



2025年3月31日
第3期(总第163期)

03



欢迎关注杭萧钢构微信

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

杭萧钢构绿色建筑协同制造工业互联网平台入选浙江省第一批智能建造新技术新产品创新服务案例名单

3月13日，浙江省住房和城乡建设厅发布首批智能建造新技术新产品创新服务案例名单，经企业申报、专家遴选、综合审定等环节，杭萧钢构自主研发的“绿色建筑协同制造工业互联网平台”成功入选。此次入选，标志着杭萧钢构在智能建造领域的创新能力和技术实力获得高度认可。

杭萧钢构一直致力于推动建筑行业的数字化转型，通过绿色建筑协同制造工业互联网平台，实现了设计、



生产、施工全过程的智能化

管理，提高了建筑效率，降低了资源消耗。此次入选的案例不仅展示了公司在智能

建造技术上的领先地位，也体现了公司在推动行业高质量发展方面的积极贡献。

未来，杭萧钢构将继续加大研发投入，不断提升技术创新能力，推动智能建造技术的广泛应用，为浙江省乃至全国的建筑业转型升级提供有力支撑。同时，杭萧钢构也将以此为契机，进一步提升企业核心竞争力，为客户提供更加优质、高效的服务。

(工业互联网研究院 杨宏宇)

■ 导读

新华每日电讯

从钱塘潮头到全球地标：解码杭萧钢构的绿色转型之路

详见第08版
《媒体聚焦》

筑造品质工程

杭萧钢构喜签浙江嘉兴卫星未来研发中心项目

详见第02-04版
《项目动态》

谱写荣誉篇章

山东承建项目荣获2024年度山东省钢结构行业协会钢结构金质工程奖

详见第05版
《荣誉风采》

暖春有约 共绽芳华

杭萧钢构开展庆祝“三八”妇女节系列活动

详见第07版
《杭萧家园》

汉德邦建材入选钱塘区“雏鹰企业”认定名单

3月末，杭州市钱塘区发展和改革局发布了2023年度“领飞计划”企业认定名单，汉德邦建材有限公司凭借科技创新能力与高速成长性，成功入选钱塘区“雏鹰企业”名单！这是继公司获评“浙江省高新技术企业”“杭州市专利试点企业”后，在绿色建材领域斩获的又一重要荣誉。

“雏鹰企业”由杭州市钱塘区发展和改革局、钱塘区经济信息化和科学技术局联合评选，旨在挖掘和扶持具备核心技术、市场潜力大、成长性高的创新型企业，助力钱塘区打造高能级产业平台。其中雏鹰企业是以高研发投入（研发占比超5%）与创新成果转化能力，成为钱塘区重点孵化的科技型标杆企业。

汉德邦建材此次获评“雏

鹰”企业认定，充分彰显了企业在技术创新和创新成果上的综合实力。具体表现两个方面：一、研发投入持续加码：公司年度研发费用占比超5%，近两年研发投入年均增幅达25%，远超政策基准要求，为绿色建材技术突破提供强劲支撑。二、知识产权成果丰硕：通过自主研发，公司累计获得发明专利、实用新型专利等核心知识产权20余件，其中“无焊点钢筋桁架楼承板”等专利技术填补行业空白，成为细分领域创新标杆。

从“高新技术企业”到“雏鹰”企业，汉德邦建材始终以创新为翼，以品质为基。未来，汉德邦建材将继续践行“科技赋能建筑”的使命，为钱塘区高质量发展注入澎湃动能！

(汉德邦建材 俞娜佳)

杭萧钢构喜签浙江嘉兴卫星未来研发中心项目



3月下旬，杭萧钢构股份有限公司（以下简称杭萧钢构）成功签约浙江嘉兴卫星未来研发中心项目钢结构工程。

该项目位于浙江省嘉兴市南湖区，占地面积7.1万平方米，总建筑面积11.09万平方米，地上建筑面积81681.21平方米，地下建筑面积29209平方米；地上最高6层，地下室1层；建筑高度46.2米。其中，1#楼（未来研发中心）建筑面积80152.38平方米；2#楼（研发配套用房）建筑面积

1144.83平方米；3#楼（开闭所/变电所）建筑面积384平方米，规划建设未来研发中心、国际交流中心等。

项目建成后，将聚焦前沿新材料领域的科研攻关与产业落地，以技术创新推动产业创新，助力嘉兴加快未来产业的落地。

接下来，杭萧钢构将全面发挥自身优势，克难攻坚、科学组织，交给业主一份满意的答卷，为推动当地经济发展做出积极贡献。

（股份营销管理部 冯诗怡）



天空之城扩建项目圆满完成首根钢柱吊装



3月18日，由杭萧钢构股份有限公司（以下简称杭萧钢构）承建的天空之城扩建项目在业主、总包、监理单位的共同见证下圆满完成首根钢柱吊装。

该项目位于浙江省舟山市普陀区，总建筑面积219736平方米，由2、3、5、6、7#楼和1、2#电梯连廊组成，其中2、5、6、7#楼七层高23米，3#楼六层高22米，1#电梯连廊跨度44.2米，2#电

梯连廊跨48.4米，结构形式为钢框架结构和桁架结构。

此次首根钢柱的顺利吊装，为项目后续施工奠定了坚实的基础。下一步，杭萧钢构项目团队将继续发扬团结协作，一不怕苦、二不怕累的精神，严格按照施工计划和质量标准进行施工，确保工程顺利推进，为打造优质工程、精品工程而努力奋斗。

（股份工程履约部 王斌达）



河南杭萧成功签订创智科技中心项目

3月中旬，杭萧钢构（河南）有限公司（以下简称河南杭萧）成功签订了创智科技中心项目。

该项目位于郑州郑东新区，占地面积1.7万平方米，总建筑面积约16.5万平方米，高度150米，地下4层；地上东侧塔楼为城市行政公寓，地上38层，层高3.6米；西侧塔楼为LEED金级认证的超甲级写字楼，地上32层，层高4.5米。裙楼商业为TOD开放式商业街区，地铁5号线康宁街站无缝接驳，面积



约2.71万平方米。

该项目集商业、办公、公寓于一体，致力于打造汇聚“金融+科技+传媒”的区域总部中心，以超高层双子塔的新峰视野，重塑郑东城市天际线。

接下来，河南杭萧将秉承“实施精品工程，铸就百年杭萧”的理念，科学组织、优化方案、精心施工、重点突破，优质快速，向业主交出一份满意的答卷，为杭萧精品之作再添靓丽的一笔。

（河南杭萧 洪晨）

杭州钱塘高铁站枢纽项目 顺利完成首根钢柱吊装



3月11日，在业主、总包、监理单位的共同见证下，由杭萧钢构股份有限公司（以下简称杭萧钢构）承建的杭州钱塘高铁站枢纽项目顺利完成首根钢柱吊装，标志着该项目钢结构正式进入主体施工阶段。

该项目位于杭州市钱塘区，总建筑面积约28万平方米，其中铁路站房7万平方米，地方综合配套工程21万平方米。钱塘高铁站为线上高架站，站场规模6台11线，具备始发终到功能。作为杭州机场高铁主线重点站之一，钱塘高铁站是杭州机场高铁正线面积最大的新建车站，也是长三角多层次轨道交通网络的重要枢纽，承载着多条高铁线路的交会重任。

在外形设计上，杭州钱塘高铁站枢纽以“江海扬帆、勇立潮头”为设计灵感，勾勒杭州钱塘枢纽昂扬向上的

门户形象，体现勇立潮头，敢为天下先的钱塘精神。

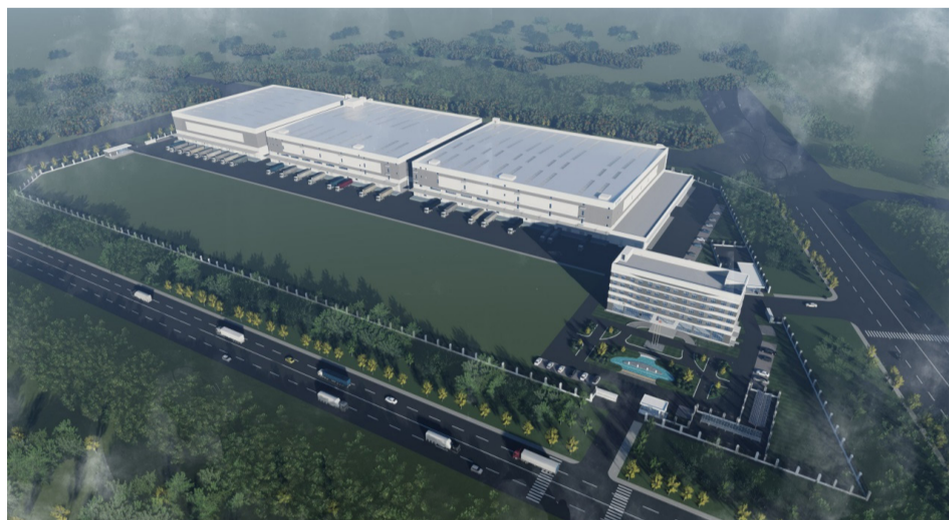
项目规划为地下4层，地上3层。地下部分为地铁站，换乘空间及商业设施；地上1层为城市通廊层，主要功能为国铁出站厅、城市通廊、公交、长途、出租车及私家车停车场等；2层以上则有铁路站台层、铁路候车厅等。

此次首根钢柱吊装的圆满成功，为项目后续顺利施工奠定了坚实的基础。下一步，杭萧钢构将积极发挥自身优势，科学组织施工，优化施工节点，高质量、高效率、高标准推进项目建设，坚守铁路建设项目质量安全红线，助力杭州打造国际性综合交通枢纽。

（股份工程履约部 吴丽敏）



河南杭萧签订国药控股沈阳智慧 医药供应链产业园项目



3月末，杭萧钢构（河南）有限公司（以下简称河南杭萧）成功签订国药控股沈阳智慧医药供应链产业园项目。

该项目位于辽宁省沈阳市，占地面积约6.8万平方米，建筑面积约11.8万平方米。建设内容包括多个供应链服务中心、综合楼等配套设施。

项目建成后将作为东北地区医药供应产业链的核心枢纽，打造集智慧化仓储、高效配送、应急保障于一体的综合性医药产业园区，推

动医药供应链智能化升级，服务东北地区医药应急物资储备与流通需求。

接下来，河南杭萧项目团队将全力以赴，在施工过程中严格遵守工艺、质量、安全标准，做到在产品质量上精益求精、在工期要求上密切配合，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，为业主提供优质服务。

（河南杭萧 洪晨）

内蒙古杭萧顺利签订陕西有色天宏瑞科 硅材料产业升级项目



3月初，杭萧钢构（内蒙古）有限公司（以下简称内蒙古杭萧）成功签订陕西有色天宏瑞科硅材料产业升级项目—精馏装置主框架钢结构项目。

该项目位于陕西省榆林市榆佳工业园区，占地面积约1101亩，结构类型为化工框架。内蒙古杭萧本次承建部分为精馏装置3号框架、

冷氢化内管廊装置钢结构制作、运输等内容。

接下来，内蒙古杭萧将充分发挥自身优势，组建优质项目团队，秉承“为客户创造更大价值”的企业使命，全过程把控，确保项目高效、顺利、完美交付。

（内蒙古杭萧 石玥瑶）

杭萧钢构中标内蒙古汇能集团新建 20 万吨煤矸石粉煤灰 固废资源化综合利用示范项目

3月下旬，杭萧钢构股份有限公司（以下简称杭萧钢构）成功签订内蒙古汇能集团新建20万吨/年煤矸石粉煤灰固废资源化综合利用示范项目。

该项目位于内蒙古鄂尔多斯市准格尔经济开发区，占地面积210646.28平方米，项目建设包括矿热还原车间、原料存储与制粉车间、粘结剂制备车间、混捏、制团及



烘干车间及其他公辅工程等。杭萧钢构负责该项目矿热还原车间钢结构的制作与安装。

接下来，杭萧钢构将凭借丰富的行业经验、专业的技术团队和先进的加工设备，严格把控工程质量，稳扎稳打推进项目进程，为当地绿色高质量发展贡献力量。

（杭萧钢构 曾雨蒙）

滨州站站房及站台雨棚工程项目 顺利完成首根钢柱吊装



3月中旬，在业主、总包、监理单位等各方的共同见证下，由杭萧钢构（山东）有限公司（以下简称“山东杭萧”）承建的滨州站站房及站台雨棚工程项目顺利完成首根钢柱吊装任务。

该项目位于山东省滨州市，其中站房建筑层数5层，结构形式为框架结构+钢结构屋盖体系。滨州站无柱风雨棚结构形式采用钢框架，顺股道方向2连跨，跨度为16至25米不等，垂股道方向柱距为11.5米至27.8米，柱高8.28米至12.8米不等，雨棚柱采用部分填充混凝土钢管柱，框架梁采用箱形钢梁，基础形式为桩基础。

项目钢结构部分包括结构层劲性结构，结构层至屋盖的桁架支撑柱以及屋面钢结构。桁架支撑柱形式主要为箱型柱及钢管柱，箱型柱最大截面1600*1400*45*45、

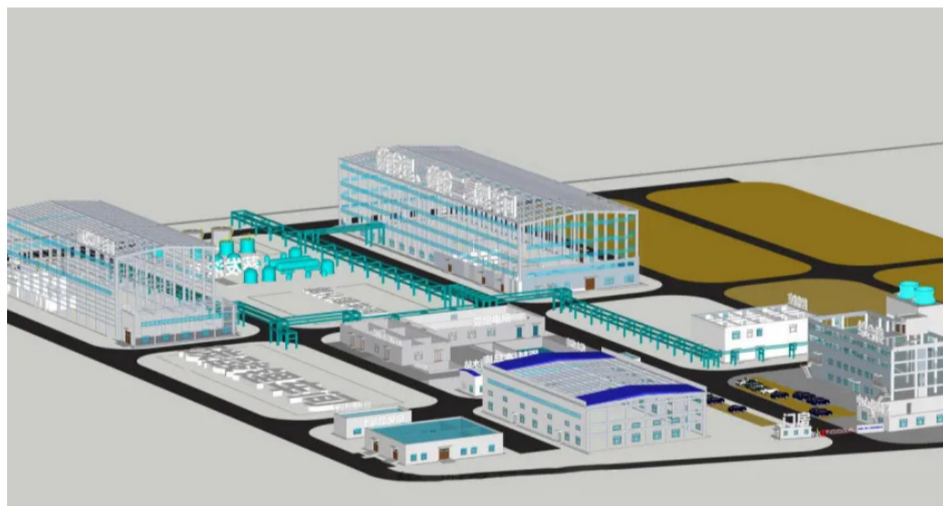
钢管柱最大截面 $\phi 1400*45$ 、最大顶标高为33.55m。屋面钢结构为管桁架结构，桁架最大跨度57m，最大管径 $\phi 800*30$ ，属于超危大工程。

此次首根钢柱吊装的顺利完成，为项目后续施工奠定了坚实的基础。下一步，山东杭萧项目团队将积极发挥自身优势，科学组织施工，优化施工节点，高质量、高效率、高标准推进项目建设，助力滨州打造全国性综合交通枢纽。



（山东杭萧 张静）

湖北荆城银都杭萧参建的百杰瑞（荆门）36000 吨锂电材料项目顺利完成 首根钢柱吊装



3月初，由杭萧钢构战略合作参股公司——湖北荆城银都杭萧钢构有限公司（以下简称湖北荆城银都杭萧）参建的百杰瑞（荆门）新材料有限公司36000吨锂电材料项目顺利完成了首根钢柱的吊装，标志着该项目钢结构施工正式拉开帷幕。

该项目位于荆门市化工循环产业园，总用地面积66032平方米，总建筑面积56223平方米。主要建设内容包括磷酸锂车间高度23.302米，建筑面积7129.61平方米；氟化锂车间高度23.93米，建筑面积2874.33平方米；原料/产品库高度24.5米，建筑面积2036.44平方米；氟化锂产品库高度9.192米，建筑面积264.88平方米；污水站（含危废间）高度6.1米，建筑面积281.81平方米；外廊（管廊）高度8.8

米，计容建筑面积3177.16平方米。主要结构形式为门式刚架。

为确保首根钢柱的顺利吊装，湖北荆城银都杭萧项目部全面统筹资源，强化过程管控，召开技术、安全交底会议，确保工程稳步推进，为首根钢柱的顺利吊装筑牢基石。接下来，湖北荆城银都杭萧将精心组织、严格管理、科学施工，保质保量地推进后续建设工作。



（来源：湖北荆城银都杭萧）

杭州电子科技大学留学生团队 到杭萧钢构参观学习



3月22日，来自杭州电子科技大学国际教育学院的留学生团队一行到杭萧钢构进行参观学习。此次活动旨在深化校企合作，拓宽留学生就业渠道，并探索双方在人才培养、技术创新等方面的合作潜力。

留学生一行在工作人员的带领下首先参观了杭萧钢构企业展厅，这里陈列着公司多年来的经典项目、先进技术成果以及企业文化展示。留学生们被一幅幅精美的项目成果图、一个个逼真的建筑模型所吸引，不时驻足询问；工作人员则耐心地一一解答，让留学生们对杭萧钢构的发展历程和业务范围有了初步的认识。



随后，留学生们走进了生产车间。轰鸣的机器声、有序的生产流程以及工人们熟练的操作，让大家直观感受到了钢结构生产的魅力。从原材料的切割到构件的成型，每一道工序都展示着杭萧钢构的专业与严谨。



参观结束后，留学生们

齐聚多功能厅会议室，由研发中心博士带来了一场精彩的钢结构专业讲座。通过讲解钢结构的设计原理、材料特性以及在建筑领域的广泛应用，让留学生们对钢结构有了更深入的理论认识。

讲座后的问答环节，留学生们热情高涨，提出了诸

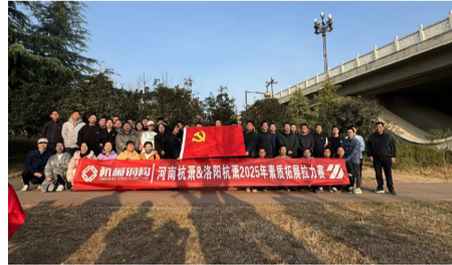


多关于行业发展、技术创新等方面的问题。两位演讲领导分别就相关问题进行了详细解答。通过讲座和交流互动，留学生们对现代钢结构建筑行业的发展趋势、技术需求及市场对高技能人才的需求有了更直观的了解。

随着建筑行业转型升级加速推进，企业对兼具国际视野与实践能力的海外高技能人才需求日益迫切。本次参观学习活动不仅为杭州电子科技大学与杭萧钢构搭建了高效沟通的桥梁，更通过校企资源的精准对接夯实了深度合作基础。杭萧钢构期待与校方构建常态化合作机制，通过产学研深度融合创新人才培养模式，携手培养符合行业需求的高素质国际化人才，在助力校企协同发展的同时实现合作共赢。

(集团营销管理部 张为兵)

河南杭萧顺利举办春季素质拓展 长跑活动



阳春三月，草长莺飞。3月中旬，杭萧钢构（河南）有限公司（以下简称河南杭萧）成功举办2025年春季职工素质拓展长跑活动。此次活动吸引了公司各职能部门和基层生产线共计近80名员工踊跃参与。

活动开始前，河南杭萧总经理单宾周发表赛前动员讲话。他激励全体参赛人员，在活动中发扬团结协作精神，凭借顽强拼搏的毅力，展现出高超的竞技水平与优良的精神风貌。

精神风貌。

发令枪响，参赛选手们个个精神抖擞，步伐矫健。大家你追我赶，向着终点全力冲刺，尽显奋勇争先的姿态。春季长跑素质拓展活动作为河南杭萧多年来持续开展的特色文体项目，旨在让员工们暂时放下工作，走进自然。在凝聚企业活力的同时，积极推广全民健身理念，向员工传递正能量。

未来，河南杭萧将持续深化“杭萧品牌”建设，不断丰富文体活动形式与内容，充分满足职工的精神文化需求，为公司高质量发展注入强劲动力。

(河南杭萧 赵梦迪)

广东建邦杭萧荣获“2024年度广东省 工程技术研究中心”认定

广东省科学技术厅关于认定2024年度广东省工程技术研究中心的通知

时间：2025-02-24 15:18:10 来源：广东省科学技术厅【字体：大 中 小】【打印】

粤科函产字〔2025〕272号

各地级以上市科技局，各有关单位：

根据《广东省工程技术研究中心管理办法》（粤科规范字〔2022〕12号）和《广东省科学技术厅关于组织申报2024年度广东省工程技术研究中心的通知》（粤科函产字〔2024〕1096号），经组织申报、专家评审和网上公示及复核，现认定广东省智慧能源技术与应用工程技术研究中心等54家单位为2024年度广东省工程技术研究中心（简称“工程中心”，名单见附件）。有关事项通知如下：

- 工程中心是构建以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系的重要科研平台。各工程中心要加大对研发投入和条件建设，加强技术攻关和协同合作，加速成果转化和人才培养，在推进现代化产业体系建设、促进产业科技互促双强中发挥支撑作用。
- 鼓励各地市科技管理部门积极研究并制定配套支持政策，指导和服务中心进一步提高自主创新能力，推动工程中心高质量发展。
- 工程中心实行网络化管理，相关信息发布及过程管理依托“广东省工程技术研究中心创新服务平台”（www.gdetrn.net）实施，请2024年度认定通过的工程中心于2025年3月15日前登录该平台进行注册备案。后续工程中心如发生依托单位名称、所属地或工程中心主任变更及资格撤销等情况，请通过服务平台进行相关操作。

附件：2024年度广东省工程技术研究中心认定名单

序号	工程中心名称	依托单位	所在地市
511	广东省智慧能源技术与应用工程技术研究中心	智慧能源集团（广东）有限公司	江门市
512	广东省钢结构装配式绿色建筑先进制造工程技术研究中心	广东建邦杭萧装配有限公司	江门市
513	广东省新材料中心先进制造中心（总部）工程技术研究中心	江门市新材料创新中心有限公司	江门市

广东省科学技术厅
2025年2月21日

3月初，广东省科学技术厅发布了《广东省科学技术厅关于认定2024年度广东省工程技术研究中心的通知》，杭萧钢构战略合作参股公司——广东建邦杭萧装配有限公司（以下简称广东建邦杭萧）成功获“广东省钢结构装配式绿色建筑先进制造工程技术研究中心”认定。

“广东省工程技术研究中心”是构建以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系的重要科

研平台。建设广东省工程技术研究中心是广东省推动企业打造高水平创新平台的重要措施。

“广东省工程技术研究中心”是构建以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系的重要科研平台。建设广东省工程技术研究中心是广东省推动企业打造高水平创新平台的重要措施。

(来源：广东建邦杭萧)

暖春有约 · 共绽芳华

——杭萧钢构开展庆祝“三八”妇女节系列活动

在春的序曲中，三八女神节如约而至，连空气里都多了一份馥郁的香气。当代女性独立而不孤傲、自立而不自恃。妻子、妈妈、女儿、朋友，无论哪一种身份，都优秀且值得被爱。在这个特殊的日子，杭萧钢构各公司纷纷开展系列活动，为杭萧女神送上暖心的祝福，祝愿在这个春天，她们更加生机盎然。

江西杭萧

3月8日，江西杭萧为感谢公司全体女员工的辛勤工作和卓越贡献，特此准备了贴心的礼物，为女神们送上温馨祝福。



江西杭萧现有女职工近70人，既有来自营销一线的业务尖兵，也有扎根车间的技能能手，既有在设计工作上挑大梁的项目负责人，也有来自各层各级的杰出管理者。在日常工作中，她们用自己的努力与汗水认真服务公司、播撒爱心，为公司发展贡献出蓬勃的巾帼力量。

丽水杭萧

3月8日，丽水杭萧举办了2025年全体女员工联谊会，为公司的全体女职工献上了一份特别的节日祝福。

活动当天，丽水杭萧的女职工们身着便装，来到简单而温馨的会场。清茶飘香，小食可口。丽水杭萧领导层依次发言，向为公司发展付出辛勤

汗水的女职工们致以诚挚的节日问候。随后，领导们为每位女职工送上了节日贺卡和鲜花，当各色鲜花在指尖传递，见到的是一张张比花朵更灿烂



的笑颜，她们围坐在一起，畅谈工作、家庭与生活中的点滴。

鲜花虽不昂贵，贺卡的祝福也朴实无华，却让这些平日里与钢筋铁骨打交道的女职工们感受到了别样的温暖。在工作中，她们是焊工、质检员、行车操作工，常年穿着工装，手上布满老茧，用汗水铸就着公司的发展。而在这个特别的日子里，她们远离了辛劳的车间厂房，此刻手捧鲜花，成为了最亮丽的风景线。一束鲜花，在这个短暂的午后，让这些女性劳动者们感受到了被看见、被记挂的温暖。

活动在温馨的氛围中圆满结束。女职工们手持鲜花，步履轻盈地走出会议室。这束花或许明天就会枯萎，但它带来的感动与温暖，却如同三月的阳光一般，长久地照耀在每位女职工的心田，温暖着这些在钢铁丛林中绽放的铿锵玫瑰。

洛阳杭萧

在第115个“三八”国际劳动妇女节当天，洛阳杭萧精心策划，组织全体女工前往函谷关历史文化景区，开展了一场融合文化传承、团队协作与人文关怀的节庆活动，让巾帼力量在千年古关的见证下绽放别样风采。

活动现场，首先由老员工分享自己在杭萧的成长之路，如何从车间小白成长为一班之长。通过老员工的分享，女工们纷纷表示将不遗余力，在今后的工作中努力提升技能，实现自我价值。

茶话会结束后，一场别开生面的趣味活动拉开帷幕。女员工们分组参与了“桃花朵朵开”“你比划我猜”等团队游戏，现场欢声笑语不断。活动尾声，女工们感慨：“入职以来，公司始终关注我们的成长与健康，今天更让我们感受到‘家’一般的温暖。”人事行政部负责人表示：“这些活动不仅考验协作能力，更让大家在轻松氛围中加深了解，强化了团队凝聚力。女性员工是公司发展的重要力量，希望通过此类活动传递尊重与关爱，激发大家的工作热情。”此次活动将文化体验、团队建设与人文关怀巧妙结合，展现了洛阳杭萧“以人为本”的管理理念。



此次函谷关之行，不仅为她们留下了一段难忘的记忆，更凝聚了团队向心力，为洛阳杭萧的发展注入更多“她”动能。

(江西杭萧 叶梦欣/丽水杭萧 尹晓璐/洛阳杭萧 王聪聪)

从钱塘潮头到全球地标：解码杭萧钢构的绿色转型之路

2025年3月6日 新华每日电讯



之江大地，活力潮涌。

钱塘江畔，由浙江本土民营企业杭萧钢构打造的杭州地标建筑“杭州之门”，以国内首例柔性悬垂屋面震撼世界；放眼全球，卡塔尔多哈国际机场、德国法兰克福空铁中心等海外地标，更是让“中国智造”的钢结构名片在国际舞台熠熠生辉。四十载栉风沐雨，杭萧钢构用创新基因书写行业领跑的传奇；善作善成挑大梁，杭萧钢构以绿色担当诠释新时代工业文明。

坚守主业，从“中国钢构第一楼”到布局全球

杭萧钢构的创业故事始于1985年改革开放的浪潮中。在杭州萧山区，杭萧钢构从一家小小的金属构件厂蹒跚起步。改革开放化春风——杭萧钢构创始人单银木精准洞察到钢结构建筑的广阔潜力，毅然放弃传统业务，踏上转型之路。

2001年，在技术“无先例、无标准”的条件下，杭萧钢构率先打破国际技术垄断，自主研发、设计、建造了“中国钢构第一楼”——杭州瑞丰国际商务大厦，目前国内80%的高层钢结构建筑均采用了该项技术，改写了中国建筑史。此后，杭萧钢构接连打造出武汉民生银行大厦（国内首座由土建改为钢结构的超高层建筑）、包头万郡·大都城（全国最大钢结构住宅群）等一系列标杆工程，一步一个坚实脚印，逐步稳固了其在行业内的领先地位。

“企业活得久才是王道，把一个行业做深做透才是根本。”杭萧钢构董事长单银木说。以恒心办恒业，杭萧钢构更以过硬的产品和技术创新与国际客户建立稳定、长期、紧密的合作关系。2007年，杭萧钢构凭借实力承建了安哥拉政府重点安居工程项目，该项目获得

联合国人居署“五星住宅”认证，也标志着杭萧钢构开启了全球化战略布局。此后，从哈萨克斯坦阿克托盖铜选矿厂项目到马来西亚精英巴比伦项目，再到新加坡 Mandai 地铁站、冰岛国家音乐厅和会议中心、波多黎各会议中心、新加坡 OUB 办公楼、浦项墨西哥钢厂、巴西石油里约炼油厂炼焦项目、伊朗南方电解铝厂、尼日利亚丹格特莱基炼油厂等，杭萧钢构在全球80多个国家和地区缔造了一个个精品工程，成为“中国建造”最生动的注脚。

创新驱动，智能“智造”成就行业新标杆

“昨日秦砖汉瓦，今日杭萧钢构”，这句世纪初便提出的品牌语不仅是代表企业雄心的豪迈宣言，还映射了企业敢于创新、勇于突破、不断追求卓越的精神气质。

杭萧钢构早在2018年便以领先行业一步的“灵敏嗅觉”布局数字化技术。如今已成功入选杭州市首批“未来工厂”培育企业名单，通过数字化协同制造管理系统，借助信息化手段重构生产组织模式，提升工厂管理及盈利水平。

2024年，杭萧钢构全资子公司万郡绿建带来的数字化交易系统创新成果——“采销管理新模式”亮相第二十二届中国国际城市建设博览会，现场吸引了众多参展嘉宾驻足。该系统将采销管理理念延伸至全行业，以构建高效、便捷、智能的采销管理平台为依托为全行业赋能，帮助企业实现资源的优化配置和效益的最大化。

践行“两山”理念，“减碳先锋”成为绿色共富引领者

今年是“绿水青山就是金山银山”理念提出20周年，作为绿色建筑的践行者，杭萧钢构一直深耕绿色产业，以

推动产业发展为人民谋福祉、为经济添动能。

有数据表明，在钢结构绿色建筑领域，型钢回收系数能达到90%，钢筋和铝材则分别为50%和95%。钢结构绿色建筑主体结构材料回收率在90%以上，较传统混凝土垃圾排放量减少60%。推广发展钢结构绿色建筑，不仅会对钢铁产能过剩起到缓解作用，还会在全生命周期内，以循环使用的方式，将“废”钢资源储备起来，达到“藏钢于建筑、藏钢于民、藏钢于后人”的战略目的。“钢结构绿色建筑具有轻快好省的特性，大量减少沙石水泥用量，减少建筑垃圾，彰显了绿色建筑的特征。钢结构绿色建筑的发展，是利国利民，造福于子孙后代，有益于生态的伟大工程。”杭萧钢构董事长单银木说。

杭萧钢构致力于成为民营企业绿色共富事业的引领者。在江西于都革命老区，杭萧钢构投资30亿元建设钢结构装配式建筑产业基地，通过技术输出和产能提升，助力于都成为江西省钢结构装配式建设的先行区，不仅推动了革命老区的产业升级，还通过就业机会和产业链延伸促进当地经济增长；在河南兰考县，杭萧钢构以政企合作的形式建设了钢结构装配式建筑产业基地，赋能河南省装配式建筑的推广。此外，杭萧钢构还承建了兰考县第二高级中学项目，该项目既是提升当地普通高中教学水平的重大民生工程，也通过现代化设施建设显著改善了学生的就学环境。

踏上新时代新征程，杭萧钢构将继续保持爱拼会赢的精气神，务实创新、克难奋进，坚定地在“创新、绿色、国际化”的高质量发展道路上前行，为推动国家经济持续稳健发展贡献磅礴力量。