

2023年**2**期

总第881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

2023/2/28



践行二十大 建功新时代

以“四敢”精神吹响发展冲锋号
首次主题党日活动顺利开展



“敢为、敢闯、敢干、敢首创”。开年第一会，苏州市委发出“四敢”动员令，支持和鼓励“干部敢为”、“地方敢闯”、“企业敢干”、“群众敢首创”。

中亿丰集团积极响应“四敢”最强音，2023年2月1日（正月十一）复工首日，开展新春开工仪式暨首次主题党日活动，全面提振精气神，吹响发展冲锋号。

迎着明媚春光，刚落成的集团总部大楼新色初展，它既是展现中亿丰全产业链、全过程服务能力的作品，也是三年来中亿丰逆势发展的最好见证，更是未来持续创新发展的强大载体。伴随着雄壮的歌声，五星红旗在这里冉冉升起，全体党员干部肃立致敬，齐唱国歌，坚定使命初心再启新征程。

随后，中亿丰控股集团党委书记、董事长宫长义同志发表致辞。他表示，过去三年，中亿丰在疫情大考下展现出良好的发展韧劲和成长空间，发展质效稳步提升，不断深化“建造、制造、科技、金融、服务”五大板块，初步形成了“建造—制造—智造”三造融合的发展格局与产业支撑，为企业“十四五”高质量发展奠定了坚实基础。2023年，是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年，他向全体中亿丰人发出动员令：要以“敢闯敢拼”的精气神拓市场巧施策，要以“时不我待”的紧迫感抓生产促效益，要以“使命必达”的责任感铸根魂向未来，共同秉持“当立天地间”的使命感，大步迈向安居乐业好生活的新征程！

锣鼓欢腾，醒狮献瑞。六只祥狮齐聚总部大楼广场，中亿丰控股集团党委书记、董事长宫长义，中亿丰控股集团总裁曾成武，中亿丰建设集团董事长邹建刚，中亿丰建设集团副董事长、总裁刘剑共同为金狮点睛，赋予其鲜活生命和吉祥寓意。点过睛的祥狮，时而登高，时而朝拜，虎虎生风，为中亿丰带来了一片生机勃勃的景象。全体中亿丰人将拿出最强精气神，携手干事业，奋力恪守同心向未来的发展约定，乘势而上，再创辉煌！

本次活动，特邀南京大学政府管理学院李永刚教授讲授专题党课，李永刚教授以《开启中国式现代化新征程——党的二十大以后宏观政治经济新形势》为题，紧贴发展实际，用深入浅出的语言、生动详实的案例，向大家详细介绍了党的二十大报告中关于中国式现代化的丰富内涵和本质要求，展示了中华民族复兴发展的决心，进一步强化了党员干部职工对党的认识和理解，进一步增强了广大党员干部的使命感和责任感。

党的二十大描绘了全面建设社会主义现代化国家的宏伟蓝图，中亿丰作为苏州民营企业代表，必将以“探路者”的姿态和“挑大梁”的自觉，发挥“四敢”精神，打造“客户放心、员工舒心、合作伙伴安心”的金名片，为中国式现代化在苏州充分展现可观可感的现实图景贡献力量！（中亿丰建设集团党委综合办）

▶ 中亿丰罗普斯金入选2023年江苏省智能制造示范工厂
▶ 资本市场首次亮相，中亿丰建设首笔ABS成功发行

A2版

▶ 争创先锋 企业荣誉擦亮品牌

A4版

▶ 中亿丰首获中国公路行业最高质量奖——李春奖

A5版

▶ 研形势定基调 务实干赢开局

——中亿丰控股集团、建设集团召开2023年度工作会议

A6-A7版

宫长义同志荣获“江苏制造突出贡献奖”先进个人

中共江苏省委、江苏省人民政府印发《关于表彰“江苏制造突出贡献奖”优秀企业先进个人和先进单位的决定》通知，中亿丰控股集团、中亿丰罗普斯金董事长宫长义荣获“江苏制造突出贡献奖”先进个人。

近年来，中亿丰罗普斯金紧跟国家产业政策方向，围绕智能化、数字化、绿色化、精细化目标，以智能制造、绿色工厂等为抓手持续深化高质量发展。公司于十四五开局之年联合南京航空航天大学、机械总院集团轻量化院、中国移动、西门子数字化集团等组成产、学、研、用智能制造推进联合体；陆续建起省级企业技术中心、省级高性能铝合金节能门窗工程技术研究中心、省研究生工作站，集聚大批铝行业专业研发人才，以中亿丰罗普斯金的智能工厂建设为出发点，形成可复制推广的智能制造行业解决方案；工程门窗板块融入“一带一路”、长江经济带、长三角一体化战略机遇，多次出口海

外，保持国内发展的同时导轨国际市场。由宫长义同志负责的《面向生产过程优化的数字孪生管控系统关键技术研究》项目成功入选“2021年度江苏省重点研发计划”。在其带领下，企业先后获得了工信部两化融合管理体系 AA 级认证、智能制造优秀场景、苏州市示范智能车间、江苏省智能制造示范车间、江苏省省级“上云企业”五星级认定、江苏省工业互联网标杆工厂、江苏省 5G 全连接工厂等多项荣誉称号，坚定不移地走好高质量发展之路。

未来，中亿丰罗普斯金将坚持以国家智能工厂建设指南、两化融合贯标管理体系为指导，不断精进智能制造能力，积极构建现代化产业体系，助力打响“苏州制造”品牌，以高水平发展助力国家高质量建设大局！

中亿丰罗普斯金入选 2023 年江苏省智能制造示范工厂

近日，江苏省工业和信息化厅公布 2023 年江苏省智能制造示范工厂名单，中亿丰罗普斯金榜上有名。

“江苏省智能制造示范工厂”项目由江苏省工业和信息化厅组织开展，旨在深入推进智能制造，加大省智能制造示范工厂建设和示范力度，推动各地各行业更大力度应用新技术、新模式、新装备，提升全省智能制造发展水平。该荣誉在智能制造领域的含金量相当高，标志着企业在数字化、智能化制造上的先进性和示范性。

中亿丰罗普斯金自发展以来，始终秉持“两化”

融合理念，坚持高质量投入，积极打造智能制造示范样板，先后获得智能制造创新奖、省高新技术企业、制造业数字化实践标杆、2021 年度江苏省数字化转型示范应用企业、智能制造优秀场景等荣誉称号。

智能化改造和数字化转型是制造业转型升级的必由之路，也是企业提质增效的关键之举。未来，我们将持续加大智能化改造投入，走好智能化先行之路，为企业的高质量发展提供新动能，为国家走好制造业智能化之路贡献铝行家力量。（中亿丰罗普斯金 顾茜雅）

刘剑同志荣获“全国住房和城乡建设系统劳动模范”

2023 年 1 月 11 日，人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部联合印发《关于表彰全国住房和城乡建设系统先进集体、先进工作者和劳动模范的决定》（人社部发〔2023〕5 号），中亿丰建设集团总裁刘剑同志荣获“全国住房和城乡建设系统劳动模范”称号。

刘剑同志从事建筑行业工作 18 年来，始终牢记共产党员的初心使命，勇于担当，善于作为，助力企业在改革发展中走出一条和谐稳定、健康发展道路。在中亿丰基础设施任职期间，他曾参与并主持了东环南延、中环高架、G524 改造、苏州轨交 S1、8 号线等一系列重点基础设施工程。在他的带领下，中亿丰基础设施紧扣集团战略，外谋拓展，内抓管理，所承揽的市政、交通、水利等基础设施工程多次获评“中国市政金杯奖”、“中国水利工程优质（大禹）奖”等多项国家、省、市荣誉，稳居基础设施类施工企业排头兵。

2022 年初苏州疫情期间，刘剑同志靠前指挥，在方舱、隔离点等防疫设施建设中身先士卒，尤其在尹山湖健康驿站、昆山花桥方仓和周市健康驿站建设中担任现场总指挥，带领干部职工日夜奋战，圆满完成了 9 万多平米、3400 多间、3100 多个床位建设任务。一次次展现了中亿丰力量、中亿丰速度和中亿丰精神，为苏州快速战胜疫情，全面复工复产注入了企业和企业家担当。作为一名党员干部，他总是站在企业需要什么，我能为企业做什的角度思考问题。不管是在基层单位，还是在集团总部，刘剑同志都十分关心青年培养。做好事，带好人，给青年提供平台，更好地推动企业在新时代有新发展，展现新作为。与此同时，作为管理者，他积极响应行业发展和城市动能转换需要，全力以赴凝聚发展共识，推动企业战略新发展。

中亿丰数字入选苏州市智能制造分场景服务商

为进一步完善苏州市智能制造生态体系，赋能制造业企业高质量发展，分场景引导企业开展智能化改造数字化转型，苏州市发布了《苏州市智能制造典型场景建设指引》和《关于征集 2022 年苏州市智能制造服务商的通知》。经申报和资料审核，中亿丰数字科技集团有限公司成功入选产品数字化设计与仿真、实时安全监测与精准处理两项智能制造分场景服务商。

中亿丰数字科技集团自主打造数字孪生建筑快速应用开发平台-DTCLOUD 华智芯，同时推出智能物联终端-KIPTOK 硬件产品，形成“软件+硬件”产品集成服务能力，赋能智能建造领域，为了更好地实现企业由“建造”向“智造”的能级提升目标，打造一平台六推进的中亿丰智能建造体系，形成中

亿丰“1+6+N”的产品矩阵，1 个智造工业互联网平台；6 个系列产品和服务，包括 BIM 数字一体化、部品部件智能生产、AI 智慧工地、智能装备及机器人、建筑产业互联网、数字孪生建筑运维；N 个场景：智慧交通、智慧建筑、智慧园区、智慧住建等。

此次中亿丰数字科技集团有限公司在“产品数字化设计、实时安全监测与精准处理”两方面成功入选苏州市智能制造分场景服务商，是苏州工信局对中亿丰数字的认可及肯定。未来，中亿丰数字将进一步夯实场景级业务能力，提升整体运营水平，推出更多有价值、可复制、可推广的解决方案，助力苏州市制造业转型升级和产业创新集群发展。（中亿丰数字 沈蕾）

资本市场首次亮相，中亿丰建设首笔 ABS 成功发行

为积极响应国家“十四五”战略部署及对于“创新供应链金融服务模式”的工作要求，中亿丰建设集团股份有限公司深入探索并实施供应链资产证券化 ABS 项目，成功迈出资本市场第一步。

ABS 资产证券化，是将缺乏即期流动性的基础资产所产生的可预期的、稳定的未来现金流作为偿付支持，通过结构化设计进行信用增级，以此在金融市场发行可流通的有价证券。2014 年 12 月底，ABS 由审批制改为备案制后，正式成为资本市场融资常态化运作的一种金融工具，供应链 ABS 产品可解决资金流错配问题，用以支持企业持续健康发展，是当前市场上大型建工类企业十分偏爱的金融工具之一。

本次中亿丰建设首单供应链资产证券化产品的成功发行，有效解决了当前集团融资渠道单一的问题，构建了多元化的融资体系，增强了资金层面的抗风险能力，进一步提升集团的规范运作水平，为整个集团未来错周期融资布局做好支撑工作。不仅如此，也让企业与投资者、监管机构之间建立起了直接、良性互动，有利于提升企业自身主体信用评级，便于后续其他资本运作项目中长期发展。

近年来，中亿丰在资本市场不断尝试、勇于创新，充分发挥产业链优势，通过各类优质金融工具，促进上下游产业链、供应链安全稳健运行。下一步，中亿丰将继续主动作为，抢抓市场流动性机遇，充分利用资产证券化等创新融资手段，不断改善公司现金流和资金状况，为企业高质量发展提供优质的金融保障。（中亿丰建设集团融资中心李晓盼）

中亿丰参与共建的苏州驻越南海外法律服务中心成立

2 月 8 日，苏州法律服务业高质量发展推介大会成功举行。会议贯彻落实苏州市数字经济时代产业创新集群融合发展大会部署要求，加快行业优势资源、高端资源集聚苏州，面向全社会法律服务机构及相关人才推介来苏发展的机遇利好和最新扶持政策，并揭牌成立苏州市法律服务行业联盟，全力推动苏州争当全国重要的现代法律服务业标杆城市。会议发布了《苏州市法律服务业高质量发展三年行动计划（2023-2025 年）》和《关于促进苏州市法律服务产业高质量发展的扶持政策（试行）》，长效推进全市法律服务行业全面高质量发展。苏州市委副书记、政法委书记黄爱军，对外经济贸易大学副校长王敬波出席大会并讲话。

会议同时举行了苏州市司法局、苏州市律师协会、中亿丰建设集团股份有限公司合作成立苏州驻越南海外法律服务中心的签约仪式。中亿丰建设集团总裁刘剑，副总裁张浩及国际事业部总经理陈静波，集团风控部王永维参加会议。总裁刘剑代表中亿丰建设集团参加与苏州市司法局、苏州市律师协会共建协议的签约仪式。

随着江苏特别是苏州与东南亚国家在经贸等领域交流合作日益紧密，涉外法律事务日益增多，苏州市司法局以及苏州市律师协会希望切实保障“走出去”企业在越南以及周边地区海外投资的顺利进行且获得更为便捷、高效的法律服务，并借此提升苏州律师行业在全国范围内及跨境服务领域的竞争力，以推动“一带一路”建设行稳致远，迈向更好的未来，为企业“走



出去”和海外企业“引进来”提供优质专业的服务积累宝贵经验。中亿丰越南建设发展责任有限公司是中亿丰具备相应办公条件的优势，为苏州市司法局和律师协会提供越南的场地和当地协助，并共同推动苏州驻越南法律服务中心的落成、运营和参与相关事务。在此背景下，各方经协商决定设立并共同建设运营苏州驻越南法律服务中心。

苏州驻越南法律服务中心成立后，将以中亿丰越南建设发展责任有限公司为载体，各方共同建设、运营。法律服务中心将成为苏州律师“走出去”的开放式服务平台，在中国与越南共同参与的国际条约、双边协定及越南法律框架内开展活动，配套相应公共法律服务资源。（中亿丰建设集团风控部）

质量强企 中亿丰建设荣获 2022 年江苏省质量改进案例一等奖

近日，《2022 年江苏省质量改进案例获奖名单》正式发布，本次活动为江苏省质量协会落实党中央、国务院关于建设质量强国的决策部署，落实江苏省市场监督管理局 2022 年“质量月”活动要求而开展的一次质量改进案例大赛。

中亿丰从全省各级政府质量奖获奖组织、江苏省质量信用 2A 级以上等级评定企业以及实施质量改进成效明显的各类组织中脱颖而出，成为获奖的 48 篇成果中唯一一家荣获一等奖的建筑行业企业。

本次获奖的案例为《运用 QC 质量工具提高拉索式镂空陶土砖幕墙安装合格率》，以苏州市相城区经济技术开发区实验中学幕墙工程为实际应用，通过对拉锁式镂空陶土砖幕墙施工质量现状调查、确定目标、原因分析、确定主要原因等一系列 QC

方法进行分析，根据施工技术难点，采用技术创新、质量提升、绿色施工、节能减排、先进管理手段和方法，最终制定对策、对策实施及效果检查，并进行了效益分析和巩固措施，严格按照活动成果来实施现场生产，最终提高了拉锁式镂空陶土砖幕墙安装一次验收合格率。该成果注重“小、实、活、新”，遵循 PDCA 循环，以事实和数据说话，运用技术可行、经济合理的对策措施使施工质量得到保证，既实现了既定目标，又创造了良好的经济与社会效益。

中亿丰质量管理小组是围绕公司经营战略、方针目标和施工中存在的质量问题，以“信为本、诚为基、德为源、创为先”核心价值观，“安居乐业好生活”企业使命，“缔造一流城市建设服务商”企业愿景为信念，运用质量管理理论和方法自愿

组合的团队。中亿丰质量管理小组每年斩获佳绩，2022 年再创新高，12 篇获得国家级奖项（涉及 4 个国家级协会，一等奖 7 个，二等奖 4 个，三等奖 1 个），29 篇获得省级奖项（涉及 8 个省级协会，一等奖 13 个，二等奖 9 个、三等奖 4 个、优秀奖 3 个），38 篇获得市级奖项（涉及 8 个市级协会，一等奖 12 个、二等奖 12 个、三等奖 14 个）。

2023 年，中亿丰将继续以国家《质量强国建设纲要》作为企业质量管理活动工作纲领性文件，以质量变更创新、降低消耗、改进环境、提高员工素质和经济效益为目标，推进企业质量管理活动蓬勃发展。（中亿丰建设集团科技部技术中心 邱晶）



苏州相城悦季元和酒店项目、南京大学苏州校区项目、 中亿丰未来建筑研发中心项目、苏州城亿绿建科技股份有限公司入选“省级建筑产业现代化示范”

2 月 13 日，在《省住房城乡建设厅关于公布 2022 年省级建筑产业现代化示范的通知》中，由中亿丰建设的苏州相城悦季元和酒店项目获评“装配式建筑示范工程”，南京大学苏州校区项目获评“BIM 技术应用示范工程”，中亿丰未来建筑研发中心项目获评“装配化装修示范工程”，苏州城亿绿建科技股份有限公司获“示范基地”称号。

苏州城亿绿建科技股份有限公司致力于装配式产业化的探索与推进，以商品混凝土、建筑预制构件（柱、梁、板、阳台、剪力墙板等）、路桥和市政预制构件（箱梁、顶管等）、地铁管片、地铁轨枕等为主要预制产品，拥有一条多功能自动化高频柔性综合生产线和一条自动化陶粒混凝土蒸压板生产线，聚焦新材料和部品部件研发、设计、生产、销售、建造和运营。

苏州相城悦季元和酒店项目装配式建筑预制装配率达 80.5%，装配式建筑综合评定得分 S=103.5，达到三星级标准。装配式建筑示范工程申报成功，房企公司树立精品意识，加强设计方案合理性论证，完善与建筑产业现代化相适应的施工组织方式，引导各项目研发与精益建造相适应的工艺和工法，强化预制构件关键节点的质量安全管控。

南京大学苏州校区项目将 BIM 技术贯穿工程项目周期的应用机制，实现 BIM 在投资策划、勘察设计、施工、运营维护各阶段的信息传递和共享，满足不同阶段对质量管控、工程进度和投资控制等需求，符合行业发展趋势。

中亿丰未来建筑研发中心总部办公楼，作为公共建筑装配式装修试点项目，主要应用了装配式地面、装配式墙体、装配式吊顶、装配式收纳系统、集成卫生间、装配式门窗、管线分离等部品技术。项目采用了“研发 + 设计 + 制造 + 采购 + 施工”REMPC 新型工程总承包模式，整体协调研发、建筑、结构、给排水、暖通、消防、电气、智能化等各专业以及相关部品生产单位，利用 BIM 技术，进行协同设计，打通方案、设计、深化、生产、安装和运维各个环节，实现装配式装修部品在工厂内完成生产和预加工，缩短现场安装时间，保证了施工质量

和进度。有效提升建筑品质并减少了建筑施工对城市环境的影响。

与此同时，2 月 6 日下午，江苏省建筑产业化示范项目验收汇报工作在中亿丰二期会议室二进行。会议由住建局领导及专家组成，建设集团科技中心、房建公司技术部人员参会。本次验收项目为苏州市第二工人文化宫项目，由房建事业三部技术经理圣洋洋代表汇报。第二工人文化宫项目于 2019 年开始进行示范项目申报工作，该项目装配式钢木结构预制装配率达 52.24%，会上该项目顺利通过示范项目验收，成功得到政策性补贴。（中亿丰建设集团房屋建筑公司 李跃 中亿丰建设集团 EPC 总承包公司 魏绮慧 城亿绿建 杨跃）

姑竹地块安置房项目荣获 “苏州市海绵城市建设示范项目”

海绵城市的高质量发展，离不开优秀的项目建设。2 月 3 日，我司承建的姑竹地块安置房项目荣获“2022 年度苏州市海绵城市建设示范项目”。

项目位于吴中区木渎镇，整个项目由 7 幢高层，1 幢社区管理用房和 1 幢幼儿园组成，整体规划机动车和停车位区域，中间为中央公园景观。在建设过程中，项目遵循海绵城市设计理念，雨水排水采用生态排水与传统排水相结合方式，在人行道、广场、停车位等也融入了海绵设计理念，使用植草砖、透水砖、透水混凝土等渗透性材料，极大降低了小区内涝风险。本项目为安置房小区，着重打造一个全龄化社区生活带，以舒适、健康、生态为目标。该项目于 2021 年 12 月开工，2022 年 8 月竣工，过程中始终规范建设行为、弘扬精品意识、提炼创新举措，提升建设品质、彰显海绵城市内涵等方面起到了示范和引领作用，为吴中区的海绵城市建设注入了新鲜血液。（中亿丰建设集团房屋建筑公司 徐楠）

苏州工匠广场、南天成路西延景观工程获 苏州市“园林杯”优质工程

近日，苏州市园林和绿化管理局对 2022 年度苏州市“园林杯”优质工程奖评选结果予以公示。经过专家组现场考评、

评审会审定，再综合项目绿化工程质量，最终授予由中亿丰建筑产业化园林分公司参建的“苏州工匠广场绿化及桥梁工程 - 景观绿化工程、南天成路西延景观工程”等工程 2022 年度苏州市园林绿化“园林杯”优质工程奖荣誉。

苏州工匠广场是由建筑产业化园林分公司全力参与承建的一项综合性市政景观工程。项目位于苏州市相城区元和街道文灵路西、建元路北，第二工人文化宫以南，总占地面积约 26199 m²，与苏州市第二工人文化宫南北呼应相望。

项目以“大国工匠、传承再生”为设计理念，规划建设体现了高水准理念，展现了苏州苏作的传承，展示了中亿丰践行工匠精神，传承“苏工苏作”精神，助力打造江南文化品牌的经典体现，主要包含了景观、绿化、给排水、景观照明、桥梁等园林绿化施工工程。

南天成路西延景观工程位于苏州市相城区元和街道南天成路沿线，为典型的道路绿化工程，面积 187107 m²。项目连接了高铁新城与相城经济开发区，是一条活力、现代、智创的主题景观大道，主要包含了园路、铺装、绿化等园林绿化施工工程。

项目植物类别品种充实，以美国红枫作为道路基础品种，搭配红枫、鸡爪槭、五角枫、三角枫等品种打造一条主题色为红色的景观道路。在南天成路与相城大道和广济北路交界口，以现代科技的景观符号作为设计元素，着重体现南天成路的主题特色“时光印象，未来之城”。

2023 年，是全面贯彻落实党的二十大精神的重要开局之年，也是中亿丰携 70 年发展历史谋新篇、踏新征程的再起航之年。中亿丰建筑产业化公司将积极响应“四敢”强音号召，以实际行动快速推进高质量发展，为企业“十四五”攻坚之年奠定良好基础。（中亿丰建设建筑产业化公司 董伟平）

多个项目荣获上榜，是中亿丰切实履行主体责任，坚持目标导向的表现。各项目将以示范为目标，砥砺前行，持续推动绿色建造、智能建造，以科技助力企业高质量发展。

技术创新助力高质量建设
斩获多项荣誉



苏州相城悦季元和酒店项目



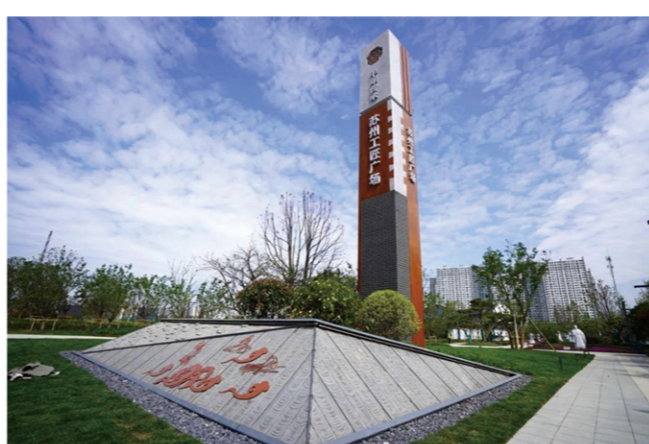
南京大学苏州校区项目



中亿丰未来建筑研发中心总部办公楼



姑竹地块安置房项目



苏州工匠广场绿化及桥梁工程 - 景观绿化工程



南天成路西延景观工程

企业荣誉擦亮品牌 争创先锋

苏州二建荣获 “江苏省建筑业高质量发展典型案例”及“苏州工业园区平安企业先进集体”称号

近日，中共苏州工业园区工作委员会政法委员会、苏州市公安局苏州工业园区分局发布《关于对工业园区平安企业、平安金融、平安校园、平安社区先进集体及先进个人进行表彰的决定》，苏州二建建筑集团有限公司荣获“苏州工业园区2022年度平安企业先进集体”称号。

生产安全是苏州二建开展各项工作的基础和前提，是公司不可触碰的底线和不可逾越的红线。苏州二建十分重视生产安全，将平安创建、零事故作为头等大事来抓。通过“1+5”项目策划要求，做好安全文明施工专项策划；通过安全生产月各项目活动的开展及日常巡检、制度出台、承包考核、安全培训、设备更新与投入等各项管理举措做好过程管控，实现全年安全零事故，争创国家省市级标化工地。

荣誉是肯定，也是鞭策。苏州二建将继续认

真贯彻落实党的二十大精神，在扎实做好当前安全管理各项工作的基础上，积极探索新举措、新方法，为企业发展保驾护航。

不仅如此，在近期江苏省建筑行业协会发布的《关于公布2022年江苏省建筑业高质量发展调研报告及典型案例获奖名单的通知》中，苏州二建《发挥文化软性力量，促进企业健康持续发展》喜获江苏省建筑业高质量发展典型案例三等奖。

此次征集活动旨在全面总结展示先进典型企业在高质量发展方面取得的成功经验及时调研破解行业发展过程中出现的问题和难题，更好推动全省建筑业高质量发展具有重大意义。苏州二建将继续发挥文化力量，立足新起点、迎接新挑战、创造新业绩，为推进全省建筑行业高质量发展做出新的贡献。（苏州二建 俞勤、时新元）

中恒通、中亿丰科技荣获 “姑苏区2022年度杰出贡献企业”

在日前发布的关于姑苏区、保护区2022年度经济工作先进单位和个人的通报中，中恒通、中亿丰科技双双上榜，获评“姑苏区2022年度杰出贡献企业”。不仅如此，中亿丰科技还于近日获评“产业集群·数字科技行业领军企业”、“苏州市瞪羚计划入库企业”称号。

苏州中亿丰科技有限公司作为国家高新技术企业，拥有多项行业顶级资质，致力于研发基于物联网的应用平台，业务范围覆盖全国25城、12个业务领域，成为中国智慧城市和建筑智能化行业的知名品牌。

中恒通路桥专注于道桥工程施工、路材产品加工等，其中沥青路面工程施工及沥青产品加工年产能超50万吨，于2017年成功挂牌新三板。多年来，荣获江苏省高新技术企业、江苏省民营科技企业、苏州市服务业创新型示范企业等多项荣誉，具备较强的路桥工程综合施工能力。

新的一年，中亿丰将发扬“上下求索，使命必达”的中亿丰发展精神，坚定目标，敢想敢做，守正创新，勇毅前行，为全面推进集团“十四五”战略规划及高质量发展持续奋斗！（中恒通 唐春燕、中亿丰科技 韩梦静）

中标新项目 实现开门红

高铁中亿丰成功中标 苏州市相城区区级机关事务管理中心601.92KWp分布式光伏发电项目

近日，高铁中亿丰成功中标苏州市相城区区级机关事务管理中心601.92KWp分布式光伏发电项目，为聚力光伏产业建设，助推生态文明发展献一份力。

本项目具体内容为建设规模为601.92KWp的屋面光伏电站，本期建设601.92KWp，包括项目报建、设计、施工、屋面评估及整治、项目运营、管理、检测、监测、维护及更换等一系列相关工作。

利用苏州市相城区区级机关事务管理中心5358平方米屋面，考虑到建筑朝向及安装角度，尽可能将处于相同发电情况的光伏阵列接入同一逆变器，本项目将选用10台50kW组串式并网逆变器，光伏阵列的组串设计需满足逆变器的直流工作电压范围，同时其最大功率输出电压应满足并网逆变器的最大功率点跟踪（MPPT）范围，使单个光伏电单元故障或检修对整个光伏电站的运行影响较小。

我们将始终不忘初心，坚持“以服务为本，共筑品牌效益”的理念，发扬“敢为、敢闯、敢干、敢首创”的精气神，以更加昂扬的精神风貌不断强化发展基础，提升发展质效。（高铁中亿丰 顾妍莹）

中亿丰地下空间中标 南京市儿童医院河西院区二期项目基坑支护工程项目

近日，中亿丰地下空间凭借突出的业绩、雄厚的技术实力以及良好的市场信誉，在众多竞争对手中脱颖而出，顺利中标南京市儿童医院河西院区二期项目基坑支护工程项目。

南京儿童医院河西院区二期工程项目总建筑面积约137300平方米，其中地上建筑面积81900平方米，地下建筑面积55400平方米。该工程位于南京市建邺区核心地段，项目周边河道、城市主干道、地铁、有轨电车、地下管廊环绕，周边环境极为复杂。基坑开挖面积约为17256平方米，支护周长约为550m。基坑开挖深度15.30m~22.35m。根据基坑开挖深度、地质条件及周边环境要求确定本基坑工程侧壁安全等级为一级。基坑采用地下连续墙+三~四道钢筋混凝土支撑，地下连续墙外侧采用MJS工法桩/RJP管高压旋喷桩止水。

南京儿童医院河西院区二期工程是南京市2023年度实事工程，项目建成后将极大改善南京及周边地区儿科诊疗服务需求。同时，该项目是地下空间自2015年进驻南京以来独立承接的最大体量单项工程，该项目的中标为我们继续深耕南京市场坚定了信心，也为公司2023年的发展奠定了坚实基础。（中亿丰建设集团机电安装公司 张辛致）

华中区域成功中标 周口市淮阳区智慧冷链物流产业园建设项目（一期）EPC总承包项目

近日，华中区域成功中标周口市淮阳区智慧冷链物流产业园建设项目（一期）EPC总承包项目。项目位于周口市淮阳区产业集聚区内。总用地面积约110亩，项目总工期预计为365日历天。该项目为中亿丰建设集团首个智慧冷链物流产业园项目，本次项目的中标落地也标志着中亿丰建设集团在新领域迈出了一大步，是中亿丰在发展前行道路上的一次重大机遇。

中亿丰华中区域总部将始终不忘初心，坚持“以服务为本，共筑品牌效益”的理念，贯彻高效的工作作风，秉承“事事有回应”的工作态度，打造精品工程，顺利交付项目为后续开拓市场树立良好口碑。（中亿丰建设集团华中区域总部 贾寒冰）

施工企业全过程风险管理概要

建筑施工企业面临的市场环境复杂多变，建设工程项目需要进行全生命周期管理，风险管理也应贯穿整个项目管理的全过程。风险管理不仅是企业专业风险管理人员、法务人员的工作职能，更是全员参与的过程，风险管理也应体现在施工企业管理的各个方面和各个环节。按照建设工程的管理流程，风险管理可分为招投标阶段、签约阶段、履约阶段、结算阶段、保修阶段等。

一、投标阶段。投标行为是施工企业获取项目的主要途径，该阶段的风险识别和防控对整个项目的实施起着关键作用，风险管理工作在本阶段主要分为尽职调查和投标实施两个方面。项目尽职调查是每个市场营销人员的基本功，在获取项目信息后应对项目的真实性、合法性进行审查，同时要对项目环境进行调查，涉及到项目所处的市场环境、政府环境、现场环境等。然后要对项目的建设单位进行资信调查，建设单位的资信状况的是其对项目履约的基本保证，施工企业在项目跟踪阶段应全面了解建设单位的主体资格、支付

能力、信用状况等。

二、合同签约阶段。合约是履约的基础，合约部门首要的工作是制定公司内部的各项合同范本，进行标准化管理。同时，要配合市场和工程部门，参与到合同谈判中，在签约阶段，为企业解决部分合同风险，为项目顺利实施创造理想的条件。无法在签约阶段解决的风险，合约部门要进行整理，在合同签订后向项目施工部门进行书面交底，告知其合约谈判结果，哪些是经过争取已写入合约的，哪些是签约阶段未争取到的。未在签约阶段解决的风险条款应该在施工阶段如何创造有利条件进行化解和规避。

三、合同履约阶段。合同履约风险管理是施工企业管理流程中普遍薄弱的环节。履约风险管理涉及到的面广、时间长，具体事项多而繁杂，需要多部门相互协调和配合才能实施。从风险管理的角度，履约过程中，应重点把控的有以下几个方面：施工合法审批手续的办理与工程进度的协调；实际付款进度与合同约定付款之间差异的风险监控；合同约定的计价方式

与实际计价发生差异时的处理；工程各项履约担保的办理；质量缺陷整改的有效记录保留；工程项目各项资料与往来文件管理；分包管理；劳务管理；验收纠纷；合同提前解除处理以及工期和签证管理等。

从诉讼纠纷发生概率的角度统计，工程履约中法律风险发生最高的环节是工期风险管理与签证管理。对于最为重要的工程质量，项目部普遍会投入较多的资源处理，工期和签证问题往往会在到项目竣工结算时风险才爆发，所以部分项目部对施工期间的工期管理和签证管理给予的重视度不够。按照以往的经验，将工期签证和价格签证集中到后期结算时统一办理。随着经济形势的变化，项目建设单位对项目成本控制越来越严格，如果不施工期间及时办理工期和价格签证，后期也基本没有成功办理的机会。而在后期纠纷发生时，工期问题最容易成为对方提起反诉的理由，给公司造成重大的损失。

四、结算阶段。如果工程项目推进正常，或过程审计较为规范，那么项目竣工后的结算工作主要是对

施工期间的成果进行汇总和调整。如果施工单位在施工期间对过程造价管理重视不到位，后期结算难度就会非常大。而且还会遇到部分业主故意拖延结算的风险。除了在施工合同中约定好结算规则和结算时限要求外，项目部应在施工期间按照节点要求，做好完整有效的价款签认手续。如果在结算阶段与业主发生争议，双方分歧较大的时候，应及时拿起政策和法律的武器，维护自身的合法权益。

五、保修阶段。施工单位重施工轻保修是普遍现象，但如果不能重视保修工作，有可能将前期施工产生的为数不多的利润在保修义务中消耗掉。工程保修期和缺陷责任期在法律上是两个不同的概念，如果在工程保修期既能以小成本做好维保工作又要避免法律风险的产生，需要在合同和施工管理等环节做好预防。明确清晰的保修日期起止时间，避免不当延长保修期限、不当扩大保修责任等。（中亿丰建设集团风控部 王永维）

中亿丰首获中国公路行业最高质量奖——李春奖

2月14日，中国公路建设行业协会公布了2022-2023年度（第一批）公路交通优质工程评选结果的通知，其中，由中亿丰参与承建的吴中大道东段暨南湖路快速路工程榜上有名。

李春奖（公路交通优质工程奖），简称“李春奖”，其得名于隋朝设计建造赵州桥的著名工匠李春，由中华人民共和国交通运输部与中国公路建设行业协会联合设立，是与中国土木工程詹天佑奖、中国建设工程鲁班奖（国家优质工程奖）、茅以升科学技术奖齐名的中国公路行业最高质量奖。

吴中大道东段暨南湖路快速路工程位于苏州市吴中区，起于小石湖路口，终于双祺路，路线全长为4.79km。本施工段桥梁工程包括高架快速路及下高架C匝道、上高架D匝道、大龙江地面桥北幅桥梁改造和中幅桥梁新建。南湖高架作为苏州市中环快速路的重要组成部分，服务沿线居民内部及对外出行，有效的衔接城市东西交通干线，是城市内部重要的快速通道。中亿丰基础设施承建的南湖路快速路项目，对于构筑城市区域间快速通道，优化城市道路交通体系起到了积极重要的作用。

在安全管理上，项目自开工伊始便严格落实安全生产管理要求，坚持将“预防为主”的安全理念贯彻到日常管理中。2017年度、2018年连续两年荣获江苏省公路水运

工程“平安工地”称号。在技术创新上，通过大坡度双曲线匝道钢箱梁顶推施工技术的应用，有效降低了钢箱梁滑坡风险；沥青智能管控系统的应用帮助沥青路面质量做到智能监控；利用BIM技术进行桥梁建模、受力分析和交底，以保证施工质量和安全；项目管理系统搭建一个信息集成、资源共享、程序固化的管理平台，提高效率的同时节约项目成本；安全质量隐患排查系统实时排查安全隐患以便及时整改、闭合。在质量管理上，针对项目交通流量，交通组织复杂；管线错综交织，迁改施工周期长；房屋拆迁难度大；主线高架多处跨越河流且在主要路口设置上下匝道而设计为变截面连续箱梁，施工难度大、周期长等重重难题，项目部提前做好动态跟踪和优化，及时对进度拖慢严重的段落调配优势资源推进，加大周转材料及人工的投入，同时加强现场安全、质量管控，保证了项目的标准化管理以及做到了精细化管理，从而有序推进了每个阶段的施工进度。2018年度、2019年度连续两年荣获苏州市公路水运“品质工程”称号。

秉承工匠精神，铸造品质工程。公司将继续攻坚克难、拼搏奋斗，以重大交通项目为支撑，奋力展现中亿丰基础设施在交通领域的综合实力，为建设具有区域特色、苏州特点的交通运输现代化示范区做出贡献！（中亿丰建设集团基础设施公司 柏基巧）



“和合号”盾构机顺利始发掘进

苏州轨道8号线3标虎丘湿地公园站—孙武纪念园站开启地下掘进

2月20日上午，10时18分，随着“和合号”盾构机刀盘转动的轰鸣声与之稳步推进，标志着由中亿丰参与承建的苏州轨道8号线3标虎丘湿地公园站—孙武纪念园站正式开启地下掘进之旅。

虎丘湿地公园站~孙武纪念园区间线路从虎丘湿地公园站东端起始，沿阳澄湖西路向东，掘进至孙武纪念园站接收。沿线下穿1#桥，左线长为982m，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2.5‰。

本次下井的“和合号”盾构机为复合式土压平衡盾构机，总长约76米、总重500吨，装机功率约1502.8千瓦，开挖直径6.85米。

为确保盾构的顺利始发，项目部超前谋划、科学组织、精心安排，成立了盾构始发专项领导小组，加强安全管理，制定安全高效的始发方案，有序完成了盾构吊装下井、安装调试、施工方案评审、始发条件验收等工作。总结类似项目盾构顺利始发的先进经验，制定了更为安全高效的始发计划，合理分工、责任到人。同时加大现场作业人员培训，结合班前讲话、

现场交底等措施。

从2019年首次进入轨道交通领域到2021年S1线盾构区间实现双线贯通，从中标苏州市轨道交通4号线北延伸线工程再到轨道8号线盾构机的顺利始发，中亿丰积极参与城市轨道交通工程建设，积累轨道施工经验，坚持以打造人民满意的轨道精品工程为目标不断努力。未来，我们将继续在轨道领域做优每一个项目，以科技赋能、装备升级助力轨道事业发展，从而推动基础设施高质量发展！（中亿丰建设基础设施 沈界周）

中亿丰基础设施轨道施工领域发展轨迹：

- 2019.6 中标中亿丰首个轨交项目S1线S1-TS-11标
- 2020.7 中标轨道8号线VII-TS-03标U管理
- 2021.3 轨交S1线“中亿丰号”盾构机始发
- 2021.12 中标中亿丰首条地铁盾构区间实现双线贯通
- 2022.12 中标轨道交通4号线北延伸工程
- 2023.2 轨道8号线VII-TS-03标“和合号”盾构机始发



中亿丰基础设施多项获“苏州市2022年度水利优质工程”

近日，苏州市2022年度水利优质工程和水利工程建设项目文明工地名单公布，中亿丰基础设施承建的阳澄湖中西湖连通工程一标段、苏州市元和塘（相城段）治理工程一标段、2021年度浒墅关经开区南部大包围圩区建设工程一标段，共3项工程获奖。

苏州市水利优质工程是指满足“建设管理规范、技术方案先进、施工质量优良、运行安全可靠、工程效益显著”的特点，并通过苏州市水务局基本建设处评选通过的项目，此次获奖也是中亿丰首次获得苏州市水利优质工程奖。

工程主要建设内容：阳澄湖中西湖连通工程一标位于阳澄湖度假区，工程内容包括河道整治、河道两岸口门控制和沿线桥梁等。项目的建成显著提高了西湖水环境容量，进一步扩大湖体受益范围，保障地区经济可持续发展发挥效益，为高质量发展提供坚实的水利基础保障。

苏州市元和塘（相城段）治理工程一标段南起沪宁高速穿过徐图港至春申湖西路，全长3.525千米。河道清淤疏浚约3.525千米，新建护岸2246.9米，加固护岸1757.7米，新建提防2164米。2021年度浒墅关经开区南部大包围圩区建设工程

一标段位于建林河与阳山河交叉口，包含建林河闸站及南庄河南段整治工程。

工程建设过程中，公司始终坚持“质量为先、品质为坚”的建设理念，积极组织成立安全生产与文明施工领导小组，从精神文明建设、管理体制机制、工程质量管理和工程文明安全管理、施工现场环境等多个方面出发，制定创建工作计划并落实，为工程创优打下坚实基础。此次市级文明工地、市优质工程荣誉的获得，也是作为公司年度信用等级考评的重要依据之一。（中亿丰建设集团基础设施公司 吴春华 周金华）



2021年度浒墅关经开区南部大包围圩区建设工程一标段



苏州市元和塘（相城段）治理工程一标段



阳澄湖中西湖连通工程一标段

苏州轨交11号线（S1线）项目工程通过验收

2月24日-2月26日，苏州轨道交通11号线（S1线）工程举办项目工程验收会并通过验收，标志着11号线即将进入不载客试运行阶段，预计2023年年中进行开通初期运营。

本次项目工程验收邀请了江苏省土木建筑学会城市轨道交通建设专业委员会等专业单位提供技术服务。验收会成立了项目组工程验收委员会，并设置综合验收组、土建装修验收组、机电验收组、系统验收组四个专业验收组。通过听取汇报、现场工程质量查勘、质量控制资料检查等环节，一致同意通过项目工程验收。

苏州地铁11号线全长41.25公里，西起苏州工业园区唯亭站，终点设于花桥站与上海地铁11号线衔接，全线共设28座车站。中亿丰基础设施承建的苏州轨道交通11号线S1-TS-11标金融街站车站施工及金融街站-昆嘉路站盾构区间施工，目前已完成验收，并移交至机电装修单位。

苏州轨交11号线的贯通运营将充分发挥轨道交通大容量、高效率的优势，为百姓提供绿色高效公共交通出行服务的同时让居民切身感受到“轨道上的苏州”正不断提速。中亿丰基础设施将以此次11号线轨道交通建设为立足点，坚持不懈提质增效，以高标准建设巩固高质量发展态势，为加快完善城市轨道交通网络贡献中亿力量。（中亿丰建设集团基础设施公司 陈戌薇）



申亿通荣获“公路行业养护工程创新案例”二等奖

近日，中国公路学会养护与管理分会揭晓了“公路行业养护工程创新案例”评选结果，苏州申亿通智慧运营管理有限公司凭借《春申湖快速路隧道全寿命周期智慧运营》从180余项案例中经初评、终评后脱颖而出，荣获二等奖。

“公路行业养护工程创新案例”是为推动公路养护与管理科技创新发展，推动公路养护提质增效，养护人民满意的公路，助力交通强国建设面向全国公路行业广泛征集的基础上评选产生的，也是第一个专属于养护人自己的荣誉。

创新是引领发展的第一动力，申亿通公司将始终聚焦数字化赋能精细化养护运维，实现“统一标准+区域联动+感知网络”的运维、运营管理一体化、专业化智慧管理体系，打造“绿色”、“智慧”基础设施运营新名片。（申亿通 章燕）

研形势定基调 务实干赢开局

——中亿丰控股集团、建设集团召开2023年度工作会议

导语

2023年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年，是实施“十四五”规划承上启下的关键之年，也是中亿丰更名十周年谋篇布局再出发的重要一年。新年伊始，人勤春早。中亿丰控股集团、建设集团相继召开2023年度工作会议，研判发展形势，谋定发展基调，统筹部署全年工作，用务实肯干的作风狠抓落实，迎接开局新气象。

全面深化改革赋能，精准发力提质增效

——中亿丰控股集团年度工作会议

华章日新，征途如虹。2023年2月10日，中亿丰控股集团年度工作会议隆重召开。本次会议审议了2023年度董事会工作报告，宣读了委派成员企业董事长、总经理、财务和人力负责人任命文件，控股集团与成员企业签订了经营目标责任书。

2023年是企业迈入“中亿丰”时代的第十个年头，在“十四五”跨越发展的赶考路上，要答好“高质量发展”这张考卷，中亿丰控股各成员企业需要理清思路、凝心聚力、苦干实干，统筹部署好全年工作任务并狠抓落实；中亿丰人更需要以“敢闯敢拼”的奋斗姿态和“开局就是决战、起步就是冲刺”的精气神，奋力夺取一季度首季开门红，力保2023年经营目标高质量达成。会议的主要任务是：深入贯彻党的二十大及中央经济工作会议精神，研究部署2023年重点工作，推动企业改革向更深层次挺进，以提质增效为主线，构筑企业高质量发展支撑。中亿丰控股集团党政领导班子，成员企业党政领导、财务和人力委派人员等参会，中亿丰控股集团党委副书记张浩主持会议。

中亿丰控股集团有限公司党委书记、董事长宫长义代表董事会作2023年度董事会工作报告。宫董事长围绕“全面深化改革赋能，精准发力提质增效”主题，通过七个坚决有力对2022年工作进行了系统深入总结。同时，洞察指出随着改革创新进入深水区而出现的系列问题，并提出2023年“两增一控三提高”目标，部署了2023年六项核心重点工作。



财务负责人、人力负责人颁发聘书。

目标所向，势必达成。中亿丰控股集团党委书记、总裁曾成武与控股各成员企业签订目标责任书，责任书的签订是一种承诺，一种担当，我们要做到“心中有目标、肩上有责任”，只有坚持目标导向，凝心聚力，真抓实干，方能在中亿丰“十四五”高质量发展道路上披荆斩棘、续谱新篇。

中亿丰控股集团党委委员、建设集团董事长邹建刚作为代表发言。邹董从干部能力提升、战略有效执行、坚定发展信心几个方面，号召大家勇于敢为、善于作为、勤于行为，奋力完成年度各项目标。

随后，中亿丰基础设施建设开发有限公司财务负责人曹勇、中亿丰建设集团股份有限公司人力资源负责人王丽萍作为代表分别进行发言。厉兵秣马，使命必达。他们的发言彰显出了昂扬向上、奋发有为的干劲，事不避难、迎难而上的拼劲，逢山开路、遇水搭桥的闯劲，只要坚定信心、勇毅前行，定能将今日的目标转化为高质量发展的硕果！

本次会议意义重大，不仅通过董事会报告为全年工作“定基调、定方向”，也通过领导聘任“定团队”，更通过签订经营绩效责任书“定目标”，从而为2023年工作做好全面部署！（中亿丰控股集团）

适变 稳进 坚信 实干

——中亿丰建设集团年度股东大会暨行政工作会议

一年春风劲，万事开门红。2月18日，中亿丰建设集团召开2023年度股东大会暨行政工作会议。大会贯彻控股集团年度工作会议精神，坚定集团迈入新发展阶段的信心，研究部署2023年重点工作，以敏于变化、勤于学习、敢于创新、勇于担当之姿，谋划高质量发展奋进之局。大会的主要任务是：坚定集团迈入新发展阶段的信心，研究部署2023年重点工作，以敏于变化、勤于学习、敢于创新、勇于担当之姿，谋划高质量发展奋进之局。

建设集团全体股东及股东代表、公司董事会、监事会、领导班子成员、各职能部门负责人、各基层单位班子成员及部门主要负责人、受表彰的先进集体代表和个人等出席会议。控股集团党委书记、董事长宫长义携控股主要领导莅临指导。建设集团党委书记、副书记邹建刚主持会议。

会上，建设集团董事长邹建刚作题为《聚优势精发力 强手绘——奋力推动企业高质量发展》的2023年度董事会工作报告。报告回顾肯定了2022年的工作实绩，明确了2023年的工作目标与思路，对今年的主要工作作了全面展望和部署。

过去一年，面对发展大势的不确定性，在控股集团的坚强领导下，我们紧紧围绕年度目标，不畏艰辛、勇敢前行，团队经受住了考验，取得了不俗易的发展成果！这充分说明：在前所未有的复杂环境里，坚持把自己的事情做好，是我们最重要的

工作，聚焦“改革赋能，提质增效”发展主题，深化三造融合，竞速三新赛道，加快三资升级，打造三力支柱，强化党建、人才和品牌建设。

会上，中亿丰控股集团党委书记、董事长宫长义为委派成员企业董事长、总经理颁发聘书。中亿丰控股集团党委委员、总裁曾成武为委派成员企业

还审议表决了建设集团监事会监事长张婷所作的《2023年度监事会工作报告》，听取了建设集团副董事长高东就《2022年度股东权益分配预案》《2023年度全面预算草案》等系列事项所作的说明并进行了决议。

本次股东大会穿插召开了2023年度行政工作会议，由建设集团党委副书记张婷主持。

建设集团总裁刘剑对题为《聚焦降本增效、创新务实为有，持续深化改革推动企业高质量发展》的行政工作报告。

报告指出，今年要继续坚持控股和集团董事会的领导，深刻领会二十大精神，坚定信心，保持定力，做好引领、高效协同，通过降本增效和智能升级，充分发挥建设集团的磐石作用。通过强化总部管控，优化顶层设计，升级企业组织能力；通过深化管理改革，聚焦改革赋能，夯实企业发展基础；通过狠抓营销龙头，突出项目管理，增强企业发展动能；通过坚持创新驱动，强化科技创效，激发企业发展潜力；通过深挖党建特色，丰富文化内涵，放大企业品牌亮点。

会议还隆重表彰了2022年度突出贡献先进集体和个人。过去一年，他们坚守在管理提质一线，冲锋在生产建设最前沿，敢想敢为，团结奉献，以实际行动书写着企业发展平凡中的不凡。他们是中亿丰人的杰出榜样，向每一位获奖者致以祝贺与敬意。

起航新征程，奋斗正当时！本次大会可以说是中亿丰建设集团的新春“第一会”，会议回顾发展、总结经验、寻找不足，更主要是坚定信心，鼓舞士气、指明方向。2023年，来到“十四五”中期，我们将迎来企业发展的新机遇新挑战，但我们也看到了更清晰的发展蓝图，更科学的战略部署。（中亿丰建设集团综合办）

邹董就本年度重点工作作了要求部署。大会三造合一大局已定，提质增效不负初心。正如二十大报告中讲到，“时代呼唤着我们，人民期待着我们，唯有矢志不渝、笃行不怠，方能不负时代、不负人民。”让我们在控股集团领导下，以深耕不辍之勤、一往无前之勇、精业笃行之志，勇于担当、善于作为，奋力实现既定目标，在持续推动中亿丰高质量发展的不懈努力中创造新业绩！

2023年度控股集团董事会工作报告要点

- ▶ 回顾去年“七个坚决有力”：应对疫情反复坚决有力、狠抓生产经营坚决有力、优化产业布局坚决有力、加强党的建设坚决有力、规范组织治理坚决有力
- ▶ 主要发展目标“两增一控三提高”：两增：利润总额和净利润增速高于国民经济平均水平；一控：控制好资产负债率；三提高：营业收入利润率、全员劳动生产率、研发经费投入进一步提高
- ▶ 五大工作原则：坚持高质量发展，坚持创新发展，坚持融合发展，坚持安全发展，坚持共享发展
- ▶ 六项重点工作：聚焦“改革赋能，提质增效”发展主题，深化“建造、制造、智造”三造融合，竞速“新数字、新能源、新文化”三新赛道，加快“资金、资产、资本”三资升级，打造“产品力、组织力、资本力”三支柱，强化“党建引领、人才强企、品牌赋能”三要素

2023年度建设集团董事会工作报告要点

- ▶ 一个年度工作主题：“提能升级与降本增效”
- ▶ “三化”建设：标准化、信息化、数字化
- ▶ 四个关键词：一是适变，即应时而变、适时而变；二是稳健，即趋稳求进、进中提质；三是坚信，即坚定信心、坚守初心；四是实干，即踏实肯干、务实担当
- ▶ 五大工作要点：
 - ★ 强化战略定位、运营契合，服务高质量发展格局
 - ★ 强调价值创造、现金流为要，增强高质量发展动能
 - ★ 突出项目为王、产业为基，坚持高质量发展步伐
 - ★ 坚持以人为本、创新驱动，激活高质量发展潜力
 - ★ 凝聚党建力量、文化底蕴，厚植高质量发展根基

以上内容摘自中亿丰控股集团董事会工作报告、中亿丰建设集团董事会工作、行政工作报告

2023年度建设集团行政工作报告要点

- ▶ 四大要求：创造性地与顾客在一起，深耕顾客价值；坚定四个能力提升，回归经营本质；敢于自我否定彻底重构，加速变革迭代；聚焦核心价值文化，锤炼经营意志。
- ▶ 五项部署：强化总部管控，优化顶层设计，升级企业组织能力；深化管理改革，聚焦改革赋能，夯实企业发展基础；狠抓营销龙头，突出项目管理，增强企业发展动能；坚持创新驱动，强化科技创效，激发企业发展潜力；深挖党建特色，丰富文化内涵，放大企业品牌亮点。



真抓实干勇作为，部署落实保开局

——部分条线、基层单位工作会议摘选

◎ 江苏中杰建兆召开2023年度行政工作会议
中恒通及熙恒科技领导班子全体成员、经理级及以上管理人员、相关受表彰先进集体代表及先进个人、“雄鹰、薪火、领航计划”全体成员参加现场会议，会议同步视频直播。各条线负责人作2023年工作报告，客观复盘2022年存在的问题障碍，使用OGSM系统分析并明确2023年计划措施，各条线负责人有信心，有决心、有计划，有措施高标准高质量完成2023年各项目标任务！（中恒通路桥 唐春燕）

◎ 方正检测召开2022年度表彰大会暨2023年度行政工作会议
中亿丰控股集团领导、相城生态文旅集团领导以及中杰建兆全体员工参加了本次会议。会议明确了中杰建兆2023年发展目标和方向，在公司总目标的基础上，层层分解全年工作指标，以量化标准明确2023年各部分任务目标，在公司内部逐渐建立起与市场经济相适应的竞争机制，鼓舞中杰建兆全体员工携手并进。（中杰建兆 周洁）



建设集团安全生产工作会议



中亿丰建设房建公司2023年行政大会



中恒通2023年行政工作会议



苏州二建2023年度股东会暨行政工作会议召开



江苏中杰建兆投资发展集团召开2023年度行政工作会议



方正检测2022年度表彰大会暨2023年度行政工作会议



敢字当先 千字当头

——中亿丰发扬“四敢精神”，全力冲刺抓复产，“卯”足干劲开新篇

新春伊始，不负美好时光，中亿丰积极响应苏州市“敢为、敢闯、敢干、敢首创”号召，敢字当先，千字当头，有序推进节后全面复工复产，抢抓开局全面吹响复工号角。奋楫笃行，惟实励新。当前，全国各区域项目已全面复工，形成了齐心聚力的敢干、干先、实干氛围，切实保障了项目安全起步，快速推进，高质量建设，为企业“十四五”攻坚之年稳开局提供坚实保障。

一、坚守团圆时，春节期间连续施工保进度

从中亿丰踏入经开区的第一刻起，便与这片土地的发展脉搏同频共振。20年间，在相城经开区落地项目超50余项，涵盖道路交通、景观绿化、教育院校、厂房园区等多个领域，赋予了这片土地新的繁华与活力。

2010年，作为长三角首个创业社区、相城区目前体量最大、功能最全的科技创业孵化载体——苏州阳澄湖国际科技工业园正式动工。项目建设期间，中亿丰围绕建设目标，全速推进项目建设，为新时代青年创业群体打造了集工作、社交、居住、娱乐等为一体的复合型办公空间。如今，创业园围绕智能制造、工业设计、移动互

联网等产业，成为了经开区具有极强展示度的综合性创业社区。

从初创起步，到2014年跃升成为“国家级经济技术开发区”，相城经开区实现了华丽转身。

2013年10月，中亿丰也迎来一次“转身”，从苏州二建建筑集团有限公司正式更名为中亿丰建设集团股份有限公司，以全新姿态再出发。在相城经开区进一步深化改革、扩大开发的转型发展时期，中亿丰也迎来了更多开发建设机遇。伴随着相城经开区加快启动城市规划和基础设施建设完善的步伐，从风北路改造工程、蠡塘河路改造工程、苏州国际快速物流通道（春申湖路），到相

城经济技术开发区实验中学、相城经济技术开发区安置房二期工程等，中亿丰以匠心躬耕城市建设，“建”证相城经开区叠新变迁。

进入“十四五”以来，相城经开区全力布局城市高质量发展载体，锁定“2+3+X”的产业定位，全力打造相城名副其实的经济增长“主力军”。苏州0211-WG-28号地块项目（相城经开区数字金融产业园）等一系列重点工程集中开工，充分发挥全产业链优势，为城市更新进阶持续赋能，共绘和谐共生的“城市会客厅”、“城市智造芯”、“城市后花园”三城画卷。

更新建设，在相城区老旧小区管网、水表、短管等改造工程、X352县道改扩建工程、蠡塘河北岸景观提升改造工程等项目中，坚持共谋共建，以真正改到老百姓的心坎上为目标，持续改善民生环境。与此同时，通过承建一泓污水厂、苏州市相城区北桥污水处理厂（一期）等环保工程项目，充分发挥全产业链优势，为城市更新进阶持续赋能，共绘和谐共生的“城市会客厅”、“城市智造芯”、“城市后花园”三城画卷。



二、主动抓保障，多措并举保安全起好步

健全人才工作机制、拓宽人才引进渠道、优化人才创新生态，在相城经开区一系列“筑巢引凤”的暖心政策下，中亿丰充分共享各项人才政策红利，并积极与相城经开区重点企业推荐招聘会，为企业人才引育工作持续注入动能。

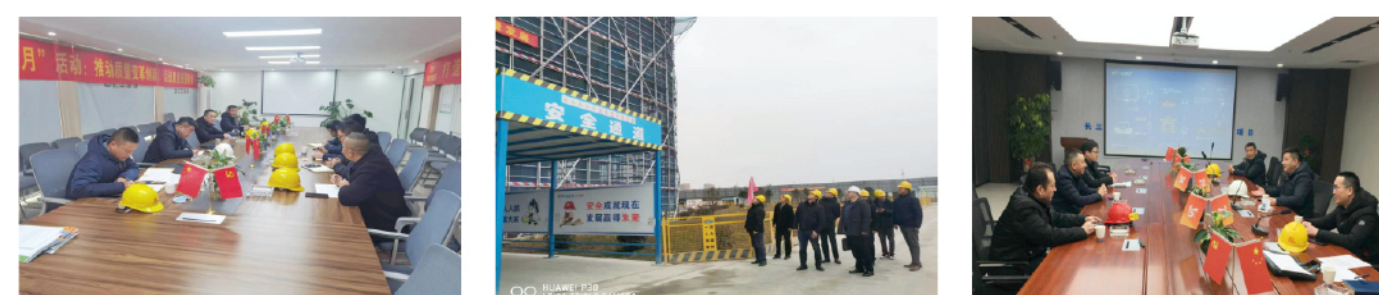
为进一步赋能高质量发展，中亿丰坚持“人才+科创”双线并行，不断提升招才引智力度，聚力培育科技创新落地。2020年，中亿丰获评“苏州市产学研合作示范企业”，与相城经开区签订了《智慧城市产业化》项目，持续提升城市治理的数字化、网络化、智能化水平。同时，建立博士后工作站、省研究生工作站、省城市地下空

间智能建造工程研究中心、市数字建筑工程技术研究中心等，并与东南大学、南京航空航天大学、华中科技大学等多所院校建立合作。其中，成立于2018年的中亿丰博士后科研工作站，是相城经开区管委会区域站下设的一个国家级分站，自建站以来，先后与东南大学、同济大学等博士后流动站签署了联合培养协议。截至2024年4月，已吸引3名博士进站，中亿丰建设集团博士后流动站研究课题与重点建设项目建设紧密结合，累计申请专利4项、发表论文2篇。

2020年9月，中亿丰紧跟国家大力发展战略部署，抢抓长江经济带、长三角一体化和博士后工作站、省研究生工作站、省城市地下空

步伐，打造“中亿丰系”品牌，通过战略布局有所拓展新业务领域，相继成立城亿绿建科技、中亿丰数字科技、申亿通智慧运营，投资建成新亿泰建材、成功并购罗普斯金，并于2020年新建“中亿丰未来建筑研发中心”，持续推进“建造+制造+智造”三造合一的综合性企业步伐。中亿丰未来建筑研发中心建成后将结合苏州市产业技术研究院联合共建技术研究所，孵化科技企业10家，其中6家高新技术企业，产值超150亿元，成为苏州乃至长三角地区一个全方位、多要素、一站式的城市建设服务和资源共享平台，助力推动转型升级。

与此同时，中亿丰坚持优质服务，加速转型



三、奋进春天里，节后复工项目建设掀热潮

一批重点项目早谋划、早安排，做足准备陆续有序吹响复工号角。

1、中荷（苏州）科技创新港项目

中荷（苏州）科技创新港项目位于长三角国际研发社区核心区域，总占地面积超5万平方米，总建筑面积约超18万平方米，聚焦光电信息、半导体、汽车高端零部件等“高精尖”领域进行研发、生产、制造。项目计划2021年江苏省重大项目清单中，是相城推动荷兰高科技项目落地发展的重要窗口。正月初八，中荷（苏州）科技创新港项目部管理人员和工人接到公司尽快复工复产的通知后，迅速从“节日状态”进入“工作状态”，按照“定目标、排计划、配资源、抓落实、保安全”的思路稳步推进复

工复产，开足马力加速生产，力争实现兔年“开门红”，为相城科技创新发展贡献力量。

2、苏州国家质量基础(NQI)基地项目

房屋建筑工程公司承建的苏州国家质量基础(NQI)基地项目围绕“率先建成国家质量基础创新示范基地”总目标，将打造一批重点实验室和高端技术服务平台，引领全市生产性服务业和高技术服务集聚。项目规划占地6.5万平方米，共分二期建设。一期项目占地4.4万平方米，建筑面积约13万平方米。目前正在建的一期工程，主要功能为计量、认可认证、检验检测技术业务用房。春节期间一结束，项目团队第一时间齐聚项目，抓紧全面复工，力争以高质量项目建设，更好地服务苏州产业发展需求。

3、正仪蟹船上岸一期启动项目

房屋建筑工程公司承建的正仪蟹船上岸一期启动项目是践行“生态优先、绿色发展”思想的重点项目。为防治水污染、保护水生态，巴城镇加快推进渔船灯火巡航综合整治提档升级。项目位于巴城镇，一期规划总建筑面积约18栋59套。项目通过合理布置道路及水系，利用现状河道串联成网，展现滨水界面，方便蟹坊运营及蟹池从河道中取水养蟹的需求，同时也是为每户蟹坊打造丰富的亲水空间。项目建成后将为维护五湖片区的生态环境，促进项目建设发挥重要作用。为了快速复工，项目部提供专车帮助务工人员返岗，让务工人员从家门直接到项目，让工友享受实实在在的方便。该项目计划今年6月30日前竣工。

4、轨道交通8号线项目

轨道交通是城市的交通大动脉，是重点民生工程。基础设施公司轨交8号线项目建设内容包括新建孙武纪念园站及虎孙区间。该项目已获“市住建局安全质量季度评比‘第一名’”、“轨道交通公司月度考评‘红旗’两次”等多项荣誉，获得集团公司及外界一致好评。2023年为响应基础设施公司十四五规划及建设单位“提前3个月通车任务指标”，在公司领导细心指导下，项目部以党员干部分为带头兵，提前返岗，精心组织，积极筹备，已于正月初十正式完成复工手续。目前，车站及盾构区间均已全面复工。

5、苏台高速公路七都至桃源段基桥涵工



留T-QL5标项目位于苏州市吴江区，总工程量合同额约2.4亿，是长三角互联互通重点基础设施建设项目，也是中亿丰承建的首条高速公路项目。其建设对加强苏浙城际交通联系，推动长三角一体化发展，改善苏州西部地区交通出行条件，服务沿线旅游资源开发，促进区域经济社会发展具有重要意义。本项目预计将于2024年竣工验收，项目部提前谋划组织节后复工，各项工作正按计划有序展开。

6、苏州第五人民医院项目

苏州第五人民医院项目是市集中建设重点项目，也是缓解市民就医床位紧张的民生工程，苏州城投公司和集团公司领导高度重视，城投项目管理公司赵登坚董事长亲临现场视察项目准备情况，对项目部的前期准备工作给予了充分的肯定。集团公司在人、材、机等各方面全力支持项目部，要求项目部想尽一切办法协调好各项资源，提高站位，力争项目提前完工。项目目前地下室已全部完工，其中集团四号楼已完成1层楼面施工，组团四号楼已基本封顶，组团五号楼1层楼面正在施工中，计划于今年年底主体封顶的节点目标。长三角二期项目后续将继续提前谋划、提前介入，确保复工复产工作顺利有序推进，实现安全生产和项目建设“两手抓、两手硬”。

7、迎宾西路地块项目

由苏州二建承建的迎宾西路地块学校项目（吴中区星泽实验学校）是为加快推进示范区建设，由园区教育局在示范区建设的第一所九年一贯制学校。列入星海教育集团序列，由园区教育局输出管理，将对区域民生配套完善提供重要支撑，以吸引更多优秀人才流入。项目位于甪直镇，占地面积约83.3亩，总建筑面积约11.74万平方米，分两期建设。项目一期工程投资约5亿元，包含教学楼、行政楼、食堂、体育馆、地下车库等，规划建设8轨72班（其中小学部8轨48班、初中部8轨24班、另预

留15个普通教室），项目一期工程计划于2024年4月完工，8月完成验收移交工作，9月正式投入使用。

8、长三角国际研发社区启动区二期项目

2月9日，长三角二期项目组织全体管理人员观看新型冠状病毒感染实施“乙类乙管”线上专题培训，确保培训对象“应培尽培”。2月10日，长三角二期项目于召开复工复产部署会议“开工第一课”，开展节后安全检查，针对施工文明施工、消防安全、机械设备等方面彻底检查隐患，组织作业人员进行全员安全教育培训。目前项目已全面复工复产，正式迈入“快车道”。现有300余名工人投入复工复产之中。项目目前地下室已全部完工，其中集团四号楼已完全完成1层楼面施工，组团四号楼已基本封顶，组团五号楼1层楼面正在施工中，计划于今年年底主体封顶的节点目标。长三角二期项目后续将继续提前谋划、提前介入，确保复工复产工作顺利有序推进，实现安全生产和项目建设“两手抓、两手硬”。

9、浙江赛扬电子车规级集成电路封测项目

2月5日，中亿丰科工首个总承包项目——浙江赛扬电子车规级集成电路封测项目正式开工！

本项目规划总用地面积52637m²（约38.46亩），总建筑面积45058.63m²，该项目主要由主厂房（含5层研发楼）、倒班楼、化学品库、门卫雨棚、雨水回收利用池、事故水池组成。主厂房基础、主体为现浇钢筋混凝土框架结构，屋面为现浇钢筋混凝土屋面，倒班楼基础为桩基础，主体为现浇钢筋混凝土结构，屋面为现浇钢筋混凝土屋面。在新的一年里，中亿丰科工将以“时不待我”的紧迫感抓

生产效益，以“使命必达”的责任感攻艰克难推

进。在施工中坚决标准化作业，严格按照规范，严

抓过程控制，打造更多精品工程。

10、觉林寺二期扩建工程

近日，由中亿丰古建承建的觉林寺二期扩建工

程正式启动，贲安监于2月8日上午进行工程质量、安全技术交底工作。苏州觉林寺坐落于相城区西北部的北桥街道，其历史可追溯至3000多年以前，为苏锡常及周边地区迎香朝拜礼佛的圣地。本次扩建工程位于学林路东、觉林寺内部北侧，为仿宋代寺风格，将原寺殿及山门整体向南移，以寺殿之前建筑为基础，项目建成后将与寺庙之前建筑形成功能互补，适应多元化的寺需求，着力打造宗教用品经营。鉴于本项目的特殊性，中亿丰古建将高质量、高标准，全力以赴依施工规范、工艺流程推进各项建设工作；通过延伸管理思路，努力获得业主、监理及社会公众的认可，做到宗教文化与现代建筑的良好融合，助力前方及地方取得良好的社会效益及经济效益。

11、航空航天产业园一期项目

苏地2022-WG-16号地块（暂定名：航空航天产业园一期）项目位于苏州市相城区康元路与澄月路交叉口。项目一期工程总建筑面积184225.4平方米。

项目共划5块单体，其中1-1#办公楼为3-7层办公，建筑高度为15.3米-33.15米；1-2#商办楼为18层办公，其首层及二层以商业、办公服务配套用房为主，并设有办公室门厅，建筑高度为85.65米；1-3#商办楼为12层办公，其首层为商业及企业展示用房，建筑高度为5.7米；1-4#商办楼有两栋塔楼，其中A塔楼为19层办公，建筑高度为90.15米；B塔楼为14层办公，建筑高度为67.65米。

目前，现场第一道支撑梁下方土方开挖，土方

开挖完成量约3万方，剩余约17万方土。西北角区域挂网喷浆完成，对应位置的承台开挖完成，基槽验

收完成。

12、海河大学研究院项目

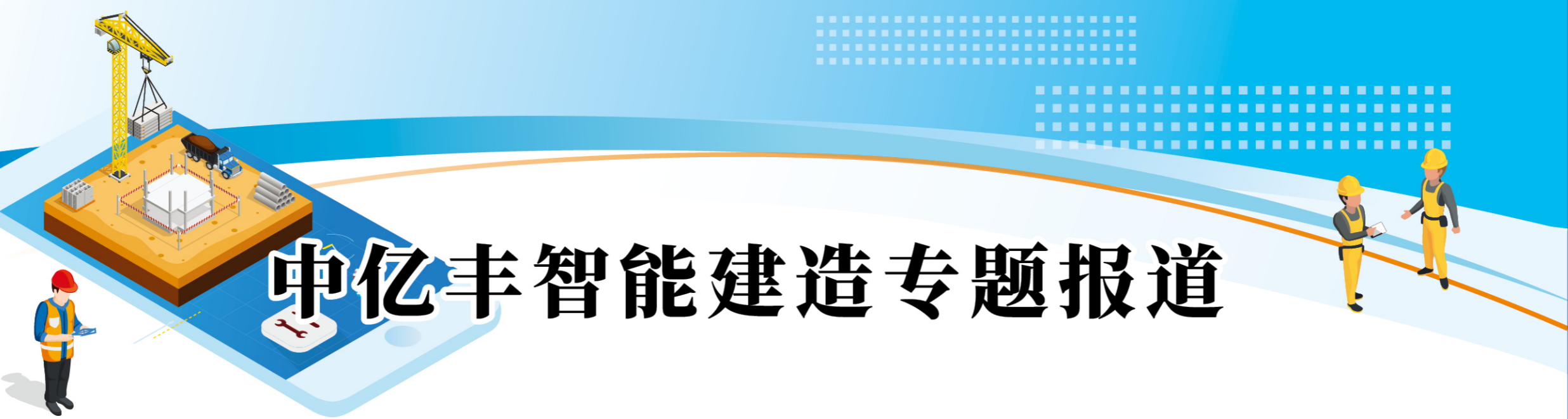
海河大学研究院项目位于苏州市相城区宜公路东、黄蠡路南，总建筑面积为4560.58平方米，总用地面积29797平方米，由1#教学科研综合楼（A、B、C、D主楼）、2#门卫、3#地库、4#开闭所、5#门卫组成。项目目前D主楼7层楼面施工完成；B主楼2层楼面模板安装完成，钢筋绑扎完成50%；主楼2层楼面开始砌筑。

13、青杏科学家村项目

项目位于相城区黄桥街道老胥村，占地面积50多亩，位于相城区高新区、姑苏区三区交界之处。项目建设围绕“一园主、一心核心、六小区、一大游环”的布局，拟打造文化交流平台、工业设计的策源地、生态文明的示范区和城市生活的新范本。项目目前西侧配套用房已经建成投入使用，沿河区域生态护岸建设已经完成，配套景观绿化工程已基本完成。1#地块（工创市集）目前3#、8#楼已建成移交给业主投入使用，地库顶板结构完成50%，7-1#楼主体完成，计划3月中旬地库出正负零，4月底主体封顶；2#地块（大师作坊）目前地基已完成50%，主体封顶；3#地块（大师作坊）已完成50%，主体封顶；4#地块（大师作坊）已完成50%，主体封顶；5#地块（大师作坊）已完成50%，主体封顶。

（本文素材文稿来源：中亿丰建设项目建设管理中心，房屋建筑工程公司陈宇、吴志伟、殷开龙、许玉翔，机电安装公司张辛致，古建公司张雅雯）





中亿丰智能建造专题报道

部品部件智能协同

与现浇式建筑相比，装配式建筑是将预制构件在构件厂进行生产加工，运输到施工现场，吊装就位后通过拼装而成。与传统建筑相比，其优点是减少大量湿作业、改善施工环境、缩短施工时间、减少建筑垃圾产生、提高建筑质量。

一、定义

部品部件智能协同是基于BIM的全过程数字化生产与协调管理，将企业的设计、生产、管理和控制的实时信息引入企业的生产和计划中，依托BIM技术，实现信息流的无缝集成，采用ERP/PM/ES/PCS集成产品数据管理、生产计划与执行控制，是实现智能制造的一个有效解决方案。

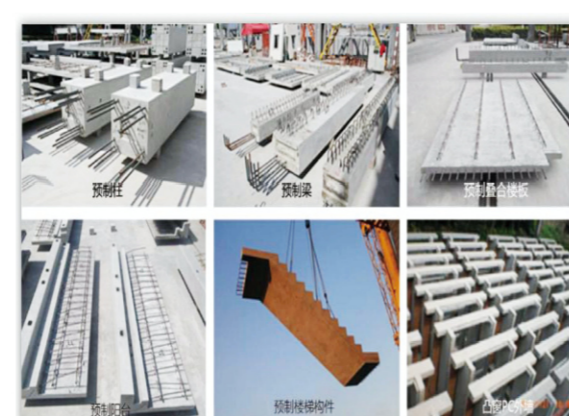
二、应用系统

部品部件智能协同系统往往与企业经营管理系统紧密相关，基于BIM的全过程数字化生产与协调管理，可将人员从繁重的计划编制、复杂的资源协调、频繁的过程变更、繁杂的报表统计等工作中进行解放，可解决设备与设备、设备与人的信息互通互联，全面提升材料、设备、质量技术、生产操作、产品交付与服务的控制能力和优化能力。



目前市面主流的部品部件智能协同系统如下：

(1) 基于BIM协同平台预制混凝土构件计算机辅助制造生产系统，主要是通过基于BIM深化设计得到实物对应模型要素，通过计算机辅助制造技术完成PC构件制造过程的各项工序生产，例如钢筋骨架自动成型、画线定位、模具摆放、成品钢筋摆放、混凝土浇筑振捣、杆平、预养护、抹平、养护、拆模、翻转起吊等一系列工序。



(2) 钢结构全生命期信息化管理平台通过将钢结构全过程划分为深化设计、材料管理、构件制造、项目安装四大阶段和若干工序，以工序流程化管理为基础，应用物联网、BIM等信息技术，实现可视化的项目管理。



三、应用流程

不同的建筑部品/部件有其特定的生产管理流程，部品部件智能协同系统需要达到智能化水平，单纯依靠人力不可行，需基于BIM，依托生产管理类相关的信息系统，实现从合同、资源、进度、执行、成本等全过程数字化生产与协调管理。具体应用流程如下：



四、应用价值

基于BIM的全过程数字化生产与协调管理，实现部品部件从订单到产品交付的产品全周期智能化协同化生产管理。

(1) 订单排产计划更合理，统一制定生产计划并统筹调度，改变以往靠人工、靠经验，根据单项因素（工期）而制定的排产方式。

(2) 原材料采购和实物管理依托信息系统，到货材料是对订单材料的确认，对材料实际堆放位置有明确的定位，便于材料的查找，避免材料混用、追溯不清的情况发生。

(3) 生产任务直接通过信息系统下达到工序操作面板，相比传统的通过图纸和任务单等形式下达到车间工序的方式，效率大大提升。

(4) 车间生产设备采用智能化数字化设备，可直接接受生产系统下达的指令，数字驱动，反馈实时，生产效率得到质的提升。

(5) 车间级、项目级、工厂级的成本核算颗粒度达到构件级，成本核算更精准，数据获得更快速、高效。

(6) 实现业务与财务一体化，由业务流程触发财务流程，比传统的按月度办理各项结算，财务管理更科学。（中亿丰数字 叶娟娟 易能）

身边有隐患，一起“随手拍”

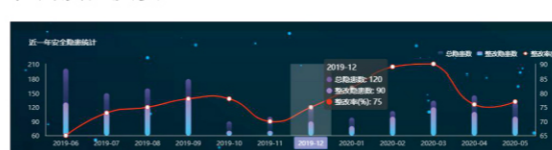
众所周知，在建筑工程中存在着很多不安全因素，很容易引发安全事故。而多年来建筑工程施工发生的安全事故数不胜数，为施工单位和国家、人民造成了巨大的损失。现在还有不少的施工现场不同程度地存在着安全隐患，有许多危险源没有被发现：一些企业单位只注重效益忽略购置用于安全生产的必要设备、器材、工具等；一个工程管理人员在施工现场不能及时地发现安全隐患，对违章作业，违章指挥熟视无睹。安全隐患猛如虎，这些都极大的增加了安全事故发生的可能性。

目前的情况来看，在施工过程中发生安全事故时，可以利用信息化管理技术及时的对隐患进行处理，能够大大减少安全事故。通过隐患排查系统、随手拍、移动安全巡检系统，以及对安全文明措施费的落实使用，对施工现场进行全方位的安全管理，打造安全无事故工地。

1、隐患自查自纠

隐患自查自纠系统是根据政府政策文件将检查事项归纳到平台系统，提高工作人员效率。由检查人员线上选择检查项发起开单，指定整改人，开单成功后推送至整改人，整改人通过移动端app现场整改并上传整改信息，由检查人对整改结果进行复查，复查通过后对检查单进行关闭。整个过程采用无纸化流程，提高工作效率，明确问题责任人，可通过移动端app查看、审批整改过程，大大的简化了验收的繁琐性，提高了验收的易操作性以及准确性。

过程，待整改的隐患，待复查的隐患，以及逾期未整改的隐患预警，提醒管理人员消除隐患，保证工程的质量及安全。



通过对比分析一年的隐患，进行隐患原因及类型的精确统计，让管理者对容易出现隐患的地方做到有数据根据的判断，从而对某些类型的隐患重视起来，规避风险。同时通过隐患的对比分析，可对施工企业进行评分，为今后的合作提供数据支持。从而提升施工工地的品质。

2、随手拍系统

随手拍，让工地上的每个人员都为安全出一份力，降低工地安全事故。减轻安全员、项目管理人员的巡查工作量的同时，还能对工地上的安全情况进行如指导。



随手拍系统支持用户在移动端APP进行安全/质量问题开单，开单后由整改人进行整改并上传整改信息，提交整改后由开单人进行复查，复查通过检查单关闭，复查不通过将推送至项目用户继续整改，直至通过为止。



安全无小事，细节决定成败。隐患自查自纠和随手拍系统将传统形式上的日查检查升级为线上线下相结合的形式，并且调动广大建筑从业人员参与施工现场安全生产管理的积极性和主动性，通过“随手拍”建筑工地安全生产隐患，使施工现场从业人员及时发现身边的安全隐患，抓隐患排查整治工作，强化安全生产基础，提高管理水平，确保建筑工地安全生产处于受控状态。（中亿丰数字科技集团有限公司 叶娟娟）



对隐患进行实时统计，并跟踪隐患的后续处理

巴林东锡特拉保障房项目动态

房建结构工程全部完成，一层墙面抹灰全部完成，二层墙面抹灰 1048 套，屋面防水完成 735 套，一层墙砖完成 903 套、二层墙砖 873 套、一层 / 二层铝合金窗完成 497 套、木门安装完成 129 套、开关 / 插座安装完成 131 套、EIFS 外墙保温系统完成 417 套。

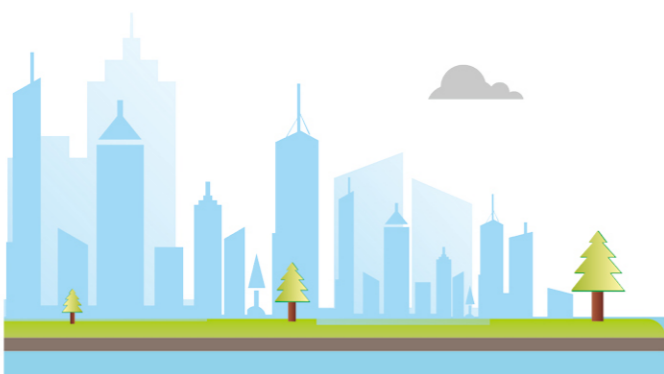
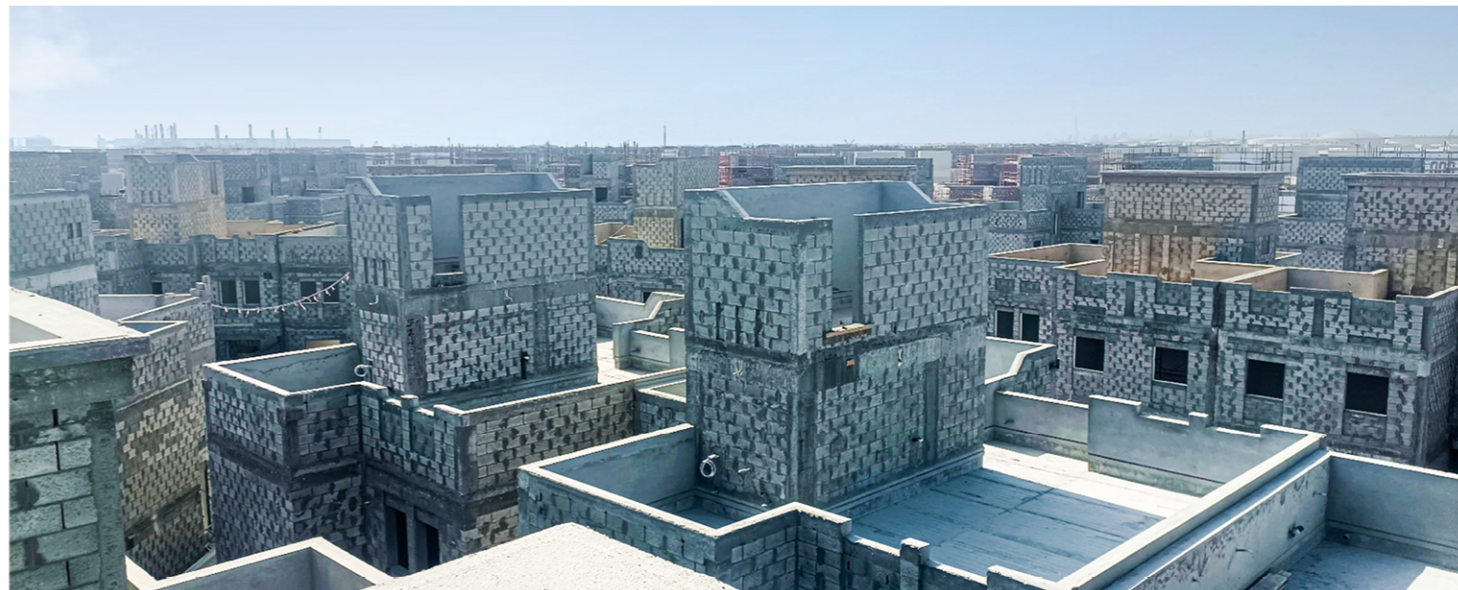
市政污水管线施工完成 17.45 公里，雨水管线施工完成 12.75 公里，给水管线施工完成 12.13 公里，变电站土建移交 42 座全部完成，高压电缆安装 4.9 公里，路灯电缆安装 941 米，道路路基铺设完成 4.7 万 m²，沥青粗砂铺装完成 4.1 万 m²。（中亿丰国际事业部 李倩）

Bahrain East Sitra Housing Project

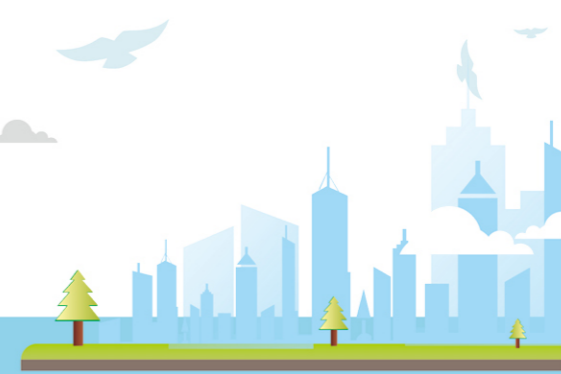
All the structural works of the house have been completed. The wall plastering of the first floor has been completed, 1,048 sets of wall plastering

of the second floor have been completed, and 735 sets of roof waterproof have been completed. 903 sets of first-floor wall tiles, 873 sets of second-floor wall tiles, 497 sets of first-floor/second-floor aluminum alloy Windows, 129 sets of wooden doors, 131 sets of switches/sockets, and 417 sets of EIFS external wall insulation system were completed.

The construction of municipal sewage pipelines was completed at 17.45 kilometers, rainwater pipelines at 12.75 kilometers, water supply pipelines at 12.13 kilometers, all 42 substations were handed over, high voltage cables were installed at 4.9 kilometers, street lamp cables were installed at 941 meters, roadbed was laid at 47,000 square meters and asphalt coarse sand was paved at 41,000 square meters.



聚焦·中亿丰国际



项目信息

环保能源产品线

▶ 越南顺化光大富山生活垃圾处理厂项目

主厂房照明完成化学品车间、10 千伏配电室、主变及 22kv 配电室，钢结构格构柱吊装完成 60%，主控楼墙面檩条加工完成，附屋主控楼架体拆除完成，烟气及锅炉地坪施工完成，新增墙体砌筑及其余完善，电缆沟盖板完成浇筑 50%，垃圾坑结构施工至 35m 层，池内打磨堵漏完成 80%，烟囱保温完成，垃圾坑、汽机行车梁轨道安装完成。

光伏产业链产品线

▶ 越南北江晶澳太阳能新能源硅片二期

101a、101b、101c 车间屋面板安装完成，内墙面板安装完成，外墙面安装完成 20%。101d 墙板混凝土浇筑完成。104 废水处理站水池墙板混凝土浇筑完成。105 消防水池墙板混凝土浇筑完成。室外雨污水预埋完成 80%，道路基完成 80%。

▶ 越南晶科太阳能光伏工艺项目

电池车间基础全部完成，管沟完成 90% 正在防水保温施工，地坪找平施工 70%，地坪回填完成 30%，设备区钢构开始吊装。组件车间基础完成 50%，钢构开始吊装。废水区域塔吊安装完成，11AB 水池钢板桩施工，其余水池桩基及底板施工，外围辅房桩基施工。

医疗产品线

▶ 苏州贝康医疗项目 (DK20200149 地块)

厂房二钢结构主体结构施工完成 100%，部分墙体砌筑已完成。

先进制造产品线

▶ 越南河南金箭科技营造一期项目

项目已进行竣工待验收阶段。

▶ 易德龙越南工厂装修项目

项目目前已经完成机电安装，消防、装修完成 95%，吊顶板维修，洁净板维修，同时，室外空调机组已经完成。

▶ 常熟新建智能无人飞行器项目

1# 钢结构厂房外保温完成 95%，内墙涂料完成 50%，2#、3# 钢结构厂房粉刷完成，4# 综合楼地坪完成 85%；

其他新闻

▶ 越南公司中标越南先进膜材有限公司新建厂房项目建安工程

近日，越南公司中标越南先进膜材有限公司新建厂房项目建安工程，项目位于越南海防市海安郡东海 2坊廷武 - 吉海经济区 DEEPC 2A 工业区，建筑面积约 65000 m²。这是越南公司再一次与福斯特展开合作，项目建成后，将有利于福斯特进一步提高产能，满足海外发展需求。（中亿丰国际事业部 李倩）

Eyes on ZYF International

Project News

Environment Protect and Energy Product Line

• Fushan Domestic Waste Treatment Plant project in Thanh Pho Hue, Vietnam

Chemical workshop, 10 kV distribution room, main transformer and 22kv distribution room, steel structure column lifting 60% completed, main control building wall purlin processing completed, main control building frame demolition completed, flue gas and boiler floor construction completed, new wall masonry and the rest of the perfect, cable trench cover plate finished pouring 50%, garbage pit structure construction to 35m floor. Pool grinding plugging completed 80%, chimney insulation

completed, garbage pit, steam engine running beam track installation completed.

Photovoltaic Industry Chain Product Line

• JaSolar new energy silicon phase II in Bac Giang, Vietnam

Workshop 101a, 101b, 101c roof panels have been installed, interior wall panels have been installed, and exterior wall installation has been 20%. 101d wall slab concrete pouring completed. The concrete pouring of the pool wall of the wastewater treatment station has been completed. The concrete pouring of the wall panel of the fire pool is completed. 80% of the outdoor rainwater sewage is embedded, and 80% of the road subgrade is completed.

• JinkoSolar Photovoltaic and Silicon Project in Quang Ninh, Vietnam

The foundation of the battery workshop has been completed; 90% of the pipe trench is completed; 70% of the floor pile cap is constructed; 30% of the floor backfill is completed; hoisting of the steel structure in the equipment area has begun. Component workshop foundation 50% completed, steel structure lifting began. The tower crane in the wastewater area has been installed, the steel sheet pile construction of the 11AB pool has been completed, the pile foundation and bottom plate construction of the other pools, and the pile foundation construction of the peripheral auxiliary buildings.

Pharmaceutical Product Line

• Suzhou BaseCare Medical Project (plot DK20200149)

The construction of the main structure of the two steel structure of the workshop is 100% complete, and part of the wall masonry has been completed.

Advanced Manufacture Product Line

• Vietnam Henan Golden Arrow Technology Construction Project Phase I

The project has been completed and waiting for acceptance.

• Etron Vietnam plant project

At present, the mechanical and electrical installation of the project has been completed, and the fire protection and decoration are 95% complete. The maintenance of ceiling board and clean board has been completed. Meanwhile, the outdoor air condi-

tioning unit has been completed.

• Changshu New Smart UAV Manufacturing project

The 1# steel structure workshop is 95% insulated, the inner wall coating is 50%, the 2# and 3# steel structure workshop is painted, and the floor of the 4# comprehensive building is 85%. 5# R & D workshop interior wall coating completed 80%, 6# R & D workshop interior wall coating completed 80%, outdoor rainwater completed to 90%; Water supply and drainage completed to 90%.

• Changshu Duoke annual output of 4100 sets of industrial automatic control system device manufacturing project

Workshop 1-15 axis /F-M axis 5.1m inter-layer 50% completed, form work and reinforcement bundling completed, 1-15 axis / F-M axis 9-meter column reinforcement and form work completed, plate form work completed 80%, 5-meter floor construction completed, the sixth floor form work completed.

• Yancheng Hongtian high-end complete equipment manufacturing project

No. 1 workshop has completed the construction of floor base and operation room structure, and steel structure lifting has completed 50%; The emery surface construction of workshop floor No. 2 is 80% completed, the base construction of workshop floor No. 3 is completed, and the structure construction of operation room is 50% completed. No. 4 workshop floor emery surface construction is 60% completed, comprehensive building foundation construction is completed, earthwork backfilling is completed, and the main structure construction begins.

Company News

• ZYF Vietnam won a new bidding

Recently, ZYF Vietnam won the bidding for the construction and installation of a new plant project of Vietnam Advanced Membrane Materials Co., LTD. The project is located in DEEPC 2A Industrial Zone, Thimwu-Gihai Economic Zone, Donghai 2fong, Haian County, Haiphong City, Vietnam, with a construction area of about 65,000 square meters. This is another cooperation between Vietnamese companies and Forster. After completion of the project, it will help Forster to further increase production capacity and meet overseas development needs.



越南顺化光大富山生活垃圾处理厂项目



越南北江晶澳太阳能硅片二期



越南晶科太阳能光伏工艺项目



苏州贝康医疗项目 (DK20200149 地块)



越南河南金箭科技营造一期项目



易德龙越南工厂装修项目



常熟新建智能无人飞行器项目



多科智能装备（常熟）有限公司年产 4100 台工业自动控制系统装置制造项目



盐城洪田科技有限公司高端成套装备制造项目



越南先进膜材有限公司新建厂房项目建安工程

中亿丰青年奋进担当 洋溢青春风采

中亿丰建设集团团委荣获“2022 年度相城共青团系统宣传思想文化工作先进集体”

2月10日，共青团苏州市相城区委七届二次全体（扩大）会议顺利召开，会上，中亿丰建设集团团委荣获“2022 年度相城共青团系统宣传思想文化工作先进集体”称号。一直以来，中亿丰集团团委积极发挥“引领青年、组织青年、服务青年”的基本职能，致力于为企业青年成长成才构建良好舆论氛围。

集团团委持续深化政治引领，充分发挥教育实效。借助“青年大学习”平台，组织各基层团支部常态化、制度化学习中国共产主义青年团成立100周年大会上的讲话、党的二十大精神等，年度累计学习超万人次。通过强化宣传引领，大力弘扬主旋律。打造“中亿丰青年说”栏目，制作青年微团课，邀请“苏州青年五四奖章”获得者、苏州市好青年等先进典型宣讲交流，积极组织“青春战疫 志愿同行”学雷锋主题团日、“青年一线”、“梦想改造+”关爱计划等特色活动，引导青年争做时代接班人。

过去的一年，中亿丰建设集团团委获得了“相城区共青团工作先进单位”，1名青年被评为“苏州市好青年”，1支青年队伍荣获首届“苏州青年五四奖章”（集体提名奖），1名基层团干部荣获“江苏省优秀团干部”，在企业发展新征程上积极贡献青年力量。未来，集团团委将继续以“聚焦主责主业 服务青年发展”为主线，立足企业发展，讲好青春故事，培育时代新人，团结带领广大团员青年在企业发展新征程中成才建功。

中亿丰基础设施唐繁同志荣获“苏州好青年”

近日，2022 年度“苏州好青年”评比正式揭晓，中亿丰基础设施青年员工唐繁，用他淳朴善良、乐于助人之举打动万千网友，获评 2022 年度崇德守信“苏州好青年”。

今年七月初，微博上一段“99 年小伙帮助 93 岁迷路老人归家”的视频获人民网点赞转发并引发热议，网友纷纷感慨“满满正能量”。视频中一小伙遇到迷路老人，冒着烈日酷暑三个多小时把老人护送回家，事后，老人家属及万千网友都在找这位小伙，他就是中亿丰基础设施的施工员唐繁。10 公里的路程，唐繁却花了 3 个小时，走走停停，就是为了把素昧平生的夏老伯安全护送回家。

工作中，作为一名一线项目施工员，他兢兢业业、一丝不苟，充分发挥不怕苦、不怕累的干事创业精神，

2023, 最好的年

随着疫情的放开，今年春节假期，就迫不及待的收拾好行李，路途再远，也要日夜奔赴，因为心里有绵绵的思念，身为工程人真的最期盼过年，对于过年，总有一种说不出的欢悦，欣喜，还有久久的期待。

最美的风景是回家的路，最好吃的饭菜就是爸爸妈妈烧的家常菜，打开门就看到了早早在门口等待我回家的妈妈，放下行李就赶紧给了她一个大大的拥抱，爸爸也连忙从沙发上起来，开心的招呼着我快点坐下，一直念叨着路上开车那么辛苦了，一瞬间泪目，回家过年的意义就是为了感受归属感和幸福感，小时候喜欢过年，是因为

新春祝福

岁月的更迭，带走了很多年幼时觉得美好的东西，对于很多背井离乡的上班族来说，年夜饭是一年当中最重要的一个饭局。每逢新年，我从不在意回家过年的路途有多遥远，我在乎的只是在这阖家团圆的日子里，能够抽空陪陪父母，说说心里话，让他们多享受一下一年到头难得的团聚时刻。春节之中，最幸福的事就是和家人一起吃一顿热热闹闹的年夜饭，年夜饭的菜肴必须得是色香味俱全，让人看了简直垂涎欲滴，“咕噜咕噜”地直往肚子里咽口水，有晶莹剔透的水晶虾饺、色泽通红的红烧猪蹄、香气四溢的辣椒炒肉还有撒上蒜蓉、葱花的年年有“鱼”。年夜饭，是中国传统节日与美味佳肴的互相碰撞，当一道道热气腾腾的菜肴端上饭桌的那一刻，我们内心体会到的只有幸福与甜蜜，因为无论多丰盛的晚餐都抵不过亲人的团聚。

出门在外，漂泊异乡，有些是为了心中的理想，有些是为了父母的期盼。只有过年，才能享受难得的相聚时光。在这团圆之夜，我把这团圆的欢乐送给你，把这美好的祝福送给你，深深祝愿除夕快乐，和家人一起欢欢喜喜吃年夜饭！(中亿丰建设集团南京分公司 环亚伟)

沉浸式过年——烟花里的浓浓年味

辞暮尔尔，烟火年年，人间至味是团圆。记忆里的年味是辞旧迎新中不亦乐乎的忙碌；是购置年货时对亲朋相聚的满怀期待；是推杯换盏间娓娓道来的分享，但因为过去三年的疫情，我们已经太久没过个像样的年了。

跨过三年特殊的时光，我们迎来疫情解封后的第一个春节。久违的、熟悉的年味扑面而来，放烟花、赏花灯、观民俗、年夜饭及走亲戚等活动全部回归，大年夜零点绽放的烟花作为保留节目也将幸福喜庆的春节氛围拉至满格。今年，南京设置20个烟花集中燃放点，其中汤山一直是南京的烟花开放区，因此今年的春节，汤山格外热闹，全家人特地前往汤山度过了充满噼里啪啦鞭炮声的春节。

“砰砰砰”的烟花，绽放着一年的幸福；喜庆的春节，是人心里最深的蕴藉；浪漫的中国人，将亲情的美好演绎到了极致。时序在日月交替中不停变化，但人们对来年满心的希冀与憧憬似乎恒久不变，愿疫情远离人间，山河无恙，国泰民安！(中亿丰建设集团南京总部 柯可)

珍惜当下，爱生活

2022年是特别的一年，疫情防控又全面放开，但这一年，我完成了自己人生中的一次重大的改变，结婚生子。虽然面临疫情，但好在顺利的完成了，因此2023年是第一次没有陪在爸妈身边跨年的一年，在中亿丰徐州分公司上班，距离家里也比较远，再加上年前没有回家见爸妈，心里说不难受是假的。但是好在有友爱的中亿丰人，大家一起奋战，有爱的老公和可爱的宝宝，想家的情绪被冲淡了不少。

疫情放开，过年鞭炮都比前几年了放的多。在鞭炮声中，仿佛又回到了小时候，早上早早的起来洗漱，大年初一不能碰剪刀、不能打扫卫生、要说吉利的话，吃个大汤圆茶叶蛋，穿着爸妈买的新衣服，新鞋子，挨家挨户的去拜年拿年货，见见好久没见的同乡人。现在回想起来一切都是那么好，曾经的我还曾嫌弃过，讨厌早早起床，讨厌见人打招呼，很多叔叔伯伯婶婶阿姨爷爷奶奶，甚至分不清叫什么。但现在突然好怀念那时候，人总是这样念旧吧！许多年以后回想今年也一样觉得美好，所以2023年要珍惜在中亿丰的点点滴滴，在如此困难的环境下，公司仍旧带领着我们迎难而上，感谢公司，珍惜当下，爱生活，爱自己。(中亿丰建设集团徐州分公司 谈钰琴)

春节

按照我国的传统习惯，虎年的腊月就代表这人们对新一年的翘首以盼，兔年的年味气氛随着日子的流逝也就慢慢的起来了，各家外出的务工人员也陆陆续续的回乡了。即使腊月里要经历每一年里最冷的阶段，但应了那句“冬天到了，春天还会远么”的召唤，所以人们并不因为寒冷而减少过年与迎春的热情。

尤其到了接近除夕那几天，连续的逢街，作为自小在乡村长大的，除了得闲和儿时的发小一起聊聊一年的得失、近年的经历之外，携全家老少一起赶大集、办年货，感受人挤人的氛围，那是必不可少的。那集市当然处处都洋溢着节日的喜庆，吃的、穿的、用的、玩的，干的、鲜的、生的、熟的，五花八门，琳琅满目、样样齐全。带小孩去品尝我们小时候的油端子、糖葫芦、炸肠子……购置上各式各样的干果；再去细致给家里大大小小的门扇、窗户选几幅迎新的对联、窗贴；备上一点烟花炮竹……

经历眼前的集市景象，回忆起小时候父母带我们一起赶集的模糊记忆，时代变迁的再迅速，不变的依旧是家人团聚的喜悦。这太平盛世，人们福足，集市繁荣，生活水平的提高、社会安定、经济发展真的来自不易，倍感珍惜。(中亿丰建设集团淮安分公司 杨孝天)