



院士专家共话智能建造 助推质量强国建设

智能建造，行业大势所趋。4月21日，由中国土木工程学会总工程师工作委员会、苏州市产业技术研究院融合基建技术研究所主办，苏州市建筑行业协会、中亿丰控股集团有限公司等承办的中国土木工程学会总工程师工作委员会2023年学术年会暨第二届苏州市智能建造高峰论坛在相城举行，多位院士专家、知名学者齐聚，围绕智能建造前沿技术、项目实践等主题进行交流探讨。

住建部建筑市场监管司施工监管处副处长米凯，中国土木工程学会副理事长尚春明，中国科学院院士周成虎（线上）、中国工程院院士丁烈云（线上），总工程师工作委员会理事长毛志兵，江苏省住房和城乡建设厅市场监管处副处长周文辉，苏州市住建局副局长陈建忠，苏州市建筑行业协会会长、中亿丰控股集团党委书记、董事长官长义，总工委副理事长郑勇、吴飞、赵正嘉、杨健康、李娟、金德伟、徐天平，苏州市产业技术研究院融合基建技术研究所所长李国建，总工委秘书长李景芳，副秘书长赵福明、赵秋萍等领导、专家以及来自全国各地总工委委员350余人参加了会议。19个分会场，数千人线上参加了会议。

会上揭牌成立了“苏州市智能建造顾问工作室”。苏州市智

能建造顾问工作室由苏州市住房和城乡建设局、中国土木工程学会总工程师工作委员会共同合作，挂牌在苏州市产业技术研究院融合基建技术研究所，旨在发挥中国土木工程学会总工程师工作委员会的平台、技术与专家优势，提升苏州市智能建造技术创新及产业发展水平。大会还发布了《中国建筑建筑业施工技术发展报告（2022）》。

住房和城乡建设部市场监管司施工监管处副处长米凯、中国土木工程学会副理事长尚春明、总工程师工作委员会理事长毛志兵、苏州市住房和城乡建设局副局长陈建忠等领导在会上讲话。发展智能建造是住房和城乡建设领域贯彻落实习近平总书记关于数字化发展重要指示精神的要求，对推动建筑业高质量发展具有重要意义。苏州是国家首批智能建造试点城市，以试点项目促进技术应用、以试点企业带动行业发展、以试点基地集聚产业集群，力争持续提升建筑业数字化、信息化水平。

官长义董事长代表苏州市建筑行业协会、中亿丰控股集团致辞，指出中亿丰立足苏州，以“建造、制造、智造、服务、金融”五大事业板块为主线，将“建造-制造-智造”三造事业融合发展作为数字化转型的重要抓

手，充分发挥全产业链优势，构建了“一平台六专项”的智能建造应用体系，为在全国推进智能建造发展提供可复制、可推广的“中亿丰经验”，为行业高质量发展贡献应有之力。

中国科学院院士周成虎（线上）作《面向智能建造的CIM模型研究》的报告；中国工程院院士丁烈云（线上）作《中国工程软件发展报告》。

来自中建、中交、上海建工、北京市建筑设计研究院等标杆企业总工代表在会上交流发言。苏州市产业技术研究院融合基建研究所所长李国建作《融合创新模式下的智能建造探索与实践》的报告，通过中亿丰智能建造案例，详述了智能建造技术在项目上的全面实践。中亿丰控股集团研究院首席专家汪从军作《基于数据驱动的智能建造模式及实践案例分析》。

本次论坛聚焦“智能建造助推质量强国建设”主题，契合国家和行业发展的重点，与会专家及业内人士分享建设领域最新研究理论和技术成果，探讨行业高质量发展路径，为促进行业数字化及智能化转型作出了贡献。（苏州思萃融合基建技术研究所王少蓉）



科技+人文 美美与共

山塘雕花楼美术馆盛大开馆

首展“两江钵袋”范扬刘佳水墨作品

七里山塘街，一座雕花楼。中亿丰作为民间力量修复和守护的山塘雕花楼，是苏州古城千年历史繁华所孕育的山塘文脉上的一颗明珠。4月15日，为进一步挖掘江南文化精萃，展现中亿丰传承和合文化的匠心，山塘雕花楼美术馆盛大开馆，首展“两江钵袋-范扬刘佳水墨作品展”开幕。

中亿丰控股集团党委书记、董事长官长义致辞，对美术馆的成立及展览的完美呈现给予充分的肯定与支持，对范扬和刘佳的作品与艺德表示赞赏。山塘雕花楼美术馆馆长王亚男表示，美术馆未来将更多地吸收社会文艺力量与教育活动，为苏州的文化生态增添色彩。

画家刘佳先生不仅表达了对于老师范扬先生的致敬，更从传承的角度传达了中华优秀传统文化的精神。之后，范扬先生发言，由衷地表达了对于这座在园林与古建中成立的美术馆的赞许和期待。

此次展览共展出中国国家画院国画专业委员会副主任范扬和江苏省国画院专职画师刘佳的共42幅精品画作，异彩纷呈。

作为山塘雕花楼美术馆的开馆首展，本次展览受到了社会各界人士的关注，开幕式高朋满座好评如潮，得到央视报道。

钵袋，是一种师徒传承，更是中华文化的一种教育与文化精神的延续和到今天的发扬光大。展览开幕后，观众们驻足于画作前，范扬老师取法乎上的胡人唐马及古代文人情怀的山水画和刘佳老师以文化大师和教育工作者为题材的水墨肖像画给人留下了深刻的艺术共鸣。

出席活动的艺术家有：中国艺术研究院中国画院专职画家潘金玲，全国政协委员、中国美协中国画艺委会委员、首都师范大学美术学院原副院长、教授、博导王珂，中国美术家协会理事、中国国家博物馆画院原院长刘罡，广东省美协副主席、广州美术学院中国画学院原院长、教授、博导张彦，中国美术家协会理事、中国国家画院美术馆馆长、中国美协中国画艺委会委员方士，中国国家画院美术馆公共教育部主任岳增光，广州画院美术馆馆长、专职画家潘小明，福建省政协常委，福建

省美术家协会副主席、福建省画院执行院长杨东平，河南省美协副主席、河南省画院副院长桂行创，中国美术家协会理事、河南省美协副主席、河南省画院院长李明，中国美协理论委员会委员、浙江传媒学院教授、本次展览策展人杨大伟，中国国家博物馆画院专职画家、教授赵建军，天津人民美术出版社社长、《国画家》杂志主编杨惠东，宁夏美术家协会副主席、宁夏书画院院长、宁夏美术馆馆长、中国画学会理事周一新，中国国家画院专职画家康雷，中国国家博物馆画院办公室主任范立，广州画院专职画家、广州另一个美术馆副馆长、博士李夏夏，苏州市评论家协会主席，苏州大学博物馆馆长，教授，博导李超德，苏州工艺美术职业技术学院美术学院院长，教授周清，江苏省国画院花鸟研究所副所长张迎春，苏州砖雕博物馆馆长孟强，以及苏州国画院画家夏回，李亚光，贾俊春，鞠松楠，华彬等。（易盛合文化投资管理有限公司）



苏州：传统技艺进园林“两江钵袋”水墨画开展

聚而向前 行且坚毅

中亿丰控股智能智造板块一季度总结与二季度计划会议顺利召开

4月12日，中亿丰控股“智能智造板块一季度总结与二季度计划会议”在中亿丰罗普斯顺利召开。中亿丰控股集团党委书记、董事长官长义，中亿丰控股党委委员、总裁曾成武以及智能制造板块主要负责人共同参会，会议由中亿丰控股集团董事长助理、中亿丰科技董事长王安立主持。

此次会议旨在总结中亿丰智能智造板块第一季度整体运营情况，并聚焦第二季度重点工作计划进行了汇报，全体与会人员认真领会会议精神，为奋力冲刺发展目标积蓄蓬勃之力。

会上，各模块领导及负责人全面回顾第一季度工作整体运营情况，并聚焦第二季度重点工作计划进行了汇报，全体与会人员认真领会会议精神，为奋力冲刺发展目标积蓄蓬勃之力。

会议最后，官长义董事长作总结发言。他表示，中亿丰上下团结一心，集中发力，第一季度进度为全年工作开了好局，是稳步推进“建造—制造—智造”三造融合发展提质增效的风向标，对保持良好信心起到至关重要的作用。

他指出抓好高质量发展的“五要”工作重点：一要拥有差异化破解思维概念，打破思维定式，以科技创新助推传统行业快速发展；二要吹响集结号，通过“建造—制造—智造”三造融合加持，依托中亿丰大平台，产业

协同，整合资源，共同发力；三要坚持长期主义，具有长远战略发展目标，不忘初心，永不放弃；四要提高创造市场的能力，明确各企业定位，提升服务能力，产品能力，协同能力，保持在行业内的核心竞争优势；五要尊重规律，有章可循，有制可依，精准构建起远景目标。

他还提出“舵、锚、帆、桅”四大法宝，护航企业奋楫扬帆、破浪而行。以深入研究为舵，企业实现进一步加持，要持续深化产业发展战略方向。加速研发投入，加速高层次人才团队的引进，聚焦发展关键词，强化领域产品，坚持互惠开拓，创新向上的大方向。以安全边际为锚，企业保持稳健向上，必须将发展边际梳理清楚，研究当前面临的新形势、新问题，升级安全管控流程。以优秀标杆企业为帆，通过对标优秀企业，不仅以变革的姿态进一步做强做大原有产业，还进一步明确发展战略选择并实时优化。以实干明理为桅，以实干作尊，用实绩交卷，通过尊重规律，尊重事实，尊重知识，尊重人才，尊重合作伙伴，充分将中亿丰与罗普斯金两块品牌融合发展在改变传统行业的前行道路之中。

聚而向前，行且坚毅，善行致远，无限可期！全体中亿丰人将进一步锚定目标任务，聚力攻坚，加快三造融合发展步伐，以集团战略方向为牵引，实现中亿丰产业间的互通赋能，从而推动整体的互融与聚合效应！（中亿丰罗普斯金 顾茜雅）



抓智能建造 促产业升级

中亿丰多措并举筑牢智造基础

项目观摩 智能建造撬动无限未来

4月22日，苏州市相城经开区数字金融产业园项目智能建造观摩活动顺利举行。总工程师工作委员会理事长毛志兵，副理事长吴飞、杨健康、李娟等领导、专家以及来自全国各地委员约200人参加了本次观摩活动。中亿丰建设集团总工程师韩树山、苏州市产业技术研究院融合基建技术研究所所长李国建陪同讲解。

本项目总建筑面积约17万平方米，为了应对项目施工作业的重点、难点，建造全过程中全面采用包括数字专项设计深化、部品部件生产、智能装备应用以及以产业互联网为基础的项目管理平台等系列智能建造技术。系统性地应用了多项智能监测设备及机器人装备，很好的解决了工地作业中“危、繁、脏、重”的痛点问题。同时通过移动互联网、物联网等信息技术，对设计深化信息、部品部件生产信息、施工质量安全监测信息、智能装备作业信息、验收交付信息等进行链接，并汇总到自主开发的智能建造项目管理平台，实现建造全周期的数字化、智能化工程管理。

观摩现场上各行业专家就相城数字金融产业园项目智能建造施工进行深入交流，深入施工现场实地观摩项目作业情况，身临其境体会到智能建造技术在项目上实现的数据驱动建造、以人为本建设、绿色低碳发展。

相城数字金融产业园作为苏州智能建造示范项目，展示了智能建造在数字设计、部品部件生产、智能装备应用和项目管理平台等方面的先进技术和应用，是一个具有创新性和示范性的智能建造项目，对推动建筑行业转型升级高质量发展具有重要意义和价值。（苏州思萃融合基建技术研究所 母子强）

行业引领 融合创新推动行业升级

近日，住房和城乡建设部标准定额司姚天玮司长一行莅临研究所，调研指导科技创新工作。

江苏省住房和城乡建设厅总工程师、党组成员路宏伟，相城区副区长王昊，相城区住房和城乡建设局党组书记、局长朱莉，苏州市产业技术研究院融合基建技术研究所所长李国建等同志参加调研。

姚天玮司长一行参观了研究所科技展厅，李国建所长对研究所的体制机制创新、业务布局、产品研发及产业发展相关经验进行了专题介绍。研究所成立不到3年，取得了较好的成绩，领导、专家一行对此表示高度认可，同时就研究所的运行模式、科技研发及成果转化进行了深入交流探讨。

与会专家表示，苏州市产业技术研究院融合基建技术研究所是建筑业科技创新的优秀案例，研究所探索实践的龙头企业牵头建设新型研发机构新模式，是江苏省、苏州市推动建筑业等传统行业转型升级的重要创举，具有较好的引领示范效应。

姚天玮司长勉励研究所要进一步提升应用基础类问题研究，深度融合装配式、绿色化和智能化等关键技术，突破形成一批标志性产品。（苏州思萃融合基建技术研究所 母子强）

强强联合 混改公司抢占数字市场

4月6日，由苏高新交发集团和中亿丰数字科技集团联合打造的苏州高新区交发数字科技有限公司揭牌仪式成功举行。双方将致力于打造高新区智能建造示范项目，推进高新区智能建造产业基地，助力行业高质量发展。

本次揭牌仪式在苏州高新区有轨电车大楼举行，苏高新交发党委书记、董事长李政，苏高新交发副董事长、总经理胡泽敏，苏高新交发党委委员、总工程师曲林，中亿丰控股集团党委书记、董事长官长义，中亿丰数字科技集团有限公司总经理邹胜，中亿丰数字科技集团有限公司副总经理展树军，苏州高新区交发数字科技有限公司总经理张俊琛及相关负责人出席此次揭牌仪式。

苏高新交发党委书记、董事长李政对交发数科发展方向表达了充分肯定，数字化市场巨大，双方将共同打造智能建造产业基地，同时，他表示这一举措是顺应数字经济时代，将加速高新区数字化行业进程。

中亿丰控股集团党委书记、董事长官长义对本次混改成立公司给予充分肯定，是“时和事”的双重机遇。一方面，2022年底，住房和城乡建设部将北京、天津、重庆、苏州等24个城市列为智能建造试点城市，试点期3年，苏州作为智能建造试点城市之一，智能建造体系的一体化推进略有成效，中亿丰顺应市场需求提供“产品+服务”，打造智能建造示范项目，对加速交发数科的发展具有指导意义；另一方面，苏高新交发集团拥有丰富的应用场景，为高新区智能建造产业发展提供保障。

合资源于信任，始于信心，终于责任，交发数科将牢记责任意识，与苏高新交发强强联合，共同研发符合市场需要的智能建造产品体系，提供优质服务，加速高新区智能建造产业发展。

未来，中亿丰数字科技集团与苏高新交发集团将秉承“优势互补、共促发展”原则，以合资公司为平台共同探索智能建造产业发展路径，形成可推广、可复制样本，在助力智能建造试点工作中起到示范引领作用，助推数字中国发展。（中亿丰数字 沈蕾）

数实融合 聚集应用场景元力觉醒

4月14日，为贯彻落实《苏州市培育元宇宙产业创新发展指导意见》，抢抓数字经济发展新机遇，加速培育与元宇宙发展相关的技术底座，苏州市软件行业协会元宇宙专委会成立大会暨元宇宙生态大会顺利召开。中亿丰数字科技集团有限公司当选苏州市软件行业协会元宇宙专委会轮值会长单位，并进行授牌。

本次大会以“数实融合，元力觉醒”为主题，聚焦元宇宙发展路径及应用场景，汇聚政、产、学、研、用多方，促进元宇宙产业集群的落地，带动苏州市数字经济产业高质量发展。大会现场公布了“2023年度苏州市元宇宙应用场景需求”榜单，该榜单涉及工业元宇宙、文旅元宇宙、教育元宇宙、医疗元宇宙、政务元宇宙、智慧城市、数字人等7大领域30项需求，由中

亿丰数字科技集团提出的智慧城市应用成功入选城市智能建造元宇宙应用场景。

中亿丰数字科技集团邹胜围绕《智能建造元宇宙场景及应用》作交流，他介绍了中亿丰数字打造的“一平台六专项”智能建造元宇宙应用体系，涵盖BIM数字一体化设计、部品部件智能生产线、智能施工管理、建筑机器人及智能建造装备、建筑产业互联网、数字交付和运维等方面。此次入选苏州市元宇宙重大应用场景，将有助于企业以应用场景为牵引，进一步促进元宇宙与实体经济深度融合，推动软件行业相关组织、企业不断提升工作质量，实现高质量发展。

元宇宙是数字经济发展的新引擎。未来，中亿丰数字科技集团将依托全产业链布局，以BIM全生命周期的应用为基础，通过建立起物理世界与数字世界的映射和交互平台，打造人机共建工业化施工场景，创新数据采集、储存和挖掘等关键共性技术，打造智能建造元宇宙标杆应用场景。（中亿丰数字 沈蕾）

讲师培训 智造人才技能实训实操

4月7日，由江苏中杰建兆人力资源服务有限公司举办的第一期“中亿丰 ZYF ROBOT”智能建造机器人讲师培训在江苏建筑服务（苏州）产业园成功举办，本次培训旨在为智能建造行业培养更多的讲师人才。

本次培训邀请了来自苏州建设交通高等职业技术学校的专业老师和劳务公司的专业施工人员，培训内容涵盖了中亿丰 ZYF ROBOT 智能建造机器人的产品介绍、功能特点、操作方法、应用场景、维护保养等方面，旨在让参训人员全面了解和掌握中亿丰 ZYF ROBOT 智能建造机器人的相关知识和技能。

中亿丰 ZYF ROBOT 智能建造机器人是中亿丰数字科技集团有限公司自主研发的多款用于建筑施工的机器人产品，包括四轮激光地面平整机器人、履带地面抹平机器人、四盘地面抹光机器人、实测量机器人、室内打磨机器人、室内喷涂机器人等。这些机器人可以在建筑结构几何测量、地面平整、地面抹光、墙面打磨、墙面喷涂等施工环节中，减少人为干预，降低人工成本，提升施工质量和效率，实现建筑智能化的数字化。

培训期间，参训人员还到中亿丰建设的智能建造标杆项目-长三角二期项目现场进行了智能建造机器人的实操学习，参观了中亿丰智能装备库和智能建造运营中心，并逐一上手，掌握了各项机器人的实际操作。

未来，中杰建兆将依托中亿丰智能建造创新体系，大力推动机器人应用场景落地和推广，积极打造“政、产、研、用”的新型业务模式，积极推动机器人领航员的技能培养，解决新型劳务产业工人就业，为智能建造机器人应用做好项目示范，为行业培育专业技术人员、管理人员和产业工人队伍，助力智能建造行业高质量发展。（中杰建兆 石健材）



苏州市相城经开区数字金融产业园项目智能建造观摩活动



苏州高新交发数字科技有限公司成立揭牌仪式



智能建造机器人讲师培训

江苏省民族团结进步促进会 第二届理事会第二次会议在中 亿丰召开

近日，江苏省民族团结进步促进会第二届理事会第二次会议在苏州市中亿丰未来建筑产业园行政楼会议室召开。省委统战部副部长、省民宗委主任马连美出席会议并讲话。省民宗委副主任邓飞、省委统战部二处处长侯友友出席会议。

会上，宫长义会长从强化理论武装深入学习贯彻党的二十大精神、参与铸牢中华民族共同体意识理论研究、扎实开展铸牢中华民族共同体意识宣传教育、立足社团优势促进各民族交往交流交融和加强省民促会自身建设等五个方面对省民促会2023年的重点工作进行了动员部署。

会议期间，民宗委领导和参会理事、监事对中亿丰突破传统建筑业发展模式，坚定不移深化“建造、制造、智造”三融合发展新格局，以打造第二增长曲线锚定高质量发展，表示充分肯定。对中亿丰积极将民族团结进步促进工作融入企业发展大局，积极关爱少数民族职工，在企业内部真正营造了“民族团结一家亲”的良好氛围给予高度评价。

下一步，在民族工作部门和民促会的指导下，中亿丰将以反哺之心牢记使命与担当，在新时代新征程铸牢中华民族共同体意识，持续深入优化民族团结进步创建工作，奋力谱写民族团结进步事业新篇章。（中亿丰控股董事会办公室）

江苏省市政工程协会六届四次理事会召开 “数据驱动 智能建造”高质量观摩交流会举行

2023年4月17日，“江苏省市政工程协会六届四次理事会”在苏州召开。江苏省住建厅城建处副处长张海达，苏州市住建局城建处处长汤杨勃，中国市政工程协会副会长、南京第二道路排水工程有限责任公司总经理严友友，江苏省市政工程协会会长、中亿丰建设集团董事长邹建刚，江苏省市政工程协会秘书长王怀等协会领导及理事会成员代表参加了本次会议。本次会议由江苏省市政工程协会主办，中亿丰建设集团股份有限公司承办。

会上，邹建刚董事长接任省市政工程协会第二轮值会会长，对当前和今后协会工作进行了部署，他强调今后协会工作将以“四围绕、六推进、六帮助”展开，在服务好会员企业的同时，做好政府主管部门的助手，充分发挥协会的桥梁纽带作用。

省住建厅城建处张海达副处长作总结发言，他强调市政工程是涉及民生的工程，是建设工程中的重中之重，所有市政企业要贯彻、落实、利用好国家政策，敢于创新，勇于争先。要积极开展智能建造工作，将新技术、新方法应用到项目上去。协会要搭建好平台，企业要充分利用平台，与同行企业融合发展，齐心协力把市政行业建设推上新的台阶。

会后，举行了“数据驱动·智能建造”高质量发展交流观摩活动。全体参会人员共同观摩了中亿丰未来建筑数字产业园、苏州中亿通智慧运营管理有限公司、长三角国际研发社区启动区二期项目，深入体会了中亿丰项目全周期管理、智慧管养及智能建造，获得了参会单位的一致好评。（中亿丰建设集团董事会办公室、房建公司、基础设施公司）

中亿丰参加 2023 年 江苏省建设教育协会年会 暨四届二次会员代表大会

2023年江苏省建设教育协会年会暨四届二次会员代表大会在南京召开，中亿丰建设集团董事长邹建刚、中亿丰建设集团人力资源部部长王丽萍出席企业工作专委会会议，中亿丰数字科技集团董事长邹胜出席智能建造工作专委会会议，江苏中杰建兆人力资源服务有限公司总经理谢寒、苏州市建设职业培训中心主任丁国忠受邀参加培训机构工作专委会会议。

此次会议期间，组织召开了院校、培训机构、企业及智能建造四项工作（专业）委员会会议。建设集团董事长邹建刚当选为新一届企业工作委员会主任委员，中亿丰数字科技集团董事长邹胜当选为新一届智能建造专业委员会主任委员。

会上，企业工作委员会主任委员邹建刚发表讲话，就企业工作专委会下阶段工作提出建议。在智能建造专业委员会上，主任委员邹胜介绍了中亿丰目前智能建造的相关工作。

中亿丰将以参与江苏省建设教育协会各项工作（专业）委员会工作为契机，积极沟通交流，共建资源，共筑平台，探索新形势下建设教育工作新路径，为推动行业发展贡献企业力量。（中亿丰建设集团董事会办公室、人力资源部，中亿丰数字科技集团 沈蕾）

中亿丰科技成果通过省级专家组验收鉴定

4月18日上午，“紧邻深大基坑群交叉地铁隧道风险控制与安全保障关键技术应用研究”科技成果验收评价会在集团二期举行。会议由江苏省岩土力学与工程学会常务副理事长顾庭成主持，全国工程勘察设计大师王卫东总工等5位著名专家组成专家委员会，东南大学首席教授刘松玉，中亿丰建设集团总工程师韩树山、李向红，集团副总工程师、科技部部长潘涌等领导出席会议。

该项目由中亿丰建设集团股份有限公司牵头，联合东南大学组建研发团队。东南大学赖文博士汇报了研究成果，项目围绕紧邻深大基坑群交叉地铁隧道风险控制与安全保障关键技术应用，在基坑群围护结构土压力计算方法、近接既有地铁隧道深基坑加固技术、紧邻深大基坑群交叉地铁轨道变形控制技术等方面取得了一系列创新性成果。专家委员会认为“该成果整体达到国际先进水平，其中首次提出的基于拱形微分单元法所建立的考虑不同位移模式的基坑群主动土压力计算方法达到了国际领先水平。”

目前，研究成果已获授权或受理发明专利8件，授权实用新型专利3件，编写技术规程1项，省级工法2项，撰写科技论文10篇。课题研究取得了显著的经济效益和社会效益。中亿丰建设集团始终坚持科技兴企、科技强企，后续将以本



此次验收评价会为契机，充分利用好课题研究成果，进一步推广应用。（中亿丰建设集团科技部 蔡毅敏）

中亿丰建筑产业化获评 2020-2021 年度江苏省钢结构行业优秀企业

在2022年江苏省钢结构行业年会暨江苏省钢结构新技术研讨会上，中亿丰建设集团获评“2020-2021年度江苏省钢结构行业优秀企业”，中亿丰建筑产业化公司总经理潘建刚被授予“2020-2021年度江苏省钢结构行业优秀企业家”称号。（中亿丰建筑产业化公司 董伟平）

苏州二建获评 江苏省厂务公开民主管理先进单位

近日，苏州二建被授予“江苏省厂务公开民主管理先进单位”称号。苏州二建始终坚持把厂务公开民主管理作为维护好、实现好、发展好广大职工合法权益，推动创建劳动关系和谐企业。（苏州二建 时新元）

中亿丰 EPC 总承包获得 3A 级评定

近日，苏州市住房和城乡建设局公布了2022年度苏州市工程勘察设计企业信用考评结果。中亿丰建设集团股份有限公司工程勘察、建筑工程、市政工程企业信用考评均获得A级评定。截至今年，中亿丰已连续五年获得该项殊荣。（中亿丰 EPC 总承包 蒋晖）

中亿丰多家单位获评 2022 年度 苏州市建筑业统计工作先进企业

近日，中亿丰建设集团、中恒通路桥、高铁中亿丰分别获评2022年度苏州市建筑业统计工作先进企业。

中亿丰多家单位获评相城区文明单位

近期，中共苏州市相城区委办公室发布的2020-2022年度文明单位名单中，中亿丰建设集团、中亿丰罗普斯金、中国建科、高铁中亿丰、中杰建兆上榜“相城区文明单位”。

中亿丰古建获 2022 年度保护区、姑 苏区文物建筑修缮保护先进集体

苏州市姑苏区古城保护委员会于近日发布“2022年度保护区、姑苏区文物建筑修缮保护先进集体”名单，中亿丰古建筑工程有限公司成功入选！（中亿丰古建张雅雯）

中亿丰华南区域总部 荣获佛山市优秀施工企业

近日，中亿丰华南区域荣获“佛山市优秀施工企业”称号。中亿丰华南区域自成立以来，在佛山市场开疆拓土，勇创佳绩，实现了经济效益、社会效益的双丰收。（中亿丰建设集团华南区域总部 王文贤）

中亿丰光电荣获 2023 第十一届 阿拉丁神灯奖优秀产品奖

4月24日，2023第十一届阿拉丁神灯奖正式评出348项优秀奖，其中有146个优秀产品奖。中亿丰光电凭借“中亿丰 EECO 品牌户外文化展示宣传灯柱”项目脱颖而出，进入第十一届阿拉丁神灯奖·优秀产品奖公示名单。

调研洽谈话转型 招商合作谋发展

江苏省工业和信息化厅副厅长徐军一行 莅临中亿丰罗普斯金调研

近日，江苏省工业和信息化厅副厅长徐军等领导一行莅临中亿丰罗普斯金调研，中亿丰控股集团董事长宫长义陪同调研。

工业和信息化厅领导一行先后深入企业展厅、数字中心、光伏车间实地调研，详细了解公司生产经营、发展规模、队伍建设。围绕5G智慧工厂和近零碳产业园建设成果等方向，与公司董事长宫长义交流探讨企业优势、产业布局以及未来发展前景。徐军对中亿丰罗普斯金在数字经济等领域取得的成绩予以高度评价，并对公司未来推进智能化改造和数字化转型工作寄予厚望。

聚焦“十四五”，中亿丰罗普斯金智能化改造和数字化转型之路由来已久，获评江苏省专精特新“小巨人”企业、江苏省5G全连接工厂、江苏省工业互联网标杆工厂等多项荣誉。（中亿丰罗普斯金 顾晋雅）

蓝盛高科控股集团领导来访中亿丰参观交流

4月26日，蓝盛高科控股集团总裁何小龙、产投事业部执行总裁许素红一行到访中亿丰，先后参观了中亿丰罗普斯金、中亿丰未来建筑数字产业园。中亿丰控股集团董事长宫长义、中亿丰控股集团总裁助理丁晓苏、中亿丰建设集团副总裁王志祥，中亿丰建设集团市场部部长黄镜开，华南区域相关领导热情接待来访并进行深入交流。

通过参观交流，何小龙总裁一行充分肯定了中亿丰建企70余年来自驱赋能的深刻变革，对中亿丰“和合文化”，跨区域、多元化、规模化的产业集群发展，独具特色的“红石榴”党建工作品牌等有了更多了解。双方就合作事宜达成初步共识。中亿丰将充分发挥产业优势，积极推进双方合作共赢，加强双方在华南区域市场的深度合作。（中亿丰华南区域总部 刘凯亮）

INNOK 因诺门窗 2023 年蝶变·焕新全国招 商峰会成功举办

4月25日，蝶变·焕新——INNOK 因诺门窗2023年全国招商峰会在苏州隆重举行，来自全国各地的嘉宾共同见证因诺新品、PHI认证、全新SI样板展厅的震撼发布，招商会现场最终签约37城，为此次峰会画上圆满句号。

参会嘉宾先后参观了公司企业展厅、数字展厅、古建丰园及全新SI样板展厅。通过参观，宾客们对因诺门窗的品牌力、产品力、形象力有了更为深入的了解，对全新推出的鲸见系列产品赞不绝口。招商峰会开幕式上，中亿丰控股集团董事长助理王安发表致辞，从坚定执着的信念、企业规模影响力、大品牌与高品质、三端五化可复制、成功的样板标兵、长期的利他主义等六方面分析了中亿丰罗普斯金、因诺门窗值得选择与合作。现场，还举行了因诺门窗2023年度十大金牌供应商授牌仪式及签约仪式。（中亿丰罗普斯金 甘丽娟）

科技赋能品牌发展

中亿丰罗普斯金被动窗 成功通过国际 PHI 认证

德国被动房研究所（Passive House Institute），简称PHI，是全球公认的最为严格的超低能耗建筑认证体系，有着非常严格的规范计算、设计、材料、检测等要求标准，是最权威的被动式房屋研究和认证机构。

本次中亿丰罗普斯金被动窗通过PHI认证是企业超低能耗被动式门窗研发领域已达到国际先进水平的有力证明。未来，中亿丰罗普斯金将持续加大科技研发力度，提升产品技术附加值，不断创新新技术、新材料、新产品、新工艺，引领绿色人居新未来，为广大消费者的美好生活带来科技变革。（中亿丰罗普斯金 顾晋雅）

新亿泰 荣获“中国混凝土行业‘优秀企业’”称号

近日，由中国建筑业协会混凝土分会主办的2022年混凝土行业高质量发展交流会于宁波召开。新亿泰荣获“2020-2021年度中国混凝土行业‘优秀企业’”称号。

新亿泰坚定不移走高质量发展道路，从制造到智造，以科技赋能企业发展。应时而变，适时而变，紧跟行业发展态势。趋稳求进，进中提质，从“两化”建设转型“三化”建设。坚守绿色发展初心，深化管理改革，优化产业布局。云网融合，信息互通，从原材料到生产到现场浇筑，全流程可追溯，以过硬的品质与质量立足市场。（新亿泰 陈家瑜）

中亿丰金益科技 荣膺“2023年SMM中国工业铝型材企业二十强”

4月18日—21日，历时四天的2023年第十八届国际铝业峰会在河南郑州正式落下帷幕。中亿丰金益科技有限公司荣膺“2023年SMM中国工业铝型材企业二十强”，会议现场对获奖企业进行了表彰，并颁发奖牌。

金益科技深耕铝型材行业二十余载，坚持发挥包含了铸造、模具、挤压、深加工、表面处理等全工序制程的产业优势，聚焦优质资源，深耕汽车轻量化、机械装备、电子电力等高附加值的业务板块，加强创新产品的建设和储备，确保成果产出的质量与数量，全面提升企业核心竞争力。（中亿丰金益科技 左慧芳）

成功“摘星” 中亿丰两项工程斩获安装行业工程质量最高奖“中国安装之星”

4月26日,中国安装协会召开第七届四次理事(扩大)会议暨第七届四次常务理事会议。中亿丰承建的苏州市轨道交通3号线工程车站机电安装及装修施工项目(第二批)(SRT3-12-8标)、苏州国际快速物流通道二期工程-春申湖路快速化改造机电三标(CSH-JD03)项目成功获评2021-2022年度中国安装工程优质奖(中国安装之星)。

中国安装工程优质奖(中国安装之星)为国内安装工程质量方面的最高荣誉,代表着国内安装工程的先进技术和质量水平,又被称为安装工程的“鲁班奖”。至此,中亿丰累计获得该项殊荣13项。

苏州市轨道交通3号线工程车站机电安装及装修施工项目(第二批)(SRT3-12-8标)

苏州轨道交通3号线是苏州第四条建成运营的地铁线路,公司承建的SRT3-12-8标段,包括东振路站、星港街(现金库桥站)、金鸡湖西站(现李公堤西站)及各站之间的相应区间。主要施工内容为通风与空调、给排水及消防、低压配电与照明、建筑装饰装修。轨道交通工程是一项系统性工程,综合协调工作量大,基于此,项目部全面梳理进入车站施工的各承包商之间及自身内部各项工作的节点,统筹安排,确保优质、按期完成,实现运营条件。



苏州国际快速物流通道二期工程-春申湖路快速化改造机电三标(CSH-JD03)项目

项目主线隧道总长4469.287米。项目施工范围包含主线隧道及附属泵房,设备用房的给排水、通风、照明、消防等。项目部克服了安全风险高、有限作业场地狭小、主城区协调压力大、连续交叉作业多、连续降雨、高温酷暑、施工任务繁重等问题,同时,为配合相城整体家具博览会大局,超前规划、优化整体施工组织方案,积极与属地、各部门之间的沟通,倒排施工工期、按小时卡控关键工序,强化人力、机械等资源配置,为道路通车提供了保障。(中亿丰工业/机电安装&地下空间 张辛致)



三方共建谋新篇 古建“工匠计划” 正式启动

4月11日,中亿丰古建筑工程有限公司、江苏中杰建兆人力资源服务有限公司、苏州智能制造产业学院三方共同签署战略合作协议。三方将共建合作古建“工匠计划”,培养古建工匠人才,推动古建产业的发展和传承。苏州建设交通高等职业技术学校副校长戎成、中亿丰建设集团人力资源部绩效中心主任惠寅星、中杰建兆总经理谢寒、中亿丰古建公司董事长姬东等领导出席了本次签约仪式。

中杰建兆总经理谢寒表示,将通过与中亿丰古建合作,挖掘相关素材,打造企业名片;结合产业学院,打造可复制、可推广的生态圈,为中亿丰古建人才发展助力。苏州建设交通高等职业技术学校副校长戎成表示本次合作将以企业为主导,通过校企合作、产教融合,培养符合企业需要的人才,为学生打造就业渠道。中亿丰古建公司董事长姬东表示,本次合作通过整合校企优势资源,推进产学研研协同,破除古建技艺人才青黄不接的现象;紧紧围绕香山营造技艺的传承问题,加强传统工匠的培养,特别是在砖雕、石匠等工艺的培养上;要将现代科技手段与传统建筑技艺相结合,实现古建专业层面技术的数字化、信息化。

此次“工匠计划”将积极探索施工、教学、科研的高质量融合,进一步推广标准化培育模式,实现人才驱动业务的目标,增强平台影响力、实力和公信力,壮大传统技艺人才队伍,推动古建文化传承的传承与发展,传承传统技艺,传播东方之美。(中杰建兆石健材、中亿丰建设集团古建公司 张雅雯)



中亿丰光电智慧灯杆进军非洲市场



前段时间,由中亿丰光电参与新建的赞比亚当地民生工程,本着“环保节约”的原则,将城道路与周边环境有机结合在一起,着力强化城市夜景的整体性、连续性,打造节能、美观、大气的景观照明环境。

整个项目采用了路灯、庭院灯、高杆灯等户外系列照明产品,可实时采集路灯控制器的负载工作情况,大大减少了路灯管理部门的工作压力,提高了工作效率,从而显著提高社会节能效益。灯具整体采用了中亿丰光

电路灯控制器,控制器核心芯片使用自主研发的无线通信模块,配合专业的硬件和软件设计,使产品具有功能强大,体积小、易实施,免布线,工作可靠,易于维护等优点。据了解,通过内置远程监控终端,连接控制中心,可实现对路灯的远程智能化控制,以及电流、电压数据采集、智能电缆防盗等多项功能。项目负责人介绍,安装的路灯远程监控系统能够确保路灯在天黑之前亮灯,在天亮之后关灯,既环保又节能。(中亿丰光电 陈金斌)

中亿丰人奏响建设奋进曲 匠心铸造使命必达

环首都·桑园云计算产业基地建设项目

4月12日,2023年张家口市春季重点项目暨京张体育文化旅游带项目集中开工仪式活动在由中亿丰西北区域总部作为土建总承包单位承建的环首都·桑园云计算产业基地建设项目(二期)项目基地内隆重举行。

环首都·桑园云计算产业基地建设项目(二期)项目,是中亿丰建设集团股份有限公司西北区域总部积极落实集团“十四五”战略规划部署要求,重点创新区域市场结构的又一布局突破,也是进军河北区域市场的先锋站点。该项目依托现有新媒体大数据产业基地和已经开工的云计算产业基地,通过互联网龙头企业的产业辐射带动能力,深度布局以北京、河北、山西作为核心矩阵重点的国家级综合性信息经济示范区,为核心客户以及客户的广大用户提供安全可靠、弹性拓展、高性价比、可再生资源持续应用的业务部署场景。同时,该项目的成功建设将助力张家口打造世界级超大规模数字基础设施集群,建成“中国教习”从1到N的突破。(中亿丰建设集团西北区域总部 岳永泉)

苏州科技大学土木工程学院地震模拟振动台实验室项目

4月14日,由中亿丰建设集团股份有限公司承建的苏州科技大学土木工程学院地震模拟振动台实验室项目完成振动台区域正负零结构浇筑,标志着实验室项目顺利冲出地面,实现开工以来第一个重大的里程碑节点。

振动台实验室工程属于特殊工艺非典型工程,因其设备使用要求,底板下1-3mm级高精度预埋件、各类机电、油路管道纵横交错,加穿孔数量众多,地面平整度要求极高,整个施工过程中控制极为复杂。

振动台基础本身达到9.5米厚度,本次浇筑作为此大体积砼底板的收官之作,参建各方均异常重视。项目部倒排工序,精心组织部署、落实,为顺利浇筑提供了坚实的保障。(中亿丰建设集团南京区域总部 范钦建)



环首都·桑园云计算产业基地建设项目

普洛斯物流园项目

4月19日上午,普洛斯物流园项目第一根柱钢模顺利吊装完成,标志着项目正式进入地上主体施工阶段。柱钢模吊装与传统现浇柱不同,对波纹管的预埋精度有很高的要求,如因偏差过大,会导致结构柱钢筋不能插入波纹管,从而影响工程质量和进度。为确保波纹管预埋的精度与精度,项目部专人负责测量放线,将每一根波纹管中心点标注在承台垫层上,待波纹管施工完成后,及时派管理人员检查纠偏。

物流园项目位于苏州工业园区后戴街东、亭平路北,总建筑面积59635.2㎡,建筑基底面积18049.08㎡,共7个单体。其中A01仓库最高35.3米,跨度最大达24米,共三层,采用柱钢模和预制梁吊装施工,预制梁最重达39吨。(苏州二建 胡成元、冯亚运)

兴化市妇女儿童健康中心项目

4月15日,由中亿丰承建的兴化市妇女儿童健康中心项目顺利完成B区地下室的钢柱首吊。在现场各单位的共同见证下,在现场施工人员的科学规范作业下,伴随着钢柱的缓缓升起,此次首吊圆满完成,标志着项目全面进入钢结构施工的新阶段。

项目位于泰州兴化市兴临路,涉及钢结构工程共2个单体,其中包括塔楼A、塔楼B及塔楼AB连廊,工程总建筑面积73295.00㎡,地上层数10层,地下1层。为了推进项目建设的有序开展,项目管理团队做了充足的前期准备工作,为后续建设奠定了坚实的基础。(中亿丰建设集团建筑产业化公司 张鑫)

西宁天合三期EPC总承包项目

4月18日,由中亿丰承建的西宁新能源产业链·年产5GW高效太阳能电池项目,一期5GW至尊210高效组件正式下线。西宁市委常委、市政府副市长、西宁国家经济技术开发区党工委书记、管委会主任南海晏,天合光能董事、



苏州科技大学土木工程学院地震模拟振动台实验室项目

材料事业群和青海大基地总裁曹博,天合光能电池组件制造副总裁全斌出席了仪式。

西宁新能源产业链·年产5GW高效太阳能电池项目,位于西宁市经济技术开发区内,总建筑面积约为14.2万平方米,单体最大建筑面积约为4.1万平方米,是中亿丰有史以来最大规模的第一个光伏行业组件电池EPC总承包项目。在全体项目部员工的齐心协力下,项目于3月30日达到组件车间设备搬入条件,于4月18日达到产品下线的条件。(中亿丰工业/机电安装&地下空间 张辛致)

苏州市姑苏区解危项目

苏州市姑苏区隐患房屋消除解危项目位于苏州市姑苏区,共5个施工点。原房屋均为居民老旧住宅,房龄未知,均为单层防区。房屋结构体系为砖体结构。中固建科久久为功,善作善成的白杨工匠精神受到居民的一致好评,项目施工结束后,自发为项目部送上锦旗。

古城居住品质提升一头连着民生,一头连着发展,是关系群众切身利益的重大民生工程,中固建科秉承着“缔造行业一流城市再生服务商”的企业愿景,积极助推保护区、姑苏区城市更新高质量发展步伐。(中固建科 满慧茹)

淮海大学项目

创新决定未来,质量成就卓越。4月7日,淮海大学项目C主楼主体结构封顶。苏州相城高新控股集团有限公司姚燕斌副总、项目经理王长浩及项目部全体成员参加。

该项目位于苏州市相城区宣公路东、黄鑫路南,总建筑面积为9.5万㎡,总用地面积2.98万㎡。由1#教学科研综合楼(A、B、C、D主楼)、2#门卫、3#车库、4#开闭所、5#门卫组成。层数为地上10层,地下2层,采用框架剪力墙及框架结构。本工程为大型高层公建施工总承包模式,自接工程的那一刻起,工期紧,任务重。在实施过程中,项目部加强了总承包管理,面对



相城事业一部淮海大学C主楼

复杂技术问题,全体成员积极做出各项应对,统筹规划,编制专项方案,严格按照方案实施,努力打造相城高新区标杆项目。

目前,淮海大学项目工程正在火热建设中,D主楼于3月25日主体结构封顶,B主楼10层楼面排架搭设完成,A主楼7层楼面施工完成。预计今年5月上旬主体结构全部封顶,12月21日竣工交付使用。(中亿丰建设集团房屋建筑公司 徐楠、殷开龙)

新鸿基四季酒店项目

新鸿基四季酒店工程位于苏州工业园区四季路88号。18#楼为酒店主楼,地上5层地下1层,7#-17#楼为豪华花园洋房,总建筑面积47013.17㎡,其中地上建筑面积28776.77㎡,地下建筑面积18236.40㎡。本工程由新鸿基环贸广场房地产(苏州)有限公司投资建设,中亿丰建设集团股份有限公司承担总承包施工任务,项目建成后将成为江苏省首家四季酒店,酒店定位为铂白金五星级酒店。

项目于2014年5月1日开始基础施工,2017年5月完成主楼主体结构施工,2017年10月进入本项目第二阶段,开始施工餐厅,花园洋房及主楼剩余工程。项目由于建设周期长达十余年,现场变更量大,图纸前后变更送审8次。2022年年底,新鸿基集团与四季酒店联合宣布,“苏州四季酒店”将于2023年第四季度开业。为保障四季酒店的正常开业,我司配合新鸿基集团的要求,完成各项政府验收。

4月20日,我司收到业主“新鸿基环贸广场房地产(苏州)有限公司”的感谢信。对我司园区事业部四季酒店项目克服重重困难,充分发挥总包管理能力与责任感表达了肯定。尤其对项目经理吴厉川迎难而上、精心部署,带领项目团队克服各项困难有序推进项目验收的精神表示赞扬。(中亿丰建设集团房屋建筑公司 徐楠、吴厉川)



新鸿基四季酒店项目

中亿丰基础设施多支重点项目集中开工

涓滴细流，积成江海，一项项精品工程汇聚基础设施人筑梦路上的艰辛与汗水

迎难而上，继续奋斗，用民心工程、精品工程助力企业奔赴美好未来。近日，中亿丰基础设施一大批重点项目集中开工，项目涵盖省内省外市政道路、桥梁、水利等领域，建设速度催人奋进。

苏州工业园区凤里街南延（淞北路-金鸡湖大道）工程位于苏州工业园区中环东线以东，道路等级为城市主干路，道路大致呈南北走向，北起淞北路以北（K0+240），南至金鸡湖大道以南衔接现状广贤街（K1+457.108），沿线分别与淞北路、淞北路南侧支路、雅微路、金鸡湖大道相交，凤里街南延沿道涉及跨越斜塘河，并新建斜塘河大桥，凤里街路线全长1217.1m。全线共涉及新建3座桥梁，改造1座桥梁，其中凤里街新建跨斜塘河

大桥（主桥45+70+45m），金鸡湖大道新建桑田河桥（10+12+20+12+10m简支梁桥），淞北路南侧支路新建7.5+8+7.5m简支梁桥，淞北路改造6+8+6m简支梁桥（南侧拼宽）。设计内容包括道路、桥梁、排水、交通标志标线、交通信号灯、交通导改等。凤里街南延的实施完善了苏州工业园区的规划路网，并连接起高端制造与贸易区和独墅湖科教创新区，减少绕行里程，使两区沟通更为便利。同时，还满足了园区高端制造与贸易区和独墅湖科教创新区出行的需要，分流中环东线跨越斜塘河交通量，缓解地面道路星华街在港南路、金鸡湖大道节点的交通压力。

苏州市海绵城市主题公园项目位于沪宁高速以南，公交场站以西，虎殿路以北。用地面积约10万m²，项目建设内容包括：建设生态湿地系统（含生态滤床、潜流湿地、表流湿地、漂浮湿地）、透水铺装道路系统（含排水沥青、

各式透水园路）、下沉式绿地（含雨水花园、生物滞留池、简易式下沉式绿地）、植草沟、生态旱溪、生态树池、绿色屋顶、雨水罐、雨水花箱、非常规水资源利用设施、水动力循环设施等海绵设施，配套新建桥梁、科普馆、服务中心、管理用房，以及景观小品、场地水互动设施、检测系统等建设内容。项目合同工期365天，主要分为市政景观和房屋建筑两项工程。该项目的实施将全方位、多角度、多渠道呈现苏州市海绵城市系统化应用、展示、科技成果，满足大众游憩、休闲、娱乐的多重需求，实现普及推广海绵城市建设理念的愿景。

永昌泾拓浚整治工程西起望虞河漕湖南岸，向东穿过元和塘，经骑河、渭泾塘东段至济民塘，全长15.2km。本次实施标段为永昌泾标段，工期180日历天。工程具体内容：河道拓浚、清淤、格宾石笼护岸、塑钢板桩防护、

水生植物、堤防绿化等；在永昌泾与元和塘交叉口设置视频监控信息化设备1套。项目的建成对于增加阳澄湖西岸地区受水范围、增强高铁新城片区河网水体流动、促进阳澄湖西岸地区水环境改善起着至关重要的作用。

和平县福和产业转移园北扩工程为中亿丰基础设施在华南市场的首个项目，其位于广东省河源市和平县阳明镇大楼村、大坝镇水贝村。东至中定公路、南至S339省道、西至粤赣高速、北至山地，项目用地面积约200公顷。和平县福和产业转移园北扩建设内容包括道路建设工程、综合管线工程（给水工程、排水工程、排污工程、电力电信管沟工程、燃气工程等）土地征收工程及拆迁工程、土石方工程等。（中亿丰基础设施 高岑瑜 黄磊 周金华 盛钰如）



凤里街效果图



和平县福和产业转移园北扩工程效果图



永昌泾效果图



海绵城市效果图

中亿丰市政设计院荣获江苏省优秀工程勘察设计一等奖等荣誉



春风送暖 喜报频传。近日，由江苏省勘察设计行业协会、江苏省住房和城乡建设厅组织评选的“2022年度江苏省优秀工程勘察设计行业奖”揭晓，中亿丰市政设计院三大设计项目入选，分获一等奖、二等奖、三等奖荣誉。

其中，宜兴市农村污水水质及城乡污水管网工程获江苏省优秀工程勘察设计行业奖一等奖。该项目共涉及宜兴市17个乡镇、街道，其中村庄330个，农村污水处理内容包括新建污水管网，污水集中处理设施或污水提升泵站等。市政污水管网200公里，涉及道路约108条。该项目的设计并顺利实施对类似污水处理

项目具有良好的指导和示范作用。项目设计衍生专利3项，发表论文2篇。

相城区黄埭镇长康9组许埭上村环境提升工程获江苏省优秀勘察设计二等奖，该项目位于相城区黄埭镇长康9组许埭上村，为许埭上村环境提升工程。包括一条东西向道路、一条人行步道及四块停车场，其中新建东西向道路长度约213.038m，宽度5.5m；人行步道长度约107.6m，宽度1.5m；四块停车场面积约2036m²，共设置停车位74个。本次主要设计内容包括道路、排水、照明、景观及相关配套设施等。

高邮市海潮东路东延工程项目获江苏省优秀勘察设计三等奖。该项目西起绿杨路，东至站前路，道路为城市主干道，道路全长639.454m，全线共涉及3条相交道路，均为平面交叉，平均213m/处。本次实施范围内共设置一处平面线，半径为3000m。海潮路这一“东西轴”联系西部老城区和东部新城区，是京杭大运河与高邮火车站两大对外交通枢纽的主要联系轴。

未来，中亿丰基础设施将助推中亿丰市政设计院着力提升产品与服务品质，用专业和专注赢得认可，为行业提供高品质设计项目，用匠心创造美好生活。（中亿丰基础设施 张立明 睦封云）

新孟河界牌水利枢纽闸站管理设施工程顺利通过完工验收



4月25日，江苏省新孟河枢纽工程建管局组织召开了新孟河延伸拓浚工程界牌水利枢纽工程验收会，江苏省太湖治理工程建设管理局、江苏省太湖地区水利工程建设管理处、省水利建设工程质量检测站及工程参建单位代表和特邀专家参加会议。

会议成立了验收委员会，实地查看了工程现场，查阅了工程建设档案资料，听取了工程建设管理工作报告、质量评价意见等最终一致认为公司承建的新孟河界牌水利枢纽管理设施工程已按批复内容实施完成，已完工程质量合格，外观质量优良，同意新孟河界牌水利枢纽管理设施工程通过单位工程完工验收。

新孟河延伸拓浚工程是国务院确定的172项重大水利工程之一，工程施工过程中，项目部创新施工工艺，深化施工方案，优化资源配置，稳步推进项目建设。工程使用的承插型盘扣式脚手架，与传统脚手架相比，提高了施工效率，保障了施工安全和质量，提升了工程整体形象；

打造的二维码信息化技术，通过数字技术高效管理施工场地，全方位保证施工安全，提高了工程施工管理水平。该工程已投入使用半年，工程移交单位丹阳枢纽管理所对建设完成的三座主体工程给予了高度的认可。

项目部坚持安全、质量、生态环保并重的原则，坚持与时俱进、开拓创新，工作深入扎实；以建设优质一流工程为宗旨，积极总结推广先进经验；以智慧工地项目为引领，精细化、数据化、智能化管理模式助推“智慧建设”水平。以实干书写精彩，根据工程特点开展了《高回填土钻孔灌注桩成孔一次验收合格率》的QC活动荣获中国水利企业协会一类成果，并围绕盘扣脚手架的在水利工程建设中的使用进行技术推广。

中亿丰基础设施始终坚持“质量为先、品质为坚”的建设理念，树立品牌形象，着力提升水利项目建设。（中亿丰基础设施 刘剑波）

扬州市城建局领导莅临徐州市郭庄路东延工程交流建筑工地扬尘管控经验

为进一步改善空气质量，提升施工工地扬尘污染防治水平，4月11日，扬州市城建监察支队、徐州市住房和城乡建设监察支队相关领导莅临徐州市郭庄路东延工程项目，围绕科学精准施策、改善空气质量进行现场交流。

当天，扬州市城建监察支队党支部书记吴兆岭、徐州市住房和城乡建设监察支队副队长毕凯伟等领导一行前往现场了解项目扬尘污染防治工作。项目部结合现场实际情况组建了以项目经理为第一责任人的扬尘管控领导小组，对扬尘控制工作的职责层层分解，做到责任到人，控制到位，并通过“二维码+表单+

小程序”等智能化手段灵活搭建施工现场扬尘管控管理。

现场人员针对扬尘治理的机制体制、智慧平台的应用、扬尘防治标准的制定及执行等方面进行沟通与交流。此次现场观摩交流，使项目部更加深刻理解了扬尘防治的重要性，进一步提高了项目管理水平，提升了管理意识。在后续施工过程中，公司将坚持优化扬尘管控，夯实扬尘管控效能，助推当地环境空气质量持续改善。（中亿丰基础设施 金雨歌）

亿通数字承建工程荣获“阳澄湖杯”优质工程奖

由亿通数字承建的“相城区国省干线公路中央分隔带护栏完善提升工程”荣获2023年度相城区“阳澄湖杯”优质工程奖。

本工程位于苏州市相城区，包括G312地面段及S228地面段。G312地面段建设起点位于太阳路立交西侧，建设终点至望虞河大桥，全长约11.8km，该项目作为《苏州市公路中央分隔带护栏完善提升三年行动方案（2021-2023年）》中的一部分，也是其中第一个实施完成的中央分隔带护栏完善提升项目，对于区段内交通安全设施完整性，对该段安全行车保障起着至关重要的安全保障，提升了相城区国省干线通行效率，净化道路通行秩序，对严防重特大交通事故

发生起到重要作用。

自2022年3月开工建设以来，亿通数字始终坚持筑精引路，科学组织施工，项目部秉承精益求精的工匠精神和真抓实干的务实作风，以精工匠心全力打造精品工程、样板工程、平安工程、廉洁工程。

下一步，“苏州亿通数字交通科技有限公司”将继续深入总结项目实施经验做法，优化组织流程方法，深度夯实做优做实思想，严格企业治理、精细项目管理，落实品质安全两手抓，全面开展企业创新驱动、科技赋能，加速企业提质增效。（中亿丰基础设施 陈茂薇 周庆）

中亿丰获评江苏省、浙江省公路水运施工企业信用AA级

近日，江苏省交通运输厅、浙江省交通运输厅陆续公布了2022年度公路水运建设市场从业单位信用评价结果，中亿丰分别斩获两省AA等级。

据悉，省交通运输厅从招投标、履约考核和信用承诺情况等多个方面对公路水运建设市场从业单位进行综合评定。江苏省共有5889家施工单位参评，仅121家企业荣获AA级。浙江省共有111家公路一级资质施工单位参评，仅43家企业荣获AA级。同时，这也是中亿丰首次在江苏省、浙江省同时获得AA级。该领域荣誉的取得是中亿丰在持续强化信用意识和不断加强企业信用体系建设的成果。

中亿丰基础设施自2018年成立交通事业部以来，先后承建了吴中大道南湖南路2标、524改扩建、崇贤至东湖南路二期2标、苏台高速5标等公路工程。成立5年间，凭借严格的项目管控和优异的施工业绩，先后斩获中国公路行业最高质量奖——李春荣、省级品质工程、市品质工程、姑苏杯等各类荣誉。

近年来，交通行业发展迅猛，在以“交通强国、交通



强国”为基调的大背景下，中亿丰基础设施紧跟集团在区域化市场布局的步伐和节奏，通过组建优质区域营销团队、项目管理团队，进一步优化管理、提升自身综合实力，积极开拓省外市场，为交通强国建设和打造品质工程做出积极贡献。（中亿丰基础设施 陶鼎文）

学思想 强党性 重实践 建新功

今年4月开始，全党将自上而下分两批开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。4月3日，学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。他强调，强国建设、民族复兴的宏伟目标令人鼓舞、催人奋进，我们这一代共产党人使命光荣、责任重大。我们要以这次主题教育为契机，加强党的创新理论武装，不断提高全党马克思主义水平，不断提高党的执政能力和领导水平，为奋进新征程凝心聚力，踔厉奋发、勇毅前行，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。本期整理主题教育相关要求，与全体中亿丰人共同学习领悟。

一、总要求、根本任务

总要求

在4月3日的工作会议上，习近平总书记强调，这次主题教育要牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求。

根本任务

在4月3日的工作会议上，习近平总书记指出，开展这次主题教育，根本任务是坚持学思用贯通、知信行统一，把新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量，使全党始终保持统一的思想、坚定的意志、协调的行动、强大的战斗力，努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实实在在的成效。具体要达到凝心铸魂筑牢根本、锤炼品格强化忠诚、实干担当促进发展、践行宗旨为民造福、廉洁奉公树立新风的目标。

二、学习内容和办法

学什么？

3月30日，习近平在中共中央政治局第四次集体学习时强调，新时代中国特色社会主义思想内容涵盖改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军等方面，构成一个完整的科学体系。党的二十大报告明确指出，“十个明确”、“四个坚持”、“十三个方面成就”概括了这一思想的主要内容。

我们既要全面系统地学习掌握这些主要内容，又要整体把握这一思想的科学体系，做到融会贯通。对各领域提出的新理念、新思想、新战略，对各方面工作提出的具体要求，都要放在整个科学体系中来认识和把握，避免碎片化、片面性，不能只见树木、不见森林。

怎么学？

在4月3日的工作会议上，习近平总书记指出，这次主题教育不划阶段、不分环节，要把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改贯通起来，有机融合、一体推进。

坚持读原著学原文悟原理，坚持多思多想、学深悟透，全面学习领会新时代中国特色社会主义思想的科学体系、精髓要义、实践要求，做到整体把握、融会贯通。按照党中央关于在全党大兴调查研究的工作方案，组织广大党员、干部特别是各级领导干部扑下身子、沉到一线，深入农村、社区、企业、医院、学校、“两新”组织等基层单位，把脉问诊、解剖麻雀，进行问题梳理、难题排查，运用党的创新理论研究新情况、解决新问题。

紧紧围绕高质量发展这个全面建设社会主义现代化国家的首要任务，以强化理论学习指导发展实践，以深化调查研究推动解决发展难题，把学习和调研落实到完成党的二十大部署的各项任务中去，以推动高质量发展的新成效检验主题教育成果。坚持边学习、边对照、边检视、边整改，把问题整改贯穿主题教育始终，让人民群众切实感受到解决问题的实际成效。

三、重要意义

习近平总书记指出：“每当党中央作出重大决策部署，我们就号召全党同志加强学习”。重视学习、善于学习，是中国共产党人的优良传统，也是我们党永葆先进性和纯洁性、永葆青春活力的重要密码。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央深入推动全党加强学习，把开展理论学习、接受思想洗礼作为共产党人的必修课。这一点，在之前进行的历次党内集中教育中展现的尤为突出。

2013年，以为民务实清廉为主要内容，党的群众路线教育实践活动把学习教育贯穿始终，不断加强理论武装，为解决实际问题增添精神动力；

2015年，“三严三实”专题教育在县级以上领导干部中开展，将学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神作为重中之重，让“严”“实”成为终身习惯和自觉追求；

2016年，“两学一做”学习教育把党的思想建设放在首位，党内教育从“关键少数”向广大党员拓展、从集中性教育向经常性教育延伸；

2019年，新中国成立七十周年之际，“不忘初心、牢记使命”主题教育以“理论学习有收获”为首要目标，推动习近平新时代中国特色社会主义思想在党员内心深处扎根；

2021年，建党百年之际，以“学党史、悟思想、办实事、开新局”为明确要求，党史学习教育引导全党同志回望历史来路、坚定历史自信、掌握历史主动、

不断开拓新局。

这5次党内集中教育层层推进，尽管主题不同，但“以思想教育打头，着力解决学习不深入、思想不统一、行动跟不上的问题”的特征却始终如一。

时隔两年，为何再度开展党内集中教育？3月30日，习近平在中共中央政治局第四次集体学习时强调：“新时代新征程，面对错综复杂的国际国内形势、艰巨繁重的改革发展稳定任务、各种不确定难预料的风险挑战，要实现党的二十大确定的战略目标，迫切需要广大党员、干部特别是各级领导干部进一步深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想，这是党中央确定在全党开展这次主题教育的主要考量。”

越是重大历史关头，越要重视和抓紧学习。2023年是全面贯彻落实党的二十大精神的关键之年，是实施“十四五”规划承前启后的关键一年。在新征程开启的关键时刻，开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育正当其时、意义重大。

希望全体中亿丰人，特别是党员干部要深入学习贯彻领悟全党开展这次主题教育的重大意义，结合本职工作思考好“学习新思想、我该学什么”“企业发展、我该谋什么”“岗位要建功、我该干什么”“能力要增强、我该会什么”等问题，把理论学习的落脚点放在提高政治站位、推动高质量发展上来。（本文综合自央媒报道）

笃定信心 砣心筑梦

——中亿丰建设集团召开党员代表大会暨年度党群工作大会

2023年4月4日，中国共产党中亿丰建设集团股份有限公司党员代表大会暨党群工作大会在集团报告厅召开。本次大会是在全国上下深入学习贯彻党的二十大精神、全国两会精神之际召开的一次重要会议，是中亿丰建设集团政治生活中的一件大事。大会高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面回顾集团党委2022年各项工作，部署安排2023年党群工作，并通过党内民主选举增补党委委员，进一步健全集团党委领导班子；选举产生新一届纪委，实现纪委工作的接续推进。通过健全、建强企业党建引领力量，凝心聚力、锐意进取，奋力谱写中亿丰高质量发展新篇章。

党员代表大会

党员代表大会在庄严的国歌声中正式开幕。中亿丰建设集团全体党委委员、纪委委员、党员代表参加会议。集团党委书记、总裁刘剑同志主持大会。本次大会的召开，将进一步加强思想引领，汇聚奋进力量，必将成为集团高质量发展新征程上的重要见证。

集团公司党委书记张浩同志代表公司党委作题为《笃定信心 砣心筑梦，以敢干实干开创中亿丰党建引领发展新格局》的工作报告。报告全面回顾总结了2022年集团党委的主要工作和取得的成绩，安排部署了2023年党的建设工作重点。围绕下一步重点工作，报告要求坚定不移推进党的建设，按照集团“十四五”发展规划要求和全年重点工作部署，坚持强核心、筑堡垒、建队伍、正风气、聚人心，积极响应“四敢”精神，全面提升实干兴企能力。

会上，集团上届纪委书记吴永辉同志作了题为《强化风险防范 规范内控管理，为推进企业高质量发展提供保障》的工作报告。要求以落实党风廉政建设责



任制和惩防体系建设为抓手，加强党的作风建设，在企业内部营造风清气正的良好氛围，为企业的生产经营创造和谐稳定的发展环境。

大会按照党章规定进行选举工作。集团党委副书记蒋颖同志宣读控股党委关于公司党委增补委员、纪委换届工作的批复文件。全体党员代表以无记名投票方式，选举产生了新增补的党委委员和新一届纪委。

本次增补选举后，中共中亿丰建设集团股份有限公司委员会由邹建刚、刘剑、张浩、蒋颖、吴永辉、吴仲强、张骁雄、陈晓锋、张婷9名同志组成。同时，张婷、黄建维、王永维、陈倩倩、戴庆5名同志当选为中共中亿丰建设集团股份有限公司新一届纪律检查委员会委员。会议并审议通过了关于党委工作报告、纪委工作报告的决议。

闭幕后，中共中亿丰建设集团股份有限公司委员会、中共中亿丰建设集团股份有限公司新一届纪律检查委员会召开了第一次全体会议。张婷同志当选为集团党委副书记、纪委书记。

党群工作大会

党旗所指，发展所向！在党员代表大会闭幕后，接着召开了本年度党群工作大会，就全年党群工作进行部署，进一步强化党建引领高质量发展意识，做好党建群团和品牌工作，促进党建与生产经营发展的深度融合。会议由集团党委综合办公室负责人陈倩倩主持。

会上，部署了全年党群工作要点，指出今年党建工作将立足集团三化要求，紧扣企业发展需要，强组

织引领、强党性教育、强群众认同、强品牌共识，以更高站位、更高要求、更实作风，更接地气内容，让“党建促发展”的目标成为安居乐业好生活的有力抓手。工会、共青团同步做了工作要求。

会议举行了党群工作目标责任书签订仪式。集团党委书记张浩与基层党支部书记分别签订责任书。树立“基础工作不应付、标准动作有流程、品牌行动有结果”的工作思路，积极营造“实作为、展实际”的目标责任导向。

集团党委副书记张婷宣读《2023年“党建铸魂、先锋筑功”项目文化建设示范项目提质创建通知》，正式启动了本年度项目文化创建工作。今年集团党委将紧扣“项目窗口”品牌培育打造，深化创建要求，提质创建流程，形成可推广、可复制的经验案例赋能一线。

会上，举行了重点工程劳动竞赛“六比六建”先锋队授旗仪式。集团党委副书记、副总裁、工会主席蒋颖，副总裁黄建维为先锋队授旗。为进一步强化党建引领，发挥模范带头作用，集团党委组建了一批“红色砣心圆”先锋队。集团党委委员、总裁刘剑为先锋队代表授旗。

最后，集团党委委员、董事长邹建刚作大会总结发言。邹董指出，发展任务越艰巨，越要坚持党的领导，筑牢我们的“根”和“魂”。当前，中央部署开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，总要求是“学思想、强党性、重实践、建新功”，全体党员干部要提高政治站位，牢牢把握发展主题，让基层党组织坚强有力、党员模范作用突出，全面提升党的建设。党群工作要突出前瞻性、系统性、规范性、协同性，聚焦重大项目、瞄准基层一线，将党建工作从“结果管控”转向“过程管控”，充分发挥群团组织优势，让党群工作质量迈上一个新的台阶！（中亿丰建设集团党委综合办公室）



乘“丰”破浪 “亿”启未来

——第一季度领导班子集体学习暨中亿丰管理学堂揭牌仪式举行



4月26日，第一季度领导班子集体学习暨中亿丰管理学堂揭牌仪式在三期联合楼607室举行。苏州市人力资源和社会保障局副局长夏永华，苏州市委党校政治学副教授王海鹏，中亿丰控股集团党委书记、董事长、中亿丰管理学堂荣誉校长宫长义，中亿丰控股党委委员、中亿丰建设集团董事长邹建刚，中亿丰建设集团副董事长、总裁刘剑，中亿丰控股集团党委副书记、建设集团党委书记张浩以及成员企业党政领导共同出席。

中亿丰管理学堂揭牌仪式

苏州市人社局夏永华副局长和宫长义董事长共同为“中亿丰管理学堂”揭牌，开启了中亿丰管理

学堂全新的发展篇章！

宫董对管理学堂新教学基地的落成和启动表示热烈的祝贺，希望管理学堂今后肩负起“学习力”和“组织力”打造的重要使命，构建起中亿丰从员工、合作伙伴到客户的内外相结合的生态化学习体系。即将成立的苏州市建筑人力资源产业园通过高能级的平台打造和资源整合，打造人才孵化器，为苏州打响“人到苏州必有为”品牌贡献建筑业力量！

中亿丰管理学堂执行校长王若茜回顾了管理学堂的成长历程，解读了中亿丰管理学堂的规划。中杰建兆人力资源事业部总监邵一迪介绍了建筑人力资源产业园的建设情况。

一季度领导班子集体学习

揭牌仪式后，集团领导班子召开专题学习会议，集体学习贯彻领导干部作风建设。控股集团总裁助理丁晓苏做了《管理者行动十项启示》的分享，帮助管理者提升意识形态认知，转变工作方式方法，提升工作效率效能，奋力推进企业高质量发展。

活动特邀中共苏州市委党校政治学院副教授王海鹏进行主题宣讲。王教授以《以自我革命精神深入推进全面从严治党》为题，学习贯彻党的二十大精神。此次宣讲主题鲜明、内涵丰富，对于领导干部深刻理解工作作风的精神内涵，内化于心，外化于行，为企业擘画“十四五”高质量发展新篇章具有重要指导作用。（中亿丰管理学堂）

在学思践悟中汇聚精神动能

加强党的建设，深入学习领悟党中央部署主题教育精神，中亿丰各单位积极开展学思践悟活动，将红色文化植根企业全体干部职工内心，融入企业社会责任，汇聚高质量发展新动能。

党建引领

中亿丰机电安装 & 地下空间弘扬红船精神，召开2023年度党群工作会议暨“红齿轮”党建品牌揭牌仪式

4月23日，为全面贯彻落实集团党委工作要求，部署推进本年度党群及重大专项工作，中亿丰机电安装、地下空间 & 中亿丰精工在嘉兴南湖召开2023年度党群工作会议暨党建工作品牌揭牌仪式。中亿丰建设集团副总裁张厚斌，中亿丰建设集团党委副书记张婷共同为“红齿轮”党建品牌揭牌。“红齿轮”品牌旨在以党建引领专业融合为红色引擎，以“产品+服务”为双轮驱动，缔造一流高科技工业智造服务商。与会人员共同学习了全国两会报告、中亿丰控股集团董事会及建设集团董事会、行政、党群工作意见报告精神。中亿丰机电安装、地下空间工会主席红宣读了2023年度公司党群建设、“三化”建设、项目策划、高企申报等重点工作计划。中亿丰地下空间综合处处长王长梅发起“厉行节约、勤俭办企”倡议。中亿丰机电安装工业事业部书记刘玮就“党建铸魂·先锋筑功”项目文化创作策划交流。当天，与会人员共同参观了嘉兴南湖纪念馆，感受先辈们的凌云壮志和革命豪情，不忘初心，砥砺前行，奋斗新征程。（中亿丰工业机电安装 & 工业安装张辛致）

中杰建兆党支部、苏州建筑服务产业园党支部开展“缅怀革命先烈，鼓舞斗志前行”主题党日

为进一步弘扬爱国主义精神，强化使命担当，4月4日，江苏中杰建兆人力资源服务有限公司党支部、苏州建筑服务产业园党支部开展“缅怀革命先烈，鼓舞斗志前行”主题党日活动。在苏州市横山烈士陵园，党员同志和入党积极分子们怀着无比崇敬的心情，向革命先烈们敬献花圈、鞠躬致敬，并瞻仰了革命烈士事迹陈列馆。大家纷纷表示，要珍惜今天的幸福生活，发挥党员同志先锋模范作用，立足岗位、履职尽责，在平凡的岗位中创造更大的价值。（中杰建兆周洁）

中亿丰建筑产业化钢结构分公司组织“凝心聚力 使命薪火传承守初心”红色教育活动

为弘扬爱国主义精神，传承红色基因，增强管理团队的责任感和使命感，4月8日，中亿丰建筑产业化钢结构分公司前往滁州定远县藕塘烈士纪念馆开展红色爱国主义教育活动。定远是皖东抗日根据地的创始地，全体成员聚集在烈士陵园前，祭奠英烈、敬献鲜花，参观了烈士陵园纪念馆，感受浓厚的革命情怀，更加坚定了大家团结奋斗的向心力和战斗力。分公司副经理安蔚玮向大家宣读了中亿丰建设集团党员大会会议精神，呼吁大家切实领会中亿丰发展精神，发扬四敢精神，以敢于任事、激情干事、善于做事的初心投入到实际的工作中去。（中亿丰建筑产业化安蔚玮）

联建共建

中亿丰联合苏州市税务局第二稽查局、苏州相城经开区税务局开展“税企同行共绘中国梦”党建联建活动

4月21日，在中亿丰报告厅举行了“税企同行共绘中国梦”为主题的四方党建结对共建活动。苏州市税务局第二稽查局、苏州相城经开区税务局、中亿丰共同发起成立“智造”共建工作站。市税务局党委委员、副局长张锋与中亿丰控股集团董事长宫长义共同为“智造”共建工作站成立揭牌。宫董感谢税务部门多年来对企业发展的支持与帮助，强调中亿丰始终坚持党的领导，将依托党建共建平台，深化税企沟通协作，共同推进税企关系和谐发展。张锋副局长要求税务部门进一步发挥职能，支持和鼓励“企业敢干”、提振市场主体信心。活动进行了四方党建共建协议签约。旨在厚植红色基因，铸牢发展之魂，聚焦高质量发展首要任务，促进双方进一步加强税企合作、共同助推经济社会发展取得新成效。

中亿丰罗普斯金党支部与江苏新格爾人居科技有限公司党支部开展党建联盟主题活动

4月13日，为推进党建与业务深度融合，中亿丰罗普斯金党支部与江苏新格爾人居科技有限公司党支部共同开展“交换智慧共进步发展合力赢未来”党建联盟主题活动及技术交流座谈会。中亿丰罗普斯金党支部书记沈靖宇与江苏新格爾人居科技有限公司党支部书记王丹共同为党建联盟揭牌。双方表示将以提升党组织力量建设为着力点，通过组织共建、成果共享，促进信息互通和资源整合，让彼此合作更加紧密，技术更加深入。随后，双方相关人员就数字化服务建设开展技术交流座谈会。（中亿丰罗普斯金顾茜雅）

苏州二建党支部与香堤社区党支部结对共建

4月17日，为进一步强化文明单位创建工作落地，积极参与新时代文明实践，苏州二建建筑集团有限公司党支部与香堤社区党支部举行了结对共建签约仪式。苏州二建建筑集团有限公司党支部书记时新元和香堤社区党支部书记王春签署了共建协议。今后，双方将围绕苏州二建“爱心微社团”、香堤社区“红色管家”志愿服务队建设、社区援助服务等方面，开展帮扶困难家庭、慰问空巢老人、关心弱势群体等活动，做好为民服务工作，共同促进社区和谐。同时聚焦社区军人需求，积极开展现役军人家庭关爱、退役军人帮扶等相关工作。（苏州二建廉澍）

中国建科与阳澄湖镇消泾村举行党建共建签约仪式暨捐赠仪式

为深入学习宣传贯彻党的二十大精神，践行四敢精神，紧扣项目“党建铸魂·先锋筑功”行动，苏州中国建科科技股份有限公司党支部与阳澄湖镇消泾村党总支开展党建共建活动。阳澄湖镇消泾村党总支书记俞凯、中国建科党支部书记顾天熊等出席签约仪式。签约仪式结束后，中国建科党支部书记顾天熊带领中国党员代表前往阳澄湖镇消泾村老年日间照料中心，为消泾老人捐赠了红色书籍、彩电、益智棋类、投壶等文娱设备。中国建科将以此共建为契机，持续为地方老旧建筑翻修保驾护航，戮力前行。（中国建科满慧茹）

文化交流

苏州思萃融合基建技术研究所与苏州科技大学土木工程学院开展党建交流活动

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，推进党建与业务的深度融合，4月14日，苏州思萃融合基建技术研究所与苏州科技大学土木工程学院联合开展了“党建引领、产学研用深度融合，共创智能建造未来”为主题的党建共建活动及技术交流座谈会。大家一致认为，智能建造作为新时代的重要发展方向，需要充分发挥学科交叉的优势，加强与其他领域的合作，注重复合型人才的培养，培育具有创新精神和实践能力的智能建造人才是当前土木工程教育的重要任务，双方应加强合作，共同推动智能建造人才培养模式的改革与创新，助力智能建造技术攻关和成果转化。（苏州思萃融合基建技术研究所 母子强）

校企共建携手未来，师生代表走进中亿丰罗普斯金

为进一步加强校企合作，交流党建建设经验，搭建社会实践平台，让学生近距离了解企业，中亿丰罗普斯金与苏州市相城区东桥中学联合举办“校企共建”参观活动。五十余名师生代表走进中亿丰罗普斯金，了解中亿丰罗普斯金成长之路，立下科技铸梦、科学强国的决心。在党建展厅，公司党支部书记沈靖宇为学生们上了一堂生动深刻的党课。学生们探寻中国共产党发展历程中的重要足迹，切身感受“红色铝行家”精神，达到了润物无声的教育效果。（中亿丰罗普斯金顾茜雅）

公益之光

温暖心连星和筑梦行，中亿丰西北区域总部联合开展“手拉手”公益马拉松活动

4月2日是第十六个“世界孤独症日”。为了更好的传递爱心、深入践行企业责任，呼吁更多的人了解和关爱孤独症患者，中亿丰建设集团股份有限公司西北区域总部联合西安市碑林区手拉手特殊教育中心，携手8家爱心单位与13家志愿者团队，共同组织开展“让爱来，让碍走，2023蓝色行动星儿 mini 马拉松”公益活动。全长2.6公里的路程，既是对孩子们身体的一次挑战，也是拉近彼此距离敞开心扉的一段沟通之旅。让孩子们平时无法用语言表达的意识或无意识的心理世界，通过这样手拉手的团体互动活动更勇敢自信的交流表达出来，为他们健康成长的生涯里增添了一抹色彩斑斓的阳光。在活动终点现场还设置了义卖区、游戏区和手工区，在爱心志愿者的陪伴下，孩子们的心墙逐渐融化，可爱的小脸上洋溢起了如太阳般温暖的笑容。（中亿丰西北区域 岳永泉）

通浒路改造工程党支部开展社区走访活动

4月13日，通浒路改造工程党支部组织开展社区走访活动，为华通花园广大业主送上“一封信”。由于通浒路改造工程沿线居民小区多，车流量大，后续的隧道基坑开挖、隧道主体结构等施工内容存在较大安全风险及机械噪音，这一封信能让更多的居民了解通浒路改造工程情况。活动中，项目管理人员详细为现场市民解答他们密切相关的问题。中亿丰路桥将继续以实际行动打造人民满意的民生工程，以时不待我的全新面貌抢抓高新区发展机遇，争做基础设施建设领域排头兵。（中亿丰基础设施 徐玉双）



中亿丰机电安装 & 地下空间



中杰建兆党支部、苏州建筑服务产业园党支部



中亿丰联合苏州市税务局第二稽查局、苏州相城经开区税务局



中亿丰罗普斯金党支部与江苏新格爾人居科技有限公司党支部



苏州二建党支部与香堤社区党支部



中国建科党支部与阳澄湖镇消泾村党总支



苏州思萃融合基建技术研究所与苏州科技大学土木工程学院



东桥中学与中亿丰罗普斯金



中亿丰西北区域总部



通浒路改造工程党支部

三化建设奋进时

三化建设是落实集团年度主题和两会要求的“一把手工程”

今年集团以“提能升级与降本增效”为年度工作主题，“三化”建设作为提能增效的重要手段，旨在打造更清晰的流程、更规范的制度、更明确的职责、更高效的沟通、更全面的治理，不断提升组织管理效能，为企业转型变革赋能。今年建设集团两会报告对于三化建设提出了明确的要求。

《2023年董事会报告》指出：三化建设任重道远。数字化管理手段是提高管理效率、提升价值创造的必由之路，在信息化、数字化转型的道路上我们必须下定决心，把数据治理作为当前企业内控与转型升级的重要战略任务，纳入年度“一把手工程”清单，实施专项考核，真正让数据得到应用与赋能就是我们的目标。

《2023年行政工作报告》要求：推动“三化”升级。一是要继续优化各类管理系统，从全面和深化两个角度入手，确保全面预算、项目策划、项目三值表及企业各类指标经营数据全面贯通，保障在年内实现控股层面财务合并报表及数据线上采集的考核要求；二是要加大系统使用培训力度，强化“无业务不上线”的工作氛围，对上线不积极、不准确的条线、单位给予惩罚，提高数据填报准确性和及时性；三是要重点建设数据反馈系统，打造反馈预警机制，有效实现数据智能化反馈。

升级三化建设要进一步做好标准化、信息化工作，筑牢“数字底座”

标准化、信息化与数字化是逐步递进、不断提升、互通互融的关系。实现数字化治理要求进一步做好标准化、信息化的基础工作。可以说，标准化是基础，信息化是手段，数字化是目标。只有根基扎实了、扎深了，数据才不会停留在纸面上，而是成为管用好用、有实际价值的企业财富。过去两年，集团将标准化、信息化作为年度主题一以贯之，就是认识到两化对于企业数字化治理的决定性作用。通过集团上下的通力配合，我们在筑牢数字底座方面取得了实实在在的进步。

集团标准化体系建设主要在于“融”。截止目前，信息化系统数据已经覆盖建设集团所有分、子公司。基于分级管理理念，统一规范了集团（管控层）-板块（管理层）-事业部（运营层）-项目部（实施层）的层级管理组织架构图。通过标准化落地，解决了长期困扰的管理组织与工商组织在实际管理中的冲突情况，

“标准化、信息化、数字化”建设是中亿丰适应数字经济时代行业发展趋势，推动自我赋能与转型升级的重要抓手。在过去两年全面推进标准化建设与信息化应用的基础上，今年集团将之升级为“三化”，增加数字化的更高要求，就是在两化基础上更好挖掘数据的价值，让数据真正贴合实际、反映治理思路，实现在线抓取准确、全面、好用，真正为企业战略决策服务，使数字化治理能力和治理价值得到提升。



在兼顾管理职能及工作审批职能的同时，兼顾管理、预算、财务的多维管理要求。在系统开发层面，完成了从 excel 填报到线上填报填报，再到业财系统自动抓取的三个阶段开发任务。下一步将重点关注数据抓取的准确性、全面性、有用性等维度。同时，为支持岗位标准化工作，通过模型建立，确定了人员“三定”，为全面预算的人力确定成本提供了依据。

信息化应用工作主要在于“用”。实现了业财平台的完善与优化。坚持“一录尽用”的基本原则，围绕业务活动规范、数据标准统一、系统数据整合、提升自动化水平四个方面展开，技术层面基本实现预期目标：一是 M3、广联达、用友核心业财数据实现有效流转，围绕项目的 M3 合同信息和采购信息、广联达业务信息、用友财务资金信息可以实现互通；二是 PDCA 闭环管理的业务场景落地范围进一步扩大，施工预算、验工结算和竣工决算做到了信息化数据采集和对比；三是核心数据底座摸清，产值、资金、利润数据库建立形成，为集团抗风险提供了有力的基础支持；四是建设集团主要子公司，已全部纳入业财系统并开始有序推进实施。三值表、基层单位调研表等线上数据初步形成数字底座。同时，根据职能中心的要求，项目策划、全面预算、档案管理、客户服务管理等一批既定任务也按计划完成了上线目标。

奋力推进数据专项治理工作，三化建设在路上

经过前期工作开展，目前集团业务工作线上化已经覆盖了大部分的工作环节，特别是涉财、涉章类关键风险控制点已实现线上化，大数据应用场景的先决条件已经具备。在此背景下，2023 年度数据专项治理工作，成为企业了年度的核心工作。

数据治理目标已经明确。经过充分的调研、论证、实践和参考集团的发展要求，我们把本次数据治理工作的目标明确如下：一是编制一套标准。定义一套覆盖基础架构、公司治理、企业运营和项目管理的标准体系，其内容涵盖业务数据分类标准、业务模型标准、业务指标标准、通用信息编码和数据标准编制原则以及相关的技术规范。二是引进一套工具。通过工具的引进，将标准化的成果进行落地，从纸面文件转换成可执行和可落地的过程，建立一套对业务发展全生命周期监管的能力，帮助业务的发展标准化和规范化。三是建立一个平台。充分利用全域数据的汇集、清洗和展现的能力，建立基础信息库和专项业务库，为业务的发展提供高质量的业务数据，解决跨部门的业务协同问题，为公司管理层的管理要求提供及时、完整和有效的数据支撑。四是形成一套

目录。对于生产要素的管理是企业核心竞争力的形成的内容，通过企业的信息分类，对企业的核心数据进行盘点，从多个不同的维度，最终形成企业的数据资产目录，完成这一要素的建立。

数据治理工作要通盘考虑，分步实施。我们从先进理论参考、行业最佳实践和集团的实践业务现状多个维度，将数据治理工作的实施策略分成“三步走”。一是定标准。标准化是数据治理这项工作开展的重要前提，而标准化的工作除了业务目标和技术规范定义，还需要一定的理论进行指导，这个阶段的核心任务是完成方法论的积累以及具体数据治理目标的确定。二是建平台。夯实数据底座是标准化完成的重要基础，平台的建立是在技术上为标准化落地提供一种可行性，同时，建设平台的目标也是要把标准化工作进行细化，使其转成一个可视化、可检测和可量化的具体工作，进而实现标准化内容可执行的目标。三是推应用。无论是标准化还是平台建设，其核心目标都是支撑价值场景落地、促进管理协同和提升企业竞争力，这一阶段我们将针对标准化过程中形成的标准进行全面的梳理和实现，落实集团的管理要求，初步形成数据治理工作的价值矩阵。

根据项目实施推进策略，数据治理专项活动推进计划如下：第一阶段：5 月底之前完成标准化文件定义以及相关培训；第二阶段：7 月底之前完成业务标准化梳理；第三阶段：8 月底之前完成平台建设；第四阶段：9 月份开始进行标准化相关的指标。截至目前，项目已经接近 2 个月的实践，完成以下工作：完成数据治理体系的设计，结合数据治理理论和行业最佳实践，完成中亿丰建设数据治理体系的设计；完成数据标准编制导则、数据分类标准、通用信息编码标准、业务模型标准模板和指标模板标准模板的编写；完成公司层面的数据治理数据标准编制的培训等。

下一步，我们要充分利用好基层单位人力资源模型和“三定”的成果，形成组织、岗位、业务标准化的固化体系，从制度上进行源头管控，确保标准化基础不变形。逐步清晰分级管理，不断完善、优化、简化业务流程，提高效率，推进信息化体系建设落地。主动与智能建造协同，通过项目管理与企业管理全业务一体化，推进前后方的数据一体化建设，为真正实现数字化管理积累数据资产。（中亿丰建设集团企业管理部、信息化部）

深入推进 全面落实：基层单位协同开展三化建设

今年以来，随着适应发展形势的新一轮组织变革，建设集团明确了企业管理部、信息化部作为三化建设的主牵头部门，各基础组织也相应成立了信息化处，进一步明确“三化”工作总要求，推进标准化思想宣贯。集团召开“三化”建设领导小组与工作小组联席会议，发布《关于推进“三化”建设有关专项工作的通知》，每月总裁办公会专题研究三化工作，对于存在的问题督导改进、推动落实。各基层单位陆续召开“三化工作专题”会议，出台三化工作专项方案，形成协同推进三化建设落地的良好氛围。本期特发部分单位三化工作开展情况。

中亿丰 EPC 总承包

为全面贯彻集团“提能升级与降本增效”的年度工作主题，加强“三化”建设，EPC 公司开展了“三化建设”专题工作会议。信息化处方施施介绍了“三化建设”工作总要求与计划安排。针对“三化建设”专项工作方案、组织架构及《组织管理手册》进行了解读。中亿丰建设集团副总裁、EPC 总承包公司总经理黄勇作总结发言：强调了“三化建设”的重要性和紧迫性，同时提出了四点要求：1、三化建设工作要根据集团的后续安排继续深入，领导小组要做好上传下达，工作小组要扎实推进三化各项工作。2、三化建设工作逢会必讲，要求全员关注、全员参与，不能有局外人。3、考核工作要结合板块特点与现状在集团考核方案基础上进一步细化。4、集团审核通过后的各项组织、制度、流程、表单，各条线要及时宣贯、学习、落实。（中亿丰 EPC 总承包：魏翊慧）

中亿丰基础设施

围绕“三化”建设，中亿丰基础设施成

立了专项领导小组、工作小组、办公室和督查组，明确各自工作职责和任务分工，为“三化”建设建立完善的组织保障机制并开展专项宣贯会。会上，信息化处负责人解读了集团“三化”建设的整体思路以及近期标准化建设的具体要求。中亿丰建设集团集团副总裁、中亿丰基础设施总经理陈伟强调：“三化”工作是建设年度重点工作之一，是企业转型升级的迫切需要，更是适应“智改数转”数字经济形势的必由之路。基础设施上下各级都要打破思维定势、经验束缚、路径依赖，勇挑数字化转型的担当，提升精细化管理水平，助推企业高质量发展可持续发展。（中亿丰基础设施 袁媛）

中亿丰资源管理

根据集团要求，资源管理召开了“三化”建设专题会议。信息化处孙鹏飞对集团“三化”建设要求进行了宣贯：要以标准化为前提，以业财融合为主要抓手，坚定不移地实施数字化管理平台打造工程，实现数据一致性、及时性、准确性的渐进式提升。分公司经理陈柱对“三化”工作进行了部署，要求明确“三化”专项工作的小组成员，从上而下分工到位、责任落实。随后对在依托集团“三化”战略实施的基

础上分析出符合公司内情的管制制度。强调：现行的两个平台是推动公司数字化发展的关键，以两个平台为抓手，掌握市场动态，促进业务发展，实现数字应用。要始终坚定不移的优化平台建设，为公司数字化工作打好基础。（中亿丰资源管理 曹晶杰）

苏州二建

根据集团“三化”建设工作总要求，苏州二建于 4 月 7 日下午召开“三化”建设工作会议。总经理助理岳向东宣贯集团年度标准化建设工作总要求与计划安排，随后对苏州二建“三化”建设工作做具体安排。总经理康鹏总结指出，全体二建人要将“三化”建设工作摆在重要位置，提高思想意识，按照公司下阶段工作要求做好各项工作。各部门要对照组织管理手册的各项管理职能做好管理流程与管理制度的修编修订，同时进一步强化业财一体化数据关联，加强数据准确性、行为合规性，切实推动“三化”建设工作有效开展，全面实现标准化治理效果、信息化运行成效及数字化成果转出。（苏州二建 盛炜 饶春晖）

中亿丰古建

为更好推动古建筑公司“三化”建设专项工作开展，中亿丰古建于 4 月 14 日上午召开第二季度“三化”建设专项工作推进会。信息化处长李民天围绕新版组织管理手册进行细化解读，汇报古建筑公司“三化”建设专项工作方案，介绍“三化”建设工作下一阶段的重要内容与计划安排。总经理顾锋强调，全员要将标准化、信息化以及数字化工作意识提升到重点位置，各职能部门要高度重视并严格对照组织管理手册，做好流程与管理制度修编等各项工作计划推进落实。要以标准化为前提，全方位开展数据治理工作，实现三季度建立基于标准化覆盖的数字治理平台的目标，响应集团“降本增效与提能升级”年度目标。（中亿丰古建 李民天）

高铁中亿丰

4 月 15 日，高铁中亿丰召开“三化”建设专题会议，旨在贯彻落实中亿丰建设集团全力以赴对“三化”工作进行的全面布置，为未来公司高质量发展及数字化转型做足准备。信

息化处胡延华就高铁中亿丰“三化”建设工作做了安排。公司副总经理兼“三化”建设负责人李圣做总结发言，强调各处认真学习、积极传达贯彻会议精神，进一步统一思想认识，深入学习领会“三化”建设的重要性，并结合实际开展工作，将“三化”建设工作任务进行分解、细化、量化，明确专人负责，层层抓好落实，确保各项工作扎实、有序推进，助力公司高质量发展。（高铁中亿丰 胡延华）

中亿丰华中区域

4 月 1 日，华中区域为宣贯集团三化建设领导小组与工作小组联席会议会议精神，召开三化建设宣贯培训会。会上对“三化”建设领导小组与工作小组联席会议会议精神、中亿丰建设集团股份有限公司组织管理手册、华中区域总部组织管理手册宣贯，确定了华中区域总部三化建设领导小组与工作小组成员名单，各职能部门对制度修订情况进行了汇报，确定了后续工作计划。（中亿丰华中区域 赵倩倩）



中亿丰 EPC 总承包



中亿丰资源管理



中亿丰古建



高铁中亿丰



中亿丰华中区域

中亿丰未来建筑数字产业园

数字城市
数字建筑

中亿丰未来建筑数字产业园位于苏州市相城区澄阳路与蠡塘河路交汇处，园区总用地面积22304平方米，总建筑面积111965平方米，容积率3.43，是苏州市首个以数字建筑、数字城市为核心的建筑数字产业园。项目以绿色建筑、健康建筑、智慧建筑为基本设计导向，在设计、建造、运维全生命周期加载绿色建筑、智慧建筑、数字建造等领域的最新技术和研究成果，致力营造健康、智慧、绿色、节能的未来人居体验，打造绿色健康建筑、数字孪生建筑、

智慧办公园区的样板示范工程。
产业定位：产业园将按“数字经济产业园”模式打造，以建筑产业为中心，智慧城市及创意设计产业为拓展点，聚焦“智造服务+技术”，引进一批高科技企业；聚焦“智能建造和智能智造”，培育孵化一批领军人才初创企业，将企业总部、研发中心、科技成果孵化、科技创业创新服务、高科技企业、新型研发机构等创新要素作为一体，打造集“孵化器-加

速器-产业基地-研发总部”于一体的创新生态体系。未来，这里将成为一个集聚各类资源和创新元素的智慧建筑技术创新中心+数字产业创新集群。
产业园优势：1.中亿丰在市场多年深耕，建造、制造、科技、金融、服务产业已有比较成熟完整的产业链和服务链，可以通过提供一站式服务和完善的配套设施，与入驻企业形成良性互动关系，从而保证在产业园发展过程中做到产业关联紧

密、产业链完整，形成产业集群效应。
2.我们可以提供优质的产业空间和资源支持，为企业提供办公、研发、生产等方面的便利。同时，我们注重对产业园生态环境进行保护和建设，通过科学规划、严格管理、文明建设等方面来实现产业园的可持续发展。
3.我们注重与政府和社会各界的合作，通过与政府良好的沟通合作关系，积极参与地方经济建设，为地方经济发展做出贡献。

中亿丰未来建筑数字产业园数字化交付

中亿丰建设集团新建研发大楼位于中亿丰未来建筑数字产业园内，是中亿丰建设集团投资建设的综合建筑科技研发产业基地，旨在为苏州乃至长三角地区提供一个全方位、多要素、一站式的城市建设服务和资源共享平台，在设计、建造、运维全生命周期加载绿色建筑、智慧建筑、数字建造等领域的最新技术和研究成果，纵向发挥中亿丰控股全产业链优势，打造苏州市相城区智慧建筑标杆。

项目建设中，全程融入开展基于BIM的数字化交付。充分运用BIM技术的价值优势，提升数字化交付的工作效率。该解决方案是以三维模型和信息数据构建的数字孪生建筑为载体，集成数字化工程数据和BIM应用数据，通过制定统一的规则和要求，实现工程项目数据的数字化关联和跨阶段交付。

一.制定数字化交付方案：

根据相关规范政策，制定实施方案，成果交付规范及实施计划。基于BIM的数字化交付要求各参建方首先明确项目交付的需求，从而保证数据交付的质量和数据来源的一致性。交付需求中应首先明确数字化交付的范围并对交付物进行规范。在清晰界定交付物内容与规范的基础上，组织数字化交付流程，包括制定交付策略和交付计划、确定交

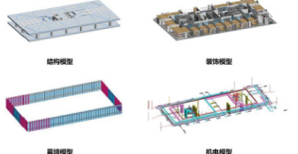
付任务责任矩阵。为了保证交付质量，需制定严格的控制措施，并在验收过程中按照提前约定好的交付流程实施。此外，运用基于BIM开发的协同管理平台工具，进一步融入数字化交付需求和流程，从而进一步简化数字化交付工作步骤和提升数字化交付的工作效率。

二.梳理数字化交付流程：



三.现场应用实施：

数字化交付成果文件以BIM源文件为基础，其中包括建筑、结构、机电、装饰、幕墙各专业模型等。



通过上传AR验收平台整合模型，并在平台内布置AR定位二维码，打印后张

贴于现场相应位置处，用于现场AR复核工作。

1、AR平台模型整合：



2.二维码AR现场复核

AR二维码现场张贴，需确保现场位置与模型内定位一致，以便实现现场AR复核工作。



辅助配合现场隐蔽验收工作：



3.复核报告及资料留存

现场AR复核工作结束后，根据现场实地复核检查情况，整理AR复核报告，提交项目部沟通组织会议讨论调整方案，并根据复核结论指导现场施工调整。复核报告上传AR工作平台留存，形成闭环。

AR复核报告：



AR平台资料留存：

AR复核工作进行时，对各专业模型深化补充模型设备信息，以明细表报告形式统计构建参数文件，输出房间内面积、电气、机械设备等。作为数字化交付文件上传至平台中留存。

4.内装模型深化

装饰施工动工前，根据装饰深化图纸，对装饰模型进行深化建模，并渲染漫游视频导出，辅助项目施工单位及甲方进行装饰方案、效果决策。

根据BIM模型制作工艺二维码，张

贴于现场，辅助现场施工人员了解施工流程及顺序。



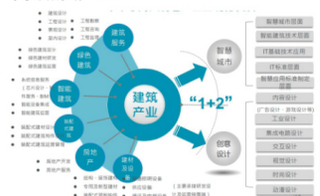
四、小结

BIM+AR技术的应用是科技改变建筑生产方式最直接的体现，随着该项技术的不断进步，必将发挥更加重要的作用。对建筑项目来讲，BIM+AR技术的应用能较好的提高建设项目的品质，提高管理可控性。对项目各方来讲，BIM+AR技术提供了一种可视高效的项目管理思维，为业主提供更高效率和可信的数字交付资产等。对BIM技术实施来讲，AR技术是BIM“可视化”特性最有效、最前哨的应用，实现了BIM模型与施工现场的高度融合，必将逐步发展成一种切实有效的落地应用。（中亿丰数字科技 吴永康 沈蕾）

中亿丰未来建筑数字产业园招商公告

招商载体：科创楼

科创楼作为产业园招商的核心载体，依托相城区构建长三角数字经济第一区的发展目标，倍受期待！科创楼总建筑面积19963平方米，共14层，标准层建筑面积1413平方米，计划引进全国范围内的数字经济核心产业，以及智能建造/人工智能/大数据/互联网/物联网等数字类相关产业。



★ 1层

大厅+企业服务平台（物业中心+招商运营中心）

★ 2-4层

数字产业孵化器

由专业的孵化器运营团队负责孵化服务，提供全流程的专业化服务，协助企业申报各项政府专项资金和政府政策扶持，为入驻企业提供物业管理、创业指导、工商税务等专业化服务。

★ 5-10层

建筑新材料+数字城市+……

以“数字+”、“+数字”为核心，围绕“数字+”、“+数字”，打造建筑新材料创新产业集群，通过建筑新材料产业集聚效应带动未来城市数字化转

型，打造产业链、创新链、服务链“三链合一”的新型产业园区。

★ 11-14层

总部经济（节能环保、互联网+、大数据）

为确保入驻企业的正常经营和长远发展，产业园特推出“整栋运营”模式，即“企业主体入驻+装修设计施工+运营团队入驻”一体化的运营模式，可为入驻企业提供办公、研发、销售、金融、培训等服务。

★ 负一层

下沉广场+停车场

★ 负二层

停车场

★ 我们的场所



◎ 办公场景：

◎ 商务配套：

生活配套：餐厅、咖啡厅、超市等。

会客配套：多功能会议厅、企业展厅、商务洽谈大厅、贵宾接待室、公共服务大厅等。

文化配套：图书馆、党建服务中心、健身房、休闲广场等共享设施。

★ 我们的客户群体



★ 我们的产业服务

1. 政策对接

围绕产业定位，保持与政府对接，争取拿到全市最优惠的扶持政策，帮助企业提取政策信息中与个体相匹配的信息资源，协助园内企业申领相关优惠政策。

2. 资源拓展

协助园内企业与重点高校和实验室、金融及高科技公司的合作交流，组织创新创业系列多层次赛事活动，实现市场、人才、资本、技术等资源共享。

3. 市场推广

举办创业沙龙、技术研讨、创业论坛等活动，以活动为撬点，扩大产业园知名度吸纳各种资源，通过政府、协会学会、业内人士等资源渠道帮助企业走出去。

4. 产业培训

引进高校、行业专家、龙头企业技术骨干等在产业园做产业培训，为园内企业与创业人才提供领导力与管理、销

售与营销、技术开发、通用能力等培训服务。

5. 综合服务

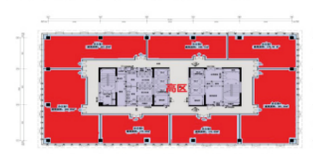
通过整合政府资源、集聚社会资源、引领市场资源，为园内企业提供全过程、全要素、全方位服务—提供创新创业方面的综合公共服务。

发展红利 合作机遇

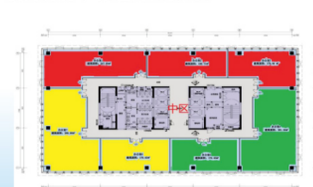
★ 打造一流数字产业集群

◎ 主力产品：

标准层单层面积1413㎡，垂直电梯6部，楼层净层高约3.2米，全屋吊顶加10厘米架空，地板上铺设地毯，办公空间弹性分割，满足不同客户需求。



高区适合中大型企业（大数据/新材料/新能源等）整层租赁，可以树立企业高端形象及档次，彰显企业实力；独立门禁与电梯，私密空间免受干扰；较高得房率保证高性价比。



中区适合中型及创投类企业（科技类研发产业，游戏类产业，建筑相关行业）单层分离式租赁，可根据自身需求与偏好自由组合搭配办公空间。

◎ 补充产品：

小单元办公（168-300㎡），作为主力产品的补充。



低区适合小微企业及孵化器企业（咨询/服务/互联网传媒等）以及知名企业办事处、分支机构等单层单元租赁。

◎ 租赁期限

项目租赁期限2-5年，到期协商续租。

◎ 租金及费用

◎ 租赁优惠

租金（含税）	租金涨幅	租赁保证金	物业费（不含税）
租金按成本价中档租，租金浮动在40-60元/月	前三个月不涨，第四年开始按年涨幅5%	租赁保证金2个月租金	基础物业费0.8元/㎡/月，电梯电费另计

入驻企业可享受装修期、免租期优惠，产业园将指定专人协助企业优惠政策的应用与落实。

◎ 咨询热线：

18018194564（王先生）
15262787866（朱先生）

BIM 技术在智能建造中的应用探讨

随着数字化时代的到来，建筑行业也不断地变革和发展，其中一项重要的变革就是基于 BIM 的智能建造。BIM (Building Information Modeling) 是一种基于三维数字化建模的技术，它可以帮助建筑业务在整个生命周期内管理建筑信息。结合 BIM 技术，智能建造可以实现建筑行业数字化转型，提高建筑效率和质量，降低建造成本和风险。

在智能建造中，BIM 技术可以作为中心，贯穿建筑工程全过程，从设计、施工到运营与维护。在设计阶段，建筑师可以使用 BIM 技术模拟建筑物的结构、空间和装饰效果，从而对设计进行评估和优化。同时，BIM 还可以帮助设计师进行碰撞检测，避免设计过程中的冲突和错误。

一、BIM 技术项目应用情况

在设计阶段，BIM 技术应用主要包括全专业设计模型创建、图纸模型审核、场地分析仿真、辅助统计计算量、多专业协同、虚拟现实漫游、航拍倾斜摄影及绿色建筑分析，为后续深化工作做准备。



设计阶段 BIM 模型

在生产施工阶段，BIM 技术应用主要包括施工现场模拟、项目进度模拟、BIM 技术交底、重难点应用、屋面排砖、种植屋面、模型碰撞检测、模型净高分析、机电管线优化、复杂工序仿真、叠合板深化、二维码应用、VR 仿真漫游，以此来提高施工质量，保证项目进度。

项目进度管理是重点也是难点，利用 BIM 技术建立模型，对单体进度计划进行动态可调整的 4D 施工进度模拟（包含总体进展、各阶段进展及各队伍的进展模拟），精心策划推演，形象地展示施工进度和各专业之间协调关系，辅助确定合理的施工方案、人员、设备配置方案等，做好施工部署，确定进度计划。

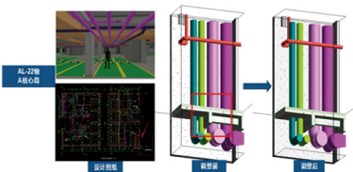
利用 BIM 技术对现浇墙体模板、叠层板、现浇梁模板的安装过程进行预演，三维可视化的交底，可以直观的对复杂工序进行分析，将复杂部位简单化、透明化，指导现场施工。

为能够快速识别高大模板构件，并对其脚手架配置，项目自主使用 Dynamo 可视化编程读取结构模型，进行梁构件线荷载的计算，计算完成后将结果返回至 Revit，自动标记着色超限构件及荷载，导出构件明细后，根据计算结果对其进行支模架配置设计。



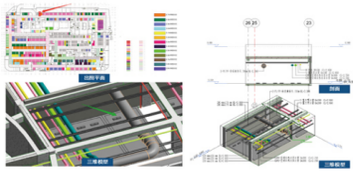
Dynamo 可视化编程

基于 BIM 的图纸会审是在三维模型中进行的，各建筑构件之间的空间关系一目了然，通过软件的碰撞检查功能进行检查，可以很直观地发现图纸不合理的地方。其次，基于 BIM 的图纸会审通过在三维模型中进行漫游审查，可以发现净空设置，以及设备、管道、管配件的安装、操作、维修所需预留空间等问题。



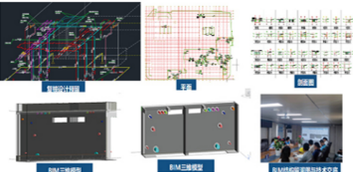
模型碰撞检测

采用精确到车位级的净高分析，此梁下净高 3250mm，圆形风管直径 700mm，横向的四根母线贴梁安装，考虑到母线翻弯成本较大，经考虑将风管放在最下面，所以此车位高度为 2230mm，通过模型可视化功能，分析管线复杂和重难点区域，节省了资金 50 余万元。



净高分析

前期采用 BIM 软件对地下室管线整体建模并优化完成，在精细的管综深化模型的基础上，出具了地下室一次结构预留洞口图纸，前期共出具 54 个剖面辅助安装单位施工，为后期管线的正确安装起到指导性作用，实现了降本增效。

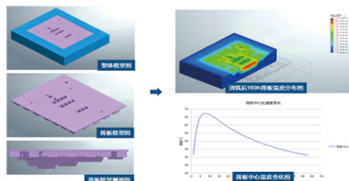


机电管线优化

本项目应用了多向创新应用，BIM 技术应用主

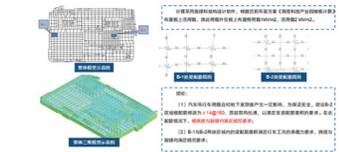
要包括混凝土水化热仿真分析、地下室顶板行车荷载分析、钢连廊动态安全性分析、施工参数化设计+6D BIM 分析、基于 BIM 的模板深化下料、参数化清水混凝土排版、陶粒板自动化深化设计等等，节约工期，从而实现更多的经济效益。

B 塔楼核心筒板最大厚度 7.2m，采用型钢支架并设置应力监测，利用犀牛软件进行参数化设计，有效提高模型的建模效率和可编辑性。采用 Midas FEA NX 对板水化热进行分析，采取测温、降温措施，减少底板裂缝。



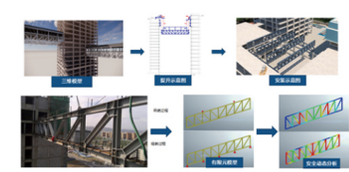
混凝土水化热仿真分析

基于 BIM 技术，结构专业对接集成全专业 BIM，高质量实现建设数据资源的全流程流转与多维度应用。



地下室顶板行车荷载分析

最大跨度 48m、最大重量 600t 桁架斜向布置的钢连廊组装与吊装过程中受力形式改变所引起的安全性分析，基于 BIM 模型的数值模拟动态建模，通过有限元分析得到钢连廊部分的应力图与变形图，解决施工阶段钢连廊动态安全性分析难点问题。



钢连廊动态安全性分析

对 BIM 模板进行定制化编程，实现清水混凝土的排版和孔洞自动生成，在清水混凝土模板方面深度应用。

利用犀牛软件进行自动化设计，有效提高模型的建模效率和可编辑性，实现坑底复杂放坡与槽钢布置的自动计算，同时解决钢材算量的问题。



施工参数化设计

二、BIM 技术应用面临的困境和挑战

然而，尽管 BIM 技术已在工程项目中实现了大规模应用，并具有诸多优势，但在其发展过程中仍面临许多困境和挑战。

1) 技术标准不统一

目前，由于 BIM 技术仍在不断发展，建筑行业存在着许多不同的标准和规范。这导致不同的 BIM 软件可能不兼容，并可能需要复杂的数据转换和格式转换。此外，由于缺乏统一的标准和规范，不同的公司使用不同的 BIM 软件、硬件和工作流程，使得数据共享和协作变得更加困难。

2) 缺乏专业技能

BIM 技术需要许多不同的专业技能，如建筑设计、工程、计算机编程和数据管理。因此，一些建筑公司可能缺乏这些技能，并需要培训和招聘更多的员工。此外，由于这种技术需要协调和管理许多不同的工作流程，因此需要专业的团队来管理和协调工作。

3) 高昂的成本

基于 BIM 的智能建造需要购买和使用 BIM 软件、硬件和其他相关技术。这些成本可能高昂，尤其是对于中小型建筑公司而言。此外，由于需要使用高端硬件和软件，对于一些不擅长技术的公司而言，这种技术的使用和维护成本也较高。

4) 数据安全问题

在 BIM 技术中，大量敏感的建筑信息存储在数字化模型中。因此，必须确保数据的安全，并采取措施防止数据泄露和滥用。此外，由于 BIM 技术需要协调和管理许多不同的工作流程，因此需要一些机制来确保数据的保密性和完整性。(苏州思萃融合基建技术研究所 许盈辰)



“以房抵款”并非承包人的安全绳索

随着房地产市场进入寒冬期，很多房企出于维持资金周转、规避商品房滞销风险等原因，往往倾向于要求与承包人签订以房抵债协议以抵顶工程款。对于承包人来讲，以房抵款协议效力如何认定，是否影响承包人行使建工优先权，都成为像我司一样的众多承包人重点关注的问题。下面我仅从承包人角度出发，围绕上述问题进行分析并尝试提出管理建议，以期对公司未来的法律风险防范工作有所裨益。

一、以房抵款的含义、性质与效力

首先，以房抵款指承包双方在施工合同履行过程中，由于发包人资金紧张，与承包人协议将其所开发或关联企业的房产折价抵偿给承包人，以替代履行其工程款支付义务的行为。

其次，以房抵款在本质上属于民法上的“以物抵债”。根据最高法院公布的《九民纪要》的相关精神，其性质与效力根据履行期限届满与否，可以分为债权清偿期届满前和届满后达成的协议两种：

(一) 债权清偿期届满前达成的以房抵款协议

如果双方约定发包人到期未清偿债务房产归承包人所有的，则该约定属于法律上禁止的“流质”条款，应属无效。若双方约定将房产形式上先过户至承包人名下，发

包人到期清偿债务的，承包人应返还房产，否则承包人可以对房产拍卖、变卖、折价来偿还工程款，该行为实质上属于民法上的“让与担保”。其性质属于对原债权债务关系的担保，承包人不能据此主张发包人交付房屋，只能按照原债权债务关系来主张。

(二) 债权清偿期届满后达成的以房抵款协议

双方在真实意思表示一致且内容不违反法律、行政法规的强制性规定的情况下，达成的以房抵款协议应属有效。

二、以房抵款与行使工程款优先权的关系

目前有一种观点认为，以房抵款协议可视为发包人与承包人之间就还款方式达成了新的合意，构成房屋买卖合同关系，承包人的工程款转化为购房款，从而丧失了工程款请求权，相应地工程款优先权也随之消灭，最终因发包人原因未能过户，则承包人有权依据房屋买卖合同主张违约责任。

但我倾向于认为，既然承包双方达成以房抵款协议目的是寻求原债的清偿，那么从有利于体现当事人真实意思的角度看，以房抵款实质是承包人通过与发包人协商的方式将建设工程折价抵偿以行使优先受偿权的行为。若发包人未履行以房抵款协议的，承包人当然有权主张工程款，这样才能最大限度保护债权的实现。在我们的实际办案中

也有很多的法院支持了这一观点，且该权利优于抵押权和其他债权，足以排除案外人的强制执行。

三、以房抵款背景下“失权”风险防范建议

建设工程款优先权是法律赋予承包人回收工程价款的最后一道保障，因此从保护优先权本身看，每一步都不容小觑，如何既不损害承包人工程款优先权又能达到回收工程款的效果，我仅从过往经验提供以下风险防范建议：

(一) 必须注意符合优先权的行使要件

1. 以房抵债协议签订的时间应在工程价款优先受偿权行使期限内，尽可能避免与发包人在施工合同中或工程尚未完工时订立协议，否则可能无法达到以房抵债的法律效果；

2. 所抵房屋最好在施工合同项下所建工程范围内，且已竣工验收合格；

3. 不要轻易放弃优先受偿权。

(二) 明晰抵房协议关键条款

1. 明确所抵房屋的具体信息和抵款金额。包括所抵房屋位置、户型、单价、税费承担等；相应地明确协议准备折抵的金额，避免争议；

2. 明确约定所抵房屋尤其是期房的抵房时间。考虑到承包人行使优先权的期限，建议将交房时间尽量控制在行

权期限内，保证在发包人无法按约交房时承包人依然可以向法院主张优先权；此外，建议在协议中明确如发包人未按约交房，则承包人有权重新向其主张工程款的权利保障条款。

(三) 做好抵款房屋尽职调查

为确保权利的实现，承包人应提前对所抵房屋等情况进行全面了解，包括：所抵房屋的开发商资信情况；房源质量、位置、户型等基本信息；是现房还是期房，项目是否取得四证及房屋预售许可证，是否存在抵押、查封等影响到房屋过户的情况；是否容易抵出等。此外，考虑到不同地方房屋“限购”政策等原因，还应特别了解己方或其他接收人是否具有购房资格。

(四) 及时完成过户或主张权利

为确保以房抵款目的最终实现，承包人应在抵房协议签订后先行办理商品房预告登记，并随时掌握房屋动态，在条件成就时立即督促发包人办理过户手续，防止发生“一房二卖”或因发包人的其他债务导致抵房房屋被法院查封执行等情况。同时应注意收集保留证据以证明已经实际占用，如发现可能影响房屋过户的情况，应及时主张权利，确保款项安全回收。(中亿丰建设集团风控部 袁爱华)

新征程再出发 中亿丰国际事业部项目团队奔赴泰国



近日，国际事业部项目团队从苏州中亿丰总部出发，赶赴泰国开拓市场，进行新项目建设。中亿丰建设集团董事长邹建刚、总裁刘剑等为团队送行。

自2016年晶澳太阳能项目在越南北江顺利实施后，中亿丰正式开启了国际市场区域建设。中亿丰建设集团不断壮大，与大型央企、国际民营企业展开全方位合作，目前年

施工产值超10亿。

2020年初，中亿丰与中国机械设备工程股份有限公司（CMEC）达成合作，稳步推进巴林东锡特保障房项目建设，计划今年全面交付。

在集团大力支持下，国际事业部继续坚持“走出去”发展战略，积极开拓海外第三市场。作为东南亚邻国，随着泰国经济的快速发展，未来建筑施工领域前景广阔。此次国际事业部第一时间完成公司注册，并精心组建了精干的项目团队，有信心、有决心在公司总部的大力支持下顺利完成泰国莱克项目的交付。

莱克电气泰国有限公司泰国工厂项目，位于泰国春武里府 WHA 东海岸工业区二区，建筑面积 34281 平方米，为二层钢结构厂房，工期 8 个月，计划将于 2023 年 5 月初开工建设。（中亿丰国际事业部 李倩）

The project team of ZYF International Business division headed for Thailand

Recently, the project team of the International Business Department set out from the headquarters of ZYF in Suzhou and went to Thailand to

explore the market and carry out new project construction. Zou Jiangang, Chairman of ZYF Construction Group and Liu Jian, President of ZYF Construction Group saw off the team.

Since the successful implementation of JA Solar project in Beijing, Vietnam in 2016, Zhongyifeng officially opened the regional blueprint for the international market. During the six years, the Vietnamese company has been developing and expanding, and has carried out all-round cooperation with large state-owned enterprises and international private enterprises. At present, the annual construction output value exceeds 1 billion.

At the beginning of 2020, Zhongyifeng reached a cooperation with China Machinery and Equipment Engineering Corporation (CMEC) to steadily promote the construction of the East Sitra affordable housing project in Bahrain and plan to deliver it fully this year.

With the strong support of the Group, the International Business Division continues to adhere to the “going out” development strategy and actively explore the overseas third market. As a neighboring country in Southeast Asia, with the rapid economic development of Thailand, the future pros-

pects of construction field are broad. This time, the International Business Department completed the registration of the company at the first time, and carefully set up a lean project team. With the strong support of the company's headquarters, we are confident and determined to successfully complete the delivery of the Thai Lake project.

The Thailand factory project of Laek Electric Thailand Co., Ltd. is located in the second zone of WHA East Coast Industrial Zone, Chonburi Province, Thailand, with a construction area of 34,281 square meters and a two-storey steel structure workshop. The construction period is 8 months, and the construction is planned to start in early 2023.



聚焦·中亿丰国际

中国电力工程有限公司总经理一行莅临中亿丰考察交流

今天上午，中国电力工程有限公司总经理吴贵生、中国电力工程有限公司第一区域部总经理葛健带领团队到中亿丰进行考察交流。中亿丰建设集团董事长邹建刚、国际事业部总经理陈静波陪同接待。吴贵生总经理一行参观了中亿丰党建展厅与中亿丰三期展厅，双方就中亿丰集团市场布局，海外工程建设情况以及未来发展方向开展交流。

中亿丰国际事业部自成立以来，便与中国电力工程有限公司有过多次合作。此次考察交流，加深了双方的了解，并为将来开展深度合作奠定基础。接下来，双方将就海外工程建设方面加强沟通与交流，更好地促进企业“走出去”与“一带一路”建设。

中国电力工程有限公司，是一家国有大型国际化专业工程公司，可提供包括咨询、融资、设计、采购、施工、运营、维护、改造等为一体的全价值链一站式工程服务，主要承担国内外火力发电、水力发电、输变电、清洁

能源及能源综合利用、环保、市政、建筑、矿山、交通及工厂建设等各类工业工程的总承包、设备成套、工程咨询及工程设计、工程监理及项目管理、安装调试和技术服务、电站运营、维护及培训，以及各类进出口贸易等。已连续数年被美国 ENR 列入全球国际工程承包商 225 强。

东南大学调研团队与莱克电气泰国工厂项目团队展开交流

近日，东南大学“一带一路”产业园区调研团队走访调研泰国 WHA 东海岸工业园，并与中亿丰国际事业部泰国项目团队展开交流，双方就工业园区定位、地理环境、发展状况、入驻企业情况与中亿丰国际事业部海外事业发展情况进行交流。

东南大学“一带一路”产业园区调研团队，系东南大学建筑学院王兴平教授的研究团队。王兴平教授研究团队承担着中国科协“一带一路”国际科技组织合作平台建设项目：“一带一路”可持续产业园区规划设计技术国际研究中心建设项目、国家社科基金重点项目：推动共建“一带一路”沿线中国境外产业园区高质量发展研究及国家自然科学基金：“一带一路”沿线中外产能合作新兴节点城

市空间发展与规划研究等科研任务研究工作。从2016年开始，团队启动了对“一带一路”沿线国家境外产业园区的考察，已先后前往泰国、越南、柬埔寨、埃塞俄比亚、南非、白俄罗斯、埃及、阿联酋等国家及其中外共建园区进行了实地调研和走访调查。（秦中勇工业园）

越南广宁晶科太阳能光伏工艺项目被业主授予“越南电池项目进度突出贡献团队奖”

2023年4月份中亿丰越南公司承建的广宁晶科太阳能光伏工艺项目建设工程被越南晶科能源实业有限责任公司授予“越南电池项目进度突出贡献团队奖”。在确保工程质量和安全的前提下，中亿丰越南广宁晶科项目部管理团队凝心聚力，全力以赴，坚持稳中求进，锚定目标再加力。

越南公司开展2023年中亿丰越南VIS视觉形象识别应用系统培训

为了进一步提升企业VIS视觉形象识别应用系统体系化、制度化和标准化，有效推进项目现场VIS管理及品牌

推广工作，实现品牌战略的发展目标，4月24日-25日，越南公司工程部、综合部组织了《2023年中亿丰越南VIS视觉形象识别应用系统培训》。越南公司各安全生产条线、材料管理条线、企业策划条线负责人及经办人员分别在主会场和各视频分会场参加培训。

越南公司荣获“2023年河内市南磁连郡劳动协会体操运动创造事业发展先进单位”

4月20日，2023年越南河内市劳动协会第8届首都劳动报男足联赛暨“五一”国际劳动节纪念活动隆重举办。中亿丰越南公司被评为“2023年河内市南磁连郡劳动协会体操运动创造事业发展先进单位”受邀参与盛会。这一称号的获得代表越南河内市南磁连郡劳动协会上级领导对ZYF越南公司职工足球俱乐部本次男足联赛出色表现的认可，更是对我司体操运动创造发展过程中所做贡献的高度肯定。另，越南公司武伯何员工荣获“2023年越南河内市劳动协会第8届首都劳动报男足联赛最佳运动员奖”。（中亿丰国际事业部 李倩）



中国电力工程有限公司总经理一行莅临中亿丰考察交流



东南大学调研团队与莱克电气泰国工厂项目团队展开交流



越南公司开展2023年中亿丰越南VIS视觉形象识别应用系统培训



越南公司荣获“2023年河内市南磁连郡劳动协会体操运动创造事业发展先进单位”

Eyes on ZYF International

The General Manager of China National Electric Engineering Co., LTD visited ZYF

Mr. Wu Guisheng, General manager of National Electric Engineering Co., LTD. Ge Jian, General Manager of the Region One, along with team members, visited ZYF Construction Group Co., LTD. Mr. Huang Jingkai, Director of Marketing Department of ZYF Construction Group Co., LTD., and Mr. Chen Jingbo, General Manager of ZYF International Division, accompanied the reception. Mr. Wu and his delegation visited the Party Construction Exhibition hall and one of Phase III. The two sides exchanged views on the market layout, overseas project construction and future development direction of ZYF. Since its establishment, ZYF International Business Department has maintained a cooperative relationship with large state-owned enterprises. Through this exchange, ZYF International Business Division and CNEEC have established a long-term communication mechanism, and lay the foundation for further cooperation in the future. Next, the two sides will strengthen communication and exchanges on overseas project construction, so as to better promote the development of “going out” and “One Belt, One Road”.

CNEEC is a state-owned, international and professional engineering company, which can provide the whole value chain one-stop engineering services, including consulting, financing, design, procurement, construction, operation, maintenance and transformation. The company is mainly responsible for domestic and foreign thermal power generation, hydropower, power transmission and transformation, clean energy and

comprehensive utilization of energy, environmental protection, municipal, construction, mining, transportation and factory construction and other types of industrial engineering general contracting, complete sets of equipment, engineering consulting and engineering design, engineering supervision and project management, installation and commissioning and technical services, power station operation, maintenance and training. And all kinds of import and export trade. It has been listed in the top 225 international engineering contractors by ENR in the world for years.

The research team of Southeast University communicated with the project team of Laik Electric Thailand factory

Recently, the “Belt and Road” Industrial Park research team of Southeast University visited the East Coast Industrial Park of WHA, Thailand, and communicated with the Thailand project team of Zhongyifeng International Business Department. The two sides exchanged views on the location of the industrial park, geographical environment, development status, the situation of entering enterprises and the overseas business development of Zhongyifeng International Business Department. The “One Belt and One Road” Industrial Park Research team of Southeast University is the research team of Professor Wang Xingping, School of Architecture, Southeast University. Professor Wang Xingping's research team undertakes the “Belt and Road” International Science and Technology Organization Cooperation Platform Construction project of China Association for Science and Technology: The “Belt and Road” Sustainable Industrial Park Planning and Design Technology International Cooperation Research Center Construction project, the National Social Science Foundation of China Key project: Promoting

the joint construction of high-quality Development of Industrial Parks outside China along the “Belt and Road” and the National Natural Science Foundation of China: Research on urban spatial development and planning of emerging nodes of China-foreign production capacity cooperation along the Belt and Road. Since 2016, the team has started the inspection of overseas industrial parks in countries along the Belt and Road, and has gone to Thailand, Vietnam, Cambodia, Ethiopia, South Africa, Belarus, Egypt, the United Arab Emirates and other countries as well as Sino-foreign co-built parks for field research and investigation.

Vietnam Quang Ninh Jinko solar photovoltaic process project was awarded by the owner “Vietnam Battery Project Progress Outstanding Contribution Team Award”

In April 2023, the construction project of Quang Ninh Jinko solar photovoltaic process Project undertaken by ZYF Vietnam Company was awarded the “Vietnam Battery Project Progress Outstanding Contribution Team Award” by JinkoSolar Industry Co., LTD., Vietnam. On the premise of ensuring the quality and safety of the project, the management team of the Vietnam Quang Ninh Jinko Project Department of ZYF focuses on cohesion, goes all out, adheres to stability and strives for progress, anchors the target and then refocuses.

Vietnam company to carry out 2023 ZYF Vietnam VIS visual identity application system training

In order to further improve the systematization, institutionalization and standardization of the VIS visual identity application system of the enterprise, effectively promote the VIS management and brand promotion work on the project site, and achieve

the development goal of the brand strategy, from April 24 to 25, The Engineering Department and the Comprehensive Department of the Vietnam Company organized the 2023 Training plan for VIS visual Identity Application System in Vietnam. The responsible persons and handling personnel of the safety production line, material management line, and enterprise planning line of the Vietnamese company participated in the training in the main venue and the video branch venue respectively.

Vietnam company won the “2023 Hanoi Nam Chyeon County Labor Association Gymnastics Creative Business Development Advanced Unit”

On April 20, 2023, the 8th Capital Labor Newspaper men's football League and the commemoration of the “May 1st” International Labor Day of the Hanoi Labor Association in Vietnam was held. Zhongyifeng Vietnam Company was selected as the advanced Unit for the Development of Gymnastics Creative Cause of Hanoi Nam Chilian County Labor Association in 2023 and was invited to participate in the event. This title represents the recognition of the superior leadership of the Labor Association of Nanchilian County in Hanoi, Vietnam for the outstanding performance of ZYF Vietnam Company Staff Football Club in this men's football League, and also highly affirms the contribution made by our company in the creation and development of gymnastics. In addition, the employees of Vietnam company Wu Bo Ho won the Best Athlete Award of the 8th Capital Labor Newspaper Men's Football League of Hanoi Labor Association in 2023.

在这里领略“城市会客厅”的风采



随着中亿丰三期总部办公大楼的正式启用，全新打造的中亿丰新展厅正式投入使用。在三期总部大楼一楼大厅，可以找到作为“城市会客厅”的新展厅入口。中亿丰作为城市建设的重要参与者，企业70余年发展史与城市发展水乳交融。我们自豪地说，企业展厅也是了解城市蝶变的重要窗口。

“城市会客厅”入口处镌刻着金色的《中亿丰赋》，这是整个大厅的点睛之笔。赋文气势磅礴，讲述了中亿丰根植江南苏州、耕耘国内市场、布局海外市场的发展历程，彰显着中亿丰守正创新、圆融和合的文化底色。

走进展厅，分为“1+3”四个章节全面展示中亿丰的红色文化、产业格局、战略蓝图。“1”指的是党建引领，“3”指的是三造融合。展厅空间浓缩了中亿丰的



奋斗之路，随着一路前行，我们将了解一个更加立体和多彩的中亿丰。

“党建铸魂，和合筑梦”章节，展示中亿丰的党建与文化理念。高质量的党建是高质量发展的引领和保障；而尚和合，求大同，则是独具特色的东方智慧和哲学方式。这一章节分成“风正扬帆”、“勇立潮头”、“石榴花开”三个部分。

“建造立企，行稳致远”章节，展示中亿丰“三造”之“建造”板块，这是中亿丰立足的源头。从专业聚焦打造优质精品项目到模式创新探索建筑全生命周期建设，以建筑全产业链驱动产业价值链创新增值，为行业改革赋能，为企业高质量发展蓄力。

“制造扩容，业态升级”章节，展示企业的“制造”板块。在国家双碳、发展循环经济目标下，中亿丰制造以上市企业

中亿丰罗普斯金和中亿丰金益、新亿泰建材等为核心，专注于建筑铝型材、高品质混凝土、预制构件、新型墙板等建筑新材料的研发、生产、销售，反哺智能建造与建筑工业化协同发展。

“智造未来，数字引擎”章节，展示企业“智造”板块，这是数字化时代企业转型升级的必由之路。中亿丰以数字赋能，以智能建造+智能制造为重要应用场景不断推动数改智转走向深入。同时，这里还介绍了中亿丰在金融、服务、文旅三新赛道上的布局。

载誉前行，中亿丰人将始终不忘初心、秉持匠心，践行安居乐业好生活的企业使命，筑造精品、优品，以更多工程为企业高质量发展，为城市发展，为人民幸福生活不断奋斗！



(新展厅部分场景展示)

书香筑梦 共建方舟

中亿丰管理学堂图书室共建倡议书

中亿丰管理学堂坐落于中亿丰集团总部联合楼，建筑面积达6700多平方米，学堂内部环境舒适，硬件精良，拥有15间不同类型的培训教室，可同时容纳700人进行各类培训、讲座和交流研讨。与此同时还配置了诸多配套设施，如阅览室、瑜伽室、练歌房、影院、书画教室、舞蹈教室等。中亿丰管理学堂的落成将成为中亿丰集团内部关键人才培养的基地，也是业余学习、交流和休闲的平台，更是传播中亿丰品牌、管理和文化理念的推手！

正值第28个“世界图书日”来临之际，中亿丰管理学堂整体搬迁新教学楼、新图书室即将投入使用之际，为了进一步丰富图书室馆藏，中亿丰管理学堂诚挚地向中亿丰全体职工提出倡议：捐赠各类闲置书籍，与我们携手共建中亿丰管理学堂图书室，让“以读书为荣，以读书为乐”成为中亿丰人的一种时尚、一种习惯！



您需符合哪些捐书要求？

除报纸报刊、杂志、大学以下教材和辅助书籍外，其他均可捐赠。

哪些被视为无效书籍，不支持捐赠：

- (1) 无图书 ISBN 码、盗版书籍或非出版物；
- (2) 包含宗教内容、包含不健康内容的书籍；
- (3) 明显破损、严重涂改、污垢明显，影响二次阅读的书籍。

您将获得哪些捐书福利？

捐赠1本书，将获得文创礼品1份

捐赠2至5本书，将获得文创礼品1份+盲盒摆件1份

捐赠5本书以上，将获得文创礼品1份+盲盒摆件1份+读书年卡/沙龙课程二选一

活动时间：

2023年5月15日至2023年5月19日

活动地点：

- 1. 到馆捐赠：中亿丰管理学堂501阅览室
- 2. 现场捐赠：食堂门口宣传摊位处

主办单位：

由控股集团工会、建设集团工会、中亿丰管理学堂联合主办



了解更多资讯



劳动谱华章 致敬每一位劳动者 建功新时代



4月23日，由相城经开区总工会举办、中亿丰建设集团协办的“致敬劳动者——劳动谱华章 建功新时代”相城经开区总工会送戏进基层活动在集宿区顺利举行。整场演出持续将近2个小时，为工人们准备了相声、唱歌、跳舞等丰富多彩的节目，工人们热情满满，现场充斥着欢声笑语和阵阵掌声。唱到耳熟能详的歌曲，工友们更是一起唱起来，洋溢着欢乐的氛围。更有工友和家人发起了视频连线，向家人幸福的介绍着集宿区，介绍着活动曲目。

对于本场演出，工友们纷纷表示，特别精彩，希望以后能经常看到这种演出。同时，对能住在这里感到非常幸福，感谢集宿区为大家提供了良好的居住环境、完善的配套设施。

开展“迎五一”公益活动
中亿丰建筑产业工人集宿区

