

新程肇启 投产大吉 精工江苏基地投产庆典在宿顺利举行!



本报讯 2021年6月28日，由精工工业建筑系统集团有限公司（以下简称：精工工业）投建的长江精工钢结构（江苏）有限公司（以下简称：精工江苏基地）投产典礼在江苏省宿迁市精工基地顺利举行，标志着精工江苏基地正式投产！

在以“百年回首忆初心，精工奋进新征程”为主题的投产庆典上，来自宿城区政府、淮海技师学院、运河宿迁港产业园管委会、洋北街道、恒力集团及行业上下游企业等单位的200余位领导、嘉宾出席投产典礼，见证精工喜悦时刻。

上午10时，精工江苏基地投产典礼正式开始。庆典上，精工工业董事长洪国松致辞。他在致辞中重点介绍了精工钢构集团、精工工业的基本情况以及江苏基地的建设情况。他指出，打造精工江苏基地是根据集团“五五战略”作出的一项重大战略布局，而新基地的落成，标志着精工在长三角地区成功开辟又一重要生产基地。相信在宿迁市委市政府、宿城区委区政府及运河宿迁港产业园管委会的关怀帮助下，在各界朋友的大力支持下，在精工“用心做事、把不可能变成可能”的核心价值观引领

下，长江精工钢结构（江苏）有限公司定能取得丰硕成果，为实现精工“千亿伟梦”添砖加瓦！

庆典上，宿城区委常委、运河宿迁港产业园党委书记施勇致辞。他在致辞中对精工江苏基地的顺利落成表示热烈祝贺，他指出，新基地落成投产将为宿城区带来良好经济效益与社会效益。未来，宿城区将与精工携手，将精工江苏基地打造成宿迁高质量发展的标杆和引擎！

随后，精工工业与宿迁市运河港区开发集团、淮海技师学院、恒力集团江苏佩捷纺织签署合作协议。

投产庆典上，中共长江精工钢结构（江苏）有限公司支部委员会揭牌成立，为中国共产党建党100周年献礼。精工江苏基地将秉承精工优良党性基因，坚持“党建引领促发展，不忘初心筑千亿”！

庆典最后，宿城区委副书记、区长陈伟先生，精工工业董事长洪国松先生，宿城区委常委，运河宿迁港产业园党委书记施勇先生，区政府副区长张胜先生，长江精工钢结构（江苏）有限公司总经理陈江堤先生共同按动启动球，见证精工江苏基地的正式投产！

（精工工业 赵国荣）

精工青创 智领未来 精工钢构申报的 浙江省青工创新创效大赛项目喜获银奖!



本报讯 6月16日，由共青团浙江省委、浙江省国资委举办的第四届浙江省青工创新创效大赛颁奖仪式在中国石化镇海炼化公司体育馆召开，由精工钢构集团团委牵头组织、精工钢构落实申报的“基于工业物联网的装配式智能建造管理平台”项目在全省174个申报项目中成功脱颖而出，荣获银奖，成为绍兴市唯一入围决赛30强的项目！

该项目由王强强带领的比姆泰客团队研发申报，曾荣获2018年工业互联网APP优秀解决方案、2019年制造业“双创”平台试点示范项目、中国钢结构协会科学技术奖二等奖等10余项国家、省、市、区级荣誉，取得知识产权

30余项、成果鉴定9项，已在600余个项目中成功应用。

近年来，精工钢构积极响应国家十四五规划提出的“加快数字化发展，打造数字经济新优势”战略，依据国务院发布的《中国制造2025》和“互联网+”行动计划等，着力打造建筑行业数字化管理解决方案，通过“基于工业物联网的装配式智能建造管理平台”建设，积极探索出一条传统建筑企业可实施的智能建造道路！

拥抱数字赋能，创享产业未来。精工钢构将持续赋能行业，用科技创新提升建筑业的信息化水平，让传统建筑业开启“互联网+”新未来！

（精工钢构 李路杨）

重磅！精工钢构集团 喜获浙江省科学技术进步奖！



本报讯 6月15日，2020年度浙江省科学技术奖励大会在省人民大会堂举行。会上表彰了301项浙江省科学技术奖，由精工绿筑、精工钢构与中南大学、重庆大学、浙江省建筑设计院共同完成的《交错桁架钢结构体系建筑成套关键技术与应用》项目喜获2020年度浙江省科学技术进步三等奖。该奖项也是本年度浙江省科技进步奖在建筑工程技术领域颁发的唯一奖项。

自90年代以来，重庆大学周绪红院士带领研究团队致力于交错桁架钢结构体系研究，经多年大量试验与理论研究表明，交错桁架结构性能优越，成本优势明显，该技术可作为我国推广钢结构体系的主要方向。

在周院士团队的指导下，精工钢构集团以交错桁架结构技术为基础，形成基于交错桁架钢结构为核心的成套关键技术体系，包括集成外墙系统、集成楼板系统、集成内墙系统、集成装修系统等系统技术。

装配式交错桁架钢结构成套技术体系同

时创新性应用了BIM信息化与物联网集约化管理平台，平台融合了BIM技术、大数据、物联网、云计算、AI等先进科技，让建筑项目各参与方线上协同工作，解决传统建筑项目中的构件质量难控制、准交能力落后、信息协同差、项目进度难把控等问题。平台可贯穿整个项目的实施过程，保证信息的准确性和及时性，实现项目管理数字化，为铸就品质优良的建设工程提供了有力保障。杭州萧山机场5、6#公寓楼成为该技术的唯一使用项目，于2019年经住建部标准司验收通过。

截至目前，成套研究成果目前已授权发明专利22项，授权实用新型专利107项，编制《交错桁架钢框架结构技术规程》1册，纳入相关标准项，发表论文50余篇，取得软件著作权1项编制省级工法3项。成果有效支撑了我国第一栋交错桁架钢结构项目建设，并在萧山机场公寓楼进行高层项目、宁夏进行高烈度区项目建设，补充了国内交错桁架钢结构技术应用空白，有力地推动了装配式建筑行业的科技进步！

（绿筑住宅 赵研、长江精工 杨梅）

省总工会党组成员、副主席张兆都 莅临精工钢构集团调研



本报讯 6月8日上午，省总工会党组成员、副主席张兆都莅临精工钢构集团调研产改工作开展情况，市人大常委会副主任、市总工会主席傅陆平，区总工会主席陈方，精工钢构集团执行董事长孙关富等领导陪同接待。

张副主席一行先后参观了精工钢构集团企业展示厅、曾祥文技能大师工作室及生产车间，从党建引领、制度保障、素质提升、权益维护等多方面详细了解了精工钢构集团产改工作情况。

参观结束后，集团执行董事长孙关富及相关员工代表参加了座谈会。会上，张副主席对精工产改工作给予了充分的肯定，对精工“以产业带动工人成长，以工人素质提升促进产业发展”的产改工作理念给予了高度的赞赏。他在讲话中指出，希望精工以不断深化产改工作为契机，充分发挥产业工人对企业支撑的主体力量，让产业工人改革成为企业快速发展强大助力！

（长江精工 李锋）

市委副书记、市长盛阅春督查绍兴市妇幼保健院（绍兴市儿童医院）建设项目安全生产工作



本报讯 6月14日下午，市委副书记、市长盛阅春一行来到绍兴市妇幼保健院（绍兴市儿童医院）建设项目督查安全生产工作。副市长陶关锋、市政府秘书长王芬祥、市建设局、综合执法局、应急管理局、消防救援支队等单位负责人参加；市交投集团党委书记、董事长张永春，精工钢构集团高级副总裁兼总工程师刘中华等陪同接待。

盛阅春市长对绍兴市妇幼保健院（绍兴市儿童医院）建设项目（简称：市妇保院建设项目）工作情况进行了考察，详细询问了项目的施工进度、工地扬尘治理及安全生产措施落实等情况。

盛市长对在高温潮湿天气工作的一线员工表示了关心，要求项目在夏季高温即将来临之际做好预防夏季高温中暑措施；同时指出钢构件暴晒后温度升高以及塔吊使用安全等问题必须高度重视。他强调，要精准认识到施工安全的重要性，时刻紧绷安全之弦，严把安全关，筑牢安全线，为建党百年保驾护航！

刘中华高级副总裁对盛市长提出的问题一一进行了回复，他表示，我方始终把安全生产放在首位，在确保安全和质量的前提下进行施工；项目部已精心组织各工

种进行多维度管理，同心协力保障项目建设进度；也会督促现场负责人切实做好夏季防暑降温措施、施工安全防护及施工人员的安全教育培训工作，提高安全意识，确保生产“零事故”。

绍兴市妇保院建设项目将严格遵照上级领导的各项要求，树立大局观念，从长远发展目标着手，用安全、优质、高效的工作态度，将项目各项管理工作不断优化，保证项目安全，全力以赴抓好项目建设以高质量项目助力高质量发展。

（精工绿筑 徐观忠）