



聚才引智增活力 科技创新添动力

编者按：聚才引智，打造人才高地，让企业发展更有活力；科技创新，攻克科研高地，为转型升级增添动力。近日，精工钢构集团科研创新领域捷报频传、喜讯连连，为稳步落地“五五战略”提供坚实科技基础。

精工钢构国家级博士后工作站 两位博士顺利通过开题评审！



本报讯 7月22日，精工钢构博士后工作站联合同济大学举办博士后开题评审会，组织评审小组对程欣、满延磊两位博士的研究课题进行评审，最终评审小组一致同意开题。

会上，满延磊博士作《轻钢厂房钢结构设计软件研制》的开题报告，对课题的研究目标、内容、拟解决的关键问题、采取的研究方法、预期目标成果等内容进行阐述，该课题旨在解决国内深化设计软件被国外软件垄断的“卡脖子”问

题，具有较好的学术价值和应用前景。程欣博士作《轻骨料混凝土PEC梁承载性能研究课题》的开题报告，阐述课题的研究背景与研究现状、研究内容、研究方法与技术路线、研究计划、预期成果等，该研究可为改进现有PEC结构体系提供技术依据，为相关规范的修订编制及工程应用提供依据，具有较好的理论意义及工程应用价值。

评审小组听取了满延磊、程欣两位博士的开题报告，并进行现场提问。经过论证和评审，评审小组成员一致认为两项博士后课题选题恰当，目标明确，技术线路合理可行，进度安排合理，具有较好的理论意义及工程应用价值，同意开题。

值得一提的是，当天，绍兴市人力资源与社会保障局专技处处长徐长春为精工钢构博士后工作站授牌。此前，经人社部、全国博士后管理委员会批准，精工钢构博士后科研工作站于2020年升格成为“国家级博士后科研工作站”。

精工钢构集团三项科技成果 顺利通过鉴定！



本报讯 7月25日，精工钢构集团2021年度科技成果评价会在集团上海管理总部顺利召开。

会上，比姆泰客信息科技（上海）有限公司、浙江精工绿筑住宅科技有限公司、精工国际钢结构有限公司先后进行《基于BIM的项目全生命周期数字化建造关键技术研究与应用》、《预制装配式部分包覆钢-混凝土组合结构关键技术与应用》、《海外大型钢结构体育场深化设计、制作安装及施工管理关键技术》成果汇报，评价委员会听取了项目的工作报告、技术报告、测试报告、经济效益分析报告、科技查新报告和应用

情况的介绍，经质询、答疑和讨论，精工钢构集团3项成果顺利通过鉴定。针对三项成果，专家组均给出了“整体达到国际先进水平，其中部分成果达到国际领先水平”的评价结论。

精工钢构集团董事长方朝阳对专家组的细致点评表示感谢。他指出，截止目前，精工钢构集团已获得国家科技进步奖6项（其中一等奖1项），拥有科技成果百余项，科技成果集中鉴定既是精工钢构集团展示科技创新成果的重要平台，也搭建了与各位院士、领导、专家交流合作的沟通桥梁。接下来，将根据评价委员会意见进一步完善科技成果，提高成果质量，助力申报高等级科学技术奖。精工钢构集团将始终坚持创新驱动，以更大决心和力度推进科技创新不断迈上新台阶、跃上新水平。

最后，精工钢构集团董事长方朝阳为集团新一届专家颁发聘书，为更好地推动精工钢构集团的技术创新工作奠定良好基础。

（长江精工 蔡雯雯）

安庆市委书记张祥安一行 莅临精工绿筑



本报讯 7月16日下午，安庆市委书记张祥安一行莅临精工绿筑集成科技（浙江）智能制造产业化基地，考察企业数字化运行情况，了解精工绿筑集成建筑的优势。绍兴市委书记马卫光，市委常委、秘书长陆维，副市长邵全卯，柯桥区委书记赵如浪，副区长方优美等领导陪同考察，精工钢构集团董事长方朝阳、精工绿筑总经理刘中华等领导陪同接待。

张祥安书记对精工绿筑坚持主业不动摇、坚持数字化转型、注重精细化管理的做法给予高度评价。他表示，在全国大力推进数字化改革的当下，作为一家走在装配式建筑前沿的企业，精工

绿筑建立了“以企业为主体、市场为导向、产学研结合”的技术创新体系，使得装配式建筑产品得到广泛推广应用；希望精工进一步加大宣传力度，加速产业融合，以装配式建筑和数字化管理为载体，打造行业独有的建筑创新平台，为传统建筑业数字化转型发展提供新的助力。

方朝阳董事长表示，当前数字化改革带来源源不断的创新发展机遇，精工将积极响应绍兴市委市政府提出的“对标对表，谋深谋细，蹄疾步稳推进绍兴市数字化改革工作”的号召，全力推进精工钢构集团的数字化工作，以“时不我待、只争朝夕”的责任感和使命感，紧扣时间节点，高标准、高水平、高效率地完成精工的数字化改革，为绍兴市数字化改革实现新突破贡献精工力量！

（精工绿筑 褚嘉琪）

宿迁市委书记王昊、市长陈忠伟一行 莅临精工江苏基地考察指导



本报讯 7月27日中午，在宿迁市委书记王昊，市委副书记、市长陈忠伟的带领下，参加中共宿迁市委五届十三次全会的近100名代表莅临长江精工钢结构（江苏）有限公司（以下简称精工江苏基地）观摩指导，精工工业建筑集团董事长洪国松及长江精工钢结构（江苏）有限公司总经理陈江堤等领导陪同接待。

在洪国松董事长的带领下，王昊书记、陈忠伟市长一行先后参观了精工展厅及江苏基地生产车间。

在宣传展厅，洪国松董事长详细介绍了精工承建的一系列经典地标工程，以及精工的发展历程、经营业绩、技术创新、团队建设等内容。王昊书记一行对精工20年来所取得的发展成就表示赞赏，特别对精工一直专注于技术创新给予了高度肯定。随后，王昊书记、陈忠伟市长一行参观了江苏基地生产车间，对于基地建设所展现的“精工速度”和精工团队的执行力表示钦佩。

王昊书记指出，精工江苏基地是宿城区2021年五个重点项目之一，希望基地按照既定规划进一步推进各项工作，同时要求区委区政府、港区管委会与精工团队进一步形成合力，共同助力宿迁市、宿城区经济社会高质量发展。

精工江苏基地于2021年4月20日完成落户签约，5月15日开始基础施工改造。6月15日启动设备安装，6月28日正式投产！基地全部建设完成后，预计可带动就业500余人，具有显著的经济效益和社会效益。

（精工工业 赵国荣）

精工国际受邀参加2021年国际工程发展高峰论坛



本报讯 7月15日，由浙江省商务厅和浙江省住房和城乡建设厅共同指导、浙江省对外承包工程商会主办的2021国际工程发展高峰论坛在浙江东阳隆重召开。来自全国各地国际工程行业相关专家、从业者近200人现场参会，同时活动通过平台同步直播，在线观看超过10000人次。

本次论坛助力浙江国际工程企业高度参与国际工程业务，投身“一带一路”建设，促

进对外承包工程企业上下游联盟合作，加强资源整合，推动市场拓展迈出坚实的一步。

精工国际作为10家新会员单位之一，总经理王煦女士受邀出席会议并代表新会员单位发表致辞。王煦总结合当前的国际形势就公司多年来在国际工程领域所取得的成就做了深入的分享，她指出，精工国际作为精工钢构集团旗下专门从事国际工程业务的独立子公司，现以独立身份加入商会，是希望能够借助商会的

优质平台及在商会的支持下，为客户提供更专业、更精准的服务和支持。

会上，由精工国际承接的卡塔尔2022年世界杯主体育场卢赛尔体育场及公司项目经理宁贵康分别斩获了“2021年浙江省国际工程丝路明珠项目”和“优秀项目经理”两大殊荣，商会为获奖者举行了隆重的授牌仪式。

（精工国际 崔佳佳）