

2022年 8 期

总第875期

新闻热线 65798519

中建协 精品报纸
中施企协 金页奖报纸

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

2022/08/30

中亿丰成功入围“2022年度ENR全球最大250家国际承包商”榜单 排名第238位

ENR是全球工程建筑领域最权威的杂志，隶属于美国麦格劳-希尔公司。榜单共分为四类，涉及国内外工程承包及设计公司，其中，“全球最大250家国际承包商”的评判依据主要是上一年度各建筑承包商在本土以外的项目产生的工程承包收入，并据此排名。

近几年，中亿丰稳步拓展海外市场，在工业厂房、电力工程方面具有亮眼表现，未来，中亿丰将进一步开拓国际市场，提高自身实力，精进项目建设。
(中亿丰建设国际事业部 李倩)



《非凡七十载》中亿丰建企70周年大事记(纪念版) 及中亿丰发展精神发布 A7

上下求索 | 重谋巧干 | 敢为人先 | 创新创造 | 开放融合 | 绿色共享 | 团结奉献 | 使命必达

70年间，中亿丰创造、沉淀了无数感人事迹和奋斗故事，在贯彻融合国家新发展理念的基础上，据此提炼中亿丰发展精神，旨在号召广大中亿丰人学习、领悟、落实，形成强大合力。同时，发布《非凡七十载》中亿丰建企70周年大事记(纪念版)，全面展现企业发展历史，以史促行，共创未来。

改革引领稳中求进 保持定力行稳致远 中亿丰控股集团半年度调研及年中工作会议顺利召开

为全面落实2022年度各项经营管理指标，复盘各成员企业半年度经营结果，分析目标差距、洞察经营机会与风险，明确下半年发展目标与经营重点，7月下旬，中亿丰控股集团组织开展成员企业现场交流。据此，各成员企业预先部署企业内部半年相关工作调研分析。

A6-A7

A3

数智跃迁 中亿丰数字人才与产品双轮驱动
新品发布 宝尔伯正姿护眼灯 解锁学习新姿势

A4-A5

用奋斗告别夏天 中亿丰项目建设正当时
助力南京都市圈建设 中亿丰南京区域总部聚力深耕谋突破

A2

首届苏州市智能建造高峰论坛暨江苏省土木建筑学会总工程师工作委员会
2022年学术年会在中亿丰顺利召开

A8-A10

中亿丰罗普斯金：数智赋能 融合深耕 求索发展新征程
中亿丰基础设施：环切式顶推法联络通道技术示范项目观摩会成功举办

4008-989898

中亿丰建设客户服务热线竭诚为您服务
倾听客户心声，提升服务质量。
心级服务，美好同行。

客服热线：4008-989898
客服邮箱：zyfvip@zyfchina.com

首届苏州市智能建造高峰论坛暨江苏省土木建筑学会总工程师工作委员会2022年学术年会在中亿丰顺利召开

8月30日上午，以“融合创新视角下的智能建造”为主题的首届苏州市智能建造高峰论坛暨江苏省土木建筑学会总工程师工作委员会2022年学术年会在苏州开幕。

本次活动由江苏省土木建筑学会、苏州市住房和城乡建设局、苏州相城经济技术开发区管理委员会主办，江苏省土木建筑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、中建三局集团有限公司、中亿丰建设集团股份有限公司共同承办。

原江苏省住房和城乡建设厅副厅长、江苏省绿色联盟执行主席、江苏省土木建筑学会副理事长刘大威，苏州市人民政府副市长施嘉泓，中国工程院院士、华中科技大学教授丁烈云，中国土木工程学会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，相城区委常委、相城经开区党工委副书记、管委会副主任盛梦龙，中建三局集团有限公司副总经理、华东分局局长侯玉杰，中亿丰建设集团股份有限公司党委书记、董事长宫长义，中亿丰建设集团股份有限公司董事长邹建刚，江苏省土木建筑学会总工程师工作委员会顾问赵正嘉，陕西建工控股集团有限公司副总经理刘明生，东南大学教授郭正兴，相城区住房和城乡建设局党组书记、局长朱莉，中亿丰建设集团股份有限公司副总裁/副总、苏州市产业技术研究院融合基建技术研究所所长李建国以及苏州市、相城区相关领导，江苏省土木建筑学会相关成员，高校院所、行业知名专家和企业代表出席此次活动。活动由江苏省土木建筑学会副理事长兼秘书长王华主持。

原江苏省住房和城乡建设厅副厅长刘大

威在致辞中表示，当前，中国进入了新时代，发展有了新理念，建设有了新方针，中国的城镇化率近65%，高质量建设是社会发展的必然要求，推动智能建造是推动建筑业高质量发展和转型升级的必然选择，今天的学术交流必然会有所启发，进一步促进行业的转型升级，推动智能建造发展。

中建三局集团有限公司副总经理、华东分局局长侯玉杰在致辞中表示，当前，全球范围的产业变革，科技创新进入空前密集活跃时期，中建三局将一如既往发扬“敢为天下先 永远争第一”的争先精神，发挥智能建造产业链优势，加速智能建造核心技术研发与转化落地，推进智能建造快速发展，为促进江苏、苏州建筑业的高质量发展贡献三局力量。

中亿丰控股集团有限公司党委书记、董事长宫长义在致辞中表示：在数字技术驱动的新浪潮下，数字化、智能化已融入国家各个领域，新一代信息技术必将成为推动社会和产业变革的关键驱动力。发展智能建造，意义重大，潜力巨大。大力推动智能建造和建筑工业化协同发展，“中国建造”的核心竞争力必将不断提升，建筑业高质量发展的成绩必将更加亮眼！

高峰论坛上，苏州市住房和城乡建设局副局长陈建忠，中建三局集团有限公司副总经理、华东分局局长侯玉杰，中亿丰控股集团有限公司党委书记、董事长宫长义，苏州市产业技术研究院融合基建技术研究所所长李建国作为代表共同签署苏州市智能建造战略合作协议书，此次合作未来将推动苏州市智能建造试点城市建设，不断提升苏州市智能建造技术创新及产业发展水平。

随后，相城区委常委、相城经开区党工委副书记、管委会副主任盛梦龙和中亿丰建设集团股份有限公司董事长邹建刚共同为“相城区智能建造产业基地”揭牌，为打造智能建造产业创新集群奠定更为坚实的基础，助力相城区数字经济第一区建设，也为苏州市智能建造建设书写华丽篇章。

智能建造是大势所趋，是建筑业转型升级的必经之路，如何进行智能建造探索与实践？来自高校院所、学会协会及企业的院士、专家代表，围绕“基于价值导向的机器人发展路径”、“建筑业变革发展与企业数字化转型”、“智能建造的探索与实践”、“融合创新模式下的智能建造探索与实践”等主题进行激情碰撞和探讨。

在国家“数字经济”战略驱动下，以物联网、大数据和人工智能为代表的新一代信息技术正在加速与传统建造行业的融合，我国建筑业正走向以新型工业化变革生产方式、以数字化推动全面转型、以绿色化实现可持续发展的创新发展新时代，加快发展以智能建造为核心的“中国建造”，有助于推动建筑产业转型升级。

在这样的大背景下，本次会议围绕智能建造领域的技术前沿、产业发展等热点问题进行高端对话，共议新形势、新起点下智能建造的机遇和挑战，通过思想碰撞、智慧交流，共商合作，共谋发展，必将为推动苏州市以及江苏省智能建造创新发展注入新的动力和活力，在新时代的发展中奋楫扬帆，逐浪前行。（融合基建研究所 母子强）



“相城区智能建造产业基地”揭牌仪式



苏州市智能建造战略合作签约仪式

深化合作 相互赋能 共创美好未来

平安银行华东审批中心一行 来访中亿丰参观交流

8月26日，平安银行华东审批中心总经理聂茸一行到中亿丰集团洽谈，中亿丰控股集团总裁成武、中亿丰建设集团金融投资中心总监王洁晨等热情接待，双方就推进银企合作展开交流。

聂茸一行先后参观了集团企业展厅、科技展厅，过程中对中亿丰取得的成绩给予了高度评价，并表示对中亿丰未来的发展十分看好，希望本次来访可以促进双方合作，未来在金融业务上寻求更多合作空间，互惠互利，合作共赢。

会上，总裁成武表示，目前中亿丰已与30家银行有业务合作，平安银行的“橄榄枝”也证明了中亿丰在银行中有较高的信任度，希望平安银行能够给予中亿丰更好的发展支持，推动银企合作迈上更高台阶。总经理聂茸表示，此次主动来访合作，是基于中亿丰近年来创新转型的良好成效使金融机构信任度也相应提升，下一步平安银行将发挥自身优势，积极参与和支持中亿丰高质量发展。

双方共同表示，未来彼此间将迎来更多合作机遇。

希望双方能进一步加强沟通交流，加大合作力度，共同推动银企合作迈上更高台阶。（中亿丰建设集团金融投资中心 李晓盼）

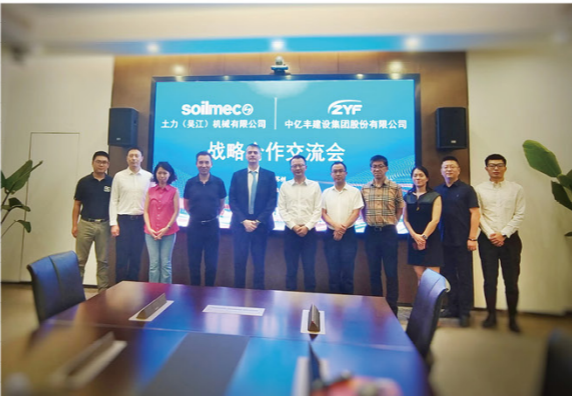
中亿丰建设集团与意大利土力 达成战略合作

8月20日，土力（吴江）机械有限公司总经理Marco Brinati一行到中亿丰考察，中亿丰建设副总裁、机电安装及地下空间公司总经理张厚斌等热情接待了Marco Brinati一行，双方就推进深度合作战略合作进行了沟通交流，达成了战略合作意向。

座谈会上，张厚斌对土力公司一行的来访表示欢迎，并由衷感谢一直以来对中亿丰集团的支持和信赖。他表示，后疫情时代双方可以通过彼此合作，充分发挥各自优势，在装备市场取得更多成果。土力（吴江）公司总经理Marco Brinati感谢中亿丰给予的信任与支持，对中亿丰一直以来取得的成就高度赞赏，并表示意大利土力未来将围绕设备采购、运营维保、研发改进、革新等多方面与中亿丰集团全面深化合作。

意大利土力公司在桩工机械行业享誉全球，在装

备机械安全、尖端技术开发利用等方面有着独有优势。中亿丰与意大利土力自2019年合作以来，通过多项施工项目合作，已经打下坚实互信的合作基础。此次交流再次加深了彼此信任，今后将在持续深化装备合作，携手共创未来。（中亿丰建设集团工业/机电安装公司 张辛致）



中亿丰建设集团与意大利土力达成战略合作

《劳务员职业能力标准》 编写启动会在中亿丰建设集团顺利召开

8月5日，由中建协建筑供应链与劳务管理分会主办的《劳务员职业能力标准》编写启动会在中亿丰建设集团顺利召开，中建协建筑供应链与劳务管理分会副会长兼秘书长邢作国，中建协劳务分会专家委员会主任、北京建筑大学工程管理研究所所长尤光教授，中亿丰建设集团股份有限公司党委书记、副总裁刘剑，中亿丰建设集团副总裁以及来自中建八局、中建七局南方公司、江苏中杰建兆人力资源服务有限公司、杭州市建筑业协会、合肥市建筑工程协会、叙永县建设劳务开发中心、杭州网云劳务有限公司等有关专家参加了会议。

中亿丰建设集团作为主编单位，刘剑总裁在会上致辞，他首先对莅临本次会议的各位领导、各位嘉宾表示热烈的欢迎，并指出《劳务员职业能力标准》编制工作是一项利民的工作，不仅对中亿丰，对规范劳务员队伍有重要作用，也是推动整个建筑行业朝着规范化、职业化发展的重要举措。希望在中国建筑行业协会和各位专家的支持下，充分运用工作中积攒的宝贵经验，共同高质量完成这项编制工作。

当下，建筑业已经迎来战略发展机遇期，想要抢占未来发展制高点，必须在新技术、新制造、新基建、新业态、新管理等方面取得新突破。劳务员作为建筑行业人力资源中的重要一环，《劳务员职业能力标准》的编写将对规范化发展对行业具有重要意义。相信在中国建筑行业协会和中亿丰建设集团的共同努力下，《劳务员职业能力标准》的编写工作必将高质量完成。（中亿丰建设集团总裁办 林国庆）

中亿丰建设“质量月”启动会顺利召开



2022年是党的二十大召开之年，是落实“十四五”战略规划承上启下的关键之年，同时也是中亿丰建设70周年。对中亿丰来说是要抓住高质量发展主线，强化创新驱动发展，加快由规模速度型向质量效益型转变的关键年。

8月29日下午，中亿丰建设以“推动质量变革创新，促进质量强国建设”为主题，组织各基层单位生产经理、工程（质量、安全）部长等相关人员召开了公司质量月启动会。会议由项目管理中心高级经理徐琦主持，集团纪委书记、副总裁吴永辉、总裁助理黄建维等参加会议并发表讲话。

总裁助理黄建维对质量月活动五个阶段内容做了宣贯、部署。对质量月活动开展提出四点要求：高度重视，精心组织；主动对接，维护品牌；加强协作，服务大局；认真总结，增进实效。要高度重视“质量月”活动，通过严控质量通病、加强不良行为管控，实施精细化管理，切实增强做好安全生产管理工作的紧迫感、使命感和责任感，积极投身到质量安全提升工作中去，持续积极参与“质量月”活动，打造经典优质工程，为企业高质量发展作出贡献。

最后，集团纪委书记、副总裁吴永辉通过质量月活动精神对质量管理工作提出工作指示：一要提高全员质量意识，不仅仅是一年一度的质量活动月，更关

键的在于我们每个项目从实施开始的质量意识，不仅仅停留于我们活动的层面上；二要提高我们精细化管理的水平，确保我们的项目在实施的全过程当中做到标准化、精细化、同质化；三要抓好亮点工程，突出亮点，展示企业形象；四要贯彻监管，关键在于我们基层单位，基层单位的质量管理与生产线条是融合的，要查的细致到位。

以开展质量月活动为契机，扎实做好施工质量整体提升行动和工程质量实测实量工作，加强过程管控，增强全员质量意识，提升质量管理水平，为业主交付满意的精品工程。

启动会的举行标志着集团2022年质量月活动正式拉开序幕，接下来，要充分利用好“质量月”这一平台载体，按照“质量月”活动总体安排，积极动员，精心组织，扎实推进，努力营造企业重视质量，追求质量，人人关注质量的良好氛围，从而提升工程质量总体水平，创建更多精品工程。（中亿丰建设集团项目管理中心 丁昕辰）

数智跃迁 中亿丰数字人才与产品双轮驱动

继7月中亿丰数字斩获多项BIM、互联网平台等方面荣誉之后，8月，数智人用新的荣誉续写辉煌。

近日，第七届“创客中国”暨2022年江苏省中小企业创新创业大赛苏州市区域赛在苏州高新区正式启幕，中亿丰数字的“DTCloud智慧工地工业互联网平台项目”从苏州市区域93个参赛项目中脱颖而出，成功晋级江苏省总决赛。与此同时，在苏州市科学技术局公示的《2022年苏州市产业前瞻与关键核心技术项目受理名单》中，DTCloud智慧工地管理系统也成功上榜。

在中国图学会举办的2022年第十一届“龙图杯”全国BIM大赛上，共收到设计、施工、综合、一带一路、院校5个组别的2507项成果，由中亿丰数字实施的，中国移动（苏州）数据机房项目二期工程获三等奖，苏地2020-WG-25号地块、中亿丰建设集团新建研发大楼均获优秀奖。

优秀的成绩离不开领军人才的率先垂范，中亿丰数字汪丛军博士近日也顺利获评“江苏省工信厅2022年江苏省优秀软件企业人才首席技术官”称号。据悉，此次2022年江苏省优秀软件企业人才培育入库工作经专家评审、部门会审复核遴选出首席标准官培育对象9名，首席执行官培育对象20名，首席技术官培育对象20名。在汪丛军博士的带领下，中亿丰数字打造出以“DTCloud亿智云+MICRODATA智能硬件”为引领的城市中核数字底座，现已形成智能建造、智慧办公、智慧交通、智慧医院、智慧文旅、智慧教育、智慧酒店和智慧照明八大业务板块，全力助推中国智慧城市建设。

数智创新，步履不停，中亿丰数字将继续用更好的自己助力企业高质量发展！中亿丰数字将持续为中亿丰高质量发展助力！（中亿丰数字 沈蕾）

聚势结硕果 中亿丰斩获多项荣誉

中亿丰建设集团荣获“2020-2021年度江苏省钢结构行业优秀企业”

近期，江苏省建筑钢结构混凝土协会发布《关于表彰2020-2021年度江苏省钢结构行业优秀企业、优秀企业家的决定》，中亿丰建设集团荣获“2020-2021年度江苏省钢结构行业优秀企业”，中亿丰绿建公司副总经理浦建刚荣获“2020-2021年度江苏省钢结构行业优秀企业家”称号。

此次评选，先后经历企业申报、省协会钢结构分会组织专家初评、专家现场考核、评审委员会专家会议评审决定等严苛考评环节，最终顺利脱颖而出，一举拿下此次省级优秀企业和优秀企业家的“双荣誉”。

既是荣誉更是激励，中亿丰将继续积极践行推广装配式钢结构等新型建造方式，推进技术创新体系建设，加大研发投入，在钢结构建筑上体现中国建造水平，持续推进深化项目精益管理，坚持科技引领赋能，加快企业转型升级、创新发展，致力打造江苏省钢结构知名企业品牌，为促进江苏钢结构行业持续高质量发展而做出更大的贡献，以实际行动迎接党的二十大胜利召开！（中亿丰建设集团建筑产业化板块董伟平）

中亿丰金益科技再获省级企业技术中心认定

近日，江苏省工业和信息化厅公示了2022年省级企业技术中心认定名单，中亿丰金益科技跻身其中，被认定为“江苏省省级企业技术中心”。

在制造业激烈的市场竞争中，惟创新者强，惟创新者胜。金益科技以市场为导向、以质量为基础、以技术为核心，不断优化各道工艺流程。其中，金益技术研发创新中心作为企业提升创新能力的重要载体，持续开展关键技术研发和科技成果转化。企业规划设立的检测中心，能够满足企业进料、出货和产品研发各环节的高精度检测。此外，企业在战略新品研发方面也能做到“有的放矢”，金益科技与华峰铝业合作开发具有“高端属性”的复合管项目取得阶段性成果，成功试制出无缝管产品，初步具备了外径30-80mm规格无缝管生产能力，并成功申报了国家发明专利。

抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。金益科技将持续集聚创新资源，加大研发投入，推动企业技术进步和质量效益提升，为高质量发展注入澎湃动能！（中亿丰金益科技 左慧芳）

中亿丰EPC总承包公司多个项目荣获“2022年度苏州市优秀勘察设计奖”

日前，苏州市住建局公布了2022年度苏州市城乡建设系统优秀勘察设计奖获奖名单，中亿丰EPC总承包公司九个项目在众多优秀作品中脱颖而出，分别获得一等奖2项、二等奖5项、三等奖2项，获奖项目涵盖了建筑工程、住宅、市政公用、村镇建设、城市更新工程等多个类别，充分展现了设计院的综合设计力量。

其中，高邮市海潮东路东延工程获评“市政公用工程设计一等奖”，长康9组许埭上村庄环境提升工程获评“村镇建设-市政一等奖”，苏州智能工业融合发展中心建设项目获评“建筑工程设计-工业建筑二等奖”，太仓市高新技术产业园区有限公司新建公用设施用房项目获评“建筑工程设计-民用建筑三等奖”。

勘察设计在工程建设全过程中发挥着重要的先导作用，评优既是对现有勘察设计优秀成果的肯定，更为今后勘察设计行业发展提供方向指引。中亿丰EPC总承包公司将以此次为契机，创新发展，赋能设计，紧抓EPC发展机遇，提升设计品牌实力！（中亿丰建设集团EPC总承包公司 魏绮慧）

高企讲堂

中亿丰建设集团已全面启动国家级高新技术企业的培育工作，通过加大科技研发投入和完善创新体系建设，围绕绿色建造、精益建造、智能建造、数字化、工业化等技术领域，积极申报国家、省、市、县各级创新平台及科技计划项目，开展课题研究和科技成果申报，并积极促进相关科技成果的转化落地，彰显中亿丰建设的领先优势。

在集团董事会的正确领导下，经过近一年的相关高企培育工作，中亿丰建设集团在科技研发上取得了丰硕的成果：1、2021年度，中亿丰建设集团各基层单位和部门共立项96项课题，申报工法19项，申请专利82项，授权专利44项，荣获各类科技奖10余项；2、2022年1-7月，中亿丰科技委员会评审各基层单位和部门提交的拟立项研发课题共170余项，科委会对各研发课题的研究背景与意义、研究内容与方法、创新

点与计划成果等内容进行了审阅，并给出针对性的意见和建议，其中152项课题获得立项。

科技创新是推动企业发展的不竭动力，为激发全集团创新活力和创造潜能，充分利用好重大工程研发载体，将科技创新工作与项目建设需求深度融合，现选取由中亿丰建设集团股份有限公司承担的住房和城乡建设部科技计划项目“装配式组合框架新结构体系技术研究”进行相关内容展示。

研发简介

随着国家建筑业转型升级、绿色发展、提质增效等形势的推进，装配式建筑得到了党中央、国务院的重视，但当前预制混凝土柱、梁等主要构件生产效率不高，同时在学校和医院等建筑工程施工现场预制混

凝土柱逐层安装，预制混凝土梁仍采用钢管支架支撑安装，梁柱节点与楼面叠合现浇的方式，现有的装配式混凝土结构框架体系形式与传统现浇结构相比未体现明显的装配式结构高效建造优势，所以迫切需要研发性能良好、具有模块化应用潜力的新型装配式混凝土框架结构体系。

本科技项目所建立的装配式组合框架新结构体系，是对既有技术体系的完善与突破，可应用于学校建筑、医院建筑、地下建筑以及150m高度写字楼等。

研发内容

课题组通过调研、试验和分析总结，研发了预制外包混凝土的钢管混凝土柱-预制先张预应力叠合梁新型装配式组合框架体系，提出了该体系的设计方法，

形成了从构件制作到安装的施工工法。对加快装配式建筑的推广应用，实现建设领域低碳发展具有积极意义。

课题组研发了大跨预制预应力填芯双向叠合板新型装配式楼盖体系，提出了全套制作安装技术，实现了现场少支撑、无模板，大幅提高了安装施工的效率，对引导装配式建筑的健康发展具有现实意义。

研究成果包括申报发明专利2项、授权实用新型专利2项，公开发表论文4篇。科技项目的成套核心技术成果在苏州城亿绿建科技股份有限公司3#综合楼完成了示范应用，取得了显著的经济、社会效益。（中亿丰建设集团科技信息中心 蔡毅敏）

新品发布 宝尔伯正姿护眼灯 解锁学习新姿势

暑期开始后，网课、作业轮番来袭，长时间埋头学习，孩子们稚嫩的双眸难免不堪重负。如何呵护孩子眼睛的健康，让很多父母特别操心。对每天都得在台灯下奋斗几小时的孩子来说，究竟哪种灯更适合呢？

基于对人群需求的深刻洞察，以及对市面学习灯的调研，中亿丰光电潜心研发“宝尔伯”正姿护眼灯，全方位守护孩子的身心健康。



双蓝光全光谱灯珠
宝尔伯正姿护眼灯
好视力好坐姿 把太阳搬回家

手机APP远程控制功能
实时记录后台数据分析

健康光源，懂你对舒适光环境的小期待

采用圆形灯头设计，提升照射范围。内嵌98颗优质灯珠，从源头减少有害蓝光。更有防眩光进口膜片，五层光线过滤，有效减少闪烁。

色温，接近于早上九、十点的自然光，有效地减缓了用眼疲劳；显色指数高达95以上，还原自然真实色彩，减少色弱的发生。

坐姿监测，懂你对不良姿势的小依赖

设计亲肤人体工学颈带，创新性地加入坐姿提醒功能，当弯腰驼背、低头前倾时，立刻智能震动。父母不用时刻陪伴，连接手机端小程序，实时观测孩子学习情况。

此外，可以将学习时间进行定时，根据科学的番茄工作法，25分钟专注学习+5分钟休息模式，让孩子劳逸结合提升学习效率。

自动感光，懂你对智能模式的小青睐

每个家庭的光照环境不同，当宝尔伯正姿护眼灯开启，自动进入读书模式，它能够通过智能感光器件，捕获到人眼所看到的桌面、书本的亮度。根据预先设置的参数进行调节，从而确保孩子的眼睛总是处于台灯推荐的舒适阅读环境。

宝尔伯智能台灯，正姿护眼，家长优选。（中亿丰光电 陈金斌）

ALICO

6大核心优势

COST ADVANTAGE



坐姿监测



正姿护脊



家长管控



国AA级



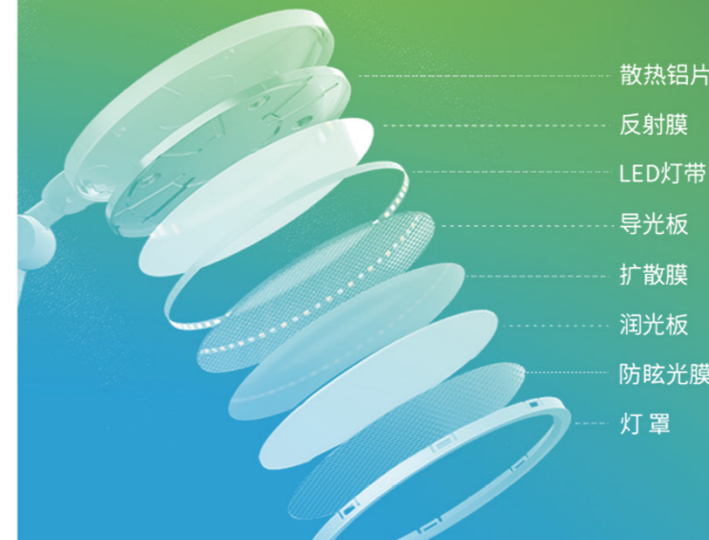
蓝光RG0



显色95+

·柔光处理五层光线过滤·

45°防眩光进口膜片



散热铝片

反射膜

LED灯带

导光板

扩散膜

润光板

防眩光膜

灯罩

用奋斗告别夏天 中亿丰项目建设正当时

苏州市副市长唐晓东一行莅临指导苏州国家质量基础(NQI)基地项目

8月1日下午,苏州市委常委、市政府副市长唐晓东一行莅临指导苏州国家质量基础(NQI)基地项目,中亿丰建设集团副总裁张骁雄陪同参加。

当天,副市长唐晓东一行参观了项目现场,听取项目相关建设进度及概况,他肯定了项目当前建设成果并据此提出相关指导要求,希望项目建成后进一步提高新能源利用率,与“双碳”战略相结合,大力推行节能、低碳等产品、环境和能源管理体系以及服务认证,为推动中国经济绿色发展、高质量发展提供有力支撑。

项目位于苏相合作区观塘路南、五星路附近,总用地面积98.17亩,包含8栋楼,分两期建设。目前正在建设的一期工程共4栋楼,主要功能为计量、认可认证、检验检测技术业务用房。项目自8月24日起进入“冲刺阶段”,目前脚手架正在拆除中,今年9月中下旬,景观绿化将进场施工,一期工程预计2023年4月竣工交付。

项目按照“国内领先、国际一流”思路投资建设,建成后,将在新能源汽车、智能制造、纳米技术等技术标准、产品检测领域形成产业

带动效应,吸引更多高新技术企业落户合作区(中亿丰建设集团房屋建筑公司 温州)

相城区质安监中心、无锡滨湖区住建局一行观摩长三角国际研发社区启动区二期

8月27日,相城区质安监中心、无锡滨湖区住建局一行莅临长三角国际研发社区启动区二期项目观摩交流。

现场,项目总工程师向参观人员介绍了项目建设的基本情况,该项目总建筑面积约21.4万平方米,项目设计理念以现代版“三维苏州园林”为立意与自然景观相结合,在整体布局上与一期进行拓升演化,共布置8栋塔楼于场地之中。

观摩现场,相城区质安监中心、无锡滨湖区住建局一行对项目扬尘治理、质量安全等工作表示赞赏,项目部将借鉴和推广双方好的经验做法,进一步提高施工管理水平。项目目前正处于桩基和基坑支护阶段,并于7月27日和8月15日分别完成南区和北区土方开挖节点验收,后续将进行第二道支撑施工。

据悉,该项目位于高铁新城南天成路以南,相城大道以西,青龙港路以北,西侧紧邻已建

成的长三角国际研发社区启动区一期。建成后,将成为“国内最前列、国际有影响”的专业研发社区。(中亿丰建设集团房屋建筑公司 陈宇徐楠、地下空间公司 黄瑞)

文高智汇谷一标首栋单体全面封顶

日前,文高智汇谷项目在8月10日迎来首栋单体封顶。该项目于2021年11月5日开工,共15幢单体,预计在2023年1月15日春节前完成所有单体封顶,2024年12月31日交付使用。

项目选址娄江新城,位于太仓市最南端,紧邻上海市嘉定区,地理位置优越便利。地块位于西北工业大学太仓校区西南侧,与西交利物浦大学太仓校区西侧,是娄江新城科教中心片区的核心地段。项目以“创智云场、共享未来”为设计理念,划分了“城市场”、“未来场”、“生态场”三大空间。

作为文教投集团重磅打造的首个科创载体项目,中亿丰建设集团继续发扬攻坚克难、使命必达的精神,以更加饱满的工作热情,积极努力完成各项施工节点,确保项目顺利交付。(中亿丰建设集团房屋建筑公司 王诚开)

太仓时代金融大厦顺利通过第一次桩基验收

太仓时代金融大厦项目位于太仓市上海东路,总建筑面积7.78万平方米,地下2层,地上23层。本工程由中亿丰建设集团总承包,中亿丰地下空间公司作为桩基、围护专业分包单位参与建设。

8月19日,建设单位组织本工程五方责任人主体及太仓市质监站进行第一次桩基验收。验收过程中,太仓市质监站人员现场对部分承台桩位进行了复测并听取了参建各方的质量评估意见,最终一致评定此次桩基验收合格。本次验收工程桩105根,占总桩数比例为10%,其中桩身完整性检测I类桩100根,II类桩5根,I类桩占比95.2%,桩身完整性I类桩比例满足总包争创“国优”质量目标要求。9月中旬,预计项目桩基验收将全部完成。

下一步,项目团队将在做好疫情防控的基础上,确保施工质量与安全为大前提,继续真抓实干、砥砺前行,确保项目顺利交付。(中亿丰建设集团地下空间公司 戚震烽)

苏州嘉盛中心项目大跨度预应力钢木组合结构施工全面启动

8月6日,由中亿丰绿建钢结构分公司所承建的苏州嘉盛中心项目咖啡厅钢木组合结构单体与木结构配合施工正式开始。

本项目位于苏州市吴中区太湖新城雷山路与五湖路交叉口,钢结构总吨位6500吨,占地面积3.3万平方米。该项目钢结构涉及综合楼主体结构、咖啡厅钢木组合结构两个单体。目前综合楼已封顶结束,咖啡厅钢木组合结构,建筑高度为10米,直径32.8米,地上一层为钢结构框架平台,二层为双弧形钢木组合结构。

本单体虽然体量小,但是构件加工以及安装极为复杂。现场安装要求钢结构和木结构同步配合施工。目前,咖啡厅与木结构交叉施工二节弧柱内的构件,后续待木结构全面施工完成后,再进行32根碳纤维预应力钢拉索的安装,预计于8月25日咖啡厅主体结构安装将全部完成。

项目部将持续发扬求真务实讲效率,一丝不苟创精品优良作风,传承“匠人”精神,秉承“匠心”追求,扎实做好项目的后续建设施工,打造出高质量、高标准、高要求的精优“匠品”。(中亿丰建设集团产业化公司 殷昊)



苏州国家质量基础(NQI)基地项目



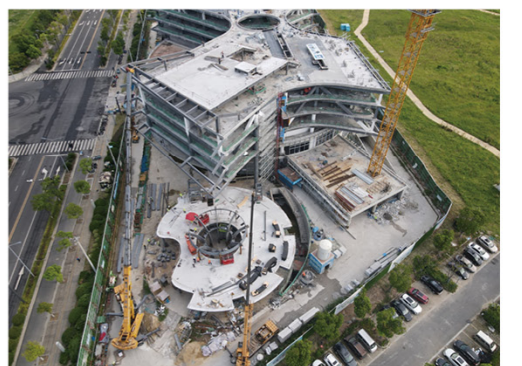
长三角二期项目



文高智汇谷一标项目



太仓时代金融大厦项目



苏州嘉盛中心项目

中亿丰奋楫争先获佳绩 竞赛展风采

中亿丰绿建喜获中施企协“2022年度工程建设质量管理小组活动一等奖”

近日“2022年中国施工企业管理协会工程建设质量管理小组竞赛活动”在博鳌成功举办。本次活动共分16个分会场,采取线上线下相结合的方式,来自工程建设行业的1500余名代表现场参会,发布QC成果1113个。中亿丰绿建幕墙分公司拾亿QC小组活动成果《提高拉锁式镂空陶土砖幕墙安装一次验收合格率》,一路过关斩将,脱颖而出,喜获“2022年度工程建设质量管理小组活动一等奖”。

本次QC活动,小组成员紧紧围绕QC活动主题,结合苏州市相城区经济技术开发区实验中学幕墙工程实际,根据拉锁式镂空陶土砖幕墙施工中的技术难点,围绕技术创新,质量提升、绿色施工、节能减排、先进管理理念和方法提出了问题解决型课题《提高拉锁式镂空陶土砖幕墙安装一次验收合格率》。

一直以来,中亿丰绿建公司积极致力于



QC成果创新研究,围绕企业经营管理生产,广泛开展QC小组活动,激励广大员工开拓思路,积极参与质量管理、技术创新,助推企业高质量发展。(中亿丰建设集团建筑产业化公司 董伟平)

中亿丰建设代表队获相城经开区2022年“安康杯”安全生产知识竞赛季军

为贯彻执行相工〔2022〕18号《关于开展相城区第六届“安康杯”职工安全生产知识竞赛的通知》文件精神,8月18日下午,相城经开区安委办联合澄阳街道工会委员会举办2022年“安康杯”职工安全生产知识竞赛活动。在集团公司项目管理中心的精心组织下,房屋建筑公司与EPC总承包公司组成的中亿丰建设代表队参加比赛,经过精彩的比拼和激烈的角逐,最终获得季军。

中亿丰建设集团股份有限公司作为苏州市相城区重点企业,房建公司又作为中亿丰建设集团的生产经营重要骨干力量,将始终牢固树立安全发展理念,弘扬生命至上、安全第一的思想,遵守安全生产法律、法规,加强安全生产管理,提高安全生产水平,增强事故预防和应急处理能力,确保安全生产,以实际行动为企业、为社会创造一个安全、稳定、和谐的良好环境。



相城经开区党群办主任、总工会主席李惠忠,相城经开区安委办监督检查科科长陈杰、相城经开区总工会委员孙娟等领导出席本次活动。(中亿丰建设集团房屋建筑公司 许玉翔)

苏州二建代表队获苏州市住建系统建筑工程电子交易职业技能竞赛第一名

8月20日,苏州市住建系统一线岗位职工“红色工匠”之建筑工程电子交易职业技能竞赛成功举办,来自苏州全市的44支参赛队共132位选手报名参赛。

经前期精心挑选、组织报名,苏州二建选派虞佳欣、吴毅、张雨飞代表参赛,本次竞赛采取闭卷上机答题形式,总时长6个小时,分为理论知识和操作实践两部分,涵盖招标投标法律法规及规范性文件、招标组织、报价文件制作、技术标文件制作、商务标文件制作和算量等业务范畴。经过激烈比拼,苏州二建代表队以总分91.39,位列第一,后续将代表苏州市参加9月中下旬的江苏省建筑工程电子交易职业技能竞赛。

近年来,随着“互联网+”战略的不断推进,全流程电子化已经成为招标投标行业发展的



趋势,本次参与竞赛,不仅是一次岗位练兵、技能比武,更有助于在全职工范围内营造提升学习能力及招投标技能的良好氛围,鼓励职工以真才实学和过硬本领为行业高质量发展注入新动力。(苏州二建 时新元)

中亿丰基础设施轨道交通8号线3标项目部勇夺“轨交杯”架子工职业技能竞赛团体三等奖

8月31日,中亿丰基础设施轨道交通8号线3标项目部在2022年苏州住建系统“轨交杯”轨道交通架子工职业技能竞赛中取得团体赛三等奖的优异成绩。

据悉,本次竞赛共有20家单位,140名参赛队员参与其中,竞赛分初赛和决赛,包括理论知识考核和架子搭设实操考核两个部分。中亿丰基础设施轨道交通8号线3标项目部在接到竞赛通知后积极筹备,从主体结构支架施工班组选取骨干力量参与竞赛,组建了一支6名架子工、1名技术人员的参赛小队。进入决赛后,参赛小组根据初赛总结调整方案,优化工序衔接,经评委打分,最终获得团体三等奖的优异成绩。

此次“轨交杯”架子工职业技能竞赛的参赛经验有效提升了中亿丰基础设施产业化工人技能及团队协作能力,真正达到以赛促学、以



学促行、以行促效的良好成效,对项目后续施工有着重要指导意义。项目部将以此次活动为契机,全面提升各工种的技能与水平,确保项目顺利完工。(中亿丰建设集团基础设施 廖海荣)



助力南京都市圈建设 中亿丰南京区域总部聚力深耕谋突破

中亿丰南京总部安徽省公招市场实现突破

近日,中亿丰南京总部南京分公司继上半年中标芜湖市湾沚区新芜开发区城东污水处理厂工程项目后,再接再厉,成功中标安徽卫生健康职业学院实训实践基地工程项目。

芜湖市湾沚区新芜开发区城东污水处理厂工程,是南京分公司在安徽省公招市场成功中标的第一个项目。项目建成后,将极大改善周围水体环境,对治理水污染,保护当地流域水质和生态平衡起到重大作用。

安徽卫生健康职业学院实训实践基地工程项目,位于池州市大学城,总建筑面积约6.5万平方米,是池州市公招市场单体面积最大的公建项目,合同目标为确保省优质工程“黄山杯”。项目建成后,将在人才培养、科学研究、社会服务等方面发挥重要作用,也为安徽文化强省建设贡献中亿丰力量。

这两个项目的中标,是南京总部积极开拓南京都市圈市场的重要成果。南京总部将集中优势资源开拓区域市场,

牢牢把握每一个工程,力争把每一个工程做成精品,依托“精品工程”打响中亿丰品牌知名度,为南京总部进一步稳固长三角市场、深耕南京都市圈打下坚实基础。(中亿丰建设集团南京总部 柯可)

南京邮电大学体育馆项目获评“差别化管理工地”

近日南京市建委发布《关于确认2022年7月第一批房建市政差别化管理工地的公告》,名单中仅20个项目入选,由南京总部南京分公司承建的南京邮电大学体育馆项目通过层层筛选被确认为7月第一批差别化管理工地。“差别化管理工地”是南京市对在建工程的一项优惠管理措施,如非最高等级管控期间,可正常维持施工,土方正常外运;条件允许的区域可全天候出土;在夜间施工许可审批;在优先推荐市、省级文明施工示范工地,给予施工企业、监理单位建筑市场信用加分等众多方面获得政策支持,对加快项目施工进度、评优评先进、树立企业形象等多方面具有重大意义。

面具有重大意义。

南京邮电大学体育馆位于南京市栖霞区文苑路9号,南京邮电大学仙林校区北轴线东侧,西北侧为体育场主看台,东侧为风雨操场,规划用地面积为25613.28平方米。目前,主体育馆正在进行17m-20m板墙钢筋安装,训练馆正在进行三层梁底模板安装。

为常态化创建“差别化管理工地”,南京总部后期将持续强化项目现场扬尘管理工作,根据不同建设时期采取合理举措,严控扬尘、噪声,坚决打好扬尘污染防治攻坚战,推进项目高标准、高质量建设,助力全市空气质量持续改善,守护南京“蓝”。(中亿丰建设集团南京总部 柯可)

战高温保生产 淮安高铁商务区文萃苑小区项目被《淮海晚报》报道

近日,《淮海晚报》围绕南京总部淮安分公司高铁商

务区文萃苑小区安置房项目建设情况,重点介绍了项目及调整施工措施奋战高温、科学调度确保重点工程进度节点的做法。

淮安高铁商务区文萃苑小区安置房项目,位于淮安高铁商务区,总建筑面积为26.4万平方米,是南京总部淮安分公司目前体量最大的工程项目,也是淮安高铁商务区政府重点民生工程之一。

项目自开工以来,项目部全体人员克服阶段性疫情封控及持续性高温作业等诸多困难,于2022年8月11日顺利封顶,取得阶段性胜利。项目建成后,将进一步解决当地被拆迁住户的居住问题,对于改善当地民生,推进保障性住房体系建设,促进社会和谐稳定具有重要意义。下一步,南京总部将竭尽全力把该项目打造成为淮安市的城市标杆工程,为淮安城市建设和经济高质量发展贡献中亿丰力量。(中亿丰建设集团南京总部 柯可)



安徽卫生健康职业学院实训实践基地工程项目效果图



芜湖市湾沚区新芜开发区城东污水处理厂工程效果图



南京邮电大学体育馆项目



淮安高铁商务区文萃苑小区项目顺利封顶

分秒必争 使命必达 华中区域总部筑起疫情防控围挡

西北区域总部泾河五小 EPC 总承包工程 教学楼正式启用

2022年8月30日上午,由中亿丰西北区域总部参建的泾河新城第五小学(现更名:泾河瀛洲小学)EPC总承包工程教学楼顺利举办启用仪式。西咸新区党工委委员、泾河新城党委书记、管委会主任张宏伟;泾河新城产业发展集团党委副书记、总经理陈中;中亿丰西北区域总部常务副总何建兵;泾河新城第五小学实施项目经理李煜;西咸新区泾河瀛洲小学校长赵雪芹等多位领导出席本次活动。

泾河新城第五小学 EPC 总承包工程项目作为区域 2022 年重点建设项目之一,建成后解决片区内“上学难”的问题,有利于提高区域教学整体水平,对促进教育资源优化发展具有深远意义。按照合同要求项目总工期不足 6 个月,项目从开始进

场就一直备受关注。今年 3 月 8 日,项目正式启动,项目部通过合理部署,抢抓时间点,防疫战战兢兢,确保了项目如期完成施工节点,保障学生顺利开学。百年大计,教育为本,建设一所成就梦想的摇篮,是一座城市和万千家庭的共同期盼,是中亿丰人始终对卓越品质的坚守和对每一份承诺的美好兑现。(中亿丰建设集团西北区域总部 岳永泉)

中亿丰义乌生命科学园项目 支援义乌疫情防控

8月2日起,义乌市陆续多点爆发疫情,疫情防控的形势越来越严峻,为积极响应主管部门号召,中亿丰华中区域义乌生命科学园项目部迅速成立防疫突击队支援义乌疫情防控。

8月8日早晨5点接到主管部门通知后,仅用时三个小时,人员、车辆组织到位,工具材料准备齐全,随时待命。

8月9日晚7点,时刻待命的中亿丰华中区域义乌生命科学园项目接主管部门通知,迅速赶往义乌市江东街道高风险区域执行区域围挡封闭任务,进入现场了解情况后,所有支援人员在做好自身防护的前提下开始行动,确保支援任务顺利完成。

当晚8点至第二天清晨5点,防疫突击队一刻不停完成了1500米围挡封闭任务。所有整夜未合眼的中亿丰人,不说困、不喊累,只为以最快的速度筑起疫情防控歼灭战的围挡,守住安全防线。身为中亿丰人,牢记使命,勇担责任,用自己的实际行动助力疫情防控,并肩战“疫”,为打赢疫情防控歼灭战做出力所能及的贡献。

共克时艰,中亿丰人在行动。我们相信,在全市上下的共同努力下,一定能够排除万难,共克时艰,夺取新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控歼灭战的最后胜利!(中亿丰建设集团华中区域总部 陶建)



泾河瀛洲小学启用仪式



中亿丰义乌生命科学园项目防疫突击队



采购合同中“加价条款”的裁判规则及处理

近期建设集团公司发生几起采购类合同应诉纠纷案件,法务风控中心在处理该类案件时,发现公司被起诉的原因都与合同中“加价条款”有关,此类案件的主要争议焦点在于对“加价条款”的性质认定,而目前司法实践中存在分歧,各地法院的裁判结果并不一致。从规范采购管理、预防纠纷发生的角度,希望公司涉及到材料采购的相关部门和人员要重点关注采购合同特别是钢材类采购合同中“加价条款”的约定,预控风险。下面我们“加价条款”的裁判规则及处理原则做相应的介绍。

一、“加价条款”的含义

“加价条款”是指销售方在合同中明确约定需方未

按约定支付货款时,超过一定时间,货物单价将随着时间的延长进行相应增加。例如:价格以当日(南京钢铁、邯郸钢铁、莱芜钢铁)的现金出厂采购价为准,经双方询价确定底价,货到工地第二日起按每吨每天上浮5元进行结算,付款的前一日停止上浮。

二、目前司法实践中一般裁判规则

司法实践中对“加价条款”的认定及裁判主要有如下几种:

1. “加价条款”约定属于价格条款的约定,属于货款的组成部分,应当按照货款进行认定。
2. “加价条款”属于违约金条款,按照合同法关于违约责任的规定进行处理。

3. 若在合同中约定了结算期限,则在结算期限内为价格条款,应按货款支付,超出期限为违约金条款,按照违约责任相关规定处理。

第一和第三的意见目前的判例较多,使用的区域也比较广;而第二种意见使用的比较少,近几年最高人民法院的判例也以第一种和第三种为主导意见,因此在法院审理“加价条款”趋势将越来越明晰,集团公司商务部门和施工区域需要了解签订采购合同所在的区域,不同的地方法院采取的裁判规则不尽相同,需根据当地判例做出相应的应对方案,尽量规避“加价条款”造成额外的风险。

三、以公司类案为导向,重点关注今后签订采购合同的裁判原则。

“加价条款”引发的诉讼纠纷案件中,逾期支付货款时间越长导致加价款越高,甚至出现了加价条款产生的金额高于货款本身数倍的极端情况,给公司造成损失。

根据四川高院认定,双方在付款期限内约定的加价款属于货款组成部分,因此集团在四川重庆等城市发生的类似诉讼案件我司将承担全部的加价损失;在江苏等地区的判例则认为,加价条款的设计目的是为了弥补受约方的损失,以补偿为主,兼具一定的惩罚性,符合法律关于违约金的规定,故加价条款应等同于逾期付款的违约金,因此我们在这些地区的损失相对比较少。

因此在签订类似合同时应当注意“加价条款”,建议使用公司提供的采购合同范本。并通过将“加价条款”转化为违约金、约定加价的时间上限等方式,对其进行限制。(中亿丰建设集团法务风控中心 陈博)



1952

稳

改革引领 稳中求进 保持定力 行稳致远

中亿丰控股集团半年度调研及年中工作会议顺利召开

导语

为全面落实2022年度各项经营管理指标，复盘各成员企业半年度经营成果，分析目标差距、洞察经营机会与风险，明确下半年发展目标与经营重点，7月下旬，中亿丰控股集团组织开展成员企业现场交流。据此，各成员企业预先部署企业内部半年相关工作调研分析。8月，中亿丰控股集团召开、中亿丰控股集团相继召开半年度工作会议，统一思想、复盘总结、明确目标，全面推进企业高质量发展，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。



8月19日，中亿丰控股集团召开了年中工作会议，在成员企业半年度调研的基础上，全面复盘总结了控股上半年工作，动员部署了下半年任务。控股集团领导班子、员工代表及各成员企业领导参会。中亿丰控股集团党委副书记张浩主持会议。会上，控股集团总裁曾成武作控股集团半年度经营分析报告，围绕“质与量、危与机、道与术、控与创”，站在控股的角度，复盘回顾半年度经营表现、研判内外形势、系统分析各事业单元经营状况并提出改进建议，对下半年重点工作进行明确。他指出，控股集团及各成员企业要进一步认清形势，增强紧迫感和责任感，再用5个月时间完成全年目标缺口，持续完善建造、制造、智造、金融、服务五大产业板块，并在业务层面聚焦建筑数字化、新能源光伏、文旅三大产业的推进，在职能层面围绕法人治理规范、规划与计划形成、大财务平台建立、组织人力机制完善、大商务风控体系构建等重点工作进行思想再统一、任务再部署、工作再细化，凝聚发展合力，确保2022年各项经营目标切实落地。

会议同时听取了中亿丰数字科技集团董事长邹胜、中亿丰工程院院长王国佐、中亿丰控股集团副总裁林勇义就数字化转型、光伏新能源业务、金融财务的专题汇报。中亿丰控股集团党委书记、董事长官文义作半年度工作总结及部署。他用“稳中有进、稳中有为、稳中有忧、稳中有利”四个“稳”字全面总结了上半年集团发展成绩，并围绕“年度主题、主基调、主导向、主抓手和主路径”五个方面，为下半年工作“怎么看、怎么干”指明了方向。

一是围绕“突出创新驱动，聚焦价值创造”年度主题，依靠驱动加快新旧动能转换，在新的起点、新的赛道上开启新的成长空间。二是把握“战略引领、靠前服务、完善监督”主基调，以“引领”把方向、管大局，以“服务”抓协同、强赋能，以“监督”保落实、防风险。三是明确“能力提升、价值创造、共享共赢”主导向，坚持提升总部能力，坚定价值创造的步伐，坚定共享共赢的发展理念。四是突出“数字经济、绿色低碳、文化旅游”主抓手，控股集团要吹响发展数字经济的集结号，通过数字化转型实现更好的商业价值；要树立“建筑+能源”的概念，积极参与光伏建筑一体化，推进建筑行业节能减排和转型；要加快推进现有文旅资源改造提升，加速推动中研国丰运营创收，打造城市更新、总部经济示范样板；完善中亿丰苏值合作指挥部顶层设计，服务国家战略和区域发展。五是遵循“强链与补链并重、安全与发展并重、降本与增效并重、党建与文化并重”主路径。

他强调，控股集团及各成员企业领导要以身作则挑重担、扛重责，凝心聚力、提振信心、快速高效行动，带领好团队全力以赴锚定目标、心怀大局，攻坚三季度、冲刺下半年，更加奋发有为地推动中亿丰高质量发展。

改革引领稳中求进，保持定力行稳致远。2022年下半年工作已经部署，我们要以“功成不必在我”的精神境界和“功成必定有我”的历史担当，踔厉奋发、笃行不怠，打赢提质增效攻坚战，跑出创新发展加速度，以高质量经营确保全年各项任务目标圆满完成。（中亿丰控股）

中亿丰发展精神

- 上下求索：
这是一种孜孜不倦的匠心精神、追求极致的探索精神。
- 重谋巧干：
这是一种战略清晰的开拓精神与努力干成事的追求。
- 敢为人先：
这是一种敢于实践的魄力和果敢的行动力。
- 创新创造：
这是一种勇于创新再造的内驱力。
- 开放融合：
这是更加开放的与时俱进、并具有前瞻视野的新发展格局。
- 绿色共享：
这是拥抱新发展理念、新城市建设理念的实践。
- 团结奉献：
这是中亿丰发展进程中一直保持的团结力量与奉献精神。
- 使命必达：
这是中亿丰对客户承诺以及对企业责任的使命在肩。

2022

“学史力行 奋楫扬帆” 中亿丰建企70周年知识竞赛圆满举行



今年是党的二十大召开之年，亦是中亿丰建企70周年，为宣扬企业发展精神，立足企业发展实际，8月15日隆重举办“学史力行 奋楫扬帆”中亿丰建企70周年知识竞赛，倡导全员学史知史，以史蓄力，合力向前，同赴未来。

中亿丰控股集团党委书记、董事长官文义，中亿丰控股集团党委书记、中亿丰建设集团董事长邹建刚，中亿丰控股集团党委委员、中亿丰控股集团总裁曾成武，中亿丰建设集团党委委员、副董事长、总裁刘剑，中亿丰控股集团党委委员、控股集团常务副总裁姜玉琪，中亿丰控股集团党委书记、控股集团集团董事长助理郭超然以及中亿丰各成员企业党政领导出席活动。

中亿丰控股集团党委书记、董事长官文义发表致辞，回顾了中亿丰70年的发展之路，展示了一代代中亿丰人始终与时代同频共振，在党的领导下，听党话，跟党走，跟党走，沐浴改革春风，历经改制浪潮，聚焦融合发展，并凭借勇气、智慧和胆识，投身到一轮又一轮的建设中，创造了属于中亿丰的辉煌业绩。与此同时，他向全体中亿丰人发出动员令，鼓励大家要做好知识的转移和沉淀，不断总结提炼优秀的管理经验和先进的工作方法，不断提升存量知识价值最大化，不断拓展增量知识快速吸纳，不断扩大涉猎新知识领域边界，不断提升知识分享共享，汇聚起企业高质量发展的“智力资产”，为打造可持续健康发展的企业赋能！

活动上发布了《非凡七十载》中亿丰建企70周年大事记（纪念版）和中亿丰发展精神，并成立了首批中亿丰发展精神宣讲团。

在前期集思广益、反复讨论的基础上，形成了中亿丰发展精神：上下求索、重谋巧干、敢为人先、创新创造、开放融合、绿色共享、团结奉献、使命必达。中亿丰发展精神是企业历史的缩影、精神的荟萃和发展的航标，更是全体中亿丰人精神上的依循。这32字的中亿丰发展精神的宗旨在高质量，理念是新发展。全体中亿丰人应结合企业发展要求、结合个人岗位职责把中亿丰精神学习好、领悟好、落实好，形成强大合力，推动企业之舟扬帆远航。

本次竞赛设有团体赛及达人赛，分为上、下午两场，共有27支代表队参与其中，经过激烈的初赛PK角逐，共12支代表队脱颖而出进入团体半决赛，9位选手进入总决赛，与知识竞赛赛第一名选手拉开攻防擂台赛。

进入团体半决赛及达人决赛的各位选手依旧都精神焕发、你追我赶，观众互动环节大家更是争先恐后积极抢答，再一次点燃竞赛现场氛围。经过激烈比拼，最终，来自中杰建兆-肖苏佳获得本次知识竞赛达人赛“守擂奖”；中亿丰控股集团-廖敬韵获得本次知识竞赛达人赛“达人奖”；中亿丰资源管理-向前行队获得团体季军；中亿丰EPC-金钥匙队获得团体亚军；中亿丰房建-红色筑梦队获得团体冠军。

70年风雨兼程，70年改革创新。一代又一代中亿丰人在企业高质量发展中，不断作为，展现担当，助力经济，以实际行动描绘出发展的时代新篇。未来，中亿丰将继续在党的坚强领导下，立足主业发展，答好时代之问，解决好发展之题，从历史中汲取智慧，从发展中寻找精神，推动企业高质量发展创新局、开新局，向着百年企业梦，扬帆远航！（党委会办公室）

- 稳中有进：**克服疫情冲击影响，顶住经济下行压力，有利保持集团各项经济指标运行在合理区间。
- 稳中有为：**抗疫救援担当、创新突破有亮点、品牌荣誉见实力
- 稳中有忧：**运行质量亟待提升、成员企业发展不平衡、人才队伍亟需增强
- 稳中有利：**苏州市委市政府对苏州今后发展重点工作部署，为企业提供了充分的产业切入场景。



缔造一流城市建设综合运营服务商

主

- 围绕年度主题：**突出创新驱动，聚焦价值创造
- 把握主基调：**战略引领、靠前服务、完善监督
- 明确主导向：**能力提升、价值创造、共享共赢
- 突出主抓手：**数字经济、绿色低碳、文化旅游
- 遵循主路径：**强链与补链并重、安全与发展并重、降本与增效并重、党建与文化并重

摘自《改革引领稳中求进 保持定力行稳致远》董事长官文义在控股集团2022年中工作会议上的讲话



2022 半年度发展 大事记

- 1月16日 中亿丰控股集团被评为“苏州市慈善捐赠先进企业”。
- 1月17日 中亿丰战略收购苏州盛昌市政工程有限公司。
- 1月18日 中亿丰建设集团荣获2019—2021年度江苏省文明单位。
- 1月21日 中亿丰建设集团承建的苏州博物馆西馆项目获评“2021苏州十大民心工程”，参建的相关城区春申湖路快速化改造工程入围获奖。
- 1月26日 中亿丰金益科技“红色铝航员”党支部成立、企业展厅开幕、研发中心揭牌、智能车间首条自动化生产线启用。
- 2月8日 相城区召开2021年度综合考核工作总结大会暨区委人才工作会议，中亿丰建设集团获“纳税特别贡献奖”，苏州市产研院融合基建技术研究所获“相城区最佳人才落地平台”。
- 2月13日起 中亿丰广大干部员工积极响应市委市政府号召，奔赴抗疫各条战线，全力支持防疫工作。
- 2月21日 中亿丰罗普斯金属材料科技股份有限公司荣获“江苏省高新技术企业”认定。

- 3月7日 中亿丰控股2022年第一次临时股东会、五届一次董事会/监事会顺利召开。
- 3月9日 中亿丰建设集团召开四届一次股东大会、董事会、监事会。
- 3月10日—11日 中亿丰罗普斯金属材料科技股份有限公司先后获评“扶贫先进单位”、“中国绿色建材产品认证企业”、“北极星建筑奖”等多项荣誉。
- 3月10日 中杰建兆荣获“苏州市相城高新区2022年度优秀新经济企业”奖。
- 3月25日 中亿丰接到驰援昆山花桥博览中心方舱建设的紧急任务，组建起一支500余人的队伍，提前24小时顺利交付1064个床位。
- 4月2日 中亿丰基础设施公司承建的苏州首座跨运河空间异型连续桁架桥成功合拢。
- 4月5日 中亿丰先后接到援建昆山周市镇地块应急医学观察隔离点（一期）、昆山市宋家港隔离方舱（二期）项目建设任务，连夜启动，迅速部署，最终一期项目于4月11日投入使用，二期项目于4月17日投入使用。

- 4月8日 中亿丰接到苏州市姑苏区住房和建设委员会开展苏州火车站地区疫情防控“旅客分流点”建设任务，迅速响应，全力支援，提前5天圆满完成建设任务。
- 4月12日 “美美相生 共绘春光”——中亿丰罗普斯携手两周年主题活动顺利开展。
- 4月14日 由中亿丰承建的苏州首个单体建筑面积最大的核酸检测基地-相城区核酸检测基地一期，正式投入使用。
- 5月9日 中亿丰组织召开“扛起责任担当 共护人民温暖——中亿丰应急救援工作总结表彰大会”，表彰了一批先进集体、抗疫援建工作先进个人、抗疫优秀志愿者，并组建了中亿丰“红石榴”应急救援先锋队与应急工程突击队。
- 5月11日 由中亿丰设备租赁有限公司牵头，联合了苏州市内各区域多家建筑设备租赁单位共同成立苏州市新型建筑材料业协会建筑机械专业委员会。
- 5月13日 相城经开区数字城市产业对接会暨数字城市产业园发布仪式在苏州市产研院融合基建

- 技术研究所成功开办。
- 5月18日 中亿丰光电研究院与中科院纳米所联合共建“低碳纳米光电联合实验室”。
- 5月23日 中亿丰光电研究院正式进入新三板创新层。
- 5月26日 中亿丰荣获苏州工业园区绿色工厂认证，中亿丰数字入选2022年苏州市重点软件企业库。
- 6月9日 4008-989898中亿丰客户服务专线正式上线。
- 6月13日 中亿丰检测基地开工典礼隆重举行，基地规划建筑面积1.5万平方米，前期主要投入水、气、土、噪、噪音等环境监测项目。
- 6月24日 中亿丰建设集团获经开区“相心力连心”高质量发展贡献补贴。
- 6月26日 中亿丰建设集团线上参会由中国施工企业管理协会举办的“庆祝国家优质工程奖创立40周年暨2020-2021年度国家优质工程奖颁奖会”，累计17项承建/参建工程获得国家优质工程奖荣誉。

节选自各成员企业半年度发展大事记



中亿丰罗普斯金

数智赋能 融合深耕 求索发展新征程

驭风而驰 做一只永不停飞的候鸟

——访中亿丰罗普斯金材料科技股份有限公司总经理黄同裕

2009年被委派至甘肃工作的黄同裕在日记中写道：“继续吧，候鸟，还没有到停下的时候。”在中亿丰工作的17年间，11年常驻外部区域市场，从太仓、南京，到甘肃、大连，再到如今回到苏州中亿丰罗普斯金，用候鸟形容他，再恰当不过。

穿梭在现实经纬间

回忆起与中亿丰初相识的缘分，2005年适逢学院校招，面临第一份工作选择的他找到了和自己所学专业高度契合的“苏州二建”，毫不犹豫地签下了第一份劳动合同，开启了个人梦想和企业发展的“双向奔赴”。

如果说是甘肃的一年是浅尝辄止的施工艰辛，那么在大连的七年可以说是真正让他感受到了远行的不易。穿梭在现实经纬间，虽有孤独与艰苦，更有金色光芒闪烁。无论是成功与大连旅顺口区政府合作开发建设项目，还是逐步建起建起一支稳固的团队，都让他倍感欣慰与骄傲。

也许是机缘巧合，也许是冥冥之中自有安排，2020年，当看见任职通知上自己的名字与“中亿丰罗普斯金”一起出现时，他觉得又振奋又担忧。振奋的是企业蓝图已铺就，只待蓄势待发，一展身手；担忧的是自己对上市企业经营、对铝制造行业知之甚少，如何让公司实现利润提升、扭亏为盈，成为当时管理团队面临的最大的挑战。“我想到了集团会上走资本市场的路，但没想到这么快，也没想到会涉

中亿丰罗普斯金获评“2021年度江苏省数字化转型示范应用企业”

近日，在江苏省工业和信息化厅指导下，由长三角首席信息官联盟主办，江苏省企业信息化协会承办的2022年长三角数字化转型大会暨江苏省企业信息化协会年会在江苏南京盛大开幕。会上，中亿丰罗普斯金被授予“2021年度江苏省数字化转型示范应用企业”荣誉称号。

中亿丰罗普斯金积极响应国家智能制造和高质量发展的号召，在十四五期间开展数字化转型的工作，在经营管理中用信息化手段代替人，实现流程自动化、管理数字化，通过综合运用企业信息化技术、数字孪生、云计算技术、大数据处理和人工智能技术等，以全渠道接单、智能计划、透明化制造执行和精细化控制为手段，以智能决策为依据，构建以企业资源最优配置为目的的智能管理体系。通过SAP ERP系统的七大业务管理模块：SD销售&分销、MM仓储采购、PP生产计划、PM设备管理、QM质量管理、FI财务会计、CO管理会计，实现财务业务一体化管理，打破各分子公司的信息壁垒，达到集团化集中管控的目的；打造基于电商技术的客户协同平台，链接京东旗

舰店，布局线下门店导购系统等，通过营销推广、商品销售和服务互动三大功能实现了线上线下多渠道的营销新模式；以数字化OA办公平台、数据与银企直联、资金系统、电子合同、电子印章等协同作业，实现管理的标准化、无纸化、移动化和自动化，从而提升流程效率、加快企业的高效运转。

2021年公司启动了5G+智能工厂、5G+工业互联网的建设工作，与南京航空航天大学中德院士领导的绿色智能制造技术与装备联合实验室了“南航-中亿丰智能制造技术与装备联合实验室”，以铝合金产品自动化生产技术与装备、铝合金智能化车间多源异构数据转换与集成技术、多品种多批量立体仓储及物流调度技术与装备、铝合金智能化车间布局与生产调度技术、车间运行状态可视化及故障智能诊断技术与装备等作为首批研究课题；与机械总院集团轻量化院、中国移动公司、西门子数字化工厂集团等签订战略合作协议，通过5G技术、孪生技术、云计算等打造具有研发制造一体化、高级排产、数据采集与

设备远程控制、在线质量检测与控制等功能的工业互联网平台，提升制造过程的透明化、精细化，实现客户订单及时交付，大大缩短产品的研发周期，最终满足对客户高品质、准交付的承诺。

通过2021年信息化和智能化工作的开展，公司获得了工信部两化融合管理体系AA级认证；获评了苏州市示范智能车间、苏州市服务型制造示范企业、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、第四届“绽放杯”5G应用大赛江苏省专项奖等荣誉；牵头的《面向生产过程优化的数字孪生管控系统关键技术研究》列入了江苏省2021年省重点研发计划；“基于5G+铝业智能制造的工业互联网融合应用”项目获得2021年省转型升级专项资金支持。

接下来十四五期间，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，稳步开展数字化、智能化转型的工作，形成的关键技术、智能装备将在中亿丰控股集团内复制，在铝业、建材行业中推广，为行业、国家的高质量发展贡献力量。（中亿丰罗普斯金 任川）

“走出去”，且走且成熟

优秀的人并不是天生卓越，而是通过自身努力，把自己变成想要的样子。说起自己最大的心态变化，他笑着说道：“那应该算是更加务实了。”从刚进公司一心想要做大项目，做鲁班奖项目，到后来通过一线施工对管理、技术、团队等方面都有了新的认识，他逐渐开始转变了起初那个“简单粗暴”的想法，“鲁班奖不是年年有的，但是项目一直在做，怎么在自己的岗位上做出突破，做的更加实际。”唯有不断学习，才能让人生充满更多可能，黄同裕深谙此道。在每一个“走出去”的契机里，他从未停下学习的脚步。“简单到什么？是‘资本’，什么是‘房产开发’，政府序列层级有哪些，这些都要去学，不然别人怎么跟你谈，最基本的概念不懂。”在大连期间，公司到宿舍，两点一线，一点是奋斗，一点是继续奋斗。“我晚上到宿舍必须要看相关专业的书补课，还要对白天收到的信息进行消化、研究。”带着这颗爱学习的心，他领着团队共同进步，不定时对团队进行

技术培训，鼓励大家考取各类资格证书，苦口婆心督促大家“时间都是自己的，不要去辜负它”，通过他的培养，团队整体能力也得到了显著提升。

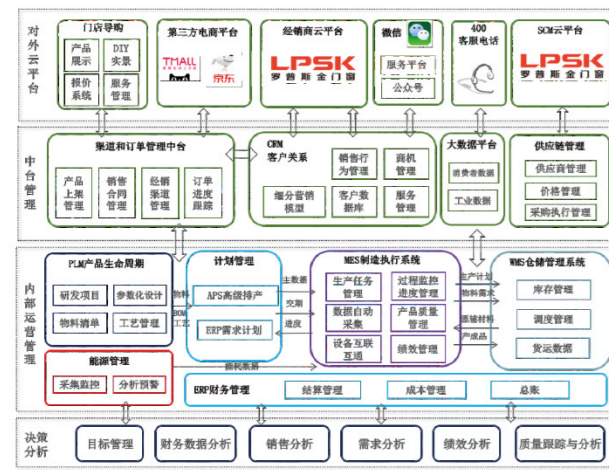
看到了自己的更多可能性。工作的十余年里，他见证了中亿丰一次又一次的发展腾飞，企业员工由一千余人增长至如今的四千余人，产业格局迈向建造—制造—智造“三造”合一的全产业链发展，根植苏州，走向全国，放眼海外，在越南、巴林、加拿大树立良好口碑。“有包容、有追求、更有内涵，我想这是我眼里中亿丰的样子，也是因为它的这种气质，让我倒逼自己不断提升，不断成长。”如果黄同裕的成长有迹可循，那必然是循着企业发展踪迹。“到外地也好，到罗普斯金也好，看上去都选择了一种未知，但我心里知道，我就是坚定地跟着集团的步伐，前景是充满希望的。”

逆风的方向，更适合飞翔

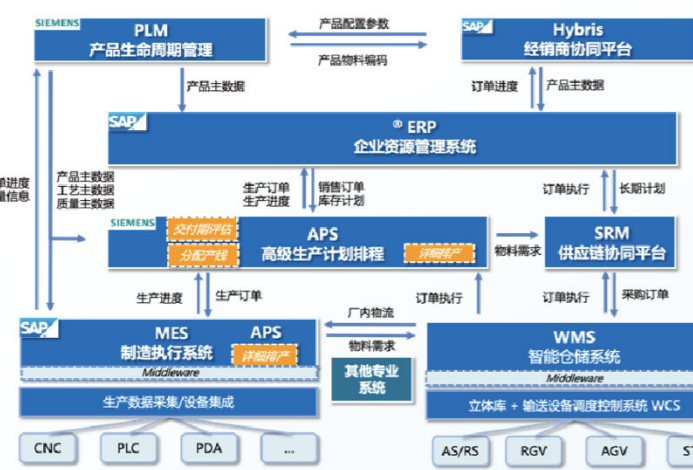
至2020年，罗普斯金有27年历史，不少产品已成为同类中的佼佼者。但现实的严峻考验不曾停步。受复杂多变的内外部环境影响，企业在逆境中艰难前行。“从当时整个罗普斯金的情况来看，它本身还是有一定优势的，一方面这是这么多年积累的品牌优势，另一方面上市体系的相关管理建设也比较完备，这些都是后期改革的基础。”没有一次成功源于偶然，逆境翻盘，需要有勇、有谋。在收购后的首次高层干部管理会议上，董事长官长义将2020年定为罗普斯金“摘帽增效”年，围绕“谋势”、“舞台”和“梦想”三个关键词，明确指出了要着眼产业融合、行业整合、市场贴合的大环境和格局，推进企业组织架构调整，以销售为龙头，以生产为保证，以研发为动力，以财务为驱动，以人力资源为支撑，以企业文化为发展的契机，设立科研中心，和院大所进行产

学研合作科技项目，不断提升自己的竞争能力。“无论是降本增效，还是运营及供应链管理信息化，数字化能产生的推动作用都是不言而喻的。如今，中亿丰罗普斯金在数字化改造、可持续发展、技术研发等方面收获颇丰，列入国家级绿色工厂、中国铝业百强企业、江苏省五星上云企业、江苏省重点工业互联网标杆工厂、苏州市“智改数转”技术服务输出标杆企业等多项荣誉名单。

“十四五”初年，我们正翻开通往“零碳”的新篇章。在能源转型的社会大背景下，为抢抓光伏新能源市场发展机遇，中亿丰同样做好了准备。控股集团成立了中亿丰光伏新能源业务发展推进组，下设政策与技术研究组、光伏新材料组、储能组、总体实施组共同推进新能源业务。作为光伏新材料组组长，黄同裕主要负责光伏系统新材料的研究、生产与销售。2020年，罗普斯金厂区车棚屋顶上有效利用7000平方米屋顶面积，设计安装了由阿特斯高效单晶硅组件铺设而成的分布式光伏。“这个项目2021年总发电量达139.6万度，给企业带来了86.57万元的电费收益。我们和阿特斯合作，推出了光伏建筑一体化（BIPV）服务，结合中亿丰丰富的建筑建设经验，促使传统建筑向产能建筑转变，同时实



订单需求驱动生产的C2M信息平台架构



智能工厂数据流图



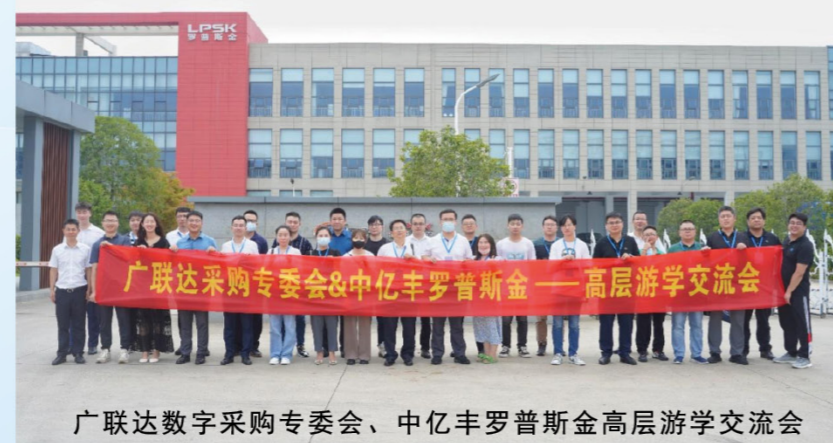
数据中心（指挥调度中心和数据机房）

广联达数字采购专委会及中亿丰罗普斯金高层游学交流会圆满举办

近日，广联达数字采购专委会-江苏分站携手10余家优质甲方、施工总承包单位走进中亿丰罗普斯金材料科技股份有限公司进行考察观摩。

下午，苏州优选供采双边高层交流会在中亿丰罗普斯金三楼会议室举行。14家采供单位和40家供方单位齐聚一堂。会上，供采双方代表围绕建材产品认证技术委员会秘书长李安良、广联达采购专家讲师李沛沛、江苏天舒电器有限公司张飞等均分享了各自数字化产品实践方案，并展开详细交流。

“双碳”目标与大数据时代背景下，中亿丰罗普斯金拥抱变化，积极探索供应链发展新机遇，以实际行动开拓智能工厂的发展新路径，呈现出先进制造系统与新一代信息技术深度融合的发展态势。（中亿丰罗普斯金 顾茜雅）



广联达数字采购专委会、中亿丰罗普斯金高层游学交流会



自动立式喷涂线



厂区光伏车棚

环切式顶推法联络通道技术示范项目观摩会成功举办

2022年8月23日下午，中亿丰建设集团科技中心联合基础设施公司在S1线11标段举办了盾构隧道环切式顶推法联络通道施工技术示范项目观摩活动，集团科技中心、基础设施公司、房建公司、海外事业部、苏州二建等单位共计50余人参加了此次技术观摩活动。

基础设施公司总工程师首先全面介绍了本项目技术研究立题的意义、研究历程、技术难点、取得的成果和现场示范应用情况。

这项研究是中亿丰集团于2019年首次成功跨入轨道交通区间隧道建设领域以来，在轨道交通领域取得的又一个跨越式的技术进步，是基础设施公司为集团高质量发展做出的努力探索。

联络通道项目位于苏州轨道交通S1号线金融街站-昆嘉路区间隧道内，金昆区间主隧道全长1067m，于隧道中间最低点设置一座联络通道，为连接两条主线隧道的旁通道。主隧道外径6.3m，内径5.9m，主隧道管片环宽1.2m。联络通道处隧道中心距为13.0m，联络通道外径为3.26m，内径2.76m，联络通道管片环宽0.9m。该项目采用集团自主研发的环切式联络通道关键技术和装备，其中的环切式刀盘、180°联络通道管片及错缝拼装技术、1200mm环宽的主隧道管片结合预埋钢板构成始发和接收洞门结构以及洞门防水技术等均为国内首家首次应用的技术，与市场上现有的技术完全不同，形成了自己的技术体系，拥有完全的自主知识产权。



此次研究成果的圆满示范应用中亿丰即迈入联络通道施工的广大市场提供了重要支持，中亿丰将继续顺势而为，在城市轨道交通领域积极作为，勇于担当，为江苏省轨交事业做出应有贡献。（中亿丰建设集团基础设施 华俊凯）

苏州市委常委、苏州军分区政治委员董晟莅一行临申亿通调研指导民兵组织建设工作

8月11日上午，苏州市委常委、苏州军分区政治委员董晟莅一行临申亿通调研基层民兵组织建设工作，相城区委常委、区人武部政治委员尹伟，黄桥街道党工委副书记、政协工委主任、人武部部长郑东彪及副部长王明中陪同调研，申亿通公司董事长刘和平等领导参加调研。

董晟莅一行参观了申亿通全寿命周期智慧运管平台（相城区交通指挥中心），了解了相城区基础设施运营维护情况，对地下综合管廊管线情况做了详细询问。调研座谈会上，董事长刘和平对调研组一行的到来表示热烈欢迎，副总经理邢健作为企业民兵分队队长做了阶段性工作汇报。申亿通公司于2022年3至6月间从接到黄桥街道通知开始，分别完成动员组建企业民兵分队到分队组建、参加区人武部重点企业座谈会、基干民兵通过政考、完成预征预编装备协议、参加企业民兵“订单式”训练直前准备会、观摩“一个过程”综合演练活动、参加黄桥街道基干民兵点验大会、基干民兵完成成建制集中备勤训练。

董晟莅听取汇报后，充分肯定了申亿通公司对民兵工作的支持，表示申亿通公司作为市民出行的守护者，所从事行业与民生息息相关，一定程度上维护了社会稳定，申亿通要充分运用自己智慧运营管理的特色，利用先进的技术装备、专业化的人员队伍来承担起更多的社会责任、国防责任，为国防建设添砖加瓦。

刘和平表示，参与民兵工作对企业帮助很大，尤其是在思想教育上，非常感谢人武部对民兵队伍的指导，申亿通公司作为城市道路24小时值守人，更要把部队中钢铁长城作风灌输到工作中去，将时刻保护市民安全出行为己任，闲时为兵，战时为兵，召之即来，来之能战，战之必胜！（申亿通智慧运营 杜玉蕾）

江苏省水利厅领导一行视察新孟河延伸拓浚工程界牌水利枢纽工程闸站管理设施施工工程

8月4日，江苏省水利厅一级巡视员朱海生、江苏省水利厅质监站站长陈健及太湖水环境综合治理新孟河枢纽局局长吴忠等领导莅临中亿丰基础设施承建的新孟河延伸拓浚工程界牌水利枢纽工程闸站管理设施施工工程现场，并对工程相关工作提出建设性的指导。

正值37°C的极端高温天气，领导一行对现场管理人员致以亲切慰问，并强调高温天气的室外高空作业要格外注重施工安全、合理安排施工作业时间，配备相应防暑降温措施，切实维护好一线作业人员的安全。

现场省水利厅领导对中亿丰抓进度、保工期、同时紧抓安全质量的高标准施工表示肯定，并指出，项目虽然临近竣工，但仍要落实安全保障工作，确保各班施工安全有序高效运行，打好最后一场收官之战。项目自建设以来，遵循中亿丰基础设施“积极推进高品质建设”的方针，按照“高起点规划、高标准建设”的要求，努力推进项目信息化、科技化管理，并大力推荐项目建设中对叠扣脚手架的推广应用及二维码的创新信息化管理，最终一致得到省质监站的肯定，并希望能够为江苏省水利行业推广信息化、智能化管理提供新思路、新创意。

工程北起长江，沿老新孟河拓浚至京杭运河，立交过京杭运河后新开河道向南延伸至北干河，拓浚北干河连接太湖、湖，拓浚太湖运河和漕桥河入太湖，作为新孟河延伸拓浚工程界牌水利枢纽工程项目的延伸工程，项目部坚持秉持“三制”原则，坚持“发展至上、乘势而上、项目跟上”的原则，为建设高水平文明工地而奋斗！（中亿丰建设集团基础设施 张亚健）

苏信检测顺利通过检验检测机构资质认定（迁址+扩项）现场评审工作

8月3日至4日，江苏省市场监督管理局评审组专家一行六人莅临苏州高新区环保产业园对苏州市苏信公路工程试验检测有限公司资质认定（CMA迁址+扩项）进行现场评审工作。

评审组专家召开首次会议，公司管理层及相关人员参加会议，会上首先，由评审组长叶霖老师就此次评审的日程和内容进行了说明，苏信检测总经理崔再就公司基本情况以及本次评审工作的准备情况进行简要汇报。随后评审工作正式开启，评审组专家先后查阅了实验室资质认定迁址及扩项各种相关文件资料，并通过对试验室的实际考察及申报扩项的参数进行实际操作考核。评审组通过审核管理体系文件、查阅质量记录、审核典型报告及模拟报告、考核仪器设备现场实际操作、现场提问考核、召开座谈会等方式，对试验室的检测能力、人员素质、技术水平、管理体系运行情况进行了严格的审查。

在评审组召开的末次会议上并对为期两天的现场评审工作进行了总结，对苏信检测管理体系的运行和检验检测能力水平给予了肯定。同时，评审组从现场检测实际操作过程、仪器设备的管理和使用、检测材料的验收管理等方面对试验室检测能力的提升提出了合理化建议。经过此次评审，苏信检测计量参数共计五大类46项376个参数，满足公司现有业务的工作需要，为公司开展新业务提供了强有力的支持。

苏信检测将继续以需求为导向，不断拓展检测领域，同时提升技术能力，为客户提供更优质更全面的检验检测服务，持续为工程质量安全提供有力的技术支持。（苏信检测 顾海燕）



中亿丰基础设施多个项目顺利通过验收

乘势而上 全力以赴

苏州市元和塘（相城段）治理工程一标段

8月11日，由中亿丰基础设施承建的“苏州市元和塘（相城段）治理工程一标段”工程顺利通过水下工程阶段验收。本次验收由苏州市水务局、苏州市水利工程质量监督站、相城区水务局、相城区水利工程建设中心、苏州市相城区河道管理处代表共同参与，组成水下阶段验收委员会。

验收委员会首先前往工程现场查看，随后在项目部会议室听取工程建设、设计、施工、监理、检测等相关工作汇报，最终形成一致意见：苏州市元和塘（相城段）治理工程一标段水下工程已按照批准的设计文件全部完成，工程资料齐全，具备水下验收条件。

本工程是元和塘及周边区域水环境综合治理项目的重要组成部分。通过清淤及岸线综合整治，扩大河道行洪排水能力，水环境得到较大改善，消除工程安全隐患，



提高区域防洪排涝能力，提升生活品质，践行和谐文明新都市。（中亿丰建设集团基础设施 姚士童）

昆山再生资源综合利用项目（一期）

8月12日，由中亿丰基础设施承建的昆山再生资源综合利用项目（一期）工程顺利通过竣工验收。本次验收主要对昆山再生资源综合利用项目（一期）工程质量及关键部位进行了现场巡视检查，并对相关工程资料进行细致检查。随后，验收小组一行来到项目部会议室召开了验收总结大会，会上听取了项目部、设计、业主代表等单位对工程情况的汇报，验收小组对该工程的实体质量给予了充分肯定，一致认为昆山再生资源综合利用项目（一期）达到验收标准，实体质量符合设计、合同及相关规范要求，同意通过工程竣工验收。

昆山再生资源综合利用项目（一期）自2021年12月31日开工建设以来，受到疫情、高温等多重不利因素影响，项目部精心组织，攻坚克难，狠抓安全、质量、进度管控，实现“五无”的安全目标，圆满完成各项建设内容。

此次顺利通过工程竣工验收，为后续项目建设打下良



好基础。中亿丰基础设施将继续严格落实安全责任、坚持高标准严要求，确保项目顺利交付，助力生态环保事业。（中亿丰建设集团基础设施 高仕梅）

南大昆仑山路西延（太湖大道-230省道）一期市政工程项目

8月19日14时，随着最后一车沥青混凝土完成摊铺，标志着南大昆仑山路西延（太湖大道-230省道）一期市政工程项目沥青面层摊铺顺利收官，为工程竣工验收打下坚实基础。

昆仑山路西延工程位于高新区230省道以西，太湖大道以北，为区域内一条重要的主干道。随着南大校区周边土地开发的逐步推进，区域交通需求将日渐增多，建成后将为南大校区、土地提供可靠的基础支撑和出行交通服务，解决对内、对外交通需求。道路全长3360m（实际施工3064m），设计断面50m。

沥青路面摊铺是道路主体工程的最后一道工序，实施过程中，从沥青混合料配比、拌合、运输、出场温度，再到摊铺、初压、复压等多个环节，安排专人负责监督，确保各个环节满足规范和质量要求。摊铺采用非接触式平衡梁控制摊铺厚度、保证平整度，碾压过程严格遵循“紧跟、慢压、高频、低幅”的原则。

项目实施过程中，项目部成立技术小组并针对本工程所涉及的高支模、沉井、顶管施工、架桥机作业等多项重大工程施工制定专项技术方案和应急预案，并通过多次专家论证会的开展及时对现场管理人员及施工人



进行安全和技术交底，全面把控工程施工安全质量，确保一次成优。

昆仑山路经过两年多时间的施工，在各方共同努力下，克服重重困难，目前已全面进入扫尾阶段。后续，全体参建人员将在确保施工安全及质量前提下，加快施工进度，向着既定目标发起冲刺，保证8月底全线通车。（中亿丰建设集团基础设施 朱进）

巴林东锡特拉保障房项目 8 月动态

8 月，房建 - 基础筏板完成 1076 套，其中一层结构柱完成 1075 套，二层楼板完成 990 套，屋面楼板完成 556 套，一层墙体粉刷完成 446 套，外墙保温系统安装完成 90 套。

市政 - 污水管线施工完成 16.24 公里，雨水管线施工完成 6.6 公里，给水管线施工完成 2.9 公里，变电站结构封顶完成全部 42 座，粉刷完成 40 座，百叶窗安装完成 42 座，外墙涂料完成 36 座。DGS 盾构污水管线施工完成 420 米，路基施工完成 10 公里。

8 月 24 日，中国驻巴林大使馆商务参赞视察了东锡特拉社会保障房项目，慰问了项目部中方工程人员，并对属地化多国团队管理和现场文明施工给予高度评价。

Bahrain East Sitra Housing Project

In August, housing construction-foundation rafting completed 1076 sets, including 1,075 sets of second floor structural columns, 990 sets of second floor slabs, 556 sets of roof slabs, 446 sets of first floor wall painting, and 90 sets of exterior wall insu-

lation system installation.

The construction of municipal-sewage pipeline completed 16.24 km, rainwater pipeline construction completed 6.6 km, water supply pipeline construction completed 2.9 km, substation structure topping completed all 42 blocks, painting completed 40 blocks, shutter installation completed 42 blocks, exterior wall coating completed 36 blocks. construction of DGS shield sewage pipeline completed 420 meters, roadbed construction completed 10 km.

On August 24, the commercial counselor of Chinese Embassy in The Commercial Counselor of the Chinese Embassy in Bahrain inspected the East Sitra Social Security Housing Project, consoled with the Chinese engineering staff of the project, and highly praised the management of the localized multinational team and the civilized construction on site. (中亿丰建设国际事业部 李倩)



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

项目目前正在主厂房主控楼、附屋、卸料大厅、渣坑等内容建设，烟囱已施工至 15 米，附屋 6.95 米层施工完成；主控楼 6.95 米层施工完成；烟气净化、锅炉基础均已完成交安；渣坑 6.95 米层施工完成 90%；垃圾坑 6.95 米层完成 80%；厂区东南侧混凝土道路完成。

► 越南北海海创垃圾发电厂项目

越南北海海创生活垃圾焚烧发电项目积极筹备首次垃圾进厂事宜。

光伏产业链产品线

► 越南广宁晶科能源硅片工艺项目

晶科能源硅片项目进入后期维保阶段。

医疗产品线

► 苏州贝康医疗项目 (DK20200149 地块)

8 月，贝康项目完成 1# 生产车间 6 层楼面混凝土浇筑，2# 研发办公大区 11 层楼面混凝土浇筑。

► 苏州再鼎医药项目 (DK20180149 地块)

土建完成室外地下室顶板防水层，保护层等构造施工，市政穿插进场施工，回填土完成 50%；幕墙：玻璃安装基本完成；机电：完成大面积消防系统，照明系统，给排水系统安装施工，三菱电梯：货梯安装完成，进行客梯安装。

先进制造产品线

► 凯迪国际 (越南) 新建厂房项目

凯迪项目完成 1# 厂房主体结构，砌墙完成 70%，粉刷完成 70%，同时，污水池和餐厅钢结构建设也在进行中。

► 越南海防巨星智能新建厂房项目

8 月，巨星项目办公楼砌筑抹灰完成，进行涂料施工。同时，厂房装饰，机电，消防，门窗，电梯完成，室外道路施工相关工作正在进行中。

► 越南河南金箭科技营造一期项目

北侧辅房地下结构完成 85%，1#2#3# 车间基础施工完成，1#3# 办公楼基础施工完成，2# 水泥搅拌桩完成，地坪结构施工完成一层结构完成 30%，消防水池底板施工

完成。

► 常熟新建智能无人飞行器项目

1# 钢结构厂房、2# 钢结构厂房、3# 钢结构厂房未施工 (甲方变更已申请暂停施工)；4# 综合楼、5# 研发车间屋面找坡层完成；6# 研发车间 4-6 层砌体完成；室外雨水完成 70%；室外给排水完成 60%；室外强弱电完成 60%；室外道路路基完成 50%；安装室内喷淋、风管、桥架安装完成。

其他新闻

► 越南顺化省省长一行参观顺化项目

近期，越南顺化省省长一行参观顺化光大富山生活垃圾处理厂项目，省长对于项目安全文明现状表示高度认可，希望我们能保持这个态势，在雨季前完善边坡措施，确保主厂房施工进度符合预期。

► 常熟科力美项目 (四期) 荣获 2022 年苏州市“姑苏杯”优质工程 (房建等类)

继今年 5 月获得常熟“虞山杯”优质工程 (房建类) 之后，近日，科力美汽车动力电池有限公司增资扩建车用镍氢动力电池模块组项目 (四期) 第 4 工厂、研修栋、门卫栋 4、门卫栋 5、危险品仓库 3、自行车棚 2、地下消防事故水池 4、室外配套工程获得 2022 年苏州市“姑苏杯”优质工程 (房建等类)，项目是国际事业部承接的首个外资项目，主要产品为车用镍氢电池。

Eyes on ZYF International

Project News

Environment Protect and Energy Product Line

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

The project is currently under construction mainly for the main control building, attached house, unloading hall, slag pit, etc. The chimney has been constructed to 15 meters, the construction of 6.95 meter layer of attached house is completed; the construction of 6.95 meter layer of main control building is completed; the flue gas purification and boiler foundation have been delivered; the construction of 6.95 meter layer of slag pit is 90% completed; the construction of 6.95 meter layer of garbage pit is 80% completed; the concrete road on the southeast side of the plant is completed.

• Conch Venture waste power plant project in Tinh Bac Ninh, Vietnam

The project is under active preparation for the first waste into the plant.

Photovoltaic Industry Chain Product Line

• JinkoSolar Photovoltaic and Silicon Wafer Project in Quang Ninh, Vietnam

The project entered the final-maintenance phase.

Pharmaceutical Product Line

• Suzhou Basecare Medical Project (plot DK20200149)

In August, the project completed the concrete pouring on the 6th floor of the 1st# production workshop and the 11th floor of the 2nd# R&D office area.

• Suzhou Zai Lab Pharmaceutical Project (plot DK20180149)

Civil construction completed outdoor basement roof waterproofing layer, protective layer and other structural construction, municipal interspersed construction, backfill completed 50%; curtain wall: glass installation basically completed; mechanical and electrical: completion of a large area of fire protection system, lighting system, water supply and drainage system installation construction, Mitsubishi elevator: freight elevator installation completed, passenger elevator installation.

Advanced Manufacture Product Line

• KAIDI International new plant project in Tinh Binh Phuoc, Vietnam

Kaidi project completed the main structure of 1# plant, 70% of the masonry wall and 70% of the painting, meanwhile, the steel structure construction of cesspool and restaurant is also in progress.

• GreatStar new intelligent plant in Thanh pho Hai Phong, Vietnam

In August, the masonry plastering of the office building of the Super Star project was completed and the paint construction was carried out. At the same time, plant decoration, mechanical and electrical, fire fighting, doors and windows, elevators were completed, and work related to outdoor road

construction was in progress.

• Vietnam Henan Golden Arrow Technology Construction Project Phase I

The underground structure of the north side auxiliary room is 85% completed, the foundation construction of 1#2#3# workshop is completed, the foundation construction of 1#3# office building is completed, the cement mixing pile of 2# is completed, the construction of flooring structure is completed 30% of the first floor structure is completed, and the construction of the bottom plate of fire fighting pool is completed.

• Changshu New Smart UAV Manufacturing project

1# steel structure plant, 2# steel structure plant, 3# steel structure plant is not constructed (Party A change has applied for suspension of construction); 4# comprehensive building, 5# R & D workshop roof slope finding layer completed; 6# R & D workshop 4-6 layer masonry completed; outdoor rainwater and sewage completed 70%; outdoor water supply and drainage completed 60%; outdoor strong and weak electricity completed 60%; outdoor road base completed 50%; installation of indoor sprinklers, air ducts, bridge installation completed.

Company News

• Governor of Hue Province Visits Hue Project in Vietnam

Recently, the governor of Hue Province of Vietnam visited the Hue Quangda Phuoc Son domestic waste treatment plant project. The governor highly recognized the current situation of safety and civilization of the project and hoped that we could maintain this trend, improve the side slope measures before the rainy season and ensure that the construction progress of the main plant meets expectations.

• Changshu Kelimei Project (Phase 4) won a new prize

Following the "Yushan Cup" quality project (housing construction category) in Changshu in May this year, the 4th factory, training building, janitorial building 4, janitorial building 5, dangerous goods warehouse 3, bicycle shed 2, underground fire accident pool 4, outdoor supporting works of the expansion of automotive nickel-hydrogen power battery module set project (Phase IV) of Climax Automotive Power Battery Co.



常熟新建智能无人飞行器项目



常熟科力美项目 (四期)



苏州再鼎医药项目 (DK20180149 地块)



越南北海海创垃圾焚烧发电厂项目



越南平福凯迪国际新建厂房项目



越南河南金箭科技营造一期项目



越南海防巨星智能新建厂房项目



越南顺化光大富山生活垃圾处理厂项目



顺化省长参观顺化项目



苏州贝康医疗项目 (DK20200149 地块)



越南广宁晶科能源硅片工艺项目

汇聚党建新动能 展现基层党组织新担当

党建联盟 凝心聚力开拓新局

相城区住建领域企业党建联盟主题党日活动在江苏建筑服务（苏州）产业园隆重举行

为进一步发挥党建联盟的“乘积”效应，更好地服务建筑业企业，助推全区建筑行业高质量发展，8月19日，由市住建局指导，区总工会、区住建局党总支主办，中亿丰建设集团党委、中杰建兆党支部、产业园党支部、入驻企业党支部承办的“凝心聚力，共谋发展——相城区住建领域企业党建联盟主题党日”活动在江苏建筑服务（苏州）产业园隆重举行。

活动中，相城区住房和城乡建设局党组书记、局长朱莉做“百团进百万企业千万员工”安全生产专题宣讲。中亿丰建设集团股份有限公司党委书记、江苏中杰建兆人力资源服务有限公司董事长张浩发表致辞。相城区住房和城乡建设局党组成员、园林绿化建设管理中心主任翁永平，苏州市住建局四级调研员、苏州市住建局机关党委专职副书记高建光发表了讲话。江苏盛晖达建筑劳务有限公司董事长代表江苏建筑服务（苏州）产业园入驻企业讲述他们公司与产业园共成长的故事。

当天，还举行了“党建联盟授旗仪式”，由相城区住房和城乡建设局党组成员、工会主席朱逢斌同志为中



杰建兆党支部、苏州建筑服务产业园党支部授旗，相城区总工会主席许国荣向江苏建筑服务（苏州）产业园赠送书籍。随后，召开了“凝心聚力，共谋发展”座谈会，与会领导、嘉宾以及江苏建筑服务（苏州）产业园入驻企业代表畅所欲言，一起探讨破解企业困难的思路举措，共同抢抓行业高质量发展的良好机遇。（中杰建兆 周洁）

黄埭镇工业旅游“先锋工程”暨“党建惠企”基层联系点主题活动在中亿丰罗普斯金顺利召开

为共同探讨工业旅游发展方向、路径和举措，合力开创党建引领文旅高质量发展新局面。8月20日下午，黄埭镇工业旅游“先锋工程”暨“党建惠企”基层联系点主题活动在中亿丰罗普斯金召开。相城区委组织部副部长黄勇强等领导以及中亿丰罗普斯金等11家工业旅游“先锋工程”相关企业或党组织负责人代表出席会议。

活动伊始，大家参观游览了中亿丰罗普斯金工业旅游阵地，随后，黄埭镇党委委员、人大副主席陆敏向新成立党支部授牌。为进一步实施党建引领产业创新集群建设行动，黄埭镇结合工业旅游示范区建设的实际需要，正式成立工业旅游示范区党建联盟，中亿丰罗普斯金等10家成员单位共同见证了这一时刻。

活动中，相城区委组织部副部长黄勇强，黄埭镇党委副书记程钢共同为“党建惠企”基层联系点揭牌。黄埭镇党委委员、人大副主席陆敏做重要讲话，对黄埭镇党建引领企业发展的良好格局做出寄语，同时希望以工业旅游项目为纽带全面激发黄埭工业重镇的优势。



凝心聚力，同创未来，工业旅游项目的打造对大家来说是新挑战也是新方向。未来，中亿丰罗普斯金将保持昂扬姿态，围绕“党建引领”的核心，奋力答卷，借此契机继续开拓发展新局面！（中亿丰罗普斯金 顾茜雅）

联建共建 融合互促共发展

中亿丰房屋建筑公司党支部与漕湖产业发展集团党支部举行结对共建签约仪式

为进一步探索企业党组织在组织联建、党员互动、活动互联、资源共享的有效途径，8月12日，苏州相城区经开区企业漕湖产业发展集团有限公司党支部和中亿丰建设集团股份有限公司房建板块党支部举办结对共建签约仪式，开启了经开区“国企民企 共建促发展”的党建工作新格局。

会上，漕湖置地副总经理梁正彪与中亿丰房建公司党支部书记马占勇共同签订《党建共建协议书》，漕湖集团党支部书记、副总经理郭娟向双方楼项目部“双先锋”行动支部授牌，中亿丰房建公司党支部书记马占勇向“双先锋”行动支部授牌。

双方纷纷表示，将通过此次结对共建，多交流党建工作经验，不断延伸共建领域、拓展共建范围，互帮互助、共促共进，共同推进党建与业务相融合，促进工程建设做精做优，努力构建相互借鉴、互相提高、共建共赢的良好格局。（中亿丰建设集团房屋建筑公司 潘奕祺）

中亿丰资源管理公司党支部与相城区住建局第一党支部开展共建活动

8月17日，为迎接党的二十大胜利召开，加强党员党性教育，提高党员对党的历史认识和学习，苏州市相城区住建局第一党支部与中亿丰资源管理分公司党支部举行党建共建活动，双方党员参观了中共苏州独立支部旧址，通过展陈和实景课堂等，了解了中共苏州独立支部的成立过程及其重要意义。

参观后，相城区住建局党组成员、工会主席朱逢斌带领第一党支部成员来到资源管理公司开展“夏季送清凉”活动，为在生产一线的职工朋友们送上夏日的关怀与问候，并督导和落实企业高温防护工作。资源管理公司党支部书记姚凯峰代表全体职工对此表示衷心感谢，并强调公司将一如既往抓安全、保质量，用实际行动回报关心、关爱企业发展的各级领导。

党建铸魂，匠心筑梦，资源管理公司将充分发挥好基层党组织作用，与共建单位互促交流，共谋发展，为项目安全生产保驾护航，为城市发展贡献力量！（中亿丰建设集团资源管理 曹晶杰）

中恒通与农行苏州姑苏新市支行开展银企党建共建活动

近日中恒通路桥党总支和中国农业银行苏州姑苏新市支行党支部共同开展银企党建结对共建活动。

中恒通党总支书记戴晓娟与农行姑苏新市支行行长、党支部书记刘树杰共同签署共建结对协议，并达成“共筑组织基础、共促队伍建设、共解群众急难、共办实事好事、共谋双方发展”结对共识。为确保共建活动落准、落细、落实，双方就共建指导思想、共建目标、共建内容、共建制度交换工作意见，形成了坚持党的领导，发挥党组织和党员价值，推进银企合作不断创新的基本意见。

以创新党建工作方式方法为驱动，以激发基层党建活力为目标。中恒通党总支与农行姑苏新市支行党支部将以此次结对共建为契机，进一步加强学习交流，有效整合党建资源，通过结对共建达到优势互补、共同提高，不断提升基层党组织的凝聚力和战斗力。（中恒通 唐春燕）

中亿丰金益科技联合宁波银行相城支行开展“坚持党建引领 创造美好生活”党建共建活动

8月18日上午，宁波银行相城支行党支部与金益科技党支部共同组织开展了“坚持党建引领 创造美好生活”党建共建活动。宁波银行相城支行行长王敏，金益科技党支部书记姚子巍等出席，各事业部经理、职能部门总监、全体党员共同参加活动。

活动伊始，与会人员共同观看了党建主题宣传片《向光而行》，金益科技党支部书记姚子巍围绕“企业发展、业务板块、特色党建、和合文化”等方面展开介绍，希望双方能够以党建共建为联结点，“联”出感情，“建”出成效，形成“双对标、双跑赢”的发展格局。随后，宁波银行相城支行行长王敏讲话表示，希望未来通过银行现有服务优势，加强互动，推动党建与企业共同发展。

活动最后，双方进行了党建共建签约仪式，达成了“支部共建、资源共享、优势互补、注重实效”的合作共识，探索最大限度通过共建激发组织活力，从而推动发展力和服务群众力。（中亿丰金益 左慧芳）



中亿丰房建公司联合漕湖集团举行党建共建签约仪式



相城区住建局第一党支部与中亿丰资源管理公司党支部开展共建活动



农行苏州姑苏新市支行与中恒通开展银企党建共建活动



宁波银行相城支行联合金益科技开展“坚持党建引领 创造美好生活”党建共建活动

身体力行 共建绿色家园

中国建科观前社区有浪酒店项目联合支部开展清洁家园共建活动

为改善观前社区居民生活环境，美化社区，中国建科观前社区有浪酒店项目联合支部于8月3日在社区内开展了“党员服务进社区，垃圾清理暖人心”为主题的清洁家园共建活动，与社区党员等对垃圾杂物进行集中清理，营造干净、整洁、健康的生活环境。

本次活动共有6名项目党员及青年参与其中，中国党员们兵分二组，一组负责铲除废料石块，另一组，负责装袋运送。项目成员和社区工作者们以身作则，不怕苦、不怕脏、不怕累，带动了现场许多居民加入行动中。

此次活动，通过实际行动向居民宣导了环保知识，提高了环保意识，促进环保真正走进社区、走进生活，并进一步提升了中国建科企业影响力，提升了项目部党建工作实效。（中国建科 满慧茹）

新亿泰砼业联合支部“阳光小菜园”迎来丰收

“农作”、“耕地”对于现在的青年来说变得越来越陌生，为了让更多人感受到劳动之美、农作不易，鹤泾村党总支打造了一片“初心菜园”，新亿泰砼业联合支部积极响应，共同种植多种时令蔬菜，由各党支部负责日常管护。

“初心菜园”既是鹤泾村党群劳动实践基地，也是新亿泰青年骨干们快乐劳动实践的责任地。青年骨干们在“初心菜园”一角开垦了一块新亿泰“阳光小菜园”，不定期在地里挖土、拔草、浇水，辛勤劳作，在他们的精心照料下，小菜园里的蔬菜郁郁葱葱、长势喜人。

立秋后，小菜园迎来了丰收，在新亿泰党支部书记的带领下，青年们穿梭在田野间，摘下自己春天播种的瓜果。这些蔬果被送到新亿泰食堂作为加餐，免费向员工提供，自己亲手播种的蔬果显得好不美味！不仅如此，大家在劳动和丰收的喜悦中，也深刻感到了一粥一饭的来之不易，表示将发扬传承艰苦奋斗、自力更生的优良传统，珍惜粮食，保护生态。（新亿泰 陈家瑜）



中国建科观前社区有浪酒店项目联合支部开展清洁家园共建活动



新亿泰砼业联合支部“阳光小菜园”迎来丰收

学史力行 昂扬斗志推动发展

苏州二建党支部组织开展党史学习教育活动

为持续推进党史学习教育，激励和引导广大党员群众学党史、念党恩，苏州二建党支部、工会、团支部于7月29日下午，联合开展“学党史 铭初心 筑匠心”党史学习教育活动。公司全体党员、中高层管理者及项目一线员工代表参加此次活动。

本次活动分为党史学习专题讲座和党史知识竞赛两项内容。公司党支部特邀苏州科技大学马克思主义学院教授、太湖书院执行院长王建明教授讲授《回眸党的百年历程 奋进现代化新征程》专题讲座，带领大家共同感悟初心，珍惜奋斗成果。

在随后的党史知识竞赛中，共有12支队伍参加比拼。经过激烈角逐，微软、纳米C项目代表队，装饰分公司代表队，现服项目代表队和龙湖项目代表队分获一、二、三名。

一堂精彩生动的党史教育、一场别开生面的党史竞赛，不仅激发了党员群众的学习热情，同时鼓舞了大家从百年党史中汲取奋进力量，以时不我待、只争朝夕的拼搏精神，为推动企业高质量发展汇聚强大力量，以实际行动迎接党的二十大召开。（苏州二建 邱明发）



苏州二建党支部组织开展党史学习教育活动

以“红色动力”助推项目“加速跑”——东风快速路临时党支部成立

2022年8月3日，由城投工程公司牵头，联合中亿丰基础设施等参建单位，在泰州东风快速路项目部召开临时党支部成立大会。

依托工程项目，联合参建各方，细化“组织围着项目建、党员盯着项目帮、党旗迎着项目飘”的举措，拟成立泰州城投建设工程有限公司东风路北段快速化改造项目部临时党支部，通过“一个项目一个党支部”、“一个项目一个廉洁文化示范点”的形式，激励党员立足本职岗位，冲锋在前，迎难而上，为项目顺利推进提供坚强保障。

会上，首先进行了临时党支部的授牌仪式暨全体党员廉洁自律承诺书的签订。

基础设施党支部书记江浩在会上表示：本着“联建联创、优势互补”的工作思路，依托工程项目，联系参建各方，充分发挥党员先锋模范作用，汇聚各方力量来营造和谐的建设环境，提高建设品质，为泰州城市建设加把劲！

把支部建在项目上，将党旗插在工地上，以“红色动力”助推项目“加速跑”，项目部将充分发挥党组织的战斗堡垒作用和党员先锋模范作用带头作用，大力推进项目建设，引领项目全体建设人员攻坚克难、创优争先，确保东风路北段快速化改造项目进度计划顺利推进，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。（中亿丰建设集团基础设施 熊梓淇）



东风快速路临时党支部成立