



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

表彰催奋进 再启新征程 兰考杭萧获兰考县委县政府通报表扬

3月初，杭萧钢构(兰考)有限公司(以下简称兰考杭萧)收到中共兰考县委、兰考县人民政府发来的通报表扬。这不仅是对企业为兰考县经济社会高质量发展作出贡献的高度肯定，更是对公司未来发展的殷切勉励。

表扬信中指出，2025年，兰考杭萧展现出了非凡的发展定力与开拓精神，在风云变幻的市场竞争中勇立潮头、积极进取。企业的蓬勃活力，为兰考县域经济注入了珍贵底气，成为共同推动全县经济焕发新活力、增强强大韧劲的重要力量。

杭萧钢构作为国内钢结构行业的领军企业，其兰考



基地的扎根与发展，不仅带来了先进的技术、管理经验和就业岗位，更通过其自身

的稳健运营和产业带动效应，促进了当地相关产业链的完善与升级，切实助推了

地方工业经济的提质增效。

县委、县政府在表扬信中殷切期望兰考杭萧继续保持战略定力，敏锐把握国家和区域发展的政策机遇，进一步坚定在兰考深耕发展的信心，扩大在兰考的投资布局。县委、县政府在信中表示，将一如既往地打造最优营商环境，提供高效服务，与企业同呼吸、共命运。

下一步，兰考杭萧将以此次通报表扬为契机，进一步激发工作热情，珍惜荣誉，戒骄戒躁，再接再厉，继续保持良好的发展态势，为兰考区域经济高质量发展作出新的更大贡献。

(兰考杭萧 李新月)

洛阳杭萧获市级企业研发中心授牌



3月26日上午，新安县科技局在杭萧钢构(洛阳)有限公司(简称洛阳杭萧)举行企业研发中心授牌仪式，科技局相关负责人为洛阳杭萧授牌，标志着公司在科技创新体系构建、研发能力建设方面迈上全新台阶。

此次洛阳杭萧获批的“洛阳市智能化钢结构建造企业研发中心”，聚焦绿色建筑、装配式钢结构、智能制造等关键技术领域，将成为企业

突破技术瓶颈、加速成果转化的核心载体。据了解，市级企业研发中心是洛阳市推动企业技术创新体系建设的重要举措，获批企业可在高新技术企业认定、政府科技计划项目申报、科技创新券申报等方面享受政策支持。

洛阳杭萧位于河南省新安经济开发区内，规划总建筑面积约13.49万平方米，建设有研发综合楼1栋，钢结构生产车间4栋。公司先后荣获“先进企业”“先进单位”等多项荣誉，在洛阳地区钢结构产业发展中发挥着重要作用。

此次授牌不仅是对洛阳杭萧研发实力、创新潜力的高度认可，更将为企业提升

核心竞争力注入强劲动力。未来，公司将以此为契机，进一步加大研发投入，完善研发体系，聚焦核心技术攻关，在加速专利成果转化的

同时，持续推动钢结构建筑向绿色化、智能化、高效化方向迭代升级，为区域钢结构产业高质量发展贡献力量。

(洛阳杭萧 王聪聪)

导读

筑造品质工程

杭萧钢构签约永康白云科技谷科创园项目

详见第02版
《项目动态》

奋进向新征程

乘两会东风，杭萧钢构向新而行

详见第04版
《两会专题》

同花顺财经

杭萧钢构凭借过硬钢结构技术助力全国多地重要交通枢纽建设

详见第08版
《媒体聚焦》

杭萧钢构签约永康白云科技谷科创园项目

3月初，杭萧钢构股份有限公司（以下简称杭萧钢构）成功签约永康白云科技谷科创园项目钢结构工程。

该项目位于浙江省金华永康市高铁站站前区块，建筑层数地上17层，地下2层，最高建筑高度94.05米，为高层综合体，结构形式包含劲型钢结构、钢框架结构及钢桁架结构。杭萧钢构负责其钢结构的制作与安装。项目功能布局包括科技成果转化中心、创业孵化基地、会议展示中心及人才公寓及配套服务用房等。

接下来，杭萧钢构将以工匠精神为内核，依托企业技术优势，全面加快项目建设，高效推进项目履约，为杭萧精品工程再添靓丽的一笔。

（股份营销管理部 冯诗怡）



赛轮轮胎项目首根钢柱吊装圆满成功



3月10日，由杭萧钢构（山东）有限公司（以下简称山东杭萧）承建的青岛董家口赛轮轮胎项目钢结构工程圆满完成首根钢柱吊装，标志着项目正式迈入主体钢结构施工阶段。

该项目位于青岛市黄岛区董家口经济开发区，由生产车间、联合车间、炼胶车间，实验中心等钢结构单体组成，厂房建筑面积236520.22平方米，结构形式为门式刚架。山东

杭萧负责该项目钢结构的制作与安装。

此次首根钢柱吊装取得圆满成功，既展示了山东杭萧项目团队的专业能力和协作精神，也为项目的顺利推进注入了新的动力。接下来，山东杭萧将以此为契机，严守安全规范、严控工程质量、严控施工进度，有序推进后续施工作业，全力推动项目早日竣工交付！

（山东杭萧 李立军）

深圳新皇岗联检大楼项目市政桥梁钢结构工程顺利完成首根钢箱梁吊装



3月7日，由杭萧钢构（广东）有限公司（以下简称广东杭萧）承接的深圳新皇岗联检大楼项目市政桥梁钢结构工程顺利完成首根钢箱梁吊装。

深圳新皇岗联检大楼项目位于深圳市福田区，是深圳中部的客货运综合口岸，与香港新界落马洲边境管制站隔河相对，是目前深圳与香港之间唯一一个24小时通关的口岸。此前，广东杭萧已完成了该项目联检大楼及综合楼的钢结构工程。本次吊装的是市政桥梁钢

结构工程，属于项目新建匝道、辅路及改造道路部分，合计约4.3公里，其桥体结构为钢混组合梁+钢箱梁结构，桥体最大运输分段长度24米，宽度6.3米，重量约60吨，为超大构件。

此次钢箱梁的成功吊装为后续施工奠定了坚实基础。下一步，广东杭萧项目团队将持续强化项目管理，紧盯关键节点，严控工程质量，统筹推进项目建设，打造品质工程。

（广东杭萧 杨小慧）

津淮高铁滨州站项目钢结构屋盖工程顺利封顶

3月30日，随着最后一榀屋盖桁架精准就位，由杭萧钢构（山东）有限公司（以下简称山东杭萧）承建的津淮高铁滨州站项目钢结构屋盖工程顺利封顶。这一节点的完成，不仅标志着该项目钢结构屋盖施工圆满收官，更是津淮高铁滨州站建设的重要里程碑。

该项目钢结构屋盖工程施工难度大、技术要求高、安全管控严，为此，山东杭萧项目团队严格落实安全生产责任，规范各项作业流程，对专项施工方案制定、关键工序作业等核心环节进行严格审核把关，层层压实责任，筑牢安全生产防线。面对营业线施工与既有线路正常运营的双重需求，项目团队科学组织施工生产，合理划分施工区域，最大限度减少对铁路正常运营的影响，实现了施工进度与运营安全的双向保障。

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。

（山东杭萧 路雅平）



河南杭萧郑州弘坊项目美术馆主箱梁吊装圆满成功

3月8日，由杭萧钢构（河南）有限公司（以下简称河南杭萧）承建的郑州弘坊项目迎来重要节点，在业主、总包、监理、设计单位及专家组的共同见证下，项目美术馆主箱梁顺利吊装到位，标志着此次关键施工任务圆满完成。

该项目位于河南省郑州市郑东新区，是省、市重点项目。项目以“无围墙艺术馆”为理念，打造集高端商业、文化艺术、城市公园、精品酒店于一体的文商旅综合体。

本次吊装的主箱梁长度为34.5米，重量为82吨，是典型的超长超重构件，本次吊装作业面临着作业场地狭小、构件超重超长、障碍物众多等诸多困难。为保障本次吊装的顺利进行，河南杭萧提前组织技术部门精心策



划，对吊装过程提前进行施工模拟，专项施工方案经专家组论证，为本次吊装任务的圆满成功奠定基础。

接下来，河南杭萧将继续发挥专业优势，秉持科学严谨、攻坚克难的工作作风，精细组织施工、严把质量关口、加强资源调配，全力确保项目稳步推进，为弘坊项目高质量建设贡献力量。

（河南杭萧 李广普）

乘两会东风，杭萧钢构向新而行

2026年3月，十四届全国人大四次会议如期召开，作为“十五五”开局之年的重要会议，此次两会为各行各业高质量发展指明方向。

政府工作报告明确提出“有序推动安全舒适绿色智慧的‘好房子’建设，实施房屋品质提升工程”“协同推进降碳、减污、扩绿、增长”“发展现代化基础设施体系”等重要部署，既为建筑业转型升级锚定了多维度发力方向，也为钢结构行业拓展了务实的发展空间，更为包括杭萧钢构在内的行业企业，提供了高质量发展的有力支撑与强劲政策动力。

“好房子”树立居住新标杆，钢结构核心优势全面彰显

“好房子”建设上升至国家战略层面，标志着建筑产品评价标准迎来根本性转变，行业发展正从过去重规模、拼速度的粗放模式，转向以品质、安全、绿色、智慧为核心的高质量发展路径。杭萧钢构自1985年创立以来，深耕钢结构建筑行业四十余年，主编、参编国家行业相关标准规范100多项，拥有600余项国家专利成果，核心技术与“好房子”的核心要求高度契合，以实际行动践行民生安居使命。



杭萧钢构股份有限公司

安全维度上，钢结构具备优异的延性与抗震性能，为人民群众生命财产安全筑牢坚实屏障。尤其在高烈度抗震设防地区，钢结构建筑抵御地震等自然灾害的能力显著优于传统结构，成为建设“好房子”的优选技术方案。杭萧钢构凭借深厚技术积累，在高抗震等级钢结构设计与施工领域形成独特优势，为“好房子”建设筑牢安全根基。



舒适维度上，钢结构依托大开间灵活布局，可实现室内空间自由分割，适配不同家庭结构与多元使用场景的个性化需求。杭萧钢构持续优化围护体系与节点构造，全面提升建筑隔音、保温、防水等性能，打破“钢结构建筑舒适度不足”的固有认知，推动居住体验迭代升级，让“好房子”既有安全保障，更有宜居质感。



绿色维度上，钢结构建筑全生命周期碳排放更低、建筑垃圾更少，是建筑业绿色转型的核心支撑。杭萧钢构打造国家级绿色工厂，将绿色理念贯穿设计、生产、施工全流程，从源头实现建筑低碳环保，不仅契合“协同推进降碳、减污、扩绿、增长”的战略要求，更通过绿色生产工艺与技术创新，持续降低建筑全生命周期碳足迹，践行绿色发展责任。



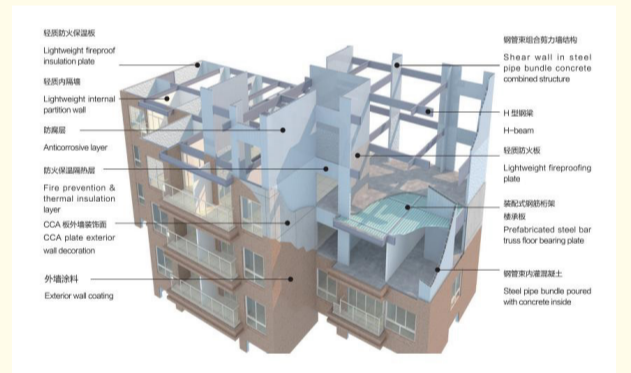
智慧维度上，杭萧钢构依托工业化、标准化建造优势，将BIM技术与工业互联网深度融合应用，实现钢结构构件生产、现场安装全流程数字化管控，将误差控制在毫米级，既有效提升施工效率，更切实保障工程品质，为工程建设智慧化发展提供坚实支撑，精准呼应政府工作报告中“发展智能建造”的部署要求。



杭萧钢构工业互联网平台



与此同时，杭萧钢构自主创新研发的第三代钢结构住宅体系——钢管混凝土束结构住宅建筑体系，以钢管混凝土束剪力墙、H型钢梁等为主体结构，搭配功能性装饰材料及相关连接构造，精准契合“好房子”安全、舒适、绿色、智慧的核心要求，可有效解决室内露梁、露柱痛点，实现空间灵活布局，同时节约用钢量、缩短施工周期，该体系还入选《浙江省绿色低碳技术推广目录（2025年版）》，已广泛应用于全国各地多个优质住宅项目，以技术创新为百姓筑就高品质居所。



钢管混凝土束结构住宅建筑体系

潮起新程，钢筑未来

从民生安居的品质升级，到国家战略的产业支撑，钢结构凭借安全、舒适、绿色、智慧的全维度优势，成为建筑业转型升级的核心载体与优选方案。依托基础设施升级、能源革命、新质生产力载体带来的多元市场机遇，杭萧钢构也将持续优化发展路径，向高端化、专业化稳步迈进。

（集团人事行政部）

蒙城县县长韩建一行莅临亳州杭萧走访调研

3月22日，蒙城县委副书记、县长韩建一行莅临杭萧钢构（亳州）有限公司（以下简称亳州杭萧）进行走访调研，亳州杭萧相关负责人热情接待。

调研期间，韩建县长一行深入亳州杭萧的生产车间，实地察看了钢结构产品的生产流程，详细了解企业在生产经营、技术创新、市场拓展以及人才引进等方面的工作进展与成效。公司相关负责人就亳州杭萧目前的发展现状、未来规划以及面临的机遇与挑战等做了全面汇报。

韩建县长对亳州杭萧为蒙城县经济社会发展所作出的贡献给予了充分肯定。他指出，亳州杭萧作为落户蒙



城本地的重要企业，县政府将持续优化营商环境，积极做好服务与支持工作，为企业创新发展营造更优质的生态，全力实现地方经济与企业成长的互利共赢。

同时，韩建县长特别关注了企业的人才引进与本地就业促进工作。他了解到，通过蒙城县人力资源市场常态化组织的“2+N”专场招聘等活动，亳州杭萧在2026年

新年一开工就成功吸纳了多名技术工人入职，有效填补了企业用工缺口，并助力众多本地居民实现了“家门口”的高质量就业。县政府将持续推进“三公里”就业圈等惠民服务，精准搭建企业与人才之间的桥梁，为企业稳健发展提供人力资源保障。

此次走访调研，让企业深切感受到了县政府对企业发展的关怀与支持。亳州杭萧相关负责人表示，公司将进一步发挥在绿色建造领域的技术引领和产业协同优势，不断增强创新与发展活力，为蒙城县经济社会的高质量发展贡献更大力量。

（亳州杭萧 卢聪）

上天梯管理区组织企业家赴信阳杭萧考察调研



3月初，信阳市上天梯管理区组织园区企业家，走进杭萧钢构（信阳）有限公司（以下简称信阳杭萧）考察调研。此次调研聚焦绿色装配式建筑产业发展，促进园区企业互学互鉴、协同发展。

调研团来到信阳杭萧生产车间，信阳杭萧负责人详细介绍了企业发展历程、技术优势、产品体系与市场布局。随后，调研团一行深入车间作业区，实地察看智能化生产线运行、工艺流程管控、质量安全管理等情况，详细了解产能规模、技术创新、项目落地与市场拓展等工作。企业家们边走边看、边问边记，认真学习企业在智能制造、绿色生产、精益管理等方面的经验做法，交流产业协同、资源整合、合作共赢的思路举措。

调研团领队表示，此次考察旨在搭建园区企业交流

平台，推动先进理念、技术与管理经验共享，助力企业拓宽视野、提升竞争力。他希望园区企业家以此次调研为契机，主动对标先进、加强互学互鉴，聚焦主业深耕细作，强化创新驱动与绿色转型；管理区将持续优化营商环境，强化要素保障与精准服务，全力支持企业做大做强，推动园区产业集群高质量发展。

此次考察调研取得了良好成效，不仅让园区企业家直观感受了绿色装配式建筑产业的发展活力与信阳杭萧的发展实力，更凝聚了产业协同发展的共识。参与调研的企业家纷纷表示，将把此次学到的先进经验、创新理念融入自身生产经营，主动对标优秀、补齐发展短板，积极探索与信阳杭萧的合作切入点，实现优势互补、共赢发展。信阳杭萧也将以此为契机，分享技术与管理经验，深化与园区企业的交流合作，携手共促绿色装配式建筑产业提质发展。

（信阳杭萧 朱清）

东华理工大学校领导一行赴江西杭萧调研交流



3月26日，东华理工大学党委常委、副校长李满根率土木与建筑工程学院相关领导一行赴杭萧钢构（江西）有限公司（以下简称江西杭萧）开展“访企拓岗”暨校企合作调研交流。江西杭萧相关负责人热情接待。

座谈会上，江西杭萧相关负责人首先对李满根副校长一行的到访表示诚挚欢迎，并详细介绍了江西杭萧的发展历程、业务布局、未来发展战略以及在技术创新、人才队伍建设等方面的规划与需求。

随后，李满根副校长介绍了学校办学特色、学科优势及人才培养情况，指出双方合作空间广阔，并就深化校企合作提出三点希望：一是精准对接企业需求，优化人才培养方案，实现人岗匹配；二是依托学院资源，希

望与企业共建实践教学基地，加强实习实训合作与就业岗位对接；三是深化产教、科教融合，围绕土建类专业开展技术合作与课题攻关，提升学生行业适配能力。他强调，校企合作贵在务实高效，希望双方凝聚共识与合力，共同推动各项合作意向落地见效，实现互利共赢。

此次调研交流活动，不仅深化了江西杭萧与东华理工大学在多领域合作的共识，更为双方搭建长效合作机制、开展实质性校企合作奠定了坚实基础。未来，江西杭萧将继续积极履行社会责任，深化产教融合，为培养更多高素质的行业英才、推动建筑行业的高质量发展贡献力量。

（江西杭萧 叶梦欣）

包头铁道职业技术学院学生走进内蒙古杭萧参观学习

3月23日，为进一步深化校企合作，促进产教融合，帮助学生更好地了解就业环境并规划未来职业发展方向，包头铁道职业技术学院组织学生走进杭萧钢构（内蒙古）有限公司（以下简称内蒙古杭萧）参观学习。

学生们首先参观了内蒙古杭萧的企业展厅，企业相关负责人热情接待，并为学生们讲解了内蒙古杭萧的发展历程、历年参建的典型工程业绩等，让学生们更深入地了解了内蒙古杭萧的运营模式、技术创新及企业文化。

随后，学生们进入生产车间现场参观，讲解人员为同学们介绍了钢结构构件制作的全过程以及各类制造加工设备的使用情况。参观过程中，学生们积极提问，深



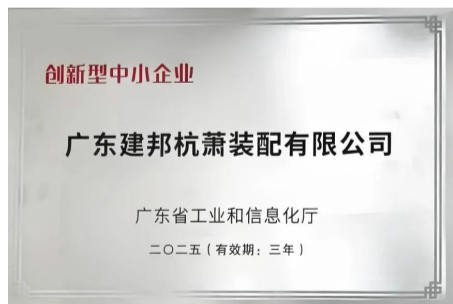
入了解了钢结构施工工艺等相关知识。

参观结束后，铁道职业技术学院的老师表示，校企合作是教育与产业对接的重要桥梁，通过此类活动，学生能够了解行业的最新动态并增强就业竞争力。

内蒙古杭萧相关负责人表示，欢迎更多优秀的学生加入内蒙古杭萧，并希望双方能够继续深化合作，共同培养更多符合行业需求的高技能人才。

（内蒙古杭萧 石玥瑶）

广东建邦杭萧荣获两项荣誉



举斩获“广东省创新型中小企业”与“2025年度高质量发展杰出贡献企业”两项荣誉。

高质量发展是企业的生存之道，广东建邦杭萧始终将高质量发展作为企业战略的核心，不断推进产业升级与技术创新，实现质量与效益的双重提升。

此次两项荣誉的获得，既是鼓励，更是鞭策。未来，广东建邦杭萧将继续坚守高质量发展道路，以先进技术和优质产品构筑市场竞争优势，为提升企业行业影响力、推动区域经济发展贡献更多力量。

（来源：广东建邦杭萧）

3月初，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）凭借突出的创新实力与发展贡献，一

新疆维泰杭萧新投棉纺厂厂房项目首榀钢梁顺利完成吊装



3月24日，由杭萧钢构战略合作参股公司——新疆维泰杭萧绿建科技有限公司（以下简称新疆维泰杭萧）参建的乌鲁木齐新投棉花产业科技示范区100万锭棉纺项目一期工程顺利完成首榀钢梁吊装，标志着该项目正式进入钢结构安装阶段。

该项目位于新疆乌鲁木齐市经开区，建筑面积为约118692.53万平方米，工程包括检测中心，餐厅，1#、2#宿舍楼，1#生产车间，1#成品库，1#原棉堆场，1#消防水池及泵房，1#、2#、3#门

卫及上述周边的厂区道路、围墙、室外管网和绿化等。

为了此次首榀钢梁吊装能够顺利完成，项目团队提前完成方案论证与技术交底，对吊装全过程进行精细化管控。接下来，新疆维泰杭萧将高效统筹、团结奋进，以昼夜兼程的实干精神稳步推进建设，为后续工程高效推进奋力冲刺。

（来源：新疆维泰杭萧）

植绿践初心 担当启新程 江西杭萧开展植树节主题活动

春回大地万物苏，植绿护绿正当时。3月12日，在第48个植树节来临之际，杭萧钢构（江西）有限公司（以下简称江西杭萧）组织员工开展义务植树活动。公司管理层与员工代表一起，以实际行动为公司园区增绿添彩，在劳动中凝聚团队合力，传递绿色环保的企业风尚。

当日上午，活动在园区草坪区域正式开始。大家迅速分组，默契配合，拿起铁锹、水桶等工具投入到劳动中。现场气氛热烈而有序：有的挥锹铲土，有的扶苗填坑，有的提水浇灌，每一道工序都做得认真细致。经过一上午的忙碌，一株株新栽种的树苗错落有致地挺立在春风里，为初春的园区增添了新的生机与活力。尽管鞋边沾满泥土，额角渗出汗水，



但看着亲手栽下的树苗，大家的脸上都洋溢着劳动的喜悦与期待。

作为深耕钢结构建筑领域的企业，江西杭萧始终坚持将绿色发展理念融入日常运营。从推广装配式钢结构建筑，到优化生产工艺以减少能耗，再到组织员工参与

植绿护绿，环保已成为企业文化建设的重要组成部分。此次管理层带头植树，不仅美化了厂区环境，也希望通过以身作则，带动更多员工从身边小事做起，共同营造整洁、舒适、绿色的工作家园。

“植树活动虽然简单，但意义不止于种下一棵树。”

江西杭萧负责人在活动中表示，“大家一起出力流汗，既放松了身心，也增进了彼此的协作。我们要把这种团结务实的劲头带到工作中去，也要把爱护环境、节约资源的意识融入到日常习惯中来。”

一锹土，种下的既是树苗，也是对美好环境的向往；一桶水，浇灌的既是土壤，也是企业上下同心同行的默契。此次植树活动，不仅为江西杭萧的春天留下了一抹生动的绿色注脚，更让大家在协作中感受到了团队的凝聚力。未来，公司将持续践行绿色生产、低碳运营的理念，在提升产品质量与服务水平的同时，努力打造人与自然和谐共处的美丽厂区。

（江西杭萧 叶梦欣）

情暖三八节 礼敬巾帼美 广东杭萧为全体女职工送上节日祝福

3月6日，116个“三八”国际妇女节即将来临之际，杭萧钢构（广东）有限公司（以下简称广东公司）为每一位女职工送上了节日礼物，向每一位闪闪发光、认真生活、努力工作的她，致以最诚挚的祝福与敬意。

长期以来，广东杭萧女职工以巾帼不让须眉的豪情和努力，立足本职、爱岗敬业、锐意进取、勇挑重担，在生产一线、管理岗位、技术前沿等各个领域发光发热，以细腻严谨的工作态度、务实担当的工作作风、坚韧不拔的奋斗精神，在公司发展中充分发挥了“半边天”作用，用责任与担当展现了新时代女性的卓越风采，为企业各项事业高质量发展贡献了不可或缺的重要巾帼力量。

愿每一位女职工都能在奋斗中绽放光芒，在生活中收获美好；愿大家眼里有光、



心中有爱、脚下有路，自信从容、向阳而行，在新时代新征程上续写更加精彩的巾帼华章，与公司共成长、共奋进、共筑美好未来。

（广东杭萧 杨小慧）



— 媒体聚焦杭萧 —

南昌经开区发布 2026 年 3 月 1 日报道：铆足干劲谋发展、开足马力抓生产

萧山发布 2026 年 3 月 2 日报道：开局即“狂飙”！萧山企业“满格”开工

同花顺财经 2026 年 3 月 4 日报道：杭萧钢构以钢结构技术打造系列体育场馆 助力城市发展与体育强国建设

观点网 2026 年 3 月 4 日报道：杭萧钢构签约浙江永康白云科技谷科创园钢结构项目

网易 2026 年 3 月 6 日报道：杭萧钢构取得建筑钢结构铆焊制作用拼装定位结构专利

搜狐网 2025 年 3 月 17 日报道：杭萧钢构取得钢结构加工详图制作方法专利

市场资讯 2026 年 3 月 18 日报道：杭萧钢构匠心打造系列文旅地标 以钢结构筑就文化新名片

金融界网 2026 年 3 月 30 日报道：杭萧钢构取得斜圆管柱定位装置专利，大大提高了安装精度和效率

网易 2026 年 3 月 31 日报道：杭萧钢构取得信号塔专利提升固定与垂直检测效果

杭萧钢构凭借过硬钢结构技术 助力全国多地重要交通枢纽建设

2026年3月9日 同花顺财经

杭萧钢构股份有限公司在国内多地承建了系列车站类钢结构项目，以先进的钢结构技术为城市轨道交通与铁路枢纽注入“钢筋铁骨”，涵盖了从大型高铁站、地铁站到综合交通枢纽等多种类型。



滨州站站房及站台雨棚工程项目位于山东省滨州市，站房采用框架结构+钢结构屋盖体系。其无柱风雨棚为钢框架结构，雨棚柱采用部分填充混凝土钢管柱，框架梁为箱形钢梁。屋面钢结构为管桁架结构，最大跨度57米，最大管径 $\phi 800 \times 30$ ，属于超危大工程。



长沙西站项目位于湖南省长沙市望城区，屋盖为大跨度管桁架结构，尺寸达370米 \times 299米，最大跨度72米，单榀最大重量80吨。项目所用钢材最高等级为Q390GJC，焊接难度高，最厚达60毫米。



济青高铁机场站位于青岛胶东国际机场地下，车站主体采用明挖法施工。其柱采用直缝钢管混凝土柱，共171支，总重3000余吨，钢柱板厚最大达70毫米。



济青高铁潍坊北站主体采用钢骨-混凝土结构，为山东省重点项目，钢构件板厚多为30-50毫米，主焊道为一级焊缝。



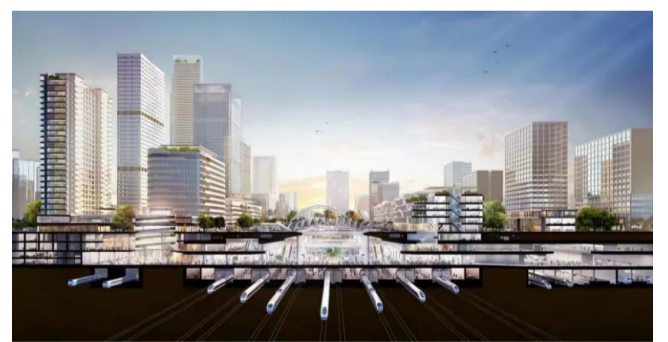
新加坡Mandai 地铁站项目是一个集地铁、公交于一体的大型交通运输枢纽，总建筑面积超过75万平方米，包含23个钢结构单体，锚栓22000余套，结构形式多为管桁架。



广深港客运专线深圳北站站房为超长无缝结构，下部采用钢管混凝土柱与组合梁框架体系，上部屋盖采用“上平下曲”形态的双向桁架体系。项目荣获鲁班奖、詹天佑奖、中国钢结构金奖等多项荣誉。



太原火车站项目项目位于太原市迎泽区，项目桁架最大跨度53米，最大悬挑长度27.9米。支撑伞状屋盖的单根钢柱受荷面积大，与柱子相连的悬挑桁架跨度达27.9米，单根柱子重量超过100吨。



北京城市副中心站综合交通枢纽工程03标段03A 地块项目位于通州区，为全地下大型枢纽，主要构件包括多种形式的钢柱与钢骨梁。

这些项目标志着杭萧钢构在大型交通枢纽钢结构建设领域的技术实力与广泛实践。