

2023年6期

总第885期

新闻热线 65798519

中建协 精品报纸
中施企协 精品报纸

中亿丰



中亿丰微信公众平台
内部资料 免费交流

安居·乐业·好生活

文化决定未来 在这里悦读中亿丰

2023/6/30



碧水清波映斜塘，烟雨江南入画图
中亿丰建城筑梦、与城共进
忠实践行使命，牢记“国之大者”

只要心中有梦，哪怕风狂雨骤
风雨同舟，同舟共济
小小的龙舟，检验的是默契、斗志与合力

三造融合的“和合力”
像石榴籽紧紧抱在一起
画出共同发展的最美砭心圆

船到中流浪更急，人到半山路更陡
2023年悄然过半
是否任务过半，目标过半

中流击水，需要更坚定的信念
更团结的力量，更优秀的执行力
全员奋战三季度，全力以赴向未来

奋战三季度 砥砺再扬帆

苏州市委书记曹路宝调研相城区莅临中亿丰罗普斯金考察

A2版

新起点·新作为·新发展

中亿丰奋战三季度动员仪式暨第二届职工龙舟赛隆重举行

《人民日报》头版报道《切实保障和改善民生》
关注苏州市建筑业零工市场

A3版

A8-9版

人人讲安全 个个会应急

中亿丰扎实部署安全生产月活动，守牢安全发展红线底线

A6-7版

DTCLOUD开发者大会

打造自主可控智能建造APP开发生态

A13版

苏州市委书记曹路宝调研相城区 莅临中亿丰罗普斯金考察

近日，市委书记曹路宝赴相城区北桥街道、黄埭镇调研产业发展情况，认真落实中央、省委关于开展主题教育部署要求，强调要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，完整准确全面贯彻新发展理念，强化规划引领，提升土地集约节约利用水平，努力打造高水平载体、集聚高能级项目，加快推进产业转型升级，不断塑造高质量发展新动能新优势。

在黄埭镇，曹路宝走进中亿丰罗普斯金，透过数字孪生平台察看生产情况，详细了解罗普在打造绿色建筑等方面的实践案例。他指出，要加快推动“智转数改”对提升企业运营效率和安全生产水平具有重要作用，希望企业持续巩固提升技术优势，积极延伸产业链、提高附加值，抢抓新能源发展机遇，拓展更大市场；相关部门要加强与企业合作，积极探索推广

BIPV（光伏建筑一体化）技术试点建设，助推绿色低碳发展。中亿丰罗普斯金紧跟时代步伐，产品向建筑铝型材、光伏铝边框等领域延伸。近期，成功上榜苏州市“生态环境保护工作”先进集体，高性能绿色铝合金节能系统门窗入选《绿色建材低碳技术与产品案例》。中亿丰罗普斯金积极响应国家“3060”政策，通过智慧转型、全流程的产业互联网平台搭建等举措，从体系制度、环境监督、环境意识、环境监测、应急响应、环保投入、清洁生产等方面开展环境管理工作。同时，集成应用当今高性能铝合金系统门窗领域先进的工艺技术，打造具有市场竞争力的高品质产品，持续提升企业高质量发展动能。（部分素材源于《苏州日报》）



发布「罗普红」系统门窗新品系列 中亿丰罗普斯金召开营销精英表彰会



6月25日，中亿丰罗普斯金隆重召开“罗普红你就是营销大英雄”营销精英表彰大会。中亿丰控股集团党委书记、董事长宫长义，中亿丰控股集团党委副书记张浩等集团领导，兄弟公司高管团队应邀出席。

会上，全体与会者观看了中亿丰罗普斯金形象片——《罗普红》。正值中亿丰罗普斯金建企30周年，形象片充分展现了罗普文化的核心含义——中国梦，中亿丰，东方红，罗普红。中亿丰控股集团董事长助理王安立详细解读了罗普红如何成为罗普人鼓舞奋斗的旗帜和指引前行的灯塔。

中亿丰控股集团党委副书记张浩宣布本次营销表彰的决定。各营销优秀团队负责人依次表态发言并率领团队全员上台领奖。在全体参会人员的见证下，中亿丰控股集团党委书记、董事长宫长义带领各营销总负责人签署三季度《军令状》，坚定信心、乘势而上，奋战三季度，决战下半年。

中亿丰罗普斯金常务副总陈鑫鑫，中亿丰科技副董事长展树军，方正检测董事长周红燕分别就2023年上半年度营销工作进行总结，并就冲刺三季度营销工作重点方向及完成指标表态发言。并由王安立领誓，全体人员就冲刺三季度进行了宣誓，展示中亿丰罗普

斯金人积极向上的工作态度及信心，在新的起点创造更加出色的业绩，共同书写中亿丰罗普斯金新的篇章！

整场活动备受瞩目的环节是罗普斯金系统门窗新品系列的发布。民用型材销售事业部负责人姜诗伟上台宣布罗普斯金新品——“罗普红”正式面世！以传承匠心为动力向光前行，创新升级理想生活！

中亿丰控股集团党委书记、董事长宫长义在活动现场讲话，从宏观经济形势、行业发展态势、营销强化思路、企业管理精进等几个方面总结出企业发展的8个关键字——观潮顺势，强身健体。提升整体运营效率，打造一支由精兵强将组成的高效、强大营销团队。他强调，做好2023年下半年度市场营销工作，要正确运用“方法”，突破目前工作上的部分障碍，做到“增强信心、勇于碰撞、大胆投入、敢于担责、重视结果”，着手从“接好活、干好活、算好账”上实现企业营销步入快速增长的快车道。

观当下，看未来，我们戮力同心、再创华彩，在下半年的征程中，中亿丰罗普斯金将站在全新的起点，书写新的华章！（中亿丰罗普斯金 顾茜雅）

中亿丰金益科技参加 2023年中国铝加工产业 年度大会

6月19日-21日，由中国有色金属加工工业协会、滨州市人民政府和上海期货交易所联合主办的2023年中国铝加工产业年度大会在山东省滨州市盛大开幕。本次大会是在世界经济复苏放缓、地缘政治冲突加剧、不确定难预料因素增多和中国经济仍面临需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力下召开的铝加工行业重要会议，是我国铝加工行业层次最高、规模最大、影响最广，集成果展示、技术研讨、产研对接、交流合作等于一体的行业年度盛会，中亿丰金益科技有限公司代表参加了会议，并与现场业界同仁进行了深入的交流和研讨，为企业高质量发展拉动且凝聚了市场合力。

中亿丰金益科技深耕行业25年，潜精研思，逐步建立了从铸造、模具、挤压、表面处理、加工的一站式产业智造链，是目前华东地区铝合金挤压生产企业中颇具实力的专业型企业。“十四五”期间，金益科技将围绕中亿

丰控股集团“建造、制造、智造”三造融合发展战略步伐，积极锁定高端铝产业专精特新发展方向，围绕“强链、延链、补链、展链”，发挥全工序制程优势，做好资源配置，突出低碳发展、转换用能结构、引领产业聚集，推动铝产业链向下游延伸、产品向高端转变、价值链向高附加值提升，努力打造百亿级高端铝产业集群。

本次大会的成功举办为推动行业高质量发展发挥了重要桥梁纽带作用，充分展示全国铝产业发展的新优势、新机遇、新未来以及优良的营商环境。中亿丰金益科技作为拥有从原材料到成品的一站式产业智造链的全生命周期铝业智造商，将始终以“专业、精益、独特、创新”为核心，立足制造之本，借助大会这样高质量的平台与优秀的同行比肩同行、交流共赢，持续创新开拓，赋能企业不断开拓发展！（中亿丰金益 左慧芳）



中亿丰参与承办 “全国智能建造现场观摩会”



智能建造是引领建筑产业变革，助力实现“碳达峰”“碳中和”的重要方向。6月19日，由中国施工企业管理协会主办，中亿丰建设集团股份有限公司、中建三局第一建设工程有限责任公司、中亿丰数字科技集团有限公司承办的“智能建造现场观摩会”圆满召开，本次大会吸引了来自全国建筑领域近900位专家学者、企业代表，共同交流智能建造行业新机遇。

中国施工企业管理协会副会长兼秘书长尚润涛、江苏省住建厅建筑市场监管处处长汪志强，苏州市住房和城乡建设局副局长陈建忠、中亿丰建设集团董事

长邹建刚等领导出席活动并讲话。

邹建刚董事长发表讲话，回顾了江苏省和苏州市建筑企业落实智能建造实施方案三年来的工作进展及成果，特别是中亿丰紧跟国家战略，围绕“建造-制造-智造”三造融合发展，依托集团全产业链优势，构建了基于智能建造运营平台的“一平台六专项”的智能建造应用体系，开设中亿丰智能装备4S店推动建筑机器人应用场景的落地和推广。中亿丰将继续为全国推进智能建造发展提供可复制、可借鉴的“中亿丰经验”，助力“智能建造”的行业实践。

中亿丰数字科技集团首席技术官汪丛军等5名专家学者作智能建造专题汇报。汪丛军作题为《基于数据驱动的智能建造模式及应用实践》的报告，以苏州市长三角国际研发社区启动区二期智能建造示范项目为例，解读中亿丰智能建造应用。

在观摩环节，与会人员参观了中亿丰建设的长三角国际研发社区启动区二期项目、中建三局第一建设工程公司建设的常熟商办超高层项目，共同学习交流苏州在智能建造方面的科技研发和实践，为行业推广奠定了良好基础。（中亿丰数字 沈蕾）

中亿丰承办“深大基坑与超高层关键 施工技术交流观摩会”

为推动施工技术创新与进步，促进优秀成果的交流推广与应用，6月1-2日，中国施工企业管理协会在苏州召开“深大基坑与超高层关键施工技术交流观摩会”，此次交流观摩会议由中亿丰建设集团股份有限公司承办，中亿丰建设集团股份有限公司协办。

中国施工企业管理协会岩土工程专业委员会主任宗敦峰，中国施工企业管理协会副会长、中亿丰控股集团党委书记、董事长宫长义，中国施工企业管理协会监事会监事长、江苏省建筑业协会会长张苏宁出席会议并致辞。福建省建筑业协会会长侯伟生、上海建工集团股份有限公司首席专家龚剑、中国建筑集团有限公司首席专家张珉、全国工程勘察设计大师王卫东、全国工程勘察设计大师邱建金、中建钢结构股份有限公司首席专家陆建新、中亿丰建设集团股份有限公司副总工程师月红等专家学者共计500余人参会。

开幕式上，董事长宫长义表示，中亿丰控股集团秉持“建造-制造-智造”三造融合发展战略，以“缔造一流城市建设运营综合服务商”为愿景，顺应城市发展需求，在“城市大土木建设”传统主业转型升级的过程中，坚持以地下空间开发和大型基础设施建设为业务突破口，以江苏省城市地下空间智能建造工程研究中心、博士后科研工作站和企业研究生工作站等科技创新平台为抓手，促提科技与产业融合，致力于打造城市一流地下空间服务平台，以“上天入地”的模式延展城市空间，助力新时代城市高质量发展。



会议期间，参会代表共同观摩了由中亿丰承建的中塘公园项目。本项目位于苏州工业园区金鸡湖畔，为苏州轨道交通6号线、8号线、12号线中塘公园站及其换乘大厅三面合围区域下的地下空间工程。建筑面积约2.5万平方米，地下两层。项目三轨围合，深基坑施工安全风险高，组织难度大，精度要求高，项目充分运用仿真分析技术、智能建造技术，使用数字化模型优化、指导项目实施。本次交流会展示我国工程建设行业深大基坑及超高层建造技术水平及创新成果应用，对提高深大基坑、超高层建造智能化、绿色化技术发挥了积极作用，对推动岩土工程行业高质量发展具有重要意义。（中亿丰工业机电安装&地下空间 张辛致）

《人民日报》头版报道《切实保障和改善民生》 关注苏州市建筑业零工市场



6月20日，人民日报刊载题为《切实保障和改善民生：推动经济实现质的有效提升和量的合理增长》的文章，讲述在发展中保障和改善民生，多渠道增加城乡居民收入，加快补齐民生短板，持续改善人民生活的诸多举措。由中杰建兆运营的苏州市建筑业零工市场作为促进重点群体就业的重要渠道，被人民日报关注。

文章中提到，江苏苏州的一处物流园建筑工地，刚上岗2个月的瓦工杨斌山表示，“多亏有建筑零工市场，我才干得这么踏实。”“以前打零工要碰运气，现在使用线上小程序，3天就找到了工作。在线下，零工市场还提供公益理发、技能培训等服务，还有免费住宿区，我家两口子住上了夫妻房。”

目前苏州全市已建设各类零工市场、零工驿站13个，其中综合性零工市场5个，专业性零工市场4个，零工驿站4个。截至5月底，苏州全市已举办零工专场招聘会125场，累计进场企业1396家次，提供3.20万个岗位，入场零工人员2.87万人次，达成初步意向4004人。

由中杰建兆运营的苏州市建筑业零工市场作为其中一个特色化零工市场，充分发挥区人社局、市建筑业协会和中亿丰集团三方资源，为建筑业人力资源提供招聘求职、政策咨询、就业培训、权益保障等功能，共同打造了就业、培训、安居、保障一体化服务平台。市场坚持线上线下相结合，线上建立了网站、小程序、短视频等服务矩阵。定期举办多形式的建筑业零工直播带岗专场，包括走进集宿区、项目工地的沉浸式直播，东西部劳务品牌协作的联合直播，数字人直播24小时直播带岗。线下保留传统招聘方式，每周三、六开放现场招聘。

建筑业零工市场的成立既是满足建筑行业的用工需求，也是贯彻落实党中央、国务院和省、市政府稳就业保就业决策部署的重点任务，更是支持多渠道灵活就业的重要举措。中杰建兆将通过持续运营好零工市场，服务更多建筑产业工人，助力工人就业。（中杰建兆 周洁）

信阳市住建局领导一行莅临 江苏建筑服务（苏州）产业园参观交流



6月21日，信阳市住建局党组副书记、副局长张奔率队莅临苏州市建筑业零工市场、江苏建筑服务（苏州）产业园参观交流。苏州市住建局建筑业发展处处长朱激、苏州市建筑安装管理处处长陶俊、副处长谭颖等领导陪同。中亿丰控股集团苏信合作与乡村振兴事业部总经理赵大峰、中亿丰建设集团市场部部长黄镜开、中杰建兆总经理谢寒、副总经理单轶峰、总经理助理王亮进行了热情接待。

信阳市住建局领导一行在中杰建兆总经理谢寒的陪同下，参观了苏州市建筑业零工市场、江苏建筑服务（苏州）产业园，实地了解了中杰建兆在保障建筑产业工人就业、

技能提升、基本权益等方面做出的努力，并且举行座谈会进行相互交流与了解。中杰建兆总经理谢寒表示，产业园采用“政府主导、企业主体、市场运营”的模式，通过聚合建筑产业链上下游企业，着力培育装配式、智能机械、人机融合等新时期建筑产业工人队伍，以及强化建筑工人职业技能培养。

中亿丰控股集团苏信合作与乡村振兴事业部总经理赵大峰向大家介绍了中亿丰控股集团的情况，并针对中亿丰苏信合作方面的工作进行了汇报。他表示，中亿丰与信阳已经开展了诸多合作，也形成了很多重大成果，希望未来继续深入沟通，加强合作。

苏州市建筑安装管理处处长陶俊表示，苏信合作是双向奔赴，建筑劳务合作是有效切入点。目前，苏州建筑劳务企业在规范市场方面，正在制定建筑劳务企业信用评价办法，将从多个维度对建筑劳务企业进行客观的评价，促进苏州市建筑劳务市场行业规范。

信阳市住建局党组副书记、副局长张奔希望未来可以进一步加深苏信合作，特别是加强劳务市场的合作与探索。他也表示，河南作为劳动力输出大省，在建筑劳务工人方面有丰富的资源，希望通过苏信合作，为苏州与信阳建设赋能。

通过本次参观交流，加强了苏信双方的了解，也为我们探索建筑产业工人培育新路径提供了新的思路。未来，随着合作空间的不断拓宽、合作层次的持续提升，期待双方在更多领域合作共赢，共同提升。（中杰建兆 周洁）

雄安新区建交局、雄安人力资源 公司领导一行莅临江苏建筑服务 （苏州）产业园参观交流



座谈会上，中杰建兆总经理谢寒对雄安新区领导一行的莅临表示了欢迎，并从行业形势和发展趋势出发，向大家详细介绍了中亿丰集团在建筑行业的成绩和贡献。

雄安新区管理委员会建设和交通管理局城乡建设组副组长张程介绍了雄安新区建交局和雄安集团的基本情况。他表示，雄安在加速建设进程中，需要尽快完善建筑劳务企业准入、评价、培训机制，形成闭环管理。江苏建筑服务（苏州）产业园的运营模式，为雄安建设提供了经验参考。

相城高新区党工委委员管委会副主任袁吉从政策层面介绍了政府对产业园建设的支持和帮助，并表示依托中亿丰龙头企业引领作用，有效嫁接了政府各部门，共同为产业园赋能，为建筑业高质量发展助力。

打造高水平的建筑管理人才、培育专业的建筑产业工人队伍，是做好建筑人才工作的关键，也是推动建筑业高质量发展的重要前提。中杰建兆始终坚持以产业园为平台，持续投入建筑产业工人队伍改革工作，也期待与更多的政府、企业、协会领导交流。（中杰建兆 周洁）

6月7日，雄安新区管理委员会建设和交通管理局城乡建设组副组长张程、河北雄安人力资源服务有限公司副总经理梅冰一行莅临江苏建筑服务（苏州）产业园参观交流。相城高新区党工委委员管委会副主任袁吉、相城高新区投资促进局招商服务科科长张志伟陪同参观。中杰建兆总经理谢寒，常务副总经理张平，副总经理钱云飞、潘浩亮、单轶峰，总经理助理王亮等领导进行了热情接待。

产教融合新样板 培训赋能兴产业

中亿丰建设集团-苏州建设交通高等职业技术学校成功获批“首批产教融合装配式建筑施工作业职业技能培训考核基地”

近日，江苏省建筑产业现代化促进会产教融合专业委员会成立大会在江苏南京召开。省住建厅、省人社厅、省工信厅及相关行业领导，省建筑产业现代化促进会相关负责人，专委会会员代表和嘉宾共计100余人出席本次大会。作为江苏省建筑产业现代化促进会产教融合专业委员会第一届理事会理事，中亿丰建设集团科技部技术中心全程参加本次会议。

会上举行了专委会揭牌仪式和“首批产教融合装配式建筑施工作业职业技能培训考核基地”授牌。中亿丰建设集团股份有限公司和苏州建设交通高等职业技术学校联合申报的基地成功获批，成为了江苏省首批15家考核基地之一。

目前，集团已成功获批为“第二批住建部装配式建筑产业基地”及“江苏省建筑产业现代化专项能力实训基地”，此次授牌，开启了中亿丰建设集团在建筑装配式领域新篇章。后续集团将切实按照主管部门要求，规范有序开展装配式建筑施工作业职业技能等级认定及装配式建筑专项培训工作，将考核基地打造成为产教融合的新样板，助推全省建筑产业现代化高质量发展。（中亿丰建设集团科技部）

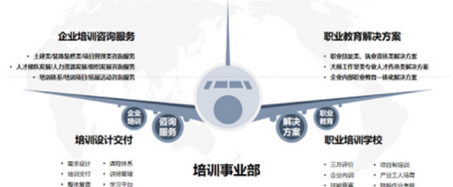
中亿丰建设集团获批相城区首家面向社会的职业技能等级认定机构

近日，苏州市相城区人力资源和社会保障局公布，经过严格的评估和审批，中亿丰建设集团股份有限公司成为

苏州市相城区首家获批的职业技能等级认定第三方评价机构。通过本次审批，中亿丰建设集团股份有限公司可以自主开展建筑行业相关工种的技能鉴定工作，为从业人员提供职业技能等级认定的机会和途径。此次获批标志着公司在建筑行业技能人才评价方面的优势和影响力得到了政府和行业的认可。这将有助于推动相城区建筑行业的技能发展和职业素质提升，为区域经济发展作出积极贡献。

中杰建兆中标苏州市相城区人社局政府采购项目

中杰建兆培训事业部 助力客户实现企业培训&职业教育双方案解决



日前，中杰建兆在苏州市相城区人社局政府采购项目中，成功中标2023年相城区“吴地工匠”项目制培训（第二批）。本次中标既是对中杰建兆培训业务能力的肯定，也代表着我司在开拓外部市场的征程上又迈进了一大步。“吴地工匠”项目制培训是重点聚焦电子信息、装备

制造、生物医药、先进材料、人工智能、数字内容等主导产业，突出产业与培训无缝对接，培育具有时代特色的技能人才，实现技能人才的精准化培训。

中杰建兆承接的是智能制造工程技术（智能建造方向），为企业中从事项目一线的管理层、施工人员以及对智能制造工程技术（智能建造方向）有兴趣的人员提供专项培训。培训以理论+操作相结合的方式进行，旨在帮助他们了解行业动态和发展趋势，解读相关智能制造工程（智能建造方向）政策文件，掌握行业安全、法律规定、职业道德的相关知识，弘扬工匠精神，掌握BIM技术的基本知识及智能建造中BIM的应用，掌握智能建造的机器人理论知识与实操技术。

中杰建兆培训服务事业部立足建筑行业，对建筑业各层级核心关键人才培养阶段进行研究，洞察企业发展周期。主要业务包括企业内训和职业教育。我们致力于为企业输送全方位、复合型人才，助推建筑行业高质量发展。（中杰建兆 蔡元洪）

推动建筑行业转型升级 智能建造领航员培训助力人才培养

近日，由中杰建兆运营的苏州智能建造产业学院组织了为期五天的智能建造领航员培训，培训首日在苏州建设交通高等职业技术学校开班，来自建设交通学校工管系的35名同学参加了此次培训。本次培训分为理论知识、实操技能、考核三个模块，旨在让同学们了解智能建造机器人的基本原理、应用场景和发展前景、掌握相关操作技能，为未来的职业发展打下坚实的基础。

本次培训涵盖智能建造机器人的基本原理、应用场景和发展前景等内容。同学们学习了如何使用和调试智能建造机器人，了解了它们在不同领域的应用案例。同时，培训还为同学们提供了实践操作机会，让他们能够更好地掌握相关技能。

同学们表示，通过本次培训，不仅学到了智能建造机器人的相关知识，还拓宽了视野，为今后的学习和职业发展打下了坚实的基础。希望今后能够有更多类似的培训机会，以帮助他们不断提升自己的专业素养。

智能建造机器人的应用是未来建筑行业的发展趋势，中杰建兆将继续关注行业发展动态，不断探索智能建造的培训路径，努力打造“敢为、敢闯、敢干、敢首创”的智能建造领航员培训苏州样板，为同学们提供前沿的培训内容，助力他们走向更广阔的职业舞台。（中杰建兆 许健）



中亿丰与海克斯康签署战略合作协议



6月13日，海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司与中亿丰建设集团股份有限公司、中亿丰数字科技集团有限公司签署战略合作协议。海克斯康集团大中华区CFO、海克斯康测量系统大中华区执行总裁王德勇，海克斯康测量系统大中华区CTO季红专，

海克斯康集团大中华区 Smart AEC 智慧建筑工程解决方案行业总经理李太丰，徕卡测量系统华东运营事业部总监宋海鹏，KA 营销方案经理戚万权，中亿丰建设集团董事长邹建刚，副总裁黄建维，副总裁兼基础设施公司总经理陈伟，副总工程师潘涛及中亿丰数字科技集团总经理邹胜等出席签约仪式。

签约仪式上，中亿丰建设集团董事长邹建刚对海克斯康一行表示欢迎，并表示中亿丰多年来坚持科技创新，紧跟“数字中国”发展战略，依托全产业链打造了中亿丰智能建造体系，此次与海克斯康的合作对中亿丰来说意义重大，双方在基础设施领域有着诸多合作契机，未来可以基于中亿丰的项目建设场景优势和海克斯康技术优势相互链接、共同合作，释放最大能效。

海克斯康集团大中华区 CFO、海克斯康测量系统大中华区执行总裁王德勇表示通过此次交流，有效加强了双方沟通交流，也期待日后在技术研发、标杆

项目创建、产业合作等方面实现“双赢”。

海克斯康集团大中华区 CFO、海克斯康测量系统大中华区执行总裁王德勇与中亿丰建设集团股份有限公司董事长邹建刚及中亿丰数字科技集团有限公司总经理邹胜共同签署了《战略合作协议》。

会上，集团相关领导陪同海克斯康领导一行参观了中亿丰“城市会客厅”，通过参观使到访领导对中亿丰企业发展历程及近年来在智能建造领域的拓展布局有了更深入的了解，并对中亿丰智能建造的发展成绩给予了高度肯定。

签约各方表示，将以此次签约为契机，大力推进基础设施领域智能建造应用发展，全面深化智能建造领域的应用合作，共同营造智能建造高质量发展新局面，积极整合资源优势，加强互通互助，实现合作共赢。（中亿丰建设集团科技部）

中亿丰建设集团— 河海大学苏州研究院 研究生培养基地 顺利揭牌

6月15日，中亿丰建设集团股份有限公司与河海大学苏州研究院研究生联合培养基地揭牌仪式顺利举行。河海大学苏州研究院副院长许航、万亦农，中亿丰建设集团总工程师韩树山，科技部副部长潘涛，科技部技术中心主任易乐平及相关人员出席。

许航副院长表示，河海大学苏州研究院承载着“人才培养、科技创新、成果转化、平台建设”四大功能，此次研究生联合培养基地建设，标志着双方合作进入了新阶段。希望以此为契机，双方在技术研发、人才培养等方面开展深度产学研合作，立足苏州相城，服务国家重大战略需求和地方经济社会发展。

韩树山总工程师表示，中亿丰建设是江苏省建筑行业的先行者和排头兵，企业七十余年发展始终坚持改革创新，坚持以人为本。希望双方以问题为牵引，需求为导向，基于人才培养，加强更多领域方面的合作，深化产学研融合，资源共享、师资互聘，将各项合作做实、做深、开拓进取，务实创新。

中亿丰将以本次揭牌为契机，充分挖掘双方特色和优势，扎实做好基地建设工作，在校企合作、研究生培养、科学研究等方面持续突破。（中亿丰建设集团科技部）



恒丰银行总行供应链中心一行 携 9 家媒体来访中亿丰参观交流

6月8日，恒丰银行总行供应链中心张杰总经理一行携经济日报等9家媒体到访中亿丰集团参观交流，先后参观了城市会客厅、城市展厅以及长三角国际研发社区产业园二期项目（苏州市智能建造示范项目）。中亿丰控股集团总裁曾成武，中亿丰控股集团总裁助理王洁晨、丁晓苏等热情接待来访并交流座谈。

张杰总经理表示，中亿丰作为苏州建筑行业的翘楚，近些年的转型发展有目共睹，通过此次参观交流，对中亿丰有了更为直观且深入的认识。恒丰银行对中亿丰近年来的快速发展给予了高度的肯定，尤其是中亿丰分供商的“伙伴成长计划”与恒丰银行供应链产品“网络应收贷”服务于中小企业的理念高度契合，更进一步加强了对双方未来继续深入合作的信心。

曾成武总裁对恒丰银行来访苏州、到访中亿丰表示欢迎，感谢恒丰银行选择中亿丰作为调研苏州企业的第一站。他表示，中亿丰始终坚持以高质量发展为主题，以高水平创新为动力，以高能级转型为重点，立足建筑业转型升级，聚焦“建造强基、制造扩围、

金融促产、服务增值”，持续推动“建造-制造-智造”三造融合，同时积极拓展“数字经济、新能源、文旅”产业新赛道。他希望，在面临新的市场环境和竞争形势下，银企双方能够聚焦重大项目开展深入交流，进一步加强战略合作，促进产业提档升级，以金融为杠杆，打造具有显著行业竞争力、强劲创新驱动、高效组织保障力的科技型、平台型、服务型现代化中亿丰控股集团。

来访期间，张杰总经理一行还实地参观了由中亿丰承建的长三角国际研发社区启动区二期项目。该项目作为苏州市智能建造示范项目充分运用了“一平台六专项”中亿丰智能建造体系，集成应用 BIM 数字一体化设计、部品部件智能生产、智能施工管理、12款建筑机器人及智能装备、建筑产业互联网平台、数字交付与运维等6大智能建造领域技术，系统性地实现全产业链的协同互联。

此次交流合作，将有效促进中亿丰恒丰银行的互联互通未来，中亿丰也将进一步推动与金融机构的沟



通交流，构建起更加全面深入的银企战略合作关系，从而助力企业更好更快发展。（中亿丰建设集团财务部）

盛夏时节勇争先 激情奋战双过半

太仓新建 320585002114GB01170 号地块 开工奠基

6月16日上午，太仓市文化教育投资集团有限公司、太仓市城市发展集团股份有限公司、浙江江南工程管理股份有限公司、中亿丰建设集团股份有限公司携手打造太仓新建 320585002114GB01170 号地块住宅用房及其配套用房项目开工奠基。太仓市文化教育投资集团董事长金丽萍、太仓市城市发展集团董事长刘晓军、浙江江南工程管理股份有限公司董事长李建军、中亿丰建设集团党委书记张浩、中亿丰建设集团副总裁张骁雄等领导出席本次活动，共同见证这一重要时刻。

项目位于江苏省太仓市高新区，四通路以东、宣公东路以南、兴业北路以西。总占地面积 69531.2m²，总建筑面积 191527.56m²，容积率 1.8。共计 19 栋住宅，由 6 栋洋房和 13 栋高层组成，总建设周期 823 天。（中亿丰建周仪）

苏州轨道交通 8 号线虎~孙区间左线精准贯通

6月5日21时30分，随着“和合号”盾构机刀盘缓缓破壁而出，苏州轨道交通 8 号线虎丘湿地公园站~孙武纪念园站区间左线顺利贯通，为右线“共进号”顺利贯通打下坚实基础。项目下穿 1# 桥，左线长为 982.1m。设计总环数为 812 环，盾构机开挖直径 6.85m，盾构机主机长约 9m，总长约 76.5m。区间设 1 处联络通道兼泵房，采用机械法施工。隧道覆土厚度 9.9~18.84m，最大坡度 25‰，左右线均为钢套筒接收。



华亚智能科技新建厂区封顶



太仓岳鹿路城市化改造工程一期竣工验收



太仓新建 320585002114GB01170 号地块开工



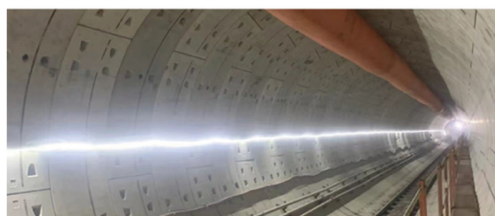
昆山亭林口腔医院夜景亮化



苏州创新投资集团有限公司改造工程竣工验收



苏州市元和塘（相城段）治理工程一标竣工验收



苏州轨道交通 8 号线虎~孙区间左线贯通

盾构机接收是盾构法隧道施工重大风险之一，此次盾构接收利用钢套筒辅助盾构机接收技术，通过对钢套筒结构进行数值分析，确保钢套筒结构安全，该技术实现了复杂工况下盾构机安全、平稳地接收，并有效控制盾构机接收过程中的施工风险，保护周边环境。（中亿丰基础设施 许进鹏）

中亿丰高品质 EPC 项目华亚智能科技新建厂区 顺利封顶

经过 7 个月的奋战，苏州华亚智能科技股份有限公司新建厂房项目于近期举行结构封顶仪式。苏州华亚智能科技股份有限公司董事长、监理单位、参建单位代表及全体项目部管理团队在现场共同见证这一重要时刻。伴随阵阵掌声与礼花，最后一方混凝土浇筑到位，标志苏州华亚智能科技股份有限公司新建厂房项目圆满封顶。

苏州华亚智能科技股份有限公司新建厂房项目位于苏州相城区漕湖街道春兴路以南、华阳路以东，建筑面积 74572.35 平方米，该项目采用工程总承包模式，设计、施工均由中亿丰 EPC 公司完成，项目实施前设计师充分了解建设意图优化设计方案、项目部全体管理人员砥砺奋进，仅用 7 个月就完成了主体结构全面封顶。（中亿丰 EPC 总承包公司 魏绪意）

昆山亭林口腔医院夜景亮化项目完工

近日，经过中亿丰光电施工人员的连夜奋战，昆山亭林口腔医院夜景亮化项目建设正式完工。昆山亭林口腔医院是本市规模较大的口腔专科医院，人流密集。针对医院特性，中亿丰光电的设

计师们以“健康、舒适、治愈”为设计目标，在满足照明需求的同时，通过各种光线效果，安抚前来就诊的人们。

依托中科院低碳纳米联合实验室和中亿丰光电研究院带来的先进技术，中亿丰光电先后推出纳米防眩增效膜、LED 节能路灯等节能产品，并结合 SaaS 智慧节能平台，打造光节能一体化方案，帮助用户节能减排，打造出更适用的亮化景观。（中亿丰光电 陈金斌）

苏州创新投资集团有限公司改造工程 顺利通过竣工验收

近日，由苏州中国建筑科技股份有限公司承接的苏州创新投资集团有限公司改造工程顺利通过竣工验收。该项目工程地点位于苏州市姑苏区东大街 101 号盘山景区内，该建筑建于 2000 年，至今已使用 22 年，本次改造主要保持外立面原貌，针对原建筑内部进行拆除、抗震加固、装饰改造等，完成后将作为全新的办公楼使用。

在项目工程施工过程中，中亿丰项目部对质量、安全的坚守备受业主好评，作为一家新三板挂牌上市的“城市双修”企业，中亿丰在加固细分市场始终不忘初心，植根技术，高效服务，不断前进！（中亿丰 满慧茹）

太仓岳鹿路（S339—郑和中路）城市化 改造工程一期竣工验收

由中亿丰基础设施承建的太仓岳鹿路（S339—郑和中路）城市化改造工程一期顺利竣工验收。岳鹿路项目位于太仓市高新区，紧邻高校西交利

物浦及西北工业大学，本条道路为新建设拓宽道路，项目起于 S339（苏州东路），向南延伸，与太仓大道相交后，终于江南路。改扩建后道路宽度为 53 米，为双向六车道，有力提升道路通行水平。

本项目道路下管线错综复杂，各类管道均处于运行状态，项目部在施工过程中与管线权属单位及时联系，并着重做好开挖保护工作。项目建设团队合理规划施工组织设计，经过一系列的努力，项目顺利通车，并比原计划提前一个月。（中亿丰基础设施 宋佳豪）

苏州市元和塘（相城段）治理工程一标 顺利通过竣工验收

6月16日下午，苏州市元和塘（相城段）治理工程一标顺利通过单位工程暨合同工程竣工验收。元和塘是太湖流域区域性骨干河道，全长 39.1km。苏州市元和塘（相城段）治理工程一标位于苏州市相城区，项目范围为沪宁高速至春申湖西路，河道长度 3.5km，施工建设内容主要包括河道疏浚 3525m，新建护岸 2246.9m，加固护岸 1757.7m，堤防达标建设 2825.8m 及绿化等内容。

苏州市元和塘（相城段）治理工程的建设，进一步提高了区域内防洪排涝能力。作为太湖流域区域西部引排调节骨干河道对引排调节太湖流域区域河道水环境起到了决定性作用，为流域进一步综合治理提供了有利条件。（中亿丰基础设施 高家铃）

区域走出去动态

坐标：重庆市巴南区

雷明视光眼科医疗产品生产基地一号楼提前封顶

6月25日，随着一号楼最后一块顶板混凝土的浇筑，西南区域总部承建的雷明视光眼科医疗产品生产基地项目一号楼主体结构提前两周封顶，标志着该项目建设进入新阶段。

雷明视光眼科医疗产品生产基地项目位于重庆国际生物城，占地约47亩，合同工期350天；总建筑面积30468.24平方米，其中一号楼7676.18平方米，共6层。作为重庆巴南区的重大工业项目，雷明视光眼科医疗产品生产基地将助推重庆国际生物城“1+3+N”特色产业的补链强链，营造医疗器械板块的创新生态圈。

项目开工以来，在西南区域总部领导下，项目部提前谋划，强化落实，克服工期紧、任务重、周转材料组织量大等困难，提前完成一号楼主体结构封顶。项目部将再接再厉，保证本工程顺利完成竣工交付。（中亿丰西南区域总部 王洪）

坐标：四川省阿坝州

金川县沙耳乡临江路市政基础设施建设项目加速推进

由中亿丰公司承建的金川县沙耳乡临江路市政基础设施建设项目，吹响了“冲刺三个月献礼阿坝州”的冲锋号，紧锣密鼓加速推进，努力在今年9月完成全部施工内容，为阿坝藏族羌族自治州成立70周年献礼。

金川县沙耳乡临江路市政基础设施建设项目，总投资为4500万元，项目建设新建宽18m道路1620m，砌筑堡坎14580m³。道路等级为城市主干道，沥青混凝土路面，设计速度为60km/h。本项目是阿坝州政府重点民生工程，连接城区与沙耳乡丹扎木村。原先每年雨季来临时，山上常有石头滚落，出行安

全一直困扰着附近群众。临江路市政基础设施项目的建成将解决群众出行安全问题，同时也为助力乡村旅游发展带来便捷。

开工至今，项目部成员全力奋斗，去年四季度以来，响应县委、县政府“决战四季度，大干一百天——夏病冬治”行动，充分利用冬季枯水期，完成地灾治理、河道疏浚、防洪工程等重要的水下节点工序。目前，检修道回填全部完成，已完成现场回填8万方，护坡完成总量的70%，检修道挡墙已完成30%。后续的箱涵、挡墙及路基也在按计划同步施工。（中亿丰 施泉博）

坐标：江苏省南京市

南京总部获得7项省级工法

南京总部一贯重视施工工法编制，积极创新施工技术，加强项目工法的推广应用，用技术的力量助力企业高质量发展。近日，南京总部申报的7项工法获评2022年度江苏省工程建设省级工法。

其中南京分公司创获3项省级工法，分别是南京飞机维修机库工程1号飞机维修机库项目的“大跨度斜放四角锥网架球网架整体提升施工工法”、“高固含量高耐磨地坪地坪施工工法”，以及仙鹤门中学整体建设工程的“大跨度预应力梁内陷式一次张拉施工工法”。

上海分公司创获4项省级工法，分别是上海闵行区民办德润学校小学、初中部及宿舍楼新建工程“装配式建筑钢-混凝土结构及一体化外墙无外架安装施工工法”，WJ-J-2020-004号地块科研及商服建设项目的“高层建筑组合式整体爬升模板与铝模结合一体化施工工法”，苏州湾景观西区三期的“高层建筑免抹灰组合式铝合金模板快速拆拆施工工法”，启东南光府项目的“装配式建筑钢混组合结构预制构件精准制作施工工法”。（中亿丰南京总部南京分公司、上海分公司）

坐标：江苏省连云港市

灌云县武夷山路-人民路高铁站东段新建工程南段顺利完工

武夷山路-人民路高铁站东段新建工程（EPC）位于灌云县东城区，呈南北走向，北起人民路，南至长安大道，全长约1.57km，标准路幅宽度27m，沥青混凝土路面，设计速度40km/h。

经过两个月的奋战，项目部完成了土方开挖38550m³、山场碎石土回填23453m³、雨污管道2500m、水稳27812t、沥青4193t、平侧石1580m，顺利完工武夷山路及人民路高铁站东段新建工程南段。

项目打造智慧工地试点，通过智慧化动态管理，从安全、文明、进度、形象等方面实时掌握项目进展。本项目建成后交通和环境质量将得到明显提升，为周边群众营造良好的人居环境。（中亿丰 王靖、朱俊）

坐标：江苏省常州市

新孟河延伸拓浚工程武进区太湖运河施工IV标顺利通过完工验收

近日，由中亿丰基础设施承建的新孟河延伸拓浚工程武进区太湖运河施工IV标顺利通过完工验收。太湖运河位于新孟河延伸拓浚工程南片，是湖西地区主要入湖河道之一，全长24.52km。太湖运河施工IV标，河道长度约3.58km左右。工程内容包括河道疏浚及支河拉坡、堤防填筑、护岸工程防汛道路、口门建筑物、支河涵洞与桥梁等。

新孟河延伸拓浚工程是全国172项节水重大水利工程之一。太湖运河的完工将进一步提高常州市防洪排涝能力，并有效改善太湖及湖西片区整体水环境，提升太湖流域及整个区域内的水资源配置。（中亿丰基础设施 翟亚军）



雷明视光眼科医疗产品生产基地一号楼提前封顶



金川县沙耳乡临江路市政基础设施建设项目加速推进



武夷山路-人民路高铁站东段新建工程南段顺利完工



新孟河延伸拓浚工程

中亿丰荣膺钢结构行业多项殊荣

近日，由中国建筑金属结构协会主办的“2023年全国建筑钢结构行业大会”在上海举行。会上，中亿丰建设集团股份有限公司荣获“2022年度建筑钢结构行业竞争力50强企业”、“第一批建筑钢结构行业企业信用等级AAA企业”荣誉称号。

中亿丰多家单位荣获“2022年度苏州市建筑业优秀企业”

苏州市建筑行业协会开展了2022年度苏州市建筑业优秀企业评选活动，中亿丰建设集团股份有限公司、苏州二建建筑集团有限公司、苏州中国建筑科技股份有限公司均获评2022年度苏州市建筑业优秀企业荣誉称号。中亿丰将继续推进项目管理标准化，依托中亿丰智能建造应用，坚持创新引领，助力苏州市建筑业高质量发展。

中亿丰数字获得“双软企业证书”

近日，中亿丰数字科技集团有限公司顺利通过江苏软件行业协会的资质评定，荣获协会颁发的《软件企业证书》，正式成为中国软件行业协会的“双软企业”。“双软”指软件产品登记和软件企业认定，是针对软件行业的重要认证资质。本次认证成功，表明中亿丰数字科技集团的科技研发实力、产品实力及管理水平均符合相关规定，拥有核心软件产品关键技术，主营业务拥有自主知识产权。（中亿丰数字 沈蕾）

中亿丰荣获2023年江苏省市政工程建设质量管理小组“一等奖”

近日，由江苏省市政协会主办的江苏省市政工程建设质量管理小组活动成果交流会在常州举行。中亿丰公司“踔厉奋发QC小组”《提高系杆拱桥索导管一次安装合格率》活动成果和“提质QC小组”《提高屋顶水洗石铺装施工一次验收合格率》活动成果均荣获2023年度江苏省市政工程建设优秀质量管理小组一等奖，为公司赢得了荣誉。（中亿丰 王静）



浅谈企业的无形资产保护之商标

传统的建筑行业中，专利发明、工法等无形资产作为企业核心竞争力的重要部分，往往能创造较大价值，也值得企业耗费大量的时间与人力成本去维护。同样作为无形资产的商标，其商业价值难以通过精确的数额去衡量，在一般情况下也无法直接创造可观收益，其维护与经营也离不开专业的人士与持续的时间投入，给人一种投入与收获不成正比的错觉，因而其在传统企业中往往处于易被忽视的地位。而当前已经走上三造融合、高质量发展之路的中亿丰，已然开始重视商标的维护与管理，正迈开大步跟上飞速发展的知识与商业市场。

其实商标本身具有显著的商业价值，只是不以传统的直接创造收益变现的方式体现出来。商标本身作为知识产权这一无形资产，必须依附一定的载体而表现出来，如图形（蓝色ZYF字母配以左上至右上方延展至右方的橙色弧形的图形）、文字（“中亿丰”）、字母（“ZYF”）、数字、声音、三维标志、颜色或相关要素的组合等等，其表面价值在于这些标志，实质价值则在于这些标志背后的能够指示商品或服务来源的用途。通俗来讲，以我们公司为例，中亿丰这个文字与图形结合的商标能够使得客户在庞大的建设服务市场中精准识别到中亿丰及其下属各类品牌企业，从而选择我们的服务；同样的，中亿丰苦心经营与维护这个商标，我们所获得的荣誉、口碑、良好的信誉、

诚信的形象、优质的服务都会加诸于这个小小的商标之上，使企业成为市场上更易被识别、更易被选择、更加被信赖的主体。

而随着企业的做大做强，对于商标的经营与维护会面临两个问题。一是随着商标的内在商业价值的提升，市场上总有一些主体想走“捷径”、搭“顺风车”，“借”用已经具有一定影响力、知名度的商标来打开自己的市场，具体表现形式包括：使用与知名商标字母与图形相类似的商标，如“阿迪达斯”与“阿迪王”；抢注别人已经在先使用并具有一定名气的商标，如“联想”早期使用的商标“Legend”被国外多家公司抢注；综合使用相似外包装、商品名称、相似商标，如贵阳“老干妈”与湖南“老干妈”；此外，还有很多其他形式多样的商标侵权与不正当竞争行为的存在，它们使得商标的维护成本日益增加。另一问题则是，随着企业不断发展壮大，对于商标更大商业价值的挖掘也被逐渐提上日程，随之而来的也会面临这样一个矛盾，企业花费了大量时间、人力、金钱成本去经营商标，可能投入了很多精力去打广告、做宣传，却收效甚微，难以获得实质上的收益，以获利为主要目的的市场主体在权衡之下很容易减少对商标的经营、管理活动，缩减相应成本。还有的企业为了眼前的利益，可能将苦心经营的商标随意许可他人使用，甚至转卖，而忽视了商标能带来的长远收益。

对我们企业而言，在高质量发展的过程中也不可避免地会遇到以上的问题。就维护商标这一层面，首先我们要做的是建立企业内部商标管理制度，梳理商标，明确其管理责任部门，建立起商标的申请、日常维护、规范使用、许可、侵权保护、续展与注销等一系列规范，使内部商标管理标准化、系统化；其次，在顶层设计的指引下，逐步做到：一、使商标成为合法受保护的商标，梳理商业标志使用情况，对于当前企业正在使用的文字、图形、字母、数字及其组合的标志，能注册的尽早注册；二、对与我公司使用类别相同、相似的被抢注注册的同、相似商标本身进行充分的了解、调研，采取包括协商和谈、购买等手段，尽量收回被抢注的商标，必要时可以通过法律手段维权（注册商标核准注册，一定要用于特定的类别，如用于建筑材料，房屋修理安装，提供食物和饮料服务等。所以提及商标侵权，有可能是这四个排列组合情形下导致的混淆，即相同商标用于相同类别，相同商标用于相似类别，相似商标用于相同类别，相似商标用于相似类别。）；三、对与我公司使用类别不同、不相似但商标本身相同、相似的情形，予以持续关注与监测，预防或尽早发现可能的侵权行为；四、对于商标权衍生的相关权利企业也应当予以重视，并行保护，尤其是注重商号、企业产品外包装、衍生防御性商标等的保护。就经营商标这一层面，我们最先应该明确

的是经营商标是一个持续时间长、见效缓慢的过程，不能操之过急，更不可半途而废。商标的价值，从企业的日常使用中逐渐累积并显现出来，那么在日常使用中则必然需要注意：一、严格把控商标的许可使用授权，对许可使用的对象严格审查；对于不使用的商标的转让要权衡利弊，避免出现损害本企业商誉的情况；二、提升商标知名度，利用多媒体渠道加强对商标与品牌的宣传，树立正面品牌形象，拓展商标活跃市场；保持监测舆情，及时预防对商标有负面影响的公开舆论等；三、提高商标认可度，优化企业提供的产品与服务，这是最核心的措施。无论商标本身多么有影响力，多么知名，最终还是离不开它背后所指示的产品与服务，只有提供高质量的产品、服务，才能凭借实力长久地占据市场份额，赢得好口碑，从根本上提高商标认可度；四、恰当地使用好商标，通过合理的许可费、商标侵权纠纷中确认的损害赔偿、提供的产品或服务价值评估等一系列事件，一定程度上量化商标价值，逐步提升商标地位。

企业的商标保护，并不是一蹴而就的事情，需要长久地付诸精力，既要注重权利的维护，防止侵权，贬损商标价值，又要注意用心经营与管理商标，提升商标价值，如此才能真正在商业市场中最大化地发挥商标的效用，为企业发展助力。（中亿丰建设集团风控部 丁玥）



人人讲安全 个个会应急

——中亿丰扎实部署开展安全生产月活动，守牢安全发展红线底线

今年6月是全国第22个、江苏省第30个安全生产月，中亿丰集团坚决贯彻落实国家和省市安全生产决策部署，紧扣“人人讲安全、个个会应急”主题部署开展系列活动，通过精心动员组织，系统开展了启动宣贯、隐患排查、培训竞赛、应急演练、标化观摩等系列活动，持续营造安全生产浓厚氛围，引导全员绷紧安全发展之弦，守牢安全生产红线底线，进一步夯实企业安全发展根基。

精心部署 强化安全管理效力

为确保“安全生产月”活动各项工作有效落实，公司领导高度重视，亲自部署成立活动领导小组，于5月23日制定发布2023年“安全生产月”活动方案，细化工作任务，并多次组织召开安全生产专题会议，对各项重点行动进行筹备组织，确保取得最大实效。中亿丰建造、制造各板块积极行动，广泛开展启动宣贯、宣誓倡议、工作部署，促进安全生产工作入脑入心、见诸实际。

5月29日，中亿丰建设集团2023年“安全生产月”启动会暨智能建造观摩活动在河海大学项目部顺利举行。活动旨在进一步贯彻集团“两会”精神，落实集团公司“安全生产月”活动方案要求，围绕“人人讲安全、个个会应急”主题，强化全员安全管理责任落实，推动智能施工落地应用，助推公司安全生产形势持续平稳。启动会对2023年“安全生产月”活动的开展提出“四个到位”的管理要求：周密策划，宣贯布置到位；组织开展，执行落实到位；观摩学习，推广应用到位；分析总结，提升管理到位。与会人员一起观看了安全警示教育视频，

并进行安全宣誓。6月1日，中亿丰益科技举办“安全生产月”启动会，公司以车间为单位，组织全体员工进行了“拒绝违章，我要安全”安全承诺宣誓及签名活动，警示全员时刻遵守安全规章制度。6月6日，中亿丰罗普斯金安全生产月启动大会召开。活动邀请企业所在地应急管理局、消防中队、社区领导参加，通过广泛动员社会力量，构建安全生产防范保障网。活动强调“无危则安，无损则全”，要求持续强化制度落实、责任落实、举措落实，守牢安全底线，维护公司安全生产稳定形势。

根据集团统一部署，中亿丰各在建项目积极落实相关要求，同步开展“安全生产月”宣贯启动仪式及“安全承诺践诺”宣誓活动。截至目前，全集团20余家基层单位，400多个项目部以“人人讲安全、个个会应急”为主题，结合“安全生产月”计划部署，补短板，强弱项，堵漏洞，查盲区，有效防范和遏制不良事件发生。

与此同时，6月2日相城区建筑施工领域“安全生产月”启动仪

式在中亿丰双子楼项目隆重举行，相城区住建局与施工企业单位签订《建筑施工企业主要负责人“安全承诺践诺”责任书》。中亿丰以此为契机，以责任书要求为指导，针对季节性特点、安全生产规律，再次明确各基层单位职能定位、职责分工，优化深化管理手段、管理幅度，进一步压实压紧安全责任。6月28日，为复盘上半年安全工作，全面分析当前安全形势任务，研究部署当前及下一步安全生产防范重点工作，组织召开中亿丰建设集团安委会扩大会议，持续加强建设集团“大安全”管理工作。中亿丰建设集团总裁、安委会主任刘剑与在苏各基层单位主要负责人共同签订《风险防控责任书》，建立权力与责任相统一的安全生产工作责任制，打造完善的责任体系和网格，形成安全生产工作齐抓共管、配套联动的安全生产工作机制，促进安全管理效力进一步提升。



相城区建筑施工领域“安全生产月”启动仪式



中亿丰建设集团安全生产月启动会暨智能建造观摩



中亿丰罗普斯金安全生产月启动大会



中亿丰建设集团安委会扩大会议

广泛教培 凝聚安全意识合力

“安全生产月”期间，各单位立足实际，采取走出去、请进来的方式，通过多媒体方式和现场宣讲，组织安全生产知识培训，深入普及设备安全使用、防台防汛、火灾逃生等多类应急科普知识，使重要岗位人员安全知识得到持续充电、技能本领不断升级，并聚焦施工安全热点、重点，以通俗易懂的表现形式，使安全知识科普在全员中入脑、入耳、入心。各项目以班前讲话、警示教育、三级教育、全员培训教育等为抓手，切实提升全员安全意识，强化项目合规管理，有效避免各类事故发生。

为高效处理简单工伤事故纠纷，中亿丰建设集团工程部组织全体工伤事务负责人，开展农民工受害事故纠纷培训，依托企业实际案例讲解，进一步促进企业构建和谐劳动关系，保障农民工合法权益；苏

州二建与中正创信共同举办安全知识竞赛，12支参赛队伍以赛促提，再次巩固深化安全生产知识理论水平和安全意识；中亿丰房建公司与苏州市相城区联合举办第四届“工匠先锋”杯安全生产知识竞赛，由中亿丰选送的匠心筑梦队荣获一等奖；中亿丰建筑产业化公司组织开展了施工员安全生产知识竞赛、劳保用品穿戴技能比赛及起重吊装作业安全教育专题培训，竞赛切实提升了作业人员的专业技能，将安全生产要求落到细节、贯彻到不同岗位员工的具体日常工作中。同时，依托建筑产业工人集居区，中亿丰走进工友群体，自带“教具”，演示安全带、安全帽、灭火器等使用方法，强化产业工人安全防范意识，守牢安全底线。

不仅如此，各项目组织开展由“分管负责人带头讲安全、项目经理专题讲安全、一线作业人员互动讲安全”等专题宣讲活动，切实提升全员参与度，并发放安全宣传手册，组织集中观看案例事故警示片、《相小安说安全》、《中亿丰说安全》等，带领一线作业人员走进安全体验区，以安全“零距离”形式走进工地现场、深入集居区，形成浓厚的安全人文氛围。



化解建筑业农民工受害事故纠纷培训



中正创信、苏州二建共同举办安全知识竞赛



第四届“工匠先锋杯”安全知识竞赛



劳保用品穿戴技能竞赛

排查演练 提升安全生产实力

对照集团隐患排查工作要求，落实“隐患就是事故”理念，中亿丰各基层单位结合当前安全生产形势，以排查整治、调度督促、反馈总结为主要方式，通过质量安全随手拍开展“隐患大扫除”、“我是安全守护人”等系列自查自纠活动，通过全覆盖排查、全员参与排查，防患于未然，努力降低事故隐患，把安全风险化解在萌芽状态。截至目前，共计450余个项目部自主开展安全检查工作，围绕“一带一帽”、危大工程、大型设备、登高作业、环境保护等为专项整治检查重点，针对汛期高温、极端恶劣天气等季节性变化，提前布置落实各项防范措施和应急物资保障。

应急演练让安全工作贴近实战，各基层单位模拟近期生活区火灾、机械设备倾覆、升降平台坠落等典型事故案例，有针对性、有实效地开展了系列应急救援演练活动。中亿丰益益科技公司在生产车间举行了“起重伤害事故应急演练”，模拟车间起重设备意外掉落造成的安全事故处理，进一步增强了生产一线员工的安全防范意识，提升了全员对突发事件的应急处置、自救互救能力，不断健全企业事故预警和应急处置机制。中亿丰建公司在镇江航海鹰项目、航空航天产业园项目等组织消防、基坑坍塌演练；中亿丰惠州创维数字产业园项目一期C区项目举行2023年仲恺区建筑施工“安全生产月”和“安全生产南粤行”高坠应急救援演练观摩暨创伤急救知识培训会。通过应急演练，让项目部管理人员、一线作业人员掌握施工过程中的安全防范意识以及突发事件的现场处置方法，持续提升风险管理处置能力。

同时，项目部积极邀请属地主管部门参与指导开展应急救援演练活动，与社会应急抢险力量做到无缝对接紧密配合，以实现内外部抢险工作高效有序开展。

中亿丰建筑产业工人集宿区是由中亿丰打造的服务于一线务工人员的集中居中区。集宿区分南北2个组团，能够同时容纳2000人左右。集宿区围绕“标准化、特色化、智慧化”的主题，高起点地打造出标准化现场环境、标准化的服务模式，建设宿舍、食堂、工会学校、生活服务站、党建工作站及文体设施等功能区，采取统一物业管理模式，满足建设者的生活需求。依托江苏建筑服务（苏州）产业园的支持，为集宿区工人提供“苏安码”安全体验培训、安全知识讲座、安全活动演练，让建筑工人舒心工作，安心生活。6月9日，相城经开区2023年建筑工地生活区消防应急演练观摩在中亿丰建筑产业工人集宿区举行，相城经开区在建项目建设单位、监理单位、施工单位相关负责人共100余人参加活动。演练模拟生活区因违章用电造成线路短路引起火灾的情景，突出实景化模拟、实时化指挥、实战化救援，充分体现火灾应急救援的“快、稳、安”。整个演练过程紧张有序，严谨细致，圆满完成各环节任务，提升了集宿区工人对火灾处置能力，达到了预期效果。活动最后，由安全生产专家为现场人员做“危大工程安全管理”专题培训。

基础设施水利事业是近年来中亿丰重点发力的方向，所承建的水利工程遍布全省，连续两年荣获中国水利工程最高奖项大禹奖。河道

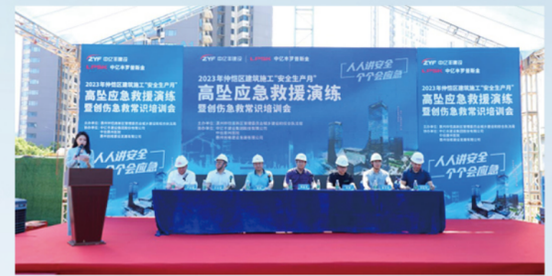
疏浚、拓宽、堤岸加固、闸站建设等工作有力地提升了河道通航、治水导水、防洪防涝能力，为便利和保障河道沿岸居民的生产生活作出了贡献。正值汛期来临，中亿丰基础设施公司积极开展夏季防汛应急演练。水利水电事业部吴江区大德塘治理工程施工三标防汛抢险应急救援演练现场，应急抢险突击队分物资保障组、抢险救援组、安全保卫组、巡视警戒组、防汛值班组、通讯联络组、医疗救援组7个小组进行。演练以吴江铜锣地区突降暴雨，河道水位上涨，外河围堰水位暴涨超过警戒水位，出现漫溢险情，人员意外落水等为背景，指挥部接到通知后立即启动防汛预案，并进行信息上报、围堰加固、积水抽排、检测预警等紧急应对措施。演练全过程实时指挥，组织有序，各小组配合密切，迅速平稳完成了抢险救援任务。由南京市江宁区麒麟科技创新园主办的2023年度夏季防汛应急演练在中亿丰运河河项目部举办。演练结合现场防汛实际情况，模拟暴雨导致河道水位迅速上升，社区内涝井出现进水趋势，项目部全员配合默契、各环节衔接准确到位，做到快速集结，迅速处置。江苏省淮河流域重点平原洼地治理工程是中亿丰在盐城市建湖县承接的第一个水利项目，建湖县水利局在洼地治理2标北舍闸项目场地主持召开防汛演练，全面检验了中亿丰防汛应急小组的综合协调和实战能力。通过防汛演练，进一步完善了项目部汛期应急预案体系，提升了中亿丰基础设施应急救援队伍的快速反应、协调联动与高效处置能力，活动达到预期效果。



中亿丰益益科技“起重伤害应急演练”



镇江航海鹰项目安全月主题活动基坑坍塌演习



中亿丰华南区域惠州创维项目部举行仲恺区建筑施工“安全生产月”和“安全生产南粤行”应急救援演练现场观摩活动



相城经开区建筑工地生活区消防应急演练观摩



基础设施水利事业部防汛应急演练



中恒通安全生产月活动

科技助力 促进安全保障能力

科学技术是第一生产力，也是安全生产的重要基础和保障。今年以来，中亿丰建设集团积极推进智能建造应用示范项目建设，打造24个集团智能建造示范项目，其中长三角国际研发社区启动区二期项目、相城经开区双子楼项目为国家级智能建造示范项目，依托“一平台六专项”（智能建造运营平台、BIM数字一体化设计、部品部件智能生产、智能施工管理、机器人及智能装备、建筑产业互联网平台、数字交付与智慧运维）的中亿丰智能建造体系，项目安全保障能力也实现了显著提升。截至目前，本次“安全生产月”期间，结合安全主题，共举办了10余场智能建造观摩。

借助搬运机器人、腻子涂覆机器人、腻子打磨机器人、腻子喷涂

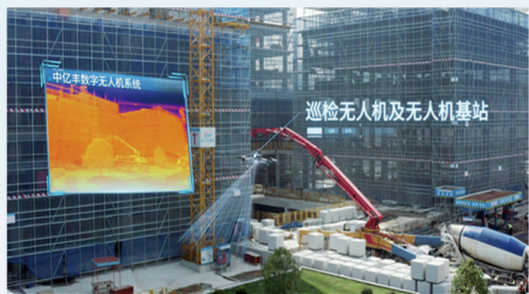
机器人等建筑施工智能装备，不仅能有效提升施工效率，还能降低施工环境对人体造成危害，有效保障人员安全。智能巡检机器人更是为工地装上“24小时巡检双眼”，结合AI技术，实现对现场人员未佩戴安全帽、未穿戴反光衣以及现场明火、烟雾等异常行为识别，实现从“人管”到“机管”。在“智慧工地监管总平台”的应用下，项目安全管理从日常检查发现问题，到线上发起整改、审批整改到流程闭环，真正实现无纸化流程，在明确问题责任人的同时，大大简化验收繁琐性，提高安全管理工作效率。不仅如此，平台还可以通过日常项目检查开单积累数据，结合大数据分析，对隐患突出事项进行定点推送预警，让安全管理前置，让安全管理精准化、智能化、高效化。

在提升场景落地的同时，中亿丰依托省建设协会智能建造专委会，以及苏州建设交通高等职业技术学校联合成立苏州智能建造产业学院，并与江苏建筑服务（苏州）产业园开展建筑机器人“领航员培训班”等，通过技能转型，激发一线施工人员积极性，打造产业工人+机器人的新型建筑产业工人队伍和智能建造人才队伍。

中亿丰以“平台+”的方式，运用物联网、云计算、移动互联网等先进技术，构建起“政府部门—参建单位—工地现场”三级管理体系，截至目前，相城区建筑工地安全监管平台，已覆盖全区在建500余个工程以及超3万劳务工人作业情况，实现对工程建设行业的有效监管，构建行业安全新生态。



巡检机器人



巡检无人机



智能头盔以及智能监管平台

安全生产永远在路上！安全生产月每年一度，旨在进一步营造氛围、集中宣贯、强化能力，中亿丰集团始终以“风险无处不在、成绩每天归零”的危机感抓好各项风险防控工作，把“安全生产月”系列主题活动辐射贯穿到全年工作中，让“安全第一，预防为主，综合治理”的安全方针深入人心，确保公司安全生产形势持续平稳。

警钟长鸣，安全生产是企业以至社会发展的红线底线、生命线。各级管理者要把“安全”二字时刻置于心底，以敬畏之心，牢固树立红线意识，强化底线思维，把隐患当做事故处理，以隐患不除何以心安的决心开展安全检查，及时消除各种事故隐患，守牢安全生命线。从人、机、料、法、环五个方面加强标准化管理，用标准化的思维、标准化的制度、标准化的检查、严实的激励考核、创新的技术设备等多种方式讲安全、做安全，通过智慧“机管”辅助“人管”，持续推动安全智慧化发展，全面提升安全管理水平。

安全就是效益，安全文化就是品牌文化。中亿丰作为有70多年发展史的责任企业，始终坚持“人民至上、生命至上、安全发展、落实责任”的安全理念，对社会负责，对政府负责，对员工负责。始终拧紧安全责任链条，织密安全防护网，筑牢应急防护墙，创建“人人讲安全”的安全文化氛围，实现“个个会应急”、“时时在安全”的目标，让相关方放心，让企业职工及职工家属安心。

新起点·新作为

中亿丰奋战三季度动员仪式暨龙舟赛



龙舟竞渡，百舸争流。6月30日上午，中亿丰奋战三季度动员仪式暨第二届职工龙舟赛在斜塘老街隆重举行。中亿丰系22个单位组成15支龙舟队，240名龙舟队员用激昂的鼓点、振奋的精神、冲刺的速度拉开三季度奋进的序幕。

中亿丰控股集团党委书记、董事长宫长义为龙舟赛致开幕词并发出奋战三季度动员令。希望全体中亿丰人锤炼奋楫向前的龙舟精神，发扬同舟共济的团队精神，昂扬中流击水的发展精神，全力奋战三季度、冲刺下半年，为实现中亿丰十四五战略规划目标乃至中亿丰百年建企华梦奋力拼搏，逐梦远航。

中亿丰控股集团党委书记、董事长宫长义，中亿丰控股集团党委委员、建设集团董事长邹建刚，中亿丰控股集团党委委员、控股集团董事长曾成武，中亿丰建设集团党委书记、副总裁张浩共同上台手持朱笔，为龙舟点睛。随后，宫长义董事长敲响金锣，鸣锣开赛，三季度的奋战也正式开启！

在铿锵有力的锣鼓声中，队员们奋力划桨，动作整齐有力，一艘艘龙舟劈波斩浪。江南的梅雨，不时而至，丝毫不影响龙舟健儿及观赛群众的热情。龙舟上队员全力拼搏，场边观众摇旗呐喊。现场火

热的氛围感染着每一个人向上向前、弄潮争先。最终，中亿丰房建公司“扬帆起航队”获得冠军、中亿丰基础设施公司“同心彩虹桥队”获得亚军，中亿丰资源管理公司“红色盾牌队”获得季军。

斜塘江面，艘艘龙舟承载着中亿丰人的梦想与豪情，穿过飘泼的雨雾，穿越一切困难险阻，以团队的力量演绎精彩的故事。战鼓声声催奋进，烟波万里壮情怀。面对未来的不确定，中亿丰定能万难不惧，排浪而行，和合致远。

参赛队伍

中亿丰控股科室、中亿丰建设科室 中亿丰科室大队
中亿丰古建筑工程有限公司、新亿泰建材 古新纵横队
基础设施公司 同心彩虹桥队
中亿丰数字 数字敢拼队
房屋建筑公司 扬帆起航队
中杰建兆、中亿丰光电、国际事业部 龙之翼队
中惠铂尔曼酒店 惠丰扬帆队
建筑产业化公司、中国建科 游龙争霸队

中亿丰资源管理公司 红色盾牌队
中亿丰科工 红齿轮队
中亿丰罗斯金 铂盾队
中亿丰金益科技 亿盾队
苏州二建建筑集团 二建队
EPC总承包公司 蓝盾队
中恒通路桥 红色铺路队



冠军：中亿丰房建公司扬帆起航队



亚军：中亿丰基础设施公司同心彩虹桥队



季军：中亿丰资源管理公司红色盾牌队

奋战三季度 决胜下半年

——中亿丰建设集团2023年半年度营销大会召开



上半年以来，中亿丰上下同心，抢节点、促营销、优服务、拓市场，面对激烈竞争的市场环境，凝心聚力冲刺目标。为全面总结上半年营销工作，进一步落实下半年营销工作部署，压实三季度营销任务，冲刺各项目标、落实各级责任，全面高质量完成全年营销任务。6月29日，在全力冲刺年度目标的重要关口，中亿丰建设集团半年度营销大会顺利召开。

建设集团副总裁王志祥作半年度营销工作情况汇报，聚焦各业务单元、市场布局、业务结构、各区域信用分建设、全产业链协同等方面，梳理了上半年营销工作的“得”与“失”。同时，围绕“改革赋能、提质增效”的年度发展主题，对三季度及下半年度营销工作计划作部署。会上，苏州二建、建筑产业化、基础设施、南京总部、苏州公司共五家单位代表，针对半年度完成情况、三季及下半年度的营销任务、营销重点分别做交流发言。

为进一步压实责任，落实指标，建设集团总

裁刘剑与集团营销条线，集团营销条线单位代表共同签订三季度考核军令状，分解落实为目标，真抓实干，主动争季度目标达成，为全年营销任务目标奠定基础。为了鼓舞士气，鞭策全员紧盯目标，建设集团党委书记、副董事长刘剑在会中宣誓，要求全体营销人员共同宣誓，要求全体营销人员，创造时机，因时而进，因势破局，奋力冲刺！

建设集团总裁刘剑讲话，他指出：中亿丰要不断提高绿色建筑发展、建筑产业化和现代化、智能建造、行业步入和智力密集化时代以及加强企业综合发展趋势和要求，企业的市场营销工作挑战亟需应对。要求营销工作要以市场为导向，从指标设置、专业参与度、团队协作等方面着手，把每一项工作落到实处，才能在激烈竞争的时代下立于不败之地。

最后，控股集团党委书记、董事

作为·新发展

暨第二届职工龙舟赛隆重举行

司红色盾牌队
队
行家队
益生辉队
有限公司 纵横四海队
起向未来队
路石队



丰资源管理公司红色盾牌队

线及基层单
以季度任务
取，保障三
完成夯实基
标，打好全
总裁张浩带
营销人员争
而新，坚韧
面对行业集
行业产业
人才密集化
金融能力的
作仍有诸多
市场布局为
切势，中亿
针对性地落
足。
母院长张义作

工作指示。他要求，全体营销人员务必跳出传统思维，以全新的“城市管理者”定位，以基础设施、城市功能型升级、EPC模式赋能以及智能建造推广应用等发展战略为契机，谋求企业持续发展，同步筑牢“信”为根基、“和”字托底的经营理念，用更加细致、更加有效、更加贴地的管理动作，积极应对当下市场环境变化所带来的不确定性。同时，对全体营销团队提出“十种思维”能力，持续深化本质思维、社会责任思维、圈子思维、逆向思维、试错思维、规划思维、量化思维、学习思维、高执行力思维、复盘思维，以高质量营销助力高质量发展。
乘风破浪，任重道远。“决胜三季度 决战下半年”的号角已经吹响，奋斗的战舰也即将再次启程！面对变幻的行业环境和激烈的竞争形势，中亿丰人必将鼓足干劲，戮力同心，使命必达！（中亿丰建设集团市场部）



改革进入攻坚期与深水区 全力冲刺半年度目标任务 ——中亿丰罗普斯金召开1-5月经营工作总结会

为全面总结上半年工作，明确下半年工作思路和举措，6月9日，中亿丰罗普斯金以“改革进入攻坚期与深水区 全力冲刺半年度目标任务”为主题召开经营总结会议。中亿丰控股集团党委书记、董事长宫长义出席会议，公司各事业部负责人、子公司高层管理人员、企业骨干精英等参加会议。会议由中亿丰控股集团董事长助理王安立主持。

会议上，公司各条线负责人紧紧围绕1-5月各类指标达成进度、综合经营情况、市场分析、下半年经营计划、内控管理落实等内容进行统一汇报，重点提出了存在的问题。公司财务负责人徐群山针对指标达成情况进行了补充汇报，并对出现的典型问题进行梳理与分析，针对性提出解决要求，为推动事业部达成下一步工作指标起到积极的推进作用。

中亿丰罗普斯金常务副总经理陈彝鑫围绕主要考核指标，汇报了截止至5月份达成的结果或进度，并针对出现的问题或不足进行原因分析，提出了改进措施和具体的工作部署。汇报结束后，公司经营班子领导分别作工作要求与部署。

中亿丰控股集团董事长助理王安立对公司改革持续努力八大方向进行宣贯。分别是：一是要改革攻坚克难，破局突围；二是管理干部带头，以身作则；三是数据倒逼经营，进一步激发潜力、释放活力；四是投资客户渠道，紧盯重点项目、优势领域；五是专业分工清晰，做出成绩和亮点；六是能拿结果作风，强化高质量发展；七是主业地位提升，精进主业，借力发力；八是核心团队打造，没有完美的个人，只有完美的团队。

宫长义董事长总结讲话，全面分析了中亿丰罗普斯金上半年各事业部和子公司发展的成效与



特点，充分肯定了全体员工上半年的辛勤付出和努力拼搏。随后从下半年企业经营重点、行业发展方向予以指示。

他表示：上半年，面对复杂的发展形势和行业的周期性波动，各条线板块紧紧围绕目标任务上下齐心，营业收入等经营指标呈现承压向好、总体稳定的态势，战略发展步伐稳健向前迈进。他要求全体同仁继续保持定力，在不确定中把握确定性。“做好事、做准事，做正确的事”，只有敢于正视问题，勇于解决问题，善于锚定目标，笃于持续向前，才能够通过一系列行而有效的变革举措，抓住未来发展机遇。

1、要顺应国家战略和行业趋势，看准新一轮消费体，从消费者的实际需求出发，成为高品质美好生活的综合服务商持续发力；

2、要以数据倒逼发现问题解决问题的能力，激发担当，敢闯敢干的精神活力，领导干部提高主动性和危机意识，以经营管理为中心，实现企业年年盈利的目标；

3、要坚定向前目标不动摇，加强形势分析和工作调度，推动营业收入稳增长的后续举措落到实处，踏实走好企业的发展之路。

道阻且长，行则将至。宫长义董事长鼓舞全体中亿丰罗普斯金人，上下同欲、真抓实干、坚定信心、全力以赴、凝心聚力做好各项工作，聚焦实现年度奋斗目标，助推公司实现长远健康发展。全体铝行家将以此次会议为契机，拿出逢山开路的冲劲和闯劲，鼓起勇气、树立信心，真抓实干，共同谱写中亿丰罗普斯金高质量发展新篇章。（中亿丰罗普斯金 顾茜雅）

和光绽放 向新而行

——中亿丰基础设施成立二十周年专题（之二）

风雨兼程二十载 勳力同心再出发

一路走来，从2003年成立市政分公司，2017年市政总承包特级资质加身，整合市政、交通、水利等分公司成立基础设施板块，到今天基础设施子集团化的发展，二十年的矢志不移，走上一条从无到有、从有到优的升级路，一条闯关夺隘、劈波斩浪的创新路，一条不负年华、不负岁月的发展路。前进的道路没有奇迹，只有足迹和汗水。中亿丰基础设施唯有步履坚定、耕耘筑梦，共同迈进一个又一个二十年！

★专业夯实基础

二十年来，我们始终坚守匠心与担当，积极投身城市基础设施建设，利用专业技术优势，服务社会民生，将匠心凝聚到每一个项目、每一处细节。在道路工程、桥梁工程、轨道交通工程、给排水工程、管廊工程、隧道工程、污水处理工程等领域深耕细作。

1.筑路架桥保通畅

1.1一条干将路 诉说苏州18个故事

干将路作为苏州老城区东西向交通要道，西至高新区，东接工业园区，全长7.1km，是苏州老城区古道之一，见证着历史的变迁。随着苏州的经济腾飞，原有的干将路老路车辆拥堵，设施陈旧，地下管网不堪重负等问题，道路亟待改造升级。在此背景下中亿丰建设承接了干将路综合整治施工任务。本项目升级改造涉及道路、河道恢复、综合管线、绿化、交通设施、立面整治及轨道交通等多种专业同时施工。改造施工过程中，中亿丰建设对路口进行了拓宽处理，增加进出路口车道实现了全线六车道，专辟公交专用车道，完善了交通智能化监控和诱导系统以及公交站点智能改造工程充分运用了园林外移、移步换景的筑景手法，重要的节点上还专门新建了“新十八景”。一条干将路，诉说苏州18个故事，别具一格。本工程获2013年度全国市政金杯示范工程，获“2012年度江苏工程建设省级工法”。

1.2成功跨越中国最繁忙的高速公路 扬明路、珠泾路、永方路项目

珠泾路（跨沪宁高速）工程、扬明路-沙苑路-缤特力路（跨沪宁高速）工程、永方路工程为苏州市重点工程项目，需要在不影响高速正常通行并保证安全的情况下进行顶推施工。为切实抓好、抓牢项目质量安全建设，项目部邀请业内专家，经过三轮专家论证，制定了整套科学严谨、安全有效的钢箱梁顶推施工方案，现场指挥体系体系和应急救援体系完备、部署周密和严谨，经通力协作，安全、高效、高质量地将钢箱梁顶推到位，施工期实现高速公路“不断交通、不限车速、不占车道”的运营理念，保证施工期间对高速公路运营零干扰。工程的建成通车，不仅改善了区域交通出行条件，更完善了片区城市路网结构，对加快工业园区“四个一流”的建设步伐起到了促进作用。

层具有高温稳定性、低温抗裂性能、随从性、抗疲劳开裂性、良好的防水、防渗透等性能，缩短了施工周期。大桥飞跨南北，与上方山与虎丘塔视觉上连成一线，至柔的桥梁造型与至刚的桥梁结合，完美地融合在沧浪人行桥中，形成了另一道风景线。该桥的建成使附近两所学校学生出行更加安全、便捷，预计通行时间将缩短15分钟。

1.3新技术示范 星塘街北延工程

星塘街北延工程为桥梁新建及老路改造工程。整个施工过程中运用了大量新技术，包括预埋管采用了可弯曲金属导管技术；现场交通导改平面布置以及箱梁模板翻样采用了基于BIM的信息技术；现场施工管理、文件流转审批采用了基于“E建筑”的一体化平台管理；项目路基、沟槽土方开挖采用混合动力挖机等；其中拖管两侧检查井采用了钢套管内拖管的施工技术，项目交通导改采用了太阳能可变交通指示牌，为中亿丰建设特有的专利技术，并获得了相关省级工法。星塘街北延工程的顺利建设并投入使用，对星塘街沿线及苏虹路交叉口的交通压力起到了有效地缓解，对完善区域路网结构，提升服务水平有着重要的社会意义。本项目也是中亿丰建设在市政专业获得的第一个江苏省建筑业新技术应用示范工程奖项。

1.4桁架结构桥梁新突破 沧浪新城景观人行桥

作为大运河堤防加固工程苏州段的配套项目，沧浪新城景观人行桥北起世茂广场，横跨太湖西路、京杭大运河、郭运河，通道全长为405m、桥梁净宽10米，其中主桥为220米连续桁架结构。在项目建设过程中，桥面铺装摒弃了原设计中受温度、时间影响，施工条件苛刻且防滑性能较差的热拌环氧沥青混凝土，经设计变更，采用新型铺装技术：ECO改性聚氨酯混凝土能够有效解决传统铺装结构力学性能不足、高低温稳定性差、水损和疲劳等典型病害；同时铺装

层具有高温稳定性、低温抗裂性能、随从性、抗疲劳开裂性、良好的防水、防渗透等性能，缩短了施工周期。大桥飞跨南北，与上方山与虎丘塔视觉上连成一线，至柔的桥梁造型与至刚的桥梁结合，完美地融合在沧浪人行桥中，形成了另一道风景线。该桥的建成使附近两所学校学生出行更加安全、便捷，预计通行时间将缩短15分钟。

2.开拓创新惠民生

2.1还原古城风貌 苏州第一条穿河隧道工程

苏州东汇公园南下穿护城河隧道工程是苏州首条南下穿护城河隧道工程。项目采用矩形顶管法进行隧道的建设施工，顶管分东西两条隧道先后顶进施工。顶管在穿越护城河时，由于隧道顶部与河床底部的覆土较浅，最浅处仅为1.8m，为了防止冒顶、管节上浮等不利影响，项目部开发基于模袋混凝土的多层河床处理工艺，对河床底部反压加载的同时保证了河床生态。该项目的建成有效缓解了苏州火车站停车场至拙政园片区的交通压力，同时又保持了拥有2500多年历史的古城河的原貌，是一项利民惠民工程。

2.2创新求索 苏州第一批管廊试点项目

苏州是全国管廊建设试点城市之一，城北路综合管廊工程作为首批开工建设的试点项目之一，公司响应国家管廊试点建设要求，探索管廊建设施工经验，积极开展管廊施工技术探索。苏州城北路（金政街-江宇路）综合管廊工程位于苏州市姑苏区自西向东沿城北路布置。全体建设人员积极开展新技术研发与应用，从复杂环境下基坑建造施工关键技术研究与应用、矩形顶管在综合管廊中的应用与研究、BIM数字化建造在地下综合管廊中的应用与研究等5大方面入手，开发并试验了适用于管廊基坑、主体、安装施工以及项目自动化管理的成套施工技术，取得了大量科技成果，并最终获评2021年国家优质工程奖。

2.3外阜市场单体突破8亿元 泰州东风快速路项目

本工程位于泰州市海陵区，属泰州市域快速路网布局中的重要一纵，是城市骨架路网的重要组成部分，是促进泰州城市经济快速化发展的现实需要，是实现城市内外交通一体化发展，构建城市骨架路网的客观需要，是适应交通量快速增长的需要。项目为改扩建工程，南起迎宾路、北至站前路，高架连续跨越海口泰路、南通路、海阳路、运河路、森园路和新通扬运河，终点与站前路设置互通，全长3.6km。项目的建成将为海陵区人民生活带来便利，完善道路交通体系，缓解交通压力。作为泰州市重点民生项目，自建建设起就得到当地政府部门的高度重视，泰州电视台等权威媒体多次对项目进行跟踪报道。项目部在全力推动项目尽快建成的同时，也积极参与社会公益事业，在爱心捐赠、志愿服务等方面不遗余力，建立企业双方坚定合作的信心和决心，为项目建设创造良好的社会环境。

2.4共建碧水清源 一泓污水厂项目

相城区一泓污水处理厂改建及有机废弃物资源循环再生利用中心项目位于苏州市相城区北桥街道汤家沿河以北、广济路以东，新建设施占地约1.82公顷。项目污水处理总规模4万立方/天，餐厨垃圾按规划总体布局及工程设计规模200吨/天，地沟油预处理设计规模20吨/天。项目为行业内首个高度集约化整合污水处理及餐厨垃圾、地沟油、市政污泥于一体的有机废弃物处理中心，以循环经济战略思想，全面解决自收运集中处理至末端固废及渗滤液的各项技术难题。项目产生的再生水，可为生产提供优质的中水水源，提高水资源的利用效率；产生的沼气作为有机资源回收利用，通过沼气进大大减少碳排放，在双碳背景下对于环保行业起到了良好的示范作用，每年可节约电能为677.4万千瓦，总体降低碳排放约1842.5吨。



东汇公园南下穿护城河隧道工程



城北路综合管廊工程



星塘街北延工程（三期）



干将路综合整治市政道路一标段



沧浪新城景观人行桥修图



泰州东风路北段快速化改造工程（迎宾路至站前路段）



一泓污水厂项目



扬明路-沙苑路-缤特力路（跨沪宁高速）工程

★ 技术实现转型

二十年来，公司紧紧围绕“科技创新是引领企业高质量发展的第一动力，是企业打造核心竞争力的成功通道”这一理念，强化技术创新，坚持科技创效，科技成果迎来“大丰收”，二十年来，市政分公司深耕专业细分领域，已发表相关学术论文二十余篇、授权国家专利四十余项，科技品牌影响力不断提升，获得了业内外各界的认可与好评。其中，中亿丰拥有全套自主知识产权体系的“盾构隧道环切式顶推法联络通道施工技术”于2022年7月成功应用并多次举办示范观摩会。立足技术创新，持续推动企业转型升级。发展至今，公司先后获得省级工法5项；发明专利3项；国、省、市级建设工程质量管理QC一、二、三等奖及优秀奖50余篇；参建中国建筑“鲁班奖”1项；获全国市政“金杯奖”6项；江苏省“扬子杯”8项；省、市级优质示范工程百余项；省、市级文明标化工地50余项。

★ 人才助推发展

市政分公司在跨越发展的关头，牢固树立“人

才是第一资源”理念，辩证看待人才紧缺问题，通过建立完善的培训计划和职业发展路径，为员工提供广泛的培训机会和专业知识的学习途径，后备干部培训班、“青蓝”培训班、后备项目经理培训班等各层级培训班高质量落实。对照新业务发展需求，坚持内培建梯队、外引增活力，双管齐下，协同推进。二十年间，培养和孵化出一大批具有竞争力、创新能力的项目管理人才，并逐步为其他专业公司进行输送，为公司人才梯队的建设贡献力量。

★ 品牌凝聚初心

我们描绘城市地图，以扬明路（跨沪宁高速）工程、沧浪人行景观桥、永方路工程为代表的路桥项目，为品牌稳健打下坚实基础；从东汇公园南下穿护城河隧道工程到轨道交通11号线金融街站工程，从地道道路、高架建设向城市地下空间建设发展新动向，拓展亮化新业务，在华贸太阳广场天桥、北园路拓宽工程中，我们又将公共设施整治、街景整治等纳入业务板块；以海绵城市主题公园绿化景观工程为代表的绿化项目，相城水厂、一泓污水处理厂工程为代表的水厂项目；一座座大体量、高难度的精品工程见证着市政发展，诠释着市

政品质，在精益建造中，我们成就标准化建设，在完美履约中，我们成就工程之铭，先后铸就众多民生工程，成为构建中亿丰基础设施品牌形象的中坚力量。

★ 接力新基建 开创新征程

坚持美丽中国、提升人居环境、守护绿水青山绿色发展观的中亿丰基础设施，承担了江苏省内外一批批重点城市基础设施项目建设，不仅积累了先进科学的工程经验，在巩固行业市场地位的同时，为后续城市更新与新基建相结合的道路提供了有力支撑。

直面“中国建造”高质量发展需求，新基建作为信息社会的基石，将成为推动经济高质量发展的引擎。作为苏州市政基础设施的先行者，作为苏州市政基础设施建设的“主力军”，中亿丰基础设施将借势“新基建”积极推动数字化转型，积极承接城市更新与新基建项目，传承工匠信仰，聚焦工期节点，狠抓工作落实，为推动基础设施高质量发展提供坚实保障，为城市建设作出新贡献。

2023年，是中亿丰市政公司成立的第20个年头。时光裹挟着奋斗的汗水，在每一次整合转型中平稳落地，在每一次开拓尝试中全力以赴，在每一次磨砺考验中强大自我，最终实现了从市政分公司到中亿丰基础设施综合服务商的华丽转身。

二十年，是一个个时间刻度，更是一次次发展跨越。从修路造桥，到全产业链布局开始，我们用过去二十年的积淀，发展成为集市政道路、桥梁、铁路、轨道交通、隧道工程、综合管廊建设、水利水电、污水处理、给水工程、环保事业、公路建设、检验检测、智慧管养为一体的产业布局。

二十年千锤百炼，肩负光荣与梦想，恪守企业社会责任，中亿丰基础设施以集团战略做引领，凭借丰富的施工经验、整合多方资源，开展精细化施工管理，已成为苏州市政基础设施建设的“主力军”。

二十年砥砺前行，市政实现了太多的自我突破，从04年首支项目落地，连续五年六项金杯奖的取得，单项合同突破8亿，从无到有，从有到强，实现了基础设施“一站式、全方位”服务能力的升级。

二十年匠心缔造，我们在深耕本地市场的同时实现了快速发展和众多突破，打响了中亿丰市政建设在苏州乃至江苏的品牌影响力，打造核心经营区域最具影响力的市政业务标杆，实现品质和规模的历史性跨越，用成功转型致敬二十年发展路。



穿越苏昆沪 握手“双11”

——苏州轨道交通11号线开通运营，中亿丰助力“轨道上的长三角”

纵横交错的交通路网正成为城市间最强的“黏合剂”之一，“轨道上的长三角”托举起区域经济高质量发展的强大支撑。6月24日上午，苏州轨道交通11号线开通仪式在昆山花桥站举行，与上海轨道交通11号线无缝换乘同步启动。苏州轨道交通11号线全长41.25公里，设站28座西起苏州工业园区唯亭站，东至昆山花桥站，与上海轨道交通11号线换乘，覆盖昆山巴城镇、高新区、主城区、开发区、陆家镇、花桥国际商务区等重要的产业板块。

其中，苏州轨道交通11号线（原S1-TS-11标）金融街站（现正式定名为 夏驾河公园站）车站施工、金融街站-昆嘉路站盾构区间及昆嘉路站-洪湖路站盾构区间施工由中亿丰基础设施承建，过程中也见证了中亿丰在轨道交通工程领域的多项首次突破。

★ 首台盾构机 开启施工新纪元

2021年4月17日，金融街站至昆嘉路站盾构区间“中亿丰号”盾构始发仪式顺利启动。这是中亿丰采购的首台盾构机。盾构机直径6.84m，总长85m，总重约550吨，最大推力达到4457.4吨，是一个集盾构施工过程中的开挖、出土、支护、注浆、导向等多种功能于一体的综合性隧道掘进设备，配备了有害气体监测系统和自动导向系统，能够适应各类复杂条件盾构施工。

始发以来，项目历经始发条件验收、百环验收、穿越重大风险源条件验收、下穿在建桥梁条件验收等一系列关键环节，保证了盾构机顺利接收。8月，随着“中亿丰号”盾构机刀盘切削最后一层岩土，金~昆区间左线顺利贯通，也意味着由中亿丰施工的首条盾构隧道洞通。

金~昆区间左线左线出金融街站

后向下穿现状空地，以一段半径为700m的曲线左转，并下穿景王路及景王路，继续向东南方向穿行，下穿现状农田后以一段半径为500m的曲线拐入夏东街路下，向南前进下穿北管泾桥及侧穿110千伏电力钢管塔后到达昆嘉路站。左线隧道全长1067.713m，共计888环管片。区间掘进地层大多处于淤泥质土层，有别于苏州大部分地区的粉土和粉砂土，该土层含水量高，强度低，压缩性高，扰动后土体结构强度降低明显，盾构机姿态控制、隧道轴线控制和地表沉降控制难度大。项目部攻坚克难，充分应用三维扫描技术和BIM技术建模分析，进一步指导现场施工，为盾构机掘进参数调整提供技术支持。

★ 首项联络通道技术 建立自主研发新成果

在11号线的施工过程中，共设联络通道40座。其中采用机械法施工的

联络通道共计有16座，这是国内地铁建设中首次大范围采用机械法施工。

传统冷冻法施工联络通道存在施工时间长、风险大、沉降久等缺点，为此，早在2019年，苏州轨道交通集团市域一号线公司便确定开展盾构区间联络通道机械法施工项目研究，组织中亿丰、铁建重工、中铁四院集中攻关，于2022年2月完成了国内首台“环切式”隧道设备研发，创新性地将顶管工艺与全回转工艺结合起来，并于当年7月3日完成了试点工程金融街站-昆嘉路站区间联络通道的施工建设。

金~昆区间主隧道全长1067m，于隧道中间最低点设置一座联络通道，为连接两条主隧道的旁通道。主隧道外径6.6m，内径5.9m，主隧道管片环宽1.2m，联络通道处隧道中心距为13.0m，联络通道外径为3.26m，内径2.76m，联络通道管片环宽0.9m，采用中亿丰自主研发的环切式联络通道关键技术和装备，其中的环切式刀

盘、180°联络通道管片及错缝拼装技术、1200mm环宽的主隧道管片结合预埋钢板构成始发和接收洞门结构以及洞门防水技术等均为国内首家首次应用的技术，与市场现有的技术完全不同，形成了自己的技术体系，拥有完全自主知识产权。

“环切式”机械法施工，运用小型顶管机横向掘进，不仅施工工期短、成型结构稳定质量好，而且避免了传统冷冻法施工可能存在的沉降难以有效控制、对周边影响大、作业环境差等缺点，该项研究也成为中亿丰跨入轨道交通区间隧道建设领域以来取得的跨越式技术进步。

中亿丰将充分发挥全产业链优势，围绕交通强国建设、长三角经济圈建设等重大国家战略，在重大项目、智能建造、绿色低碳等领域持续发力，为区域经济社会发展提供中亿丰智慧、中亿丰方案。

《《 市政发展历程 》》

中亿丰市政分公司成立于2003年，前身为“苏州二建建筑集团有限公司市政分公司”。

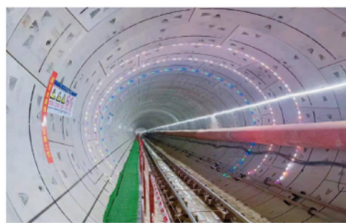
- 2004年 独立实施首项市政工程——景德路西延工程；
- 2005年 公司运营产值首次突破亿元大关，并首获苏州市优质工程、苏州市文明工地称号；
- 2006年 为了支撑业务发展，公司成功升级，市政公用工程施工总承包升级为一级资质。同年，市政项目也首获江苏省优质工程、省级文明工地称号；
- 2007年 公司首次荣获“苏州市优秀市政施工企业”；并在接下来的2年内承建首个桥梁工程——荷塘月色桥和首次承接BT工程——漕湖产业园环湖路；
- 2011年 公司发展再提质，沪宁高铁新区站前广场暨楼路工程首获中国市政“金杯奖”；
- 2012年 荣获“江苏省优秀市政施工企业”称号。全面进入公路及高架桥梁施工领域，承建东环快速路南延BT工程、苏州中环快速路相城段二标、五标工程，承建苏州首个高新区有轨电车一号线车辆段工程。年度运营产值首次超10亿元；在11年到15年的发展过程中，市政公司连续五年获得6项市政金杯奖，品牌实力进一步巩固；
- 2013年 市政产值破6亿元；
- 2017年 发展核心再升级，获批市政施工总承包特级资质；
- 2018年 市政产值破21亿元，承建苏州首个东汇公园南下穿护城河隧道工程；
- 2019年 承建首个EPC大型污水处理厂项目——相城区一泓污水处理厂改扩建及有机废弃物资源循环再生利用中心项目，荣获“全国市政工程建设QC小组活动优秀企业”；
- 2020年 中标南京区域市场第一个大型市政类桥梁施工项目——南京兴梅路；
- 2021年 公司承建的“城北路管廊工程”获国家优质工程奖，中标泰州东风路项目，市政类工程单项合同额突破8亿元；
- 2022年 市政产值突破35亿，公司先后实施完成了三条跨沪宁高速公路的钢箱梁顶推施工，完成沧浪人行桥建设工程；
- 2023年 公司围绕市政、轨道交通、水利主业，融合市政设计院，在实现子集团化战略实施上坚定前行。



苏州11号线



夏驾河公园站



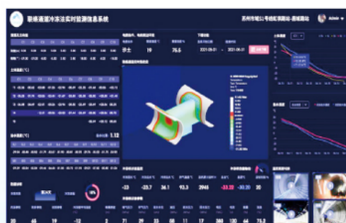
隧道内景



金~昆区间左线“中亿丰号”顺利出洞



环切式联络通道技术装备



环切式联络通道冷冻法实时监测信息系统

中亿丰开启绿色低碳新实践



在“3060”双碳目标下，整个社会发展模式将会发生深刻变革。长远来看，经济社会绿色转型和高质量发展将进一步深入融合，推动传统产业高端化、智能化、绿色化，使全产业链优化升级。双碳的深入推进将启动一场能源革命，逐渐发展并形成以绿色电力为基本盘的能源体系。中亿丰正阔步迈进在三合一为目标的转型升级之路上，绿色发展是可持续发展的重要内涵，新能源正成为企业新的赛道。

一、双碳战略对能源行业和建筑业的影响

在能源行业方面，双碳战略意味着要加快清洁能源的发展和推广，减少对化石能源的依赖。由此应运而生的数字能源技术的应用可以帮助实现这一目标，例如，通过数字化监测和控制能源消耗，优化能源使用效率，减少能源浪费，提高清洁能源利用率等等。同时，数字能源技术也可以帮助建立智能微网和能源互联网，实现清洁能源的集成和共享。

在建筑业方面，双碳战略意味着要推广绿色建筑和节能建筑，减少建筑行业对能源的消耗和对环境的污染。数字能源技术可以帮助实现建筑能源的数字化管理和控制，例如，通过智

能监测和控制建筑能源消耗，优化能源使用效率，减少能源浪费，提高建筑能源利用率等等。

数字能源和建筑本体科技的集成将有效助力国家双碳战略的达成。一方面数字能源技术也可以帮助建立智慧建筑和智慧城市，实现建筑能源的集成和共享。另一方面，建筑本体的被动式技术应用也发挥着重要作用，如节能门窗、高效气密性结构、保温墙体、新能源发电、无热桥技术、能源微网等综合应用，实现建筑本体绿色化、智能化、数字化，使能源应用的基础单元—建筑成为双碳战略实现的底层基础。

二、中亿丰三造融合布局绿色发展

为响应国家双碳战略，中亿丰控股在新能源领域审时度势，根据自身建筑行业的特点，统筹布局，形成了一套适合中亿丰系的新能源打法，在绿色发展上精准布局，亮点频出。

在建造领域，中亿丰系积极布局绿色建筑，从建筑设计的源头实现绿色化，通过被动式建筑技术的应用和BIM模型的加持，实现建筑本体能耗可视化、低碳化、科技化。

在制造领域，中亿丰系主动迎合国家战略，与阿特斯、固德威等头部新能源企业实现战略共进，先后布局了BIPV、高效光伏边框、高效光伏支架、储能外壳等业态，成为新能源产业链上下游中不可或缺的一环。

在智造领域，中亿丰系全力探索、研发数字能源技术、能源大数据中心

等产品技术，形成了具有自主知识产权的智慧能源管理系统及产业园区级能源微网系统，数字能源解决方案业内领先。

三造融合为中亿丰绿色发展拓展了思路，夯实了基础。依托中亿丰罗普斯金材料科技股份有限公司、中亿丰金益科技(苏州)有限公司、苏州新亿泰建材有限公司、苏州城亿绿建科技股份有限公司等，建立完善的铝型材、再生铝、PC构件、钢结构、装饰幕墙、混凝土、水稳、沥青生产体系，重点研究并大力推广绿色工厂、绿色生产、绿色工艺、绿色建造、建筑工业化等新理念新材料新技术，为中亿丰发展提供“绿色”解决能力。

三、中亿丰新能源公司切入新能源赛道

为全面进入新能源赛道，中亿丰控股于2022年9月成立了中亿丰绿色新能源(苏州)有限公司。作为中亿丰控股布局新能源行业的中枢机构，为中亿丰在新能源领域发声，为中亿丰新能源竞争提供了有力的市场及技术支持。

中亿丰新能源公司成立以来，积极调研中亿丰系相关新能源业态，结合国家双碳战略及中亿丰建造、制造、智造的三造战略布局，形成了建筑光伏EPC、新能源辅材制造、BIPV研发、能源数字化研发等业态布局，并积极与中亿丰系内业务单元及新能源生态链战略伙伴联动接洽。公司积极联动中亿丰系内部中亿丰数字、中亿丰光电、中亿丰罗普斯金等单位，在BIPV、数字化能源技术、智能微网等领域已积累了丰富的经验和优势，为集团的绿色发展提供了有力支持。

中亿丰新能源公司还致力于推广数字化能源技术的应用，如能源智能监测、智慧能源控制、空压机优化、燃气燃烧优化、蒸汽二次充能等，优化能源使用效率、减少能源浪费、实现绿色发展，为集团成员企业的能源管理提供了科学的数据支持和决策依据。同时，中亿丰新能源公司还积极探索智能微网建设和运营模式，推动可再生能源的集成和共享，为集团的绿色发展注入了新的动力和活力。

公司始终坚持以市场为依托，以

三造为基石，以项目为抓手，以科技为引领，以能力培育为导向，培育自身新能源赛道核心能力。

一是人才布局初步形成。积极总结、沉淀BIPV、数字能源、节能改造、绿色建筑相关技术和人才，形成了BIPV、数字能源、绿色建筑领域高层次人才引入和培育。为中亿丰控股布局新能源业务打造了坚实的能力底座。

二是项目落地高歌猛进。先后落地了罗普斯金三期光伏一体化、方正检测产业园屋顶光伏、科腾沃产业园屋顶光伏、罗普斯金能源数字化节能改造、照恒能源数字化节能改造、靖江人民医院数字化节能改造、帕诺新能源屋顶光伏等一系列园区级工厂级解决方案。

中亿丰新能源的发展愿景是成为全球领先的新能源技术和服务提供商，成为全国最懂建筑的新能源企业。为实现这一愿景，中亿丰新能源将坚定不移贯彻新发展理念，走生态优先、绿色发展之路，落实国家双碳要求，以“三造融合”发展为依托积极探索绿色低碳发展路径，不断提升核心竞争力，为客户提供更加智能、高效、可靠的能源解决方案，推动能源转型升级，促进绿色低碳发展，成为中亿丰新能源赛道的强劲生力军，为助力美丽中国建设贡献中亿丰力量。(中亿丰新能源公司)

★绿色工厂

中亿丰罗普斯金材料科技股份有限公司

厂区采用节能型建筑材料减少能源损失，使用节水器具和节能灯具节约水电资源，通过透光板和合理的窗墙比实现自然光照；在设备上，喷涂车间拥有立式和卧式多条生产线，智能化自动化的控制系统，保证了产品质量和一次成品率，避免了因为设备故障或人为因素导致的资源能源损耗。可回收粉末和无铬处理的方式，减少了对人体和环境的损害污染，废水经专业处理后才能排放或循环使用。不仅如此，厂区内绿化面积足足有数万平，噪音和粉尘消失无踪。

中亿丰金益科技(苏州)有限公司

公司致力于打造集高精模具、精密挤压、智慧加工、再生资源利用为一体的绿色智能产业链。为了抢抓新一轮产业变革机遇，公司专为储能设备引进了自动化智能绿色生产线，实现了工厂生产透明化运行、制造过程智能化管控、基础管理数字化支撑。公司对废铝回收利用领域深入探索，围绕“减量、提质、延链、循环”的总体要求发展再生铝产业链，显著降低了能源消耗的强度和总量，实现资源循环可持续发展，目前产品平均回收铝用量已占70%。



国家级绿色工厂：中亿丰罗普斯金



省级绿色工厂：中亿丰金益科技

全国砼行业绿色示范工厂认证：苏州新亿泰建材



苏州新亿泰建材有限公司

自2019年设计建设之初，就致力于建成自动化程度高，绿色、环保、节能、高效的智能工厂。在行业内实现了全封闭、全自动远程操作、无人上料生产，机制砂生产线采用干式制砂，利用风扇抽出原材料表面石粉及尘土，相较于传统水洗而言减少水资源使用，并消除了后期污水处理问题。同时，厂区将混凝土尾料循环利用，延长产业链，减少废料外运，减少污染。

苏州城亿绿建科技股份有限公司

公司由中亿丰(苏州)绿色建筑发展有限公司与相城城投合资成立，致力于向“设计-制造-采购-施工”EMPC一体化转型，建设高效能生产基地，发展以绿色建筑、智慧建造、智慧城市等产业为主的产业链，形成新基建、装配式建筑以及绿色建筑科创研发中心，打造成为科技创新型企业。

中亿通沥青智能生产工厂

公司有10多年沥青混凝土生产经营的发展历程，有较强的沥青产品加工、沥青路面工程施工的实力。AMP4000-C型沥青混凝土拌和楼，配有纤维自动投料系统，兼有两级布袋除尘和水沫除尘系统，计量准确，拌和均匀，节能降耗，配有废旧沥青热再生工艺装备，体现绿色环保低碳的理念。

江苏省建筑产业现代化示范基地：苏州城亿绿建科技股份有限公司



中亿通沥青智能生产工厂

★节能减排

中亿丰未来建筑数字产业园光伏项目

本项目是苏州市相城区第一个建筑光伏一体化(BIPV)示范项目，在方案设计阶段就将光伏系统与建筑效果进行集成设计，实现了建筑功能与发电效益的统一。预计年发电量为90万度，可节约标准煤超300吨，减排二氧化碳超760吨，通过落实总部产业园区节能减排实践，助力双碳目标实现。

中亿丰罗普斯金分布式光伏项目

项目在设计阶段加入储能及充电桩规划，打造光储充一体化示范项目。已全面启动第三期建设，预计建成后总装机容量可达

到16.5MW，年发电量超1700万度，可节约标准煤近5800吨，减排二氧化碳超14000吨，有望成为相城区具有一定代表性的工业园区光伏电站。

苏州城亿绿建望亭零能耗工法示范楼项目

作为“绿色化、工业化、数字化”实践的典型示范，项目采用装配式组合结构体系，预制装配率达到90.3%，按照绿色建筑三星、健康建筑二星级以及零能耗建筑高标准设计，建筑综合节能率达到85.2%。项目先后获评“江苏省高品质绿色建筑实践项目”、中国建筑节能协会“零能耗建筑”等。



中亿丰未来建筑数字产业园光伏项目：相城区首个BIPV(光伏建筑一体化)创新实践项目



中亿丰罗普斯金分布式光伏项目



江苏省高品质绿色建筑实践项目：苏州城亿绿建望亭零能耗工法示范楼





DTCLOUD 开发者大会 打造自主可控智能建造 APP 开发生态

历经三年的打磨，中亿丰数字科技集团自主研发的 DTCloud 已经进入全新时代。为了让大家更深入地了解 DTCloud，江苏省建设教育协会智能建造专委会及中亿丰数字科技集团以“软件定义智能建造”为主题，于6月3日举办了首届DTCloud开发者大会，围绕建筑业行业痛点、智能建造人才需求等方面，对DTCloud 3.0智能建造中台及DT系列产品做了详尽的解读。

新产业新需求新人才

中亿丰数字科技集团有限公司总经理邹胜在开发者大会上指出建筑业的下半场是数字化转型，而数字化转型的关键是人才！中亿丰数字科技集团关注智能建造专业人才的培养，致力于深度推动产学研合作，通过编写智能建造教材、开办智能建造软件培训班等活动，旨在培养智能建造高端研发人才，帮助他们获得技术专长、跨学科知识、创新思维、数据分析和模型建立能力，良好的团队合作和持续学习意识，最终实现智能建造人才培养，推动智能建造技术发展。

DTCloud 重新定义智能建造

中亿丰数字科技集团常务副总经理兼首席技术官汪从军博士介绍了开发者大会的意义与价值，并且着重讲述DTCloud智能建造中台的优势。DTCloud智能建造中台以智能建造应用场景为核心，实现建筑生命周期各个环节的协同和优化，包括设计、施工、运营和维护等，提高

项目效率和质量，降低成本和风险。通过DTCloud智能建造中台赋能建筑行业数字化转型和高质量发展。目前，该平台获得省级重点工业互联网平台、省级数字孪生建筑融合创新中心、国产数据库及国产桌面服务器系统信创认证等多项荣誉。

土木专业换赛道

中亿丰数字科技集团研发总监王广建，是业内知名的软件开发和培训讲师，至今已培训人才超3000名。目前负责DTCloud中台的研发与开源社区的建设，具有丰富的实战经验和专业知识。他介绍了中亿丰数字科技集团智能建造软件工程师培训班，通过联合100所高校推行产学研联合办学计划、举办DTCloud实用应用比赛等活动，培养人才、促进人才就业，最终实现三年培训人数超两万的计划。

DTCloud 产品分享

◎智慧建筑平台 DTBUILDING
通过新技术对楼宇进行整合管理、推动建筑统一智能

化管理管控，最终实现可持续发展和绿色建筑，这将成为建筑建设的重点。

◎智慧能源中心 DTENERGY

基于全生命周期的能源与碳排放管理，通过监测能源消耗、分析用能模式和制定节能措施，实现能源的高效利用，为决策者提供数据支持和参考。

◎智能建造运营平台 DTDM

以BIM模型数据为基础，构建“一平台、六分项”的应用模式，强化工程物联网应用价值，打造人机共建工业化施工场景，打造项目级智能建造运营平台。

◎数字住建平台 DTCIM

围绕住建领域行业监管业务，建立全事项、全流程、全覆盖、全场景的“一体化数字住建综合平台”，打造数字住建核心大数据看板，通过应用场景挖掘数据价值，实现住建业务协同、智慧调度和综合监控。

◎智慧园区 DTPARK

智慧园区 DTPARK 包含了智慧校园、智慧医院和智慧文旅数字孪生平台，从校园的智能化考勤、安全监控到医

院的全流程诊疗、医废处理，再到旅游景点的体验预览、客流分析，为各行业的发展带来前所未有的机遇和创新。

◎智慧停车 DTPKG

通过结合物联网、云计算、大数据等信息技术，以及智能停车设备，可以实现自动识别、实时监控、自动停车管理、无人值守、自助缴费等功能，并通过停车数据共享，为车主提供车位搜索、停车寻车和线上缴费等功能，提高车位周转率，提升市民出行的便捷性。

行业的发展速度日新月异，紧跟时代步伐对于开发人员来说至关重要。DTCloud智能建造中台作为一项前沿技术，正在推动建筑行业的革新和发展。通过参与开发者大会，智能建造行业从业者全面了解了智能建造的必要性以及人才培养的迫切性，共同探索行业最新的技术、趋势和经验，为开发者们提供了难得的学习和交流机会。

中亿丰数字通过DTCloud开发者大会、DTCloud开发者社区，正建立一种建筑业数字化转型的生态王国。智能建造未来已来，你准备加入了么？（中亿丰数字 沈蕾）



智慧建筑平台 DTBUILDING

智慧能源中心 DTENERGY

智能建造运营平台 DTDM

数字住建平台 DTCIM

智慧园区 DTPARK

智慧停车 DTPKG

中亿丰参与相城区建筑产业 数字化发展大会



共商产业合作，共话城市发展，共谋相城未来。6月13日，苏州相城建筑产业数字化发展大会召开，中国工程院院士肖绪文，住建部原总工程师王铁宏，住建部信息中心主任于静，住建部标准定额司国际科技合作处处长余山川，江苏省住建厅副厅长李震，

江苏省住建厅建筑市场监管处处长汪志强，苏州市政府副市长施嘉泓，西安交通大学教授、博导曹建福，中建新疆建工（集团）有限公司总经理吴刚柱，中建装饰集团有限公司总经理石光晖，相城区委副书记、区长张伟，区委副书记顾建明，中亿丰控股集团有限公司董事长宫长义等领导专家、企业代表出席活动。

现场，苏州智能建造装备研发与服务中心正式启用，将进一步整合优势资源，发挥产学研联合优势，推动科技资源向现实生产力的转化应用，实现智能建造与建筑工业化协同发展。并由相城智能建造装备研发与服务中台同中亿丰数字集团、海克斯康、博智林机器人、中星智造科技、苏州联通、丰坦机器人、方石科技、中杰建兆正式签约，成立相城区智能建造产业协同发展战略联盟。

会上，苏州市首批智能建造试点项目发布。苏州市首批智能建造试点项目共29个，涉及苏州10个板块，其中相城区5个，中亿丰承建长三角国际研发社区启动区二期，相城区数字金融产业园上榜。中国计算机学会（CCF）企智会（苏州）技术委员会智能建造专委会正式揭牌，中亿丰数字科技集团有限公司总经理邹胜受聘为专委会主席。（中亿丰数字 沈蕾）

智造领航 DTCloud 与智能建造软件 培训开放报名

“发展智能建造”是当前全球建筑业转型升级的重要举措。中亿丰数字科技集团打造DTCloud软件培训数字菁英学社启航班和企业战略体系深研班，服务个人学习及企业数字化转型发展。通过知识讲解、案例分析、实操演练等帮助学员0基础快速掌握低代码开发，助力企业降本增效、自主可控、可持续发展。

DTCloud是一套基于Python+Go自主开源应用程序，专注于工程建设和城市管理领域，助力智能建造软件平台的开发应用，基于BIM+IOT技术架构、低代码、高性能云计算应用平台为基础，全面整合数字孪生技术和工业互联网技术，实现三维数字模型与智能终端设备的无缝连接。

DTCloud已与相关企业和机构建立合作关系，为通过培训考核并获得证书的学员提供就业机会，为企业快速培养市场紧缺的高端软件开发人才，在行业数字化转型浪潮中抢占先机。

报名对象：软件开发工程师、建筑工程师和设计师、土建/工程或软件工程学生、对软件开发感兴趣的应届毕业生。

智造领航 ZYF 中亿丰数字

智能建造数字 菁英学社启航班

0基础 0门槛 0费用 考核合格包分配

模块	课时	课程主题
开班仪式	开班仪式	DTCloud BIM全过程咨询
	DTCloud 应用体系	DTCloud 智慧工地 DTCloud 智慧园区 DTCloud 智慧建筑 DTCloud 环境内建 Web Studio 无代码开发工具
DTCloud 开发	Day1	项目 Model 后端视图 View Wizard 向导 权限与角色 框架 spring 框架 mybatis 服务 mycat API 接口与配置 路由 Controller 定时任务 国际化 i18n
	Day2	DTCloud 开发实践
	Day3	DTCloud 开发实践
实践指导与考核	Day4	DTCloud 开发实践
结业典礼	Day5	颁证授牌 学员研讨 结业典礼

扫码开班，本人或社即开班
课程地址：苏州工业园区
联系电话：135 8493 5775 / 182 6141 9912

中亿丰参与协办苏州工业园区 智能建造论坛



苏州工业园区智能建造论坛于6月16日下午在西交利物浦大学国际商学院报告厅召开，苏州工业园区规建委、苏州工业园区

建筑行业协会、中亿丰建设集团股份有限公司等相关领导出席。

中亿丰建设集团副总裁吴永辉出席开幕式并发表致辞，苏州思萃融合基建技术研究所所长李国建、苏州二建建设集团有限公司总工程师汪少波出席交流并作主题报告。

活动还组织观摩了由中亿丰建设集团承建的胜利纳米（苏州）股份有限公司新建总部及检测研发基地项目，总建筑面积为70151.79 m²，包括：1栋科研楼、1栋生产车间、1个二层地下车库。本项目运用砌筑机器人、运输机器人、ALC墙板安装机器人、激光地面整平机、履带地面抹平机、地面抹光机等多种智能机器人协助施工；采用光伏发电系统，用于项目夜间施工、楼层照明；项目建造过程中采用BIM技术、预制构件生产全过程感知和质量可追溯管理、智能施工管理等多项智能建造技术，通过人机交互、感知、决策、执行和反馈等，大大提高了施工效率和质量，降低项目风险和成本，实现工程管理的信息化和智能化；保障安全生产，跑出项目建设“加速度”。（中亿丰南京总部上海分公司 夏立伟）

智造领航 ZYF 中亿丰数字

企业智能建造 战略体系深研班

精英进阶 自主可控 企业可研智能制造

模块	课时	课程主题
开班仪式	开班仪式	DTCloud BIM全过程咨询
	DTCloud 应用体系	DTCloud 智慧工地 DTCloud 智慧园区 DTCloud 智慧建筑 DTCloud 环境内建 Web Studio 无代码开发工具
DTCloud 开发	Day1	项目 Model 后端视图 View Wizard 向导 权限与角色 框架 spring 框架 mybatis 服务 mycat API 接口与配置 路由 Controller 定时任务 国际化 i18n
	Day2	DTCloud 开发实践
	Day3	DTCloud 开发实践
实践指导与考核	Day4	DTCloud 开发实践
结业典礼	Day5	颁证授牌 学员研讨 结业典礼

扫码开班，支持定制
课程地址：苏州工业园区
联系电话：135 8493 5775 / 182 6141 9912

中亿丰泰国开拓进行时



一、项目简介

泰国莱克厂房项目由中国莱克电气股份有限公司投资建设，项目位于泰国春武里府是拉差县 WHA 工业园二区，建筑面积约 34000 平方米，为二层钢结构框架厂房，基础形式为独立基础。施工范围包含土建结构、机电工程、室外工程及绿化工程。

二、项目进度

本项目开工时间为 2023 年 5 月 18 日，完工时间为 2024 年 1 月 3 日，总工期 238 天。目前项目土方开挖已全部完成，短柱及地梁完成 40%，承台完成 74%。项目部将狠抓进度，争取在雨季加快主厂区基础的施工，为之后的钢结构安装创造条件是重点。

三、项目难点

1. 从项目中标到项目部进场的时间较为短暂，项目部团队人员组建虽是调集了分公司的精兵强将，但此前没有在泰国建设项目的经历。项目部进场以后面临较多的困难和挑战，人力、物力、机械等施工各方面均在短时间内进行了落实。

2. 在短的时间内，需充分了解和掌握泰国建筑市场的各项规定和法律法规，相关的验收流程及涉及的政府部门，重点对泰国的财务、税务制度作全面的了解。

3. 图纸为国内设计院设计，很多在国内比较常规的分部工程或材料在泰国没有健全的配套队伍或品牌。如灌注桩泰国没有成熟的专业队伍，预应力管桩没见过，防水材料，环氧地坪，金刚砂固化地坪没有成熟的队伍。无形中增加了项目成本。

4. 项目团队必须克服天气炎热的不利条件，泰国 28 度 -32 度的天气是常态，45 度左右才属于高温，项目部每个人都经历着在高温天气下持续工作的不利环境。同时，生活习惯上也需要尽快适应。

四、项目重点

项目整体结构并不复杂，但工期整体较紧，需配合业主提前将生产设备进场调试；开工以后，就进入了泰国的雨季（6 月到 10 月），项目部必须合理规划工期，加快基础部分施工，为钢结构安装创造更多的实施空间。

五、项目亮点

1. 莱克项目实施已快 3 个月了，在公司领导的指导和关心下，在项目团队的努力下，一直开展比较顺利。

2. 通过这个项目的实施，将为公司开拓泰国市场积累经验，培养一支适应泰国建设任务的团队，并通过传帮带，为公司在泰国开辟市场，加大中亿丰国际品牌含金量。

六、走出去的初衷与目标

结合家庭情况，的确犹豫了很久。在取得家人的认可和理解后，才下了决心的。感觉进了国际事业部，就是认可公司的文化，终究要走出去的。在职业生涯中，能有机会走出去，去开拓自己的视野，增长下知识，也是对自身一种锻炼和修为的提高。现在只有一个目标，就是想项目顺利干好。（中亿丰泰国莱克厂房项目经理 胡曙东）

ZYF International expands its layout to Thailand

The project profile

The project, located in the second district of WHA Industrial Park, Ratchaburi County, Chonburi Province, Thailand is invested by Lexy. The construction area is about 34,000 square meters, with independent bearing foundation and two-story steel structure. The construction scope includes civil structure, electromechanical engineering, outdoor engineering and greening engineering.

Progress arrangement

The project commenced from May 18, 2023 and completed data is January 3, 2024, with a total construction period of 238 days. At present, all the excavations have been completed, 40% of the short columns and ground beams have been completed, and 74% of the bearing platform has been completed. The project department will pay close attention to the progress and strive to speed up the construction of the main plant foundation in the rainy season, so as to create conditions for the later steel structure installation is the focus.

Tough issues:

1. The time from the award of the project to the entry of the project department was relatively short. Although the project team was formed by mobilizing the best and strongest personnel of the branch, they had no previous experience in construction projects in Thailand. After the project department entered the site, it faced more difficulties and challenges, and all aspects of construction such as manpower, material resources and machinery were implemented within a short period of time.

2. In a short period of time, we need to fully understand and master the regulations and laws of the Thai construction market, the relevant acceptance process and the government departments involved, with emphasis on the financial and taxation systems in Thailand.

3. The drawings are designed by domestic design institutes, and many of the more conventional divisional projects or materials in Thailand do not have a sound supporting team or brand. For example, there is no mature professional team in Thailand for infill piles, no mature team for prestressed piles, no mature team for waterproofing materials, epoxy flooring and macadam curing flooring. Invariably increase the cost of

the project.

4. The project team had to overcome the unfavorable conditions of hot weather. 28 degrees - 32 degrees weather is the norm in Thailand, about 45 degrees is the high temperature, and everyone in the project department experienced the unfavorable environment of working continuously in the hot weather. At the same time, living habits need to be adapted as soon as possible.

Project focus

The overall structure of the project is not complicated, but the overall schedule is tight, so we need to cooperate with the owner to bring the production equipment into the site for commissioning in advance; after the start of the project, it will enter the rainy season in Thailand (June to October), so the project department must plan the schedule reasonably and speed up the construction of the foundation part to create more space for the implementation of steel structure installation.

Project highlight

1. It has been almost 3 months since the implementation of the Lake project, which has been carried out relatively smoothly under the guidance and concern of the company's leadership and with the efforts of the project team.

2. Through the implementation of this project, it will accumulate experience for the company to develop the Thai market, cultivate a team to adapt to the construction tasks in Thailand, and open up the market for the company in Thailand through passing on the help, and increase the gold content of the international brand of ZYF.

The initial intention and goal of working overseas

I did hesitate for a long time in light of my family's situation. I made up my mind only after obtaining the approval and understanding of my family. I felt that when I joined the International Business Division, I recognized the company's culture, and I had to go out eventually. In my career, I have the opportunity to go out, to expand my horizons and knowledge, which is also a kind of training and improvement of my own cultivation. Now I just have a goal, that is, I want to do the project well.

聚焦·中亿丰国际

◎中亿丰越南参加“2023 年中国 - 越南经贸合作论坛”

6 月 28 日，中亿丰越南参加了在中国北京举行的“2023 年中国 - 越南经贸合作论坛。”此次论坛由中国贸促会与越南计划投资部联合举行，越南政府总理范明政、中国国务院副总理刘国中、两国各部门领导以及来自中越两国能源、农业、制造、金融、建筑建设等领域的 350 多家企业出席论坛，大家围绕双边经贸投资等议题进行深入交流，共商新时代中越工商界合作大计。

Company News

◎ ZYF Vietnam participated in the "2023 China-Vietnam Economic and Trade Cooperation Forum"

On June 28th, ZYF Vietnam participated in the "2023 China-Vietnam Economic and Trade Cooperation Forum" held in Beijing, China. The forum was jointly held by CCPIT and the Ministry of Planning and Investment of Vietnam. Prime Minister Pham Minh Triet of Vietnam, Vice Premier Liu Guozhong of China, leaders of various departments of the two countries and more than 350 enterprises in the fields of energy, agriculture, manufacturing, finance, construction and



construction of China and Vietnam attended the forum, and they had in-depth exchanges on the topics of bilateral trade and investment, and discussed the great plan of cooperation between China and Vietnam in the new era.

◎苏州相城区青年商会赴中亿丰越南考察交流

近日，苏州市相城区青年商会长万礼，轮值会长徐敏华，副会长兼秘书长陈晓芳，副会长李冬、卢智民、李林、邱明、周晴晴，轮值秘书长郎丽青及部分成员代表等二十余代表团一行莅临中亿丰越南公司交流考察。中亿丰越南公司总经理张建忠陪同接待。在交流座谈会上，深入探讨了双方之间的商业机会和互利合作的潜力，同时也分享了企业发展的经验和策略，互相学习，携手进步，为双方企业后续的合作与发展提供了有价值的建议和想法。

◎ Suzhou Xiangcheng District Youth Chamber of Commerce went to ZYF Vietnam for inspection and communication

Recently, more than 20 delegations, including Wan Li, President of Suzhou Xiangcheng District Youth Chamber of Commerce, Xu Minhua, Rotating President, Chen Xiaofang, Vice President and Secretary General, Li Dong, Lu Zhimin, Li Lin, Qiu Ming, Zhou Qingqing, Rotating Secretary General Lang Liqing and some member representatives, visited ZYF Vietnam for exchange and inspection. Mr. Zhang Jianzhong, General Manager



of ZYF Vietnam, accompanied the delegation. During the exchange forum, the business opportunities and the potential of mutually beneficial cooperation between the two sides were discussed in depth, and the experiences and strategies of enterprise development were also shared, learning from each other and making progress hand in hand, providing valuable suggestions and ideas for the subsequent cooperation and development of both enterprises.

巴林东锡特拉保障房项目动态

房建部分，1077 套结构工程已全部完成，墙面抹灰全部完成，屋面防水完成 1076 套，墙砖完成 1076 套，一层/二层铝合金窗完成 1076 套，木门安装完成 915 套，开关/插座安装完成 925 套，主大门完成 682 套，车库吊顶完成 821，EIFS 外墙保温系统完成 984 套。

市政方面，污水管线施工完成 19.62 公里，雨水管线施工完成 16.96 公里，给水管线施工完成 19.4 公里，变电站土建移交 42 座全部完成，高压电缆安装 10.6 公里，路灯电缆安装 8660 米，道路路基铺设完成 8.0 万 m²，沥青粗砂铺装完成 7.56 万 m²。（中亿丰国际事业部 李倩）

Bahrain East Sitra Housing Project

In the part of housing construction, 1077 sets of structural works have been completed, wall plastering has been completed, roof waterproofing has been completed 1076 sets, wall tiles have been completed 1076 sets, first floor/second floor aluminum windows have been completed 1076 sets, wooden door installation has been completed 915 sets, switch/socket installation has been completed 925 sets, main gate has been completed 682 sets, garage ceiling has been completed 821 sets, EIFS exterior

wall insulation system has been completed 984 sets. In terms of municipalities, the construction of sewage pipeline is completed 19.62 km, the construction of rainwater pipeline is completed 16.96 km, the construction of water supply pipeline is completed 19.4 km, the transfer of all 42 substations to civil construction is completed, the installation of high-voltage cables is completed 10.6 km, the installation of street light cables is completed 8660 meters, the roadbed paving is completed 80,000 square meters, the asphalt coarse sand paving is completed 75,600 square meters.



山塘雕花楼，以美的教育启迪未来

引言：数字、能源、文旅是中亿丰着眼发展新需求布局的三新赛道。其中，中亿丰文旅板块借势传统和合文化精神，活化利用中亿丰文化资源，打造文旅产业标杆项目，构建多元文旅产品矩阵，形成中亿丰文旅品牌。特别是中亿丰打造的山塘雕花楼美术馆，在参与保护修缮文物建筑的基础上，进一步贴合山塘历史文化街区的文旅属性和雕花楼古建群的艺术气质，形成一方环境与作品、展示与传播、艺术与人文相互交融的文化空间和美学境界。

山塘雕花楼美术馆自今年4月成立，首展“两江钵袋——范扬、刘佳水墨作品展”以来，产生了持续性的社会影响力。截至目前，预约观展人次10000余人，公众号粉丝1000余人，公众号推文阅读量近2万余。美术馆以“展览+公共服务”为核心发展方向，通过“公教美育”“校企合作”“公众接待”等形式，成为展示中亿丰文化的窗口，树立了良好的品牌形象。

每周除了接待预约的社会民众与团体外，

多年布局一朝成，迈入美术馆圈层

纵观全国，美术馆的成立、运营与发展绝非易事。一位业内人士直言：山塘雕花楼美术馆这样的案例放眼全国也不多见。而山塘雕花楼美术馆自开馆以来取得的良好口碑和发展势头也非一朝一夕。它的成功具备了几个关键因素：

一是无与伦比的场馆条件。与其他民营美术馆从创办之日起设计建造不同，山塘雕花楼美术馆的场馆是一栋“现成”的明代古建。当然，这个“现成”，并不是本就如此，而是中亿丰以民营企业之力出资迁建保护和修复的古建杰作，寄托了以宫长义董事长为代表的中亿丰对于传统古建保护的情怀与信念。正是如此善意举动，成为了如今山塘雕花楼美术馆成功的基石。

二是得天独厚的地理区位。山塘雕花楼美术馆位于“姑苏第一名街”——苏州姑苏区山塘历史文化街区。这里历史悠久、古迹遍布，

美术馆在公共教育方面做出了可喜的成绩。金闾小学、留园小学、山塘中心小学、苏州三十中学、金闾教育集团总校长携鄂尔多斯教育代表团、苏州城市学院环艺设计学院、苏州工业园区职业技术学院与艺术学院等大中学校的师生们陆续来到美术馆参观学习。美轮美奂的古建筑、精湛的艺术作品、相互契合的文化氛围……让来宾、特别是孩子们从小就欣赏到中国文化的美，彰显了中亿丰对于古建筑保护利用的匠心以及自觉地文化社会责任。

蕴含了丰富的人文历史底蕴。“上有天堂，下有苏杭”，在享誉中外的苏州名城千年古街之上，美术馆与周边名胜相得益彰。

三是专业的运营团队及集团的大力支持。在成立之初，山塘雕花楼美术馆就树立了美术馆是城市、企业文化的重要窗口，也是公共教育、艺术推广重要场所的信念。正是在此信念基础上，山塘雕花楼美术馆秉承以名家展览为核心，策展人制度为辅的理念，借助艺术家的力量，在集团的支持下，坚定不移的走出一条属于自己的和合发展之路。

从美术馆成立之初的开拓，到开馆运营的探索之路，山塘雕花楼美术馆正努力一步步跻身苏州乃至更大范围优秀民营美术馆的行列。

传播优秀文化，种下美的种子

作为一种城市文化生产和形成机制之下的公共文化设施，在当代语境中，美术馆在完成其展览、研究、收藏的体系之外，更需要在社会环境中思考它的作用。我们认为，应充分发挥山塘雕花楼美术馆作为文化多元性传承发扬者的作用，为公众服务，增强文化交流。在这一点上，中亿丰宫长义董事长多年来矢志不渝。他表示企业存在于社会之中，是社会的企业。企业承担社会责任，不仅是企业家的应有之义，也是企业文化的重要组成部分。中亿丰过往取得的任何成绩和进步，都源于社会，只有切实履行社会责任的企业和企业家，才符合时代要求，也才能真正得到社会认可。

文化的发展需要企业赋能，而文化的发展又能反哺企业，这是相辅相成的。山塘雕花楼美术馆贯彻集团宗旨，切实履行社会责任。我们开馆首展在集团的大力支持下，邀请两位重量级水墨艺术家范扬、刘佳先生的水墨作品展。这一文化磁场所吸引了市内一大批学校师生前来参观学习，种下美的种子，用文化知识进行公共教育。

在美术馆讲解员的带领下，同学们走进古宅，映入眼帘首先是这座古建瑰宝，六百多年历史、恢弘大气的古建老宅给孩子们带来了极大的震撼：斑驳沧桑的木质结构、精巧坚固的榫卯工艺、精美的雕刻作品，让同学们深刻感受到了中国传统木作工艺的精湛。瑞池祝寿、五狮争绣球、桃园三结义……每一个雕刻都栩栩如生，用简单的人物、符号及场景简练生动的描绘出经典故事情节。而两位大师的艺术作品更是以其酣畅的笔墨、高远的立意、蕴含的精神足以令人在震撼之余多有领悟。“两江钵袋”主题所表达的“衣钵传承”之义展现了范扬和刘佳两位画家的师徒情谊，正符合观展学校师生的身份，吸引同学们更加渴望了解他们的作品。

在范扬先生的画作前，他们仔细观摩。秋山问道、雪港捕鱼、江天一色、观瀑听泉等山水作品，有气势磅礴之山景，有渔民的生活场景，也有仕人的隐逸生活，使他们对山水画面材有了更深的了解；而胡人唐马、普贤菩萨、青狮罗汉、钟进士图等，也让他们感受到画家通过人物画表现思想文化境界，传达吉祥平安的寓意。刘佳先生创作的20位20世纪初的知

识分子肖像国画，更是在学生们中引起强烈反响。陈独秀、李大钊、鲁迅、郭沫若、梁实秋、刘半农、梁思成……每一位先生都在各自领域做出了不可忘怀的贡献，为后世人们的探索铺平了道路。这一系列的水墨作品将每一位先贤名士的气质刻画得传神之至，他们眼神深邃，似与同学们对视，让人领略到他们澎湃的思想。

看到范扬先生的《山中问童子》时，金闾小学的同学特别的热情，个个争先恐后说“我会讲这幅画的意思”，“它表达了去拜访山里的朋友的故事”。还异口同声的背诵起全诗，“松下问童子，言师采药去。只在此山中，云深不知处。”

“这位先生我认识！是朱光潜，我们在课本上学过先生的名言。”观展过程中，来自留园小学的一位同学突然发声。其他同学听闻也纷纷前来，大家齐声朗诵：“诗和音乐一样，生命全在节奏！”听着同学的声音，随行的周校长也很欣慰。

“太逼真、太像了……”，来自山塘中心小学的同学们一边参观，一边感慨。在雕花楼依山而筑的古戏台前，学校京剧班的同学戴花帽、着戏服，旦角扮相，粉墨登场，在古戏台前清唱一曲《杏花红》。古建的美、国粹的美、少年的美相得益彰。美轮美奂，惊艳了所有在场的人。

苏州城市学院设计与艺术学院2022级环艺设计系同学们的参观更深入，可以说是一堂关于室内人居环境设计的沉浸式实践教学。人、艺术与空间组成室内的人居环境。画作呈现的环境、灯光、色彩都是经过精心设计的，不突兀、很舒服。

“学校的教育资源是相对有限的，而社会公共资源更加丰富。校内的教育结合校外的实践，对于学生的综合发展能起到推波助澜的作用。”金闾教育集团总校长吴校长参观后感言。与他同行的还有鄂尔多斯教育代表团，这次活动成为苏州与鄂尔多斯两地教育的一次结对，助力两地教育共同成长，增进两地教育感情的纽带。

孔子曾言：大学之道，在明明德，在亲民，在止于至善。这就是山塘雕花楼美术馆在做好美术馆职责后所要带来的价值。



《江天一色》
66cmx34cm
范扬作品

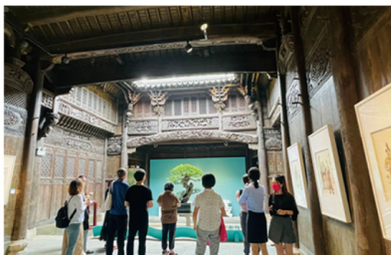


《朱光潜》
45cmx30cm
刘佳作品

发展文化事业，未来路还很长

习近平总书记在给中国美术馆的老艺术家的回信中寄语，“中国美术馆坚持正确政治方向，坚持人民至上办馆理念，践行社会主义核心价值观，在高质量收藏、高水平利用、高品质服务上下功夫，努力打造新时代人民群众欣赏美术佳作、提升文化素养的国家级乃至世界级艺术殿堂，为繁荣发展中国美术事业、推进文化自信自强、铸就社会主义文化新辉煌作出更大贡献。”山塘雕花楼美术馆成立的初衷之一正是它的社会责任，公共教育与社会责任也是山塘雕花楼美术馆的重要意义所在。在美术馆展览运营的过程中，我们希望能够面对广大的市民群众、社会团体尤其是学生群体。全民学习是社会文明与发达的一个重要特征，而学校教育体系之外的美术馆，它的功能更具创新。我们欢迎社会各界走进山塘雕花楼美术馆获得体验，为艺术公共教育尽自己的一份责任。

诚然，山塘雕花楼美术馆取得了良好的开端，但是我们依然有更长的路要走。有感于此，山塘雕花楼美术馆将向全国一流美术馆学习，摸索出属于自身的办馆理念，服务于社会，走一条可持续性的发展之路。未来，美术馆将积极探索，力求为集团添砖加瓦，在各个领域创造出有形与无形的价值。（山塘雕花楼美术馆）



《唐僧取经图》51cmx59cm 2023年 范扬作品

青春敢为先 奋进新时代

第二届中亿丰“十大杰出青年”、2022年度中亿丰“青年先锋号”荣誉表彰

为进一步展现新时代中亿丰青年蓬勃发展、矢志奋斗的良好风貌，激励广大青年为企业实现高质量发展贡献青春力量，6月5日，集团公司对评选出的第二届中亿丰“十大杰出青年”、2022年度中亿丰“青年先锋号”进行了荣誉表彰。作为中亿丰青年的杰出代表和中亿丰青年团队的典型，他们以“青春的样子，榜样的力量”书写了平凡岗位上的赞歌，成长为广大青年对标学习的标杆。

中亿丰控股集团党委书记、董事长宫长义在表彰会上强调，青年工作是一项系统工程，各成员企业、各部门务必高度重视、齐抓共管，把青年人才培养作为一项战略任务，做到政治上关心、思想上关怀、成长上关注，最大程度保护好青年的朝气、锐气、勇气，努力营造青年成长成才的良好发展氛围，才能实现企业和青年的双向奔赴。

宫长义董事长寄语中亿丰青年：要有强大的思想力，面对艰巨繁重的发展任务，要始终坚定信念，不断思考、探索才能实现新突破；要有不竭的学习力，主动参与企业提供的多维人才培养体系，勤于学习，深耕专业，克服“本领恐慌”；要有丰富的创造力，珍惜资源，充分利用企业搭建的各项创新创造平台，培养创新意识、激发创新兴趣、提升创新能力；要有高效的行动力，通过科技创新、经营管理、提质增效、安全生产等多项重点工作，在个人的磨练中积蓄能量。

最激昂是少年志，最闪耀是追梦人。愿我们以榜样为力量，不忘初心，不辱使命，永葆蓬勃力量，以实际行动和优异成绩，为企业高质量发展贡献力量！

第二届中亿丰“十大杰出青年”

- 黄镜开 中亿丰建设集团 市场部部长
- 王 磊 中亿丰房地产相城事业部 技术经理
- 沈 洁 中亿丰工业/机电安装 & 地下空间公司 科技处处长
- 何 明 中亿丰EPC总承包公司 项目副经理
- 沈 浩 中亿丰基础设施公司轨道事业部 项目经理
- 江 舟 苏州二建建筑集团工程处 副经理
- 于 杰 中国建科项目管理三部 经理
- 尹龙飞 中亿丰徐州分公司 财务负责人、营销负责人
- 李小双 中亿丰建设集团西北区域总部 项目技术负责人
- 居 露 中亿丰罗普斯金 行政管理师

2022年度中亿丰“青年先锋号”

- 中亿丰建设集团科技部
- 中亿丰基础设施营销团队
- 中亿丰资源管理“心心相益”公益团队
- 越南晶科太阳能光伏项目部
- 因诺高性能艺术门窗研发团队
- 中亿丰基金科技研发团队
- 中亿丰数字科技集团有限公司新城建事业部
- 苏州中恒通路桥股份有限公司技术中心
- 方正检测六所
- 苏州市建筑业零工市场运营团队

浓情「粽」意过端午



片片粽叶情 比比谁最行：中亿丰罗普斯金端午节趣味活动

6月19日，中亿丰罗普斯金举办了“片片粽叶情 比比谁最行”趣味主题活动。大家分组比拼包粽子，并开展了端午节知识有奖问答竞猜活动，员工踊跃竞猜、笑声不断。活动结束后，这些劳动果实被分享至公司各个部门，让红色铝行家的温暖持续传递。（中亿丰罗普斯金 顾雅茜）

粽叶飘香进工地 浓情端午暖人心：“亿匠园 幸福家”关爱建筑产业工人系列活动

6月20日，“亿匠园 幸福家”关爱建筑产业工人系列活动在中亿丰建筑产业工人集宿区举办。“经开有戏”理论宣讲团进行主题宣讲，带来精彩的相声演出。志愿者团队将手工制作的蜜枣粽送到工友手中，并给工友们提供了理发、修鞋、量血压等一系列公益服务，将温暖送进了工友们的心坎里。（中杰建兆 王辰韵）

弘扬传统文化 粽享浓情端午：高铁中亿丰开展端午节活动

为弘扬端午节的民族精神，丰富职工精神文化生活，高铁中亿丰开展端午节主题知识分享，现场还进行了知识问答，通过趣味互动的形式来回溯端午节的人文习俗，使大家对端午节文化有了更深入的认识。（高铁中亿丰 顾妍莹）

二十载万“粽”一心迎端午精彩纷呈：中亿丰基础设施端午活动

弄潮踏浪二十载，中亿丰基础设施市政、水利事业部于凤里街项目部联合举办端午节暨基础设施二十周年主题活动。现场举行了二十周年主题知识竞赛，随后开展了手工制作艾草花束、五彩绳、投壶、射五毒、包粽子等趣味活动，汇聚了每一位基建人深深的祝福。（中亿丰基础设施 金伟）

仲夏赋雅趣 粽香端午情：EPC总承包公司带你体验传统端午

端午佳节将至，EPC公司在恒泰生物六期项目开展端午主题活动。全体参与人员一同跳起中亿丰乐活操，并开展了旱地龙舟、“好运连连”投壶、DIY艾草门挂等一系列充满传统端午味的趣味活动，玩游戏、品粽香，共享节日温暖。（中亿丰EPC总承包 魏荷慧）

浓情端午粽飘香：苏州二建工会慰问漕湖商务中心项目

6月20日，苏州二建工会“我们的节日”走进漕湖商务中心项目，开展了“浓情端午，情暖职工”包粽子比赛。各班组工友们自主搭配，包裹各自心仪的粽子，会议室里不时传来欢声笑语，丰富了大家的业余生活。（苏州二建 任宇帆）

“粽”“亿”你：中亿丰华南区域总部端午节系列活动

碧叶裹珍珠，浓浓粽飘香。6月17日，中亿丰华南区域总部全体员工开展了“粽”“亿”你端午节系列活动。大家齐动手包出各有特色的粽子，现场还结合中亿丰发展历史、企业文化及业务知识设置抢答环节，洋溢着浓郁的节日气氛。（中亿丰华南区域总部 李燕芬）



罗普斯金



中杰建兆



高铁中亿丰



基础设施



EPC 总承包



苏州二建



华南区域总部



像孩子般快乐 让童年更快乐

六一，是孩子们的欢乐时刻。儿童是未来的希望，童年是最美的回忆。我们每个人都曾经是小孩，童年的时光很慢，所以我们总是盼着快点长大；童年的日子很甜，所以长大后总是在寻找小时候的味道；童年的快乐很真，可能是因为我们还没有学会把心事藏起来。我们也依然可以是小孩。以童心观世界，以真诚换真心。换一种眼光，换一种思路。有时候，事情本不复杂，是我们搞复杂了。工作、生活、阅读、游戏、旅行，保持一颗永远年轻的心，让快乐和童心伴随我们的一生。

在这个六一儿童节，中亿丰人关注孩子们的成长，共同创造一个充满爱和快乐的童年时光，让孩子们的笑容和快乐成为我们最美好的回忆。

“亲近自然 童心同行”基础设施六一主题活动

这个六一，我们将快乐定格在田野，将温暖传递在田间。中亿丰基础设施员工带着丰二代来到了全国乡村治理示范村——江村七都镇开弦弓村，探寻费孝通先生的足迹，让江村传统文化走进孩子们心里。随后，义卖活动的开展让大家充分感受爱、接受爱、传递爱。爱心义卖后，丰二代们手把秧插满田，用双手体会劳动的快乐。中亿丰基础设施党员志愿队带着丰二代们通过爱心义卖的善款所购买的小礼物前往相城区康复中心，用点滴心意关爱星星儿童。细雨润物无声，帮扶温暖人心，慈善的意义就在于此。（中亿丰基础设施 陈茂薇）

“快乐成长 童梦飞扬”资源管理参加苏州市社会福利院儿童节音乐会

今年的六一儿童节，中亿丰资源管理分公司“心心相益”公益团队来到苏州市社会福利院，在这里邂逅了一群“天使宝宝”。中亿丰资源管理分公司公益团队与特殊儿童有着不解之缘，每年都会来到相城区社会福利中心，给他们送来温暖。今年相城区社会福利中心装修改造，孩子们来到了苏州市社会福利院。公司公益团队第一时间联系到该院，了解需求，给孩子们送来了康复训练物资。在这个欢快的节日，受邀参加苏州市社会福利院儿童节音乐会，并获颁“爱心公益企业”奖牌以及捐赠证书。分公司党支部书记姚凯峰表示关爱儿童成长，营造良好成长环境也是所有企业应担负的社会责任，中亿丰资源管理分公司愿携手各方持续呵护孩子们快乐成长。（中亿丰资源管理 曹晶杰）



义卖现场



亲近自然



儿童节音乐会



爱心公益