



股票简称：精工钢构

股票代码：600496

编号：临 2014-072

长江精工钢结构（集团）股份有限公司关于 绿筑 GBS 集成建筑系统通过浙江省住房和城乡建设厅科学技术委员 会可行性论证的公告

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。

近年来，国家及各方地政府陆续出台了发展绿色建筑和装配式建筑的一系列导向和优惠政策，将绿色集成建筑带入黄金发展期。公司也一直将绿色集成建筑作为战略转型方向，致力于绿色集成建筑系统的研发，经过近四年的科技研究，公司控股子公司浙江绿筑建筑系统集成有限公司（以下简称“浙江绿筑”）自主研发了预制装配式 GBS 多层钢结构集成建筑系统，并运用该建筑系统体系先后成功建设了绍兴县钱清中学、绍兴县鉴湖中学、精工自用科研办公楼等项目。该绿色集成建筑系统实现了跨越建筑、结构、设备、装饰多专业的一体化设计和建筑构件采用全螺栓法兰连接等多项突破性创新；但同时由于建筑行业是一个标准规范高度细化的行业，使得绿筑 GBS 集成建筑系统面临标准规范的空白。为此，公司委托隶属于浙江省住房和城乡建设厅的浙江省住房和城乡建设厅科学技术委员会对浙江绿筑预制装配式 GBS 多层钢结构集成建筑系统进行可行性论证。

浙江省住房和城乡建设厅科学技术委员会于近日组织结构与地基基础专业委员会、建筑工程灾害防治专业委员会、建筑施工与质量安全专业委员会、工程建设标准化专业委员会、同济大学、浙江大学有关专家对浙江绿筑预制装配式 GBS 多层钢结构集成建筑系统进行了可行性论证，并出具了相关意见，主要内容为：“预制装配式 GBS 多层钢结构集成建筑系统”构件连接可靠，合理可行，并满足现行建筑设计防火规范的要求，集成率高，施工安装方便，质量可控。

浙江绿筑预制装配式 GBS 多层钢结构集成建筑系统获得此项可行性论证结果推动了其作为“三新产品”——新产品、新工艺、新技术在浙江省内的全面推广，实现了公司绿色集成建筑系统从技术理念和案例示范到全面推广的实质性进



展，并为公司建立企业标准提供了有力保证，将有利于公司进一步实施绿色集成建筑，推进建筑工业化进程，推动公司从建筑钢结构向钢结构建筑的战略转型，促使公司尽早实现钢结构建筑集成服务商的战略目标。

特此公告。

长江精工钢结构（集团）股份有限公司

董事会

2014年11月18日