



2025年11月30日

第11期(总第171期)

11



总部地址：杭州中河中路258号
瑞丰国际商务大厦3-7楼
电话：0571-87246788
传真：0571-82645977
网址：<http://www.hxss.com.cn>
邮箱：jtxcb@hxss.com.cn
邮编：310003

主办：杭萧钢构股份有限公司

顾问：单银木

主编：梁淑玲

责任编辑：张嘉凌 陈斌

守心寄秋 共筑家话 杭萧钢构第十七期员工父母感恩之旅圆满收官

序属三秋，桂香犹存。值此杭萧钢构成立四十周年之际，一场睽违数载的暖心之约如约而至。

11月8日至9日，来自全集团司龄十年及以上的员工和父母们齐聚杭州，开启了为期两天的温馨旅程。这场延续十七期的温暖约定，在经历疫情时期的暂停后重启，更显珍贵。此行旨在让父母们实地感受子女的工作成就，领略杭州的深厚人文，更以此独特方式，将公司的感恩之情化为具体行动，慰藉那份长久以来的默默支持与牵挂。

以行寄意： 走进儿女的“钢构家园”

旅程首站，父母们来到了杭萧钢构股份有限公司。在企业展厅里，父母们详细了解了公司的发展历程与产



业布局，在一项项代表性工程前，探寻着子女们奋斗的足迹。随后来到万郡绿建展示中心，绿色建筑的理念与创新实践令父母们频频赞许；特别是在亲身体验地震体验房后，父母们对子女所从事的这份关乎建筑安全与品质的事业，增添了更深的理解与安心。

随后，父母们参观了G20峰会主会场——杭州国际博

览中心与“杭州之门”等地标建筑，亲眼见证了杭萧钢构的工艺与城市发展脉络的交融。

以景传情： 江南韵致中的孝贤时光

午后，行程转入浓郁的江南文化氛围。在宋城，父母们穿越千年，在《宋城千古情》的恢宏演绎中感受“东南形胜，三吴都会”的繁华盛景。次日清晨，父母们漫步灵隐古刹，在袅袅香火中祈福安康；随后泛舟西湖，远观三潭印月、白堤断桥，切身体会“欲把西湖比西子，淡妆浓抹总相宜”的诗意。下午的德寿宫、南宋御街与清河坊之行，更让父母们在青砖黛瓦间，感受着这座城市深厚的历史积淀。

以宴暖心： 家宴共话，情暖杭萧

活动期间，公司精心准备了温馨的“杭萧家宴”。这不仅是一场宴会，更是一次家人团聚。晚宴上，杭萧钢构董事长单银木向各位员工父母亲切致意。他首先对员工父母们的到来表示热烈

欢迎，并真诚感谢各位父母作为坚强后盾所给予的支持，感谢他们为企业培养了优秀的儿女。席间，单银木董事长频频举杯，向所有父母们送上最诚挚的祝福。同时，公司党委、工会及管理层相关代表与员工父母们亲切交流，聆听他们的嘱托与心声。杯盏交错间，流淌的是浓浓的感激与祝福，是“家”的温度在杭萧的延伸。

文化为根，孝贤为脉

这份坚持了十七期的感恩传统，已成为杭萧钢构企业文化中一道鲜明而深刻的印记。公司始终认为，企业之道，贵在得人；发展之基，源于凝心。每一位员工的耕耘与每一个家庭的付出，共同构筑了企业最坚实的根基。邀请父母亲临实地，正是将“感恩”与“孝贤”从理念转化为一次次真诚的践行，以此构筑起员工、家庭与企业之间坚实的情感纽带。

两天的行程短暂，但这份情谊绵长。站在四十周年的新起点，杭萧钢构将继续深化企业文化建设，将孝贤文化与感恩之心融入企业发展的血脉，与所有杭萧家人携手并进，共同构筑更加坚实的未来。

(集团人事行政部 张嘉凌)

导读

筑造品质工程

290米！杭萧钢构助力上海徐汇滨江金融城D地块T1塔楼项目

详见第02-04版
《项目动态》

谱写荣誉篇章

唐山杭萧成功认定为河北省2025年第一批高新技术企业

详见第05-07版
《综合信息》

新华社

像“搭积木”般盖房 杭萧钢构以“快绿好省”引领建筑产业升级

详见第08版
《媒体聚焦》

290米！杭萧钢构助力上海徐汇滨江金融城D地块T1塔楼项目

11月末，杭萧钢构股份有限公司（以下简称杭萧钢构）成功签约上海徐汇滨江金融城D地块T1塔楼项目。

该项目地处上海徐汇滨江的核心地带，毗邻黄浦江，衔接徐家汇城市副中心，其中T1塔地上59层，高290米，结构为钢筋混凝土核心筒结构+CFT钢管混凝土/钢梁框架，建成后将成为徐汇滨江天际线的新高点。

该项目不仅提供高品质的办公空间，还将通过其创新的空间设计和功能布局，



融合“文化、活力、时尚、金融、科技”五大主题元素，集城市核心、艺术街区、景观绿肺、艺术共生、休闲社交、旅游观光等多维模式，致力营造一个有温度的城市

公共客厅，成为融合科技、金融与自然的徐汇滨江产业聚集地与公共新地标，推动徐汇滨江打造世界级金融商务区。

此次成功签约，不仅是杭萧钢构在超高层建筑领域的又一案例，更是体现了业主和总包单位对公司的信任和高度认可。接下来，杭萧钢构将以卓越的专业能力和高度的责任感，确保项目高效率地推进。

（股份营销管理部 冯诗怡）

河南杭萧“旬阳太极城项目”提升工作圆满完成



11月12日，随着重达1200吨的钢结构连廊在45.5米高空实现合龙，由杭萧钢构（河南）有限公司（以下简称河南杭萧）承建的旬阳太极城综合文化服务旅游中心项目提升工作圆满完成。

该项目位于陕西省安康市，项目规划区由旬阳县老城组团与小河北组团构成，总用地面积154.32公顷，以中华道教文化为引领，以独特的山水格局为依托，对县城阴阳鱼岛进行保护性开发。通过旧城改造，充分挖掘历史文化内涵，丰富景点，完善交通路网等公共配套设施和文化娱乐设施，实施文物保护与开发利用，打造国家5A级景区，塑造中华天然太极城旅游品牌。

此次提升的钢结构连廊位于项目6号楼南北双塔之间，施工难度大、技术要求高。为确保这一关

键环节的顺利实施，河南杭萧项目部进行了周密部署与科学组织，在6号楼南北塔之间共设置了12个吊点，采用大安全系数的整体液压同步提升吊装技术，使用9台180吨和3台75吨液压提升机，依靠计算机集中控制系统及各类传感器检测，实现吊装过程的同步控制和精准调控。同时，还采用了全站仪、水准仪、硬度仪等设备进行实时监测，确保钢结构连廊在提升过程中保持空中垂直、安装定位精确。

此次高空连廊的成功提升是项目建设的又一个重要的节点，也意味着整个项目的主体结构已基本全部完工。在后续的工作中，河南杭萧将再接再厉，展现企业建设速度和品质。

（河南杭萧 洪晨）

雅迪电动车生产基地钢结构工程顺利通过竣工验收



11月上旬，由杭萧钢构（安徽）有限公司（以下简称安徽杭萧）承建的雅迪年产100万台电动车生产基地钢结构工程顺利通过竣工验收。

该项目位于安徽省金寨县，总建筑面积166450平方米，主要包括后装车间、焊接涂装联合车间、锂电库、叉车充电区、辅料间、固废库、危废库、综合站房、焊接涂装-总装连廊（1个）及焊接-涂装连廊（2个）、非机动车棚。其中，焊接涂装联合车间建筑面积为81622.3平方米，长476.82米，宽168米，为单层门刚结构+彩钢

围护；后装配车间建筑面积为75155.9平方米，长194米，宽192米，结构形式为二层钢框架结构。

在施工过程中，安徽杭萧项目团队面对工期紧、任务重的情况，不断优化施工方案、调动资源、充分沟通，严格把关，在确保工程质量、安全及施工进度的前提下，圆满完成项目建设任务。未来，安徽杭萧将继续秉承“为客户创造更大价值，为社会承担更多责任”的企业使命，以优质、绿色、节能、低碳的钢结构建筑，展现精益求精的工匠精神。

（安徽杭萧 晋美霞）

上海仁济医院南院项目 主体结构顺利封顶

11月20日，由杭萧钢构股份有限公司（以下简称杭萧钢构）承建的上海交通大学医学院附属仁济医院南部院区医疗科研综合楼项目，在业主、总包、监理单位的共同见证下顺利封顶。

该项目位于上海市闵行区浦锦街道，总建筑面积110720平方米，地上总建筑面积62883平方米，最大建筑高度56.850米，结构采用钢框架-中心支撑结构。其中钢结构施工范围包含医疗

综合楼、医疗综合楼连廊（连廊一）及科研综合楼连廊（连廊二、连廊三）。

此次主体结构封顶，标志着该工程钢结构安装工作完美收官，为项目整体的如期交付提供了有力的支持。未来，杭萧钢构将继续矢志耕耘于城市建设，全力打造更多精品工程，以实绩镌刻企业担当，为行业高质量发展注入“杭萧”力量。

（股份工程履约部 戴积俊）



首根钢柱吊装成功！山东杭萧 助力新材料厂房项目建设提速



11月5日，由杭萧钢构（山东）有限公司（以下简称山东杭萧）承建的竣成新材料（一期）项目顺利完成首根钢柱吊装，标志着该项目正式进入钢结构主体施工阶段。

该项目位于山东省诸城市，建设内容包括仓库一、仓库二、仓库三、公用工程站、循环水站等。该项目作为诸城市橡胶高分子材料产业的主链项目，建成后将形成年产3万吨功能性聚烯烃新材料的生产规模，对完善区域

新材料产业链条、推动化工产业高端化转型具有重要引领作用。

首根钢柱的顺利吊装，为整个项目的后续建设奠定了良好的基础。接下来，山东杭萧项目团队将持续发扬攻坚克难、精益求精的精神，严把安全质量关，加快推进后续钢结构安装及配套工程建设，力争项目早日投产见效，为诸城市高质量发展贡献“杭萧力量”。

（山东杭萧 张锡春）

汉德邦建材钢筋桁架楼承板助力茗鹰实业研发项目

11月末，茗鹰实业发展有限公司研发中心项目的楼承板安装开始集中作业。该项目采用汉德邦建材自主研发的两种产品：焊接式钢筋桁架楼承板和装配可拆式钢筋桁架楼承板。

该项目位于浙江省杭州市萧山区，是一项集研发、办公于一体的现代化建筑，总建筑面积约4.8万平方米，包括地上18层、地下1层，建筑高度达98.91米。

该项目是汉德邦建材在办公楼项目领域的又一经典工程案例，汉德邦建材将通过提供优质的钢筋桁架楼承板产品和专业的服务，助力该项目的顺利推进和高质量完成。

汉德邦建材钢筋桁架楼承板已广泛应用于单层、多层、高层钢结构及混凝土结



构建筑。其具有技术领先、施工快捷，抗震、防火、防腐性能好、质量稳定、安全

可靠、板底平整美观、环保、选材经济、综合造价低、板型丰富等优点，多年来深受

广大客户的信赖和好评。

（汉德邦建材 俞娜佳）

杭萧钢构成功签订正泰智能电气 华北科创产业园建设项目



11月末，杭萧钢构股份有限公司（以下简称杭萧钢构）成功签订正泰智能电气华北科创产业园建设项目。

该项目位于内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区南部的化工片区，占地约134亩，总建筑面积约3.6万平方米，主要业态是厂房，包括2个车间和辅助用房，其中杭萧钢构负责车间一、车间二的钢结构制作与安装。该项目

聚焦新型电力装备、新能源等领域的研发与制造，将打造智慧能源与先进电力装备数字化智造基地。

接下来，杭萧钢构将充分发挥自身在钢结构领域的专长，科学组织、优化方案、精心施工、重点突破，全过程把控，全力以赴确保项目保质保量高效地履约，为杭萧精品之作再添靓丽的一笔。

（杭萧钢构 石玥瑶）

海南杭萧承建的东方傲立 一期项目正式开工

11月中旬，由杭萧钢构（海南）有限公司（以下简称海南杭萧）承建的东方傲立一期芳构化装置升级改造及配套仓储设施和公用工程系统完善项目钢结构工程正式开工建设。

该项目位于海南省东方市，总占地面积达178455平方米，总建筑面积1113平方米，海南杭萧负责该项目钢结构制作与安装。作为海南省重点石化产业升级项目，

其建设内容包括芳构化装置的技术改造升级、现代化仓储设施的新建，以及公用工程系统的全面完善。项目建成后，对促进当地经济发展和产业转型升级具有重要战略意义。

下一步，海南杭萧将加强工程管理，严把工程质量关，施工安全关，工程进度关，力争将该项目打造成优质精品工程，确保工程顺利完工。

（海南杭萧 史文婧）



兰考杭萧签订奥克斯空调 郑州基地二期项目

11月下旬，杭萧钢构（兰考）有限公司（以下简称兰考杭萧）成功签约河南奥克斯智能电气有限公司年产600万套智能空调项目二期二标段工程。

该项目位于郑州市上街区，占地1378亩，规划总建筑面积约66万平方米，其中二期约40万平方米，建设有电子厂房、总装厂房等。项目建成后，将成为中原地区规模最大、智能化程度最高

的空调生产基地，可实现年产600万套家用空调，不仅为当地经济发展注入强劲动力，还将带动上下游多家企业协同共进，推动形成完整的智能空调产业链。

此次项目的顺利签约，是对兰考杭萧综合实力的充分认可。兰考杭萧将以高标准、严要求全力推进项目建设，力争项目早日投产，为业主递交满意答卷。

（兰考杭萧 李新月）



内蒙古杭萧喜签甘肃巨化 硅氟新材料项目



11月初，杭萧钢构（内蒙古）有限公司（以下简称内蒙古杭萧）成功签订甘肃巨化新材料有限公司高性能硅氟新材料一体化项目。

该项目位于甘肃省酒泉市玉门市，占地约8118亩，内蒙古杭萧负责其中化工框架管廊结构的制作。项目建成后将推动玉门市成为西北地区硅氟新材料产业核心基

地，实现甘肃省硅氟新材料产业从“无”到“有”的历史性突破。

接下来，内蒙杭萧将秉承“为客户创造更大价值”的企业精神，充分发挥技术、管理等方面的综合优势及全产业链服务能力，高标准、高效率推进项目交付，为客户递交一份满意的答卷。

（内蒙古杭萧 曾雨蒙）

莲都区委书记于会游莅临丽水杭萧 宣讲党的二十届四中全会、省委十五届八次全会精神

11月24日，丽水市委常委、莲都区委书记于会游带队莅临杭萧钢构（丽水）有限公司（以下简称丽水杭萧）宣讲党的二十届四中全会和省委十五届八次全会精神。

于会游书记一行走进丽水杭萧生产车间，了解了钢结构产品的生产流程，并与丽水杭萧管理团队进行了交流，详细了解企业在生产经营及员工队伍建设等方面的情况。于书记叮嘱企业要依托过往参与重点工程的经验优势，打造具有示范意义的



标杆项目，不断强化市场认可度与信心，同时要始终坚守安全生产底线，实现发展规模与质量效益的同步提升。

丽水杭萧作为莲都区重点企业，是落实上级全会精神的重要载体。在政府的领导下，丽水杭萧将不断提升企业的核心竞争力，坚定不移的朝着“工业化、绿色化、智能化”的高水平钢结构发展前沿迈进，为推动地方经济发展做出更大贡献。

（丽水杭萧 孙晶晶）

杭萧钢构荣获“工程建设标准 科技创新奖”标准项目奖一等奖



11月下旬，中国工程建设标准化协会发布了《关于“工程建设标准科技创新奖”评审结果的公告》，其中杭萧钢构股份有限公司（以下简称杭萧钢构）参编的《钢结构住宅设计标准》T/CECS 261-2024荣获“工程建设标准科技创新奖”标准项目奖一等奖。

该标准得到行业主管部门、企业和工程设计人员的高度关注，首次提出钢结构住宅的产品设计理念，规定了钢结构住宅交付的《钢结构住宅质量保证书》《钢结构住宅性能说明书》《钢结构住宅使用说明书》，从工程标准体系上补齐钢结构住宅设计短板，从设计端引领钢结构住宅高质量、高品

质适应钢结构住宅工业化建造的特点，对钢结构住宅产业的发展具有引领作用。

杭萧钢构自成立以来，始终将技术发明创新作为首要工作任务，将技术标准制定置于重要地位。依托自主研发实力，公司主编、参编国家及行业相关标准规范100余项，涵盖钢结构建筑、建材、光伏等多个领域，联动各大院所、高校等科研力量，持续推动技术成果转化行业标准。未来，杭萧钢构将一如既往地秉承绿色环保的建筑理念，大力推进标准化建设与应用，为国家建筑业的健康发展添砖加瓦。

（集团人事行政部 陈斌）

唐山杭萧成功认定为河北省 2025 年 第一批高新技术企业



11月24日，全国高新技术企业认定管理工作领导小组办公室发布了《河北省认定机构2025年认定报备的第一批高新技术企业》备案名单，杭萧钢构（唐山）有限公司（以下简称唐山杭萧）成功通过认定。

高新技术企业是发展高新技术产业的重要基础，是调整产业结构、提高国家竞争力的生力军，在我国经济发展中占有十分重要的战略地位。高新技术企业认定是对企业核心自主知识产权、科技成果转化能力、研究开发的组织管理水平、成长性指标和人才结构的综合评估，也是地方调整产业结构、不断自主创新、推动经济社会发展的重要抓手。

唐山杭萧成立于2022年，是杭萧钢构（河北）建设有限

公司的全资子公司，公司位于河北省唐山市玉田县经济开发区后湖产业园区，占地219.78亩，主要从事装配式绿色建筑智能化生产，其引入国、内外先进的智能智造设备，实现从下料、组立、装配、焊接智能化生产，尤其是在焊接和装配工序将引进先进的机器人，用智能化设备代替传统手工劳动，大幅提升生产效率，提升产品质量，实现装配式钢结构绿色建筑产业自动化、智能化、数字化生产。

此次成功通过高新技术企业审核，是对唐山杭萧经营成果和技术实力的肯定。未来，唐山杭萧将以此为新起点，深耕钢结构建筑领域，助力企业高质量发展。

（河北杭萧 李娜）

广东杭萧顺利通过欧标体系再认证

11月中旬，杭萧钢构（广东）有限公司（以下简称广东杭萧）再次成功通过欧盟EN1090钢结构制造与安装认证及ISO 3834-2国际焊接质量体系认证。欧盟EN1090认证是欧盟对钢结构企业在设计、制造与安装能力方面的权威认可，并且在有效期内的每一年都对企业进行一次监督审核，确保企业的钢结构产品始终符合标准。ISO 3834-2认证是国际焊接质量管理体系的核心标准，是针对金属材料熔焊工艺提出的最高等级质量要求。

为确保通过此次再认证，广东杭萧从生产流程完



善、人员培养、检测设备引入等多方面着手，严格遵循认证标准，最终满足了欧盟的严苛要求。

此次再次通过认证，不仅巩固了广东杭萧在国际市场的“通行证”，更彰显了公司卓越的生产工艺和严格的质量管控，为开拓高端业务、赢得客户信任注入了强劲动力。未来，广东杭萧将以此次认证通过为起点，进一步加快国际化战略布局和市场开拓，用高标准、高品质的钢结构产品和钢结构解决方案赢得国际市场信任。

（广东杭萧 杨小慧）

海南杭萧首次通过美标认证

11月中旬，杭萧钢构（海南）有限公司（以下简称海南杭萧）顺利通过美国钢结构协会（AISC）美标质量体系认证。

AISC认证作为全球钢结构行业极具公信力的顶级认证标准，以其对钢结构设计规范、制造工艺精度、安装技术要求及全流程质量管理体系的严苛考核而享誉全球。

在为期两天的认证审核期间，AISC审核专家严格按照AISC的相关标准，通过文件资料审查、现场实地检查、人员访谈等多种方式，对海南杭萧的管理体系进行了全面细致地审核。审核范围涵盖了公司的业务管理流程、产品设计、构件生产、涂装工艺以及供方支持等多个方面。最终审核确认体系健全且运行有效，各项质量控制措施落实到位，完全符合AISC认证标准。

（海南杭萧 史文婧）



六安公司顺利通过ISO三体系再认证审核



11月中旬，杭萧钢构（六安）有限公司（以下简称六安杭萧）顺利通过ISO三大国际标准管理体系的再度审核认证，成功延续了ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系以及ISO45001职业健康安全管理体系的认证证书。

审核过程中，审核组严格按照体系认证标准及相关流程，对六安杭萧体系运行的有效性、充分性及适宜性进行了全面细致的评估。经综合审定，审核组一致认为六安杭萧的质量、环境、职业健康安全管理体系符合相关管理体系标准要求，生产过程满足规范与标准所规定

的相应要求，并宣布此次再认证审核顺利通过。

六安杭萧自成立以来，始终坚持以质量为本、环保为先、安全为重的管理理念，不断优化内部管理流程，提升服务质量。此次顺利通过“三体系”再认证审核，是对六安杭萧在质量管理、环境保护和职业健康安全管理方面工作的高度认可。

未来，六安杭萧将继续坚持高标准、严要求，不断优化改进，确保公司管理体系持续、有效、合规地运行，推动各项工作再上新台阶，实现企业的高质量发展目标。

（六安杭萧 马晓燕）

浙江财经大学国际学院留学生到杭萧钢构参观学习

11月28日，浙江财经大学国际学院来自俄罗斯、哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦等俄语国家的20多位留学生，走进杭萧钢构股份有限公司（以下简称杭萧钢构），开展了一场别开生面的文化交流与职业启航活动。

活动伊始，杭萧钢构全球业务中心总经理对师生们的到来表示热烈欢迎。他以自身的职业经历为切入点，详细介绍了杭萧钢构从一家本土企业发展为国际化上市公司的不凡历程，并重点讲解了企业在绿色建筑、智能制造等领域的创新成果。留



学生们听得津津有味，对中国企业的技术实力与发展速度赞叹不已。

在分享过后的互动环

节，留学生们展现出极高的热情，纷纷主动提问，现场气氛热烈。“杭萧钢构是否招聘外国留学生？对国

际人才有哪些要求？”“如果未来想加入贵公司，我们需要具备哪些专业技能和素质？”“在钢结构的设计和制造中，企业是如何应用人工智能等前沿技术的？”

此次活动为国际学生提供了宝贵的交流平台，增进了他们对企业全球化战略的理解。杭萧钢构也将继续履行社会责任，深化产教融合，为实现校企资源的有机结合和优化配置，培养钢结构领域所需要的人才提供实践机会和发展平台。

（股份人事行政部 施雨佳）

河南科技大学学生走进洛阳杭萧参观学习

11月22日，河南科技大学土木工程专业学生走进杭萧钢构（洛阳）有限公司（以下简称洛阳杭萧）参观学习。

在洛阳杭萧工厂负责人的带领下，学生们深入生产车间，近距离观察了生产线，了解智能化生产基地的全流程布局，直观感受到了建筑工业化生产的效率与技术应用。参观过程中，工厂负责人给大家详细介绍了钢结构生产工艺、技术创新点及设备自动化水平。

通过实地参观和一线技术接触，学生们对钢结构设计、制造及建筑工业化有了更深的了解，弥补课堂知识的实践空白。规模化、智能

化的生产场景激发了学生们对行业的信心，部分学生表示“对未来职业发展有了更清晰的规划”。

此次活动不仅是单一实践教学环节，更是“校企合作育人、共同推动行业发展”的缩影，体现了高等教育与产业发展的同频共振。未来，洛阳杭萧与河南科技大学双方将在绿色建筑技术、智能建造等领域产出更多合作成果，为建筑行业的转型升级提供人才与技术支撑。

（洛阳杭萧 王聪聪）



“突泉焊工”走入内蒙古杭萧开展技能提升与就业对接活动



11月3日，突泉县人社局联合县总工会、县职业学校，组织30名“突泉焊工”学员赴杭萧钢构（内蒙古）有限公司（以下简称内蒙古杭萧）开展技能提升与就业对接活动。此次活动以“实操实训强技能、精准对接促就业”为核心，通过政企联动、学用结合的方式，为当地焊工人才搭建成长与就业平台。

学员们深入内蒙古杭萧生产车间，实地了解企业焊接生产线运行模式、质量管控体系，并参与企业定制的实操考核任务。内蒙古杭萧技术团队根据学员操作表现现场评估、即时反馈，为适配岗位提供精准推荐。

活动现场，突泉县与包

头市相关部门及内蒙古杭萧共同启动“技能人才协作计划”，通过签订合作协议，明确建立“岗位需求调查—定制培训课程—定向输送人才”的长效机制。

下一步，内蒙古杭萧将以此次活动为起点，持续深化技能人才协作，推动技能提升与就业安置无缝衔接，让更多技能人才通过专业能力实现稳定增收。

（杭萧钢构 石玥瑶）

一 媒体聚焦杭萧 一

- 网易 2025年11月3日报道：海外业务+1 | 杭萧钢构签订秘鲁港口钢结构工程
- 中国财富网 2025年11月4日报道：杭萧钢构2025年三季报：签单获奖成果丰硕，海内外布局凸显硬实力
- 萧山新街 2025年11月10日报道：点赞硬核实力，杭萧钢构参编标准荣获国家级一等奖！
- 金融界 2025年11月13日报道：杭萧钢构（广东）取得可调节钢构件打包架专利，可对不同宽度和高度的钢构件进行打包
- 长三角环境观察 2025年11月19日报道：杭萧钢构六安公司打破质疑，强势通过ISO三体系再认证审核
- 新浪财经 2025年11月22日报道：杭萧钢构山东公司取得建筑钢结构焊接用辅助座专利，便于不同身高的人们进行使用
- 搜狐网 2025年11月24日报道：杭萧钢构取得一种楼板施工临时支撑结构专利，提高了安装效率
- 新街网 2025年11月25日报道：“钢筋铁骨”的慈善情怀，这家新街优秀企业温暖了无数人！
- 新浪网 2025年11月27日报道：杭萧钢构山东取得钢结构建筑屋面檐口挡雪装置专利，调整结构的挡雪面积提高挡雪效果

像“搭积木”般盖房 杭萧钢构以“快绿好省”引领建筑产业升级

2025年11月7日 新华社



在建筑业低碳转型的浪潮中，装配式钢结构建筑凭借节能高效的核心优势，成为行业高质量发展的重要方向。作为该领域先行者，杭萧钢构将绿色低碳理念深度融入技术研发、产品设计与施工建设全流程，构建起“快、绿、好、省”的绿色建筑体系，以创新实践推动建筑产业向工业化、绿色化转型。

杭萧钢构自主研发的“钢管混凝土束结构装配式建筑体系”以标准化设计、工业化生产与装配化施工为核心，实现了像“搭积木”一样盖房子，大幅提升建筑工程品质与绿色性能，今年9月成功入选《浙江省新型建筑工业化典型案例目录》。

“快”字当头显效率，为民生项目提速。工厂预制构件、现场装配的模式，让建设周期显著缩短。杭州市萧山区钱江世纪城人才专项用房小区，作为全国在建规模最大的绿色钢结构保障房项目，总建筑面积达66万平方米，由16栋高层、超高层钢结构住宅组成。依托杭萧钢构的创新体系，项目11号楼32层主体结构仅需60名工人耗时58天即可完工，而传统混凝土建筑方式则需约180名工人、6个月才能完成，助力项目早投产、早惠民。

“绿”色为底践初心，呼应“双碳”发展目标。钢结构建筑本身具备节材节能、减排降碳的特点，杭萧钢构的创新

体系更是通过轻量化、薄壁化钢板应用与精细化结构设计，在保障墙体性能的同时减少钢材用量，从源头实现资源节约与环境友好，彰显更强绿色竞争力。

“好”字托底筑安全，以品质护航民生。相较于传统钢筋混凝土建筑，钢结构建筑抗震性能更优。同时，杭萧钢构将工地施工转化为工厂预制、高空操作转化为地面组装、危险工序转化为机械化流程，依托数字化管控保障质量安全，实现从传统建造向现代制造的跨越。

“省”字赋能促普惠，让优质建筑触手可及。杭萧钢构总工程师刘晓光介绍，标准化、工业化、装配化的生产施工体系，实现了综合成本可控与高性价比，打破了高质量建筑的成本壁垒，让绿色优质建筑得以广泛普及。

今年是国家“双碳”目标提出5周年，也是杭萧钢构成立40周年。此次入选省级典型案例，是对杭萧钢构四十年深耕钢结构建筑领域、坚持技术创新与绿色发展的有力认可。装配式建筑因其节能高效的优势，正成为建筑业转型的核心方向，也为杭萧钢构等相关企业提供了广阔的市场空间。