住建部下发城市适应气候变化行动方案，提出加快装配式建筑产业化等多项基础项目，实现建筑业增加值30亿元；工业建筑领域上，公司继续深耕新兴行业和高端客户战略，面向优质细分市场提供专业化解决方案，继续保持在目标市场的领先地位。

17) 行业情况

(1) 国家持续出台政策，推动建筑工业化发展

近几年，从国家到地方都纷纷出台新的政策，大力推动建筑工业化的发展：“建筑业十三五规划”中指明了建筑业发展即要着力发展智能化和绿色化建筑。2016年初，国务院关于进一步加强城市规划管理建设管理工作的若干意见》指出：计划用10年左右时间，使装配式建筑占新建建筑面积的比例达30%，积极稳妥推广钢结构建筑。此外，发改委联合住建部下发城市适应气候变化行动方案，提出加快装配式建筑产业化等多项基础项目，实现建筑业增加值30亿元；工业建筑领域上，公司继续深耕新兴行业和高端客户战略，面向优质细分市场提供专业化解决方案，继续保持在目标市场的领先地位。

18) 行业情况

(1) 国家持续出台政策，推动建筑工业化发展

近几年，从国家到地方都纷纷出台新的政策，大力推动建筑工业化的发展：“建筑业十三五规划”中指明了建筑业发展即