



2025年6月30日
第6期(总第166期)

06



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

实力见证！杭萧钢构斩获中国建筑钢结构行业 工程质量最高荣誉

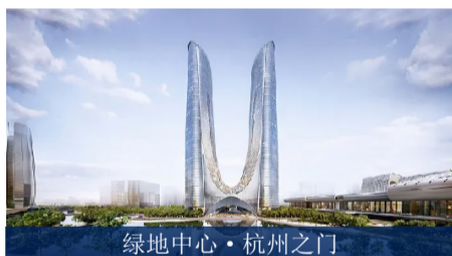
6月12至14日，以“数智赋能、协同创新，实现钢结构建筑绿色低碳发展”为主题的2025年全国建筑钢结构行业大会在深圳圆满落幕。在本次汇聚行业精英、探讨前沿趋势的盛会上，杭萧钢构凭借卓越的综合实力与标杆工程，一举摘得“2024年度钢结构行业综合实力前50名入围企业”称号，承建的绿地中心·杭州之门等多项重大工程荣获行业工程质量最高荣誉——“中国钢结构金奖”，充分彰显了公司在钢结构领域的领先地位与创新实力。

获奖工程

绿地中心·杭州之门是杭州市的新地标，也是目前已建成的杭州最高建筑。

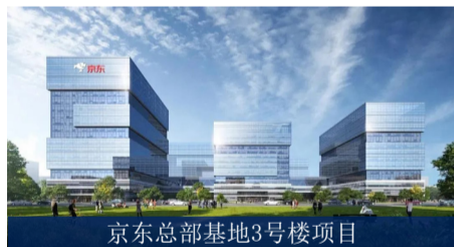


项目位于钱江世纪城奥体中心的核心位置，是北斗七星建筑群的焦点。该项目规划总占地面积约为77572平方



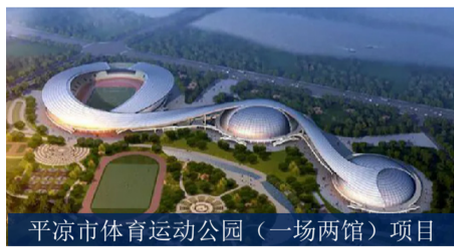
绿地中心·杭州之门

米，总建筑面积约53万平方米，双塔超高层区由两栋310米高的塔楼组成，以其独特的“H”形设计，被市民亲切称为“杭州之门”。



京东总部基地3号楼项目

京东总部基地3号楼项目位于北京市亦庄经济开发区，是区重点项目之一。总建筑面积约34万平方米，总高度80米，项目定位高品质办公，满足京东集团总部的办公需求，融合办公、餐饮、健身、休憩等功能。

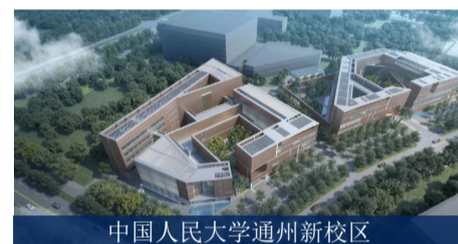


平凉市体育运动公园（一场两馆）项目

平凉市体育运动公园（一场两馆）项目占地面积450亩，总建筑面积90419平方米，主要包括体育场、体育馆、游泳馆和运动公园。

中国人民大学通州新校区项目位于北京市通州区，

集校领导办公、学校举办重大学术交流活动等功能于一体，是高等教育资源落地北京城市副中心的标志性工程。项目用地面积约1652亩，建设规模约105万平方米。



中国人民大学通州新校区

集成电路标准厂房（二期）项目位于北京经济技术开发区，项目建成后将为我国集成电路产业实现高质量发展注入强劲动力。



集成电路标准厂房（二期）项目

本次大会聚焦“数智赋能”与“绿色低碳”，举办了多场专题论坛与展览。杭萧钢构在此次盛会上获得的多项殊荣，不仅是对公司过往成就的肯定，更是对杭萧在钢结构智能建造、绿色低碳技术领域持续探索并取得显著成效的有力印证。

在国家“双碳”战略引领下，建筑行业绿色转型加速。杭萧钢构将继续秉持创新精神，深化在数字化设计、智能建造、绿色建材应用等方面的实践，以科技创新驱动高质量发展，为中国钢结构行业迈向绿色化、智能化、工业化的新征程贡献力量。

（股份人事行政部 单嘉瑜）

■ 导读

筑造品质工程

杭萧钢构喜签上海澄穆创新产业中心（一期）项目

详见第02-04版
《项目动态》

谱写荣誉篇章

萧山区建筑业高质量发展大会召开 杭萧钢构受表彰

详见第05版
《荣誉风采》

多措并举护生产

杭萧钢构开展“安全生产月”系列活动

详见第07版
《杭萧家园》

学习强国

杭萧钢构非洲市场再获突破 签约安哥拉国际会议中心项目

详见第08版
《媒体聚焦》

杭萧钢构喜签上海澄穆创新产业中心（一期）项目



6月下旬，杭萧钢构股份有限公司（以下简称杭萧钢构）成功签约上海澄穆创新产业中心（一期）项目。

该项目位于上海市宝山区，总建筑面积58164平方米，其中地上面积57127平方米，地下面积11718平方米，建筑高79.8米，建筑层数地上12层/地下1层；地下室主要为地下车库，层高约5.5米；地上层高4.5~8米不等。其结构为核心筒+钢框架形式，核心筒外围设置劲性柱，外框柱为矩形钢管

混凝土柱，外框梁为箱型梁和H型梁，楼板为钢筋桁架楼承板。项目建成后将成为集绿色化、数字化、强科研三位于一体的现代化美妆科研制造中央工厂。

杭萧钢构将充分发挥自身优势，克难攻坚、科学组织，确保项目安全、优质、高效推进，为业主递交一份满意的答卷。

（股份营销管理部 冯诗怡）

河南杭萧成功签订孟加拉国迈门辛凯沃特哈里大桥项目



6月中旬，杭萧钢构（河南）有限公司（以下简称河南杭萧）成功签订孟加拉国迈门辛凯沃特哈里大桥项目。

该项目位于孟加拉国北部重要交通枢纽迈门辛市，横跨布拉马普特拉河支流，是连接当地城乡经济圈的关键纽带。大桥主桥长320米，宽42.15米，为三孔钢箱拱桥；其中180米主跨为中承式吊杆钢拱桥采用顶进法施工，施工技术含量高。项目建成后极大缓解区域交通压力，提升物流效率，为当地农业、制造业发展提供有力支撑。

此次参与孟加拉国迈门辛凯沃特哈里大桥建设，是对河南杭萧海外工程能力的再次验证，也为后续参与孟加拉国智慧城市、工业园区等领域合作奠定了基础。接下来，河南杭萧将充分发挥其在大跨度钢结构设计、模块化施工等方面的优势，结合当地气候条件优化方案，确保该工程顺利完成交付。

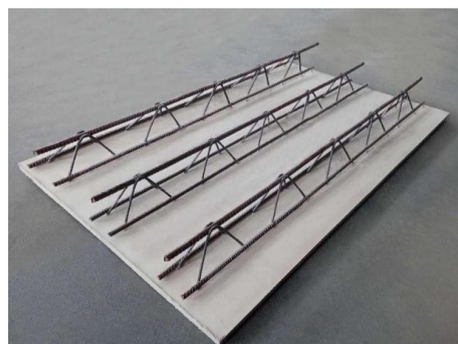
（河南杭萧 洪晨）

汉德邦建材签订陕西航空产业技术研究中心产业发展园（西地块）项目

6月下旬，汉德邦建材有限公司（以下简称汉德邦建材）成功签约陕西航空产业技术研究中心产业发展园（西地块）项目。该项目采用汉德邦自主研发的免拆底模钢筋桁架楼承板。

该项目位于陕西省西安市，是推动区域航空科技与产业深度融合的战略性工程，总建筑面积达66067.37平方米，涵盖科技研发中心、综合研发实验中心、科技试验厂房等核心建筑。项目对建筑材料的抗震性、耐久性 & 工艺精度要求极高，需要满足航空产业特殊荷载与安全标准。

作为该项目关键材料供应商，汉德邦建材将充分发挥自身在建材领域的专业优势，以高标准保障产品品质



与供应效率，共同推动项目的顺利实施，助力打造中国



航空产业创新高地。
免拆底模钢筋桁架楼承

板（高性能细石混凝土钢筋桁架楼承板）是汉德邦建材为更进一步节约材料、提高施工效率而研发的新一代钢筋桁架楼承板产品。该模板系统将钢筋在工厂加工成钢筋桁架，并将钢筋桁架与细石混凝土底模预制为一体，形成底膜免拆卸的新型预制装配式钢筋桁架楼承板。楼承板承受混凝土湿料施工期间荷载，楼板成型后混凝土底模板不拆除，作为楼板下保护层并参与结构受力；其广泛适用于各类混凝土及钢结构的住宅、学校、公共建筑等项目中。

（汉德邦建材 俞娜佳）

河南杭萧顺利签订安哥拉国际会议中心项目



在“一带一路”倡议的深远影响下，中非合作在基础设施建设领域不断绽放新的光彩。6月中旬，河南杭萧成功签订了安哥拉国际会议中心项目。

该项目位于非洲南部安哥拉首都罗安达 Kilamba，钢结构工程技术要求高。作为安哥拉重要的大型公共建筑项目，建成后将成为该国举办各类国际会议、商务活动及文化交流的核心场所，对于提升安哥拉在国际事务中的影响力以及促进当地经济发展、文化交流具有重要意义。

此次承接安哥拉国际会议中心项目钢结构工程，是河南杭萧在海外市场的又一重大突破。接下来，河南杭萧将继续以卓越的专业能力和高度的责任感，全力以赴推进项目建设，向世界展现中国建筑企业的风采，为深化中非全面战略合作伙伴关系贡献力量。

（河南杭萧 洪晨）

九号科技智能电动车项目一标段主体结构钢结构工程成功完成首根钢柱吊装



6月下旬，由杭萧钢构（广东）有限公司（以下简称广东杭萧）承建的九号科技有限公司智能电动车项目一标段主体结构钢结构工程成功完成首根钢柱吊装作业，标志着项目建设迈入全面提速新阶段。

该项目位于广东省珠海市，总建筑面积约20万平方米，是集研发、生产、展示于一体的现代化智能制造基地。广东杭萧负责该标段主厂房的钢结构设计、制造与安装。该项目作为九号科技在智能电动车领域的重要布局，建成后将进一步推动智

能电动车产业的升级与发展。

此次承接九号科技智能电动车项目，再次彰显了广东杭萧在工业厂房及智能制造领域的技术实力与品牌影响力。未来，广东杭萧将继续以创新为驱动，以品质为核心，为更多重大项目的建设贡献力量，助力中国制造业高质量发展。



（广东杭萧 梁舒晴）

青岛市崂山区第一中学项目顺利完成首根钢柱吊装

6月初，由杭萧钢构（山东）有限公司（以下简称山东杭萧）承建的青岛市崂山区第一中学项目顺利完成首根钢柱吊装任务，标志着该工程正式进入钢结构施工安装阶段。

该项目位于山东省青岛市崂山区，为青岛市重点民生工程之一。项目用地面积约72.66亩，总建筑面积约83486平方米，其中地上建筑面积约53930平方米，地下建筑面积约29556平方米，包括教学及辅助用房、办公用房、后勤及生活用房等，配套建设室内报告厅、体育馆、游泳馆、食堂、地下停车场及室外道路广场、综合管网、绿化等。

此次首根钢柱的顺利吊



装，为今后的钢结构安装施工奠定了坚实的基础，也为青岛市崂山区第一中学项目营造了良好的开端。接下来，山东杭萧将以此为契机，安全、优质、高效的推进钢结构工程建设。

（山东杭萧 王常义）

青浦水乡客厅创智引擎二期项目 顺利完成首根钢柱吊装



6月下旬，由杭萧钢构（安徽）有限公司（以下简称安徽杭萧）承建的青浦水乡客厅创智引擎二期项目钢结构工程顺利完成首根钢柱吊装，标志着该项目全面进入主体钢结构快速施工阶段。

该项目位于上海市青浦区，总建筑面积84488.75m²。安徽杭萧承建7个钢结构单体，分别为1#-3#、8#、10#-12#。项目结构形式为钢框架。该项目致力于打造展演剧场新地标，进一步提升水乡客厅的文化内涵和旅游吸引力，为长三角地区的文旅产业发展注入新的活力。

首根钢柱的吊装作为项目安装工程的标志性环节，安徽杭萧项目部结合现场情况做了大量准备工作。整个吊装过程中，指挥人员、操

作人员协调一致、配合默契，管理人员全程监督，确保了吊装的顺利完成。接下来，安徽杭萧将全力提供优质的服务，秉持精益求精的工匠精神，高质量、高标准完成项目的交付，为推动区域经济社会的高质量发展和长三角一体化重大国家战略高质量推进注入强劲动力。



（安徽杭萧 晋美霞）

益和电气铁铬电堆生产车间项目 顺利完成首根钢柱吊装



6月6日，汉由杭萧钢构（山东）有限公司（以下简称山东杭萧）承建的益和电气铁铬电堆生产车间项目，在业主单位、管理公司单位、监理单位及总包单位的共同见证下，顺利完成首根钢柱的吊装任务。

该项目位于青岛市黄岛区，项目包含厂房一座、展厅一座，总建筑面积9971平方米。厂房屋脊高度11.79米，展厅屋脊高度8.96米，内外屋面板各8828平方米，内外墙板各2751平方米，天沟450米，落水管378米，爬梯1部。

首根钢柱的成功吊装，为项目的按期完工奠定了坚实的基础。下一阶段，山东杭萧将精心组织、严格管理、科学施工，在确保安全、质

量的基础上，紧紧围绕钢结构工期节点，加快推进施工进度，打造精品工程。



（山东杭萧 王伟韬）

汉德邦建材喜签全球汽车零部件装配制造及供应链总部基地 建设项目顺利完成首根钢柱吊装

6月末，汉德邦建材有限公司（以下简称汉德邦建材）成功签约全球汽车零部件装配制造及供应链总部基地建设项目。该项目采用汉德邦建材自主研发的焊接式钢筋桁架楼承板。

该项目位于江苏省无锡市惠山区工业转型集聚区，占地128亩，总建筑面积约15.8万平方米。项目由3个车间、2个平台盘道和1栋综合楼组成。该项目聚焦高端汽车零部件的研发设计、智能制造及供应链集成，建成



后年产规模可达100万套，将助力长三角区域形成千亿级汽车产业集群，进一步强

化“中国智造”在全球供应链中的核心地位。作为无锡市探索“工业上楼”和“建

筑工业化”融合发展阶段性成果，该项目实现了建造方式“快车道”与项目投资“加速跑”的优势叠加。

汉德邦建材将凭借自身在建材领域的核心技术优势和卓越的产品性能，确保项目的顺利推进。

（汉德邦建材 俞娜佳）

萧山区建筑业高质量发展大会召开 杭萧钢构受表彰

6月6日下午，萧山区建筑业高质量发展大会召开，动员全区上下抢抓机遇、拼搏奋进，共筑共荣、优建优享，携手打造建筑业现代化高质量发展先行区，为萧山区经济高质量发展做出新的更大贡献。

杭州市委常委、萧山区委书记孙旭东出席会议并讲话。省建设厅党组成员、总工程师宋炳坚，市建委党组成员、副主任杨铁定应邀到会指导。区委副书记、区长姜永柱主持。赵立明、叶建宏等区四套班子有关领导出席会议。

大会聚焦行业标杆，对推动萧山区建筑业高质量发展的杰出企业和个人进行了表彰。杭萧钢构股份有限公司（以下简称杭萧钢构）凭



借其在技术创新、品牌影响力和行业引领方面的卓越贡献，荣获“建筑业高质量发展品牌引领金奖”。杭萧钢构总经理蔡志恒代表公司登台领奖。

同时，杭萧钢构的焊接培训师刘克敏凭借精湛技艺、严谨态度和传承匠心，被授予“优秀工匠”称号。这一

荣誉不仅是对刘克敏个人专业能力的肯定，更是杭萧钢构长期以来坚持高标准人才培养、弘扬工匠精神结出的硕果。

会上，杭萧钢构总裁单际华和参会的青年企业家代表集体宣读了“后浪澎湃·青筑未来”倡议书。

多年来，杭萧钢构立足

萧山、放眼全球，打造了一批享誉国内外的精品工程，凭借深厚的品牌积淀、卓越的品质、可靠的服务、前瞻的战略性思维和持续的创新追求，在激烈的市场竞争中脱颖而出，取得了钢管混凝土束结构装配式建筑体系、高烈度区消能减震关键技术及应用等一系列科技创新成果，并积极造福乡梓、回馈社会，充分彰显了高度的社会责任感。

未来，杭萧钢构将以此次会议为契机，深入贯彻会议精神，积极响应区委区政府号召，持续提升工程品质、深入科技创新赋能、加快绿色低碳转型步伐，努力锻造核心竞争力，为萧山建筑业的高质量发展贡献更大力量。

（股份人事行政部 单嘉瑜）

内蒙古杭萧成功获评 2025 年度 包头市级绿色工厂



为加快推进包头市绿色制造体系示范单位建设，推动工业绿色低碳发展，6月5日，包头市工业和信息化局公布了2025年度包头市绿色制造示范单位的通知，杭萧钢构（内蒙古）有限公司（以下简称内蒙古杭萧）荣登榜单，成功获评2025年度“包头市绿色工厂”。

多年来，内蒙古杭萧积极响应国家关于发展装配式建筑的号召，秉持“成为世界一流的绿色建筑集成服务商”的愿景，通过深耕绿色智造，

有效提升生产质效，降低能源消耗，以实际行动推动产业升级与可持续发展。

此次获评“包头市绿色工厂”，是内蒙古杭萧绿色发展道路上的重要里程碑。未来，内蒙古杭萧将进一步加大绿色制造示范创建提升力度，通过持续的技术创新，不断催生绿色发展新模式、新动能，为促进建筑业绿色转型升级和发展做出积极贡献。

（内蒙古杭萧 石玥瑶）

于都杭萧获批 2024 年度赣州市 技术革新奖项目



6月25日，赣州市科技局发布了《关于2024年度赣州市技术革新奖励项目立项的通知》，杭萧钢构（于都）有限公司（以下简称于都杭萧）“型钢装配式连接节点及焊缝可调偏位焊技术”成果成功获批2024年度赣州市技术革新奖项目。

“型钢接头组合焊缝可调偏位焊技术”在实际生产活动中实现了T型接头组合焊缝替换贴角焊缝工艺技术的创新，设计出了可调式埋弧焊工装机架的焊接架关键装备，实现焊接技术创新应用，由T型接头组合焊缝替换传统的贴角焊缝工艺技术，

满足一次操作成型质量要求。

通过该技术的成功应用，于都杭萧能够大幅推进节能、增效、降成本工作进度，同时增强了关键工序的可靠性、技术性，可形成较为可观的经济效益，并实现节能减排的目标。

此次成功获评赣州市技术革新奖，是赣州市科技主管部门对于都杭萧在钢结构核心连接技术领域持续创新实力与突出贡献的认可。于都杭萧将以此荣誉为激励，继续加大研发投入，深化产学研合作，加速科技成果转化与应用，为赣州市乃至全国装配式建筑产业的高质量发展贡献更多“杭萧智慧”与创新方案。

（于都杭萧 易鹏）

儋州市副市长王民参观 考察海南杭萧



6月11日，儋州市副市长、洋浦经济开发区管理委员会副主任王民一行莅临杭萧钢构（海南）有限公司（以下简称海南杭萧）考察调研。

王民副市长一行参观了海南杭萧智能化生产车间，详细听取了企业负责人关于装配式钢结构技术研发、国家级示范基地建设及儋洋经济圈重点工程承接情况等工作的汇报。王民副市长对海南杭萧在推动建筑产业现代化、服务自贸港建设中发挥的标杆作用给予高度评价，特别指出：“海南杭萧在海南西部形成了产业集聚效应，其技术创新能力与儋洋一体化发展战略高度契合。”

王民副市长还强调，依托儋洋经济圈“港产城”融合发展机遇，政府部门将持续优化营商环境，重点培育以海南杭萧为代表的先进制造企业。期待海南杭萧加大在光伏建筑一体化、数字化设计等领域的创新投入，为海南建设国家生态文明试验区贡献钢构力量。

此次考察调研为海南杭萧的发展注入了信心。未来，海南杭萧将以此为契机，继续砥砺前行，勇攀高峰，为儋州洋浦一体化高质量发展注入更强动力。

（海南杭萧 史文婧）

丽水市委常委、莲都区委书记于会游 一行莅临丽水杭萧走访调研



6月16日，丽水市委常委、莲都区委书记于会游一行莅临杭萧钢构（丽水）有限公司（以下简称丽水杭萧）走访调研。

于会游书记一行走入丽水杭萧生产车间，听取了丽水杭萧管理团队关于公司在绿色装配式钢结构建筑产业中的生产、安装、运营等环节的先进做法和技术特点的详细汇报，并详细询问企业装配式技术体系在全省各地重大项目的应用情况。于书记表示，装配式建筑是绿色

转型重要方向，希望丽水杭萧继续以核心技术为支点，辐射带动产业链上下游协同，为丽水乃至浙西南城市建设注入莲都的钢构力量。

丽水杭萧将紧抓政策机遇，持续推进技术升级与产能提升，实现产业高质量发展。未来，丽水杭萧将在政府的领导下，坚定不移朝着“工业化、绿色化、智能化”的高水平钢结构发展前沿迈进，在高质量发展赛道上展现杭萧担当。

（丽水杭萧 孙晶晶）

浙江财经大学国际教育学院师生一行到杭萧钢构参观学习

6月13日，浙江财经大学国际教育学院联合哈萨克斯坦阿拉木图管理大学师生代表团，赴杭萧钢构开展参观学习活动，探索建筑科技前沿，感受中国建筑工业的蓬勃活力。

在杭萧展厅，师生们通过多媒体、模型与互动体验，系统了解了钢结构建筑全产业链。亲身体验地震模拟房，大家直观感受了钢结构住宅卓越的抗震性能。步入智能生产车间，自动化生产线的高效运转和全流程数字化管理，生动展现了现代建筑工业的智能化水平。

随后的交流会上，杭萧



相关负责人介绍了公司核心业务、创新成果与全球布局。学生们围绕绿色建筑、职业发展等话题积极提问，现场互动热烈。

最后，杭萧钢构与浙江

财经大学国际教育学院正式签约，共建“创新创业实践基地”。该基地将为国际学生深入了解中国建筑科技与绿色发展理念提供优质平台，助力其专业实践与国际视野

拓展。

本次活动不仅为国际学生搭建了知识桥梁，促进了文化交流与认同，也开启了校企合作新篇章。未来，杭萧钢构将持续深化与高校合作，助力培养兼具专业素养与国际视野的建筑人才，为行业注入新活力。

（股份营销管理部 冯诗怡）

多措并举护生产

杭萧钢构开展“安全生产月”系列活动

2025年6月，以“人人讲安全、个个会应急——查找身边安全隐患”为主题的第24个全国“安全生产月”如火如荼展开。杭萧钢构总部及全国各地子公司统一部署、迅速行动，以形式多样、内容扎实的活动，掀起全员参与安全、共筑防线的热潮，将安全责任压实到每一个岗位、每一次操作。

誓言铿锵，责任入心

杭萧钢构总部及全国各地子公司通过“安全生产月”启动仪式吹响安全集结号。制造服务部员工庄严宣誓，在“严守安全红线，扛起安全责任”的条幅上郑重签名。各公司生产车间、办公楼等醒目位置，随处可见悬挂的宣传条幅、张贴的活动海报、放置的安全月看板，进一步营造了安全生产月活动的浓厚氛围。



深化培训教育，提升安全素养

全体员工集中观看警示教育片，旨在推动岗位风险再辨识、安全规程再学习。同时，各公司聚焦关键环节与重点岗位，组织开展了安全专项培训、车间班组学习《冶金工贸行业生产安全事故信息专报》等活动，不断强化员工安全意识和风险防控能力，积极推动“要我安全”向“我要安全”转变，确保安全理念深入贯彻至生产一线。



全面排查，消除隐患

各公司成立专项检查组，由领导层带队深入车间、仓库、项目工地等重点区域，开展“地毯式”隐患排查，发现隐患100%闭环整改。同时，组织员工开展隐患自查，并进行表彰奖励，鼓励全员参与。



强化应急演练，提升处置能力

各公司组织人员按照所制定的应急预案进行演练，提高员工对突发事件的应急处理能力。同时，开展生产安全事故综合应急预案演练，重点模拟起火灾事故的应急响应全流程，涵盖初期火灾扑救、现场警戒、人员疏散、消防联动等环节，检验了火灾处置流程的规范性和各部门协同作战能力。



安全无终点，行动正当时

安全生产没有“休止符”，只有“进行时”。杭萧钢构以“安全生产月”为重要抓手，将“人人讲安全”内化为行为习惯，让“个个会应急”固化为能力标准。每一次隐患排查、每一场实战演练、每一条庄严承诺，都在为打造“零隐患、零事故”的安全钢铁长城添砖加瓦。杭萧人正以高度的责任感与行动力，践行“生命至上、安全发展”的庄严承诺，为自身幸福、企业长青与社会和谐稳定贡献坚实的钢构力量！

(集团人事行政部 张嘉凌)



杭萧钢构非洲市场再获突破 签约安哥拉国际会议中心项目

2025年6月19日 学习强国

媒体聚焦杭萧

新华社客户端 2025年6月7日报道：探秘全球最大单体免税店——海口国际免税城

搜狐网 2025年6月10日报道：喜报 | 引领建筑业高质量发展，新街这家企业再获殊荣

中国证券报 2025年6月10日报道：杭萧钢构股份有限公司2025年度“提质增效重回报”行动方案

证券之星 2025年6月11日报道：杭萧钢构获得发明专利授权：“物料切割方法、装置、控制系统、存储介质及电子设备”

中国冶金报社 2025年6月18日报道：产业链协同共筑钢结构好房子

东方财富网 2025年6月25日报道：杭萧钢构：签红垦基地合作框架协议 打造长三角智能制造产业标杆园区

同花顺财经 2025年6月26日报道：杭萧钢构喜签上海澄穆创新产业中心（一期）项目

网易 2025年6月28日报道：高203.5米！中国企业打造蒙古国第一高楼

凤凰财经 2025年6月30日报道：杭萧钢构：以行动压实责任，守护生产安全每一环

在国家“一带一路”倡议深化实施、中非基础设施合作持续升温的背景下，中国钢结构行业龙头企业——杭萧钢构股份有限公司（以下简称“杭萧钢构”）的国际化战略再结硕果。近日，杭萧钢构全资子公司河南杭萧钢构有限公司（以下简称“河南杭萧”）成功签约安哥拉国际会议中心项目钢结构工程，标志着杭萧钢构在非洲市场的业务拓展取得又一重要突破。

安哥拉国际会议中心项目位于安哥拉首都罗安达新兴城区 Kilamba，是该国备受瞩目的重点大型公共建筑。项目设计现代，功能复合，对钢结构工程的技术精度、施工质量和工期管控均提出了极高要求。建成后，该中心将集国际会议、高端商务、大型展览及文化交流等多功能于一体，成为安哥拉承办国际盛事、促进对外经贸往来和增强区域影响力的核心枢纽，对提升安哥拉国际形象、驱动当地经济发展及深化文化交融具有里程碑意义。

此次成功签约，是河南杭萧依托母公司杭萧钢构的强大技术底蕴和丰富海外项目经验所赢得的信任。杭萧钢构作为国内首家钢结构上市公司（股票代码：600477），深耕钢结构建筑领域数十载，是中国钢结构行业中首家获得美国、欧盟焊接及俄罗斯 GOST 产品认证的民营企业。其自主研发的钢管混凝土束结构住宅建筑体系等核心技术享誉业界。杭萧钢构表示，近年来，公司积极响应“走出去”战略，将海外市场定位为重要增长极，依托技术、管理和品牌优势，在共建“一带一路”国家和地区成功承接并完成了新加坡 Mandai 地铁站、尼日利亚丹格特炼油厂等众多具有影响力的地标性项目，积累了丰富的海外工程建设经验。安哥拉项目的中标，是杭萧钢构全球化战略稳步推进、海外业务能力持续获得国际市场认可的又一有力证明。

杭萧钢构签订孟加拉国大型桥梁项目 中国钢结构技术出海再攀高峰

2025年6月25日 新华社

近日，杭萧钢构全资子公司河南杭萧钢构有限公司（以下简称“河南杭萧”）成功签订孟加拉国迈门辛凯沃特哈里大桥项目。这座横跨当地重要水道的标志性桥梁，将成为杭萧在国际基建舞台上的又一力作，也是中国钢结构建造实力进军孟加拉国核心基建领域的重要里程碑。对于河南杭萧而言，该项目是其全球化战略布局的关键一步，标志着中国先进的钢结构设计、制造和施工技术“一带一路”共建国家的基础设施建设中获得了更广泛的认可与应用。

工程实力铸就国际声誉

作为国内首家钢结构上市公司，杭萧钢构自1985年创立之初就一直坚持绿色发展，持续专注于钢结构建筑技术研发工作。目前，杭萧钢构已形成“设计研发+生产制造+项目总承包+绿色建材+产业互联网平台”五位一体的绿色建筑集成新模式。在创新研发的同时，杭萧钢构也积累了丰富的建筑设计、生产制造、施工安装、项目管理等经验。

杭萧钢构的桥梁工程履历遍布国内外，在建设这些极具挑战性的桥梁工程项目过程中攻克了多项技术难题，有海外的特多丘吉尔罗斯福立交桥、也有国内的黄

河上游段及宁夏第一座跨越黄河天堑的双塔双索面斜拉桥银川永宁黄河公路大桥、东莞市 X239 常平跨广深铁路桥长春生态广场互通立交桥、西安昆明路快速路高架桥、余杭区崇贤至老余杭连接线高架桥项目二标段、中卫南站黄河大桥、山西临汾滨河西路与彩虹桥、景观大道立交桥、海口市江东新区美兰机场快速通道项目、银川市西北部片区钢桥等。这些项目成功实施的经验与技术积累，为此次孟加拉国项目的顺利推进提供了坚实保障。

服务“一带一路”展现中国建造硬实力

杭萧钢构此次签约孟加拉国桥梁项目，是中国钢结构技术与企业实力积极服务“一带一路”倡议的生动实践。孟加拉国作为南亚重要经济体，基础设施建设需求旺盛，市场潜力大。杭萧钢构凭借其在技术、成本和工期方面的综合优势，成功打入这一新兴市场，为后续深度开拓南亚及全球基建市场奠定了基础，充分展现了中国企业在高端制造和国际工程承包领域的强大竞争力。据公司战略规划，国际工程已成为杭萧钢构业务增长的重要一极，海外营收贡献率正持续提升。