



股票简称：精工钢构

股票代码：600496

编号：临 2020-005

长江精工钢结构（集团）股份有限公司

关于下属子公司荣获国家科学技术进步奖一等奖的公告

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。

2020年1月10日，2019年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重召开。由中国工程院周绪红院士领衔，公司下属全资子公司浙江绿筑集成科技有限公司为主要完成单位之一的“高层钢—混凝土混合结构的理论、技术与工程应用”项目在会喜获国家科学技术进步奖一等奖（证书编号：2019-J-22101-1-01-D04）。这是公司首次获得的国家科学技术进步奖一等奖，是公司继“预应力整体张拉结构关键技术创新与应用”、“国家体育场（鸟巢）工程建设技术创新与应用”等技术取得国家科学技术进步奖二等奖后，第六次获得国家级科学技术重要奖项。

此次获奖的“高层钢—混凝土混合结构的理论、技术与工程应用”项目，研发主要包含了支撑巨型框架-核心筒结构体系、交错桁架-钢管混凝土框架结构体系等结构体系，提出的新型高层混合结构体系及其装配建造技术引领我国高层建筑装配式建造技术的发展，同时也为装配式建筑的快速发开展开了钢与混凝土混合应用技术的发展方向，为我国全面推进装配式集成建筑的发展奠定了坚实的理论与技术应用支撑。

本次奖项的获得是对公司多年来致力研究的“PSC钢与混凝土混合技术”的装配式集成建筑技术研究成果的肯定。目前，公司围绕该技术已构建了绿筑集成建筑成套技术体系，形成了PSC住宅体系、公寓、学校、医院、办公楼五大产品体系，并以技术加盟模式在河北、山西和湖南等六地打开了区域市场，在温州市现代冷链物流中心项目、“绍兴南部综合交通枢纽建设工程”、“温州肯恩大学”、“绍兴市公用事业集团镜湖总部工程”等多个项目上取得应用。

该技术奖项的获得对公司装配式技术及产业发展具有重要的意义，体现了公



公司在装配式行业技术领域的领先性，为公司树立了良好的技术品牌形象。未来，公司将继续加大科研创新力度，持续推进新技术、新产品的研发，为公司业绩的持续增长提供可靠保障，为股东创造更多的利益价值。

特此公告。

长江精工钢结构（集团）股份有限公司

董事会

2020年1月13日