

附二： （一）自2019年1月1日至今已完工项目典型业绩信息表（限十项）

企业名称： 中建科工集团有限公司 （公章）

填报日期： 2023年12月12日

序号	合同名称	合同金额 (万元)	开竣工时间	项目 经理	工程 地点	建设单位	项目规模重要指标描述	项目获奖 情况
1	河套应急医院和方舱医院建设项目工程总承包（EPC）	333382	开工日期： 2022.3.6 竣工日期： 2022.4.25	钟红春	香港落马洲河套区地块	深圳市建筑工务署工程管理中心	（1）应急医院规划1000张床位，第一期建设目标为满足500张床位的应急医院及其配套设施，通关栈桥及闸网等前期施工准备工作部分；第二期建设目标为满足应急医院500张床位及其配套设施；（2）方舱医院：建设满足10000张床位的方舱隔离设施及其配套设施。（3）本项目采用全装配箱式建筑。	/
2	国际酒店项目 EPC 工程总承包 I 标段	326000	开工日期： 2021.8.16 竣工日期： 2021.12.9	熊伟	宝安区会展北	深圳市建筑工务署工程管理中心	本地块建设包括6栋18F高层酒店。4栋7F多层酒店，相关配套用房及设施。总用地约：10万平方米，隔离人数约5400人，6栋18F高层酒店。4栋7F多层酒店，1栋18F配套用房，1栋7F配套用房，场地配套设施。建筑面积：约29.55万平方米；	①广东省建筑业绿色施工示范工程 ②深圳市装配式建筑示范项目 ③深圳市第一批模块化建筑试点项目
3	坪山高中园项目设计采购施工总承包（EPC）	186922.6	开工日期： 2021.7.13 竣工日期： 2022.11.29	陈晶	深圳坪山区碧岭街道办事处沙湖社区	深圳市坪山区建筑工务署	总用地面积178200平方米，总建筑面积293399.63平方米，建设3所高中，合计162班额。	①广东省建设工程优质奖 ②深圳市优质结构工程奖 ③深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖



4	柳州市柳东新区文化广场	175807.77	开工日期: 2017.3.25 竣工日期: 2019.12.23	陈龙章	柳州市柳东新区创业大道南	柳州中建东城文化发展有限公司	项目是将青少年宫、科技馆、群众艺术馆、文化配套中心及配套商业设施融合一体的文化中心,以及停车场、道路、绿化、供配电、室外给排水、室外照明等配套设施。钢结构用量约1.6万吨,规划总用地面积约68951.9 m <sup>2</sup> (合103.43亩),总建筑面积195538.84 m <sup>2</sup>	①中国钢结构金奖 ②国家优质工程奖 ③“真武阁杯”奖(省优最高质量奖)
5	驻马店国际会展中心	115800	开工日期: 2017.10.15 竣工日期: 2019.12.25	黄世佳	驻马店示范区开源大道与五峰山路	驻马店中建新里程投资有限公司	工程内容:本工程总建筑面积约为15.1万平米,包含4个大展厅,2个中展厅,1个常年展厅和1个登陆大厅、宴会厅、剧场,以及场馆用地范围内的室外广场、市政配套、绿化等工程。	①中国钢结构金奖 ②国际安全大奖
6	中国(淮安)国际食品博览中心项目	111247.5	开工日期: 2018.8.12 竣工日期: 2019.9.29	王显旺	淮安市清江浦区枚皋路	淮安金诚食品博览城管理有限公司	项目总建筑面积为123247 m <sup>2</sup> ,其中地下建筑面积为33745 m <sup>2</sup> ,地上建筑面积为89502 m <sup>2</sup> ,建筑高度不小于37米,不高于50米。绿化率不低于25.3%,建筑密度不高于26.7%,容积率不低于0.69,不高于0.8。	中国钢结构金奖
7	深广·渠江云谷项目	109654	开工日期: 2017.3.3 竣工日期: 2019.12.31	朱邵辉	广安经济技术开发区奎阁片区	四川深广合作产业投资开发有限公司	建设规模:总建筑面积约27万平方米。	①中国钢结构金奖 ②天府杯奖(省优质工程)
8	中国-东盟(柳州)工业品展示交易中心二、三期(会展中心)	145894.66	开工日期: 2017.11.20 竣工日期: 2020.9.25	涂达辽	柳州市柳东新区新柳大道南侧	柳州中建钢构东城会展建设有限公司	项目二期工程用地面积约57143 m <sup>2</sup> ,设计建筑面积137637.84 m <sup>2</sup> ,其中地上建筑面积63815.26 m <sup>2</sup> ,地下建筑面积:73822.58 m <sup>2</sup> 。三期工程用地面积56097 m <sup>2</sup> ,其中城市绿化用地面积约10034 m <sup>2</sup> ,净用地面积约46063 m <sup>2</sup> 。总建筑面积96675.65 m <sup>2</sup> ,其中地上建筑面积69269.41 m <sup>2</sup> ,地下建筑面积:27406.24 m <sup>2</sup> 。	①中国钢结构金奖 ②广西建设工程优质结构奖 ③广西建筑装饰工程优质奖



9	深圳市第十三高级中学工程总承包 (EPC)	79611.03	开工日期: 2021.1.20 竣工日期: 2022.8.5	钟红春	宝安区燕罗街道燕川社区	深圳市住宅工程管理处	本项目用地总面积 86069.01 m <sup>2</sup> , 建设 60 班 /3000 学位, 新建总建筑面积 109986.3 m <sup>2</sup> , 主要建设内容包括软基处理, 基础及土石方工程, 地下室工程, 地上建筑土建, 装饰及安装工程, 室外工程等。	①广东省建设工程优质结构奖 ②深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖 ③深圳市优质结构工程奖
10	邯郸市体育中心 (体育场) 项目设计采购施工一体化总承包 (EPC)	65220.7	开工日期: 2019.7.17 竣工日期: 2021.5.8	牛会勇	赵王大街与太极路交叉口东北角	邯郸市城投房地产开发有限公司	项目占地 226 亩, 建设容纳 30000 人以上标准体育场一座	国家优质工程奖

注: 1、时间以竣工时间为准; 2、房建项目优先提供“大型公共建筑类(学校、医院、体院场馆、会展中心等)”项目; 3、项目获奖情况指获国家级奖励。4、自 2019 年 1 月 1 日至今已完工项目典型业绩信息不足十项时可自愿选择(补一)表进行补足至十项。

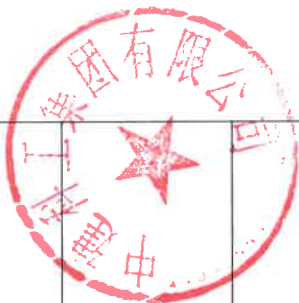


## (二) 在建项目典型业绩信息表（限十项）

企业名称： 中建科工集团有限公司 （公章）

填报日期： 2023 年 12 月 12 日

序号	合同名称	合同金额 (万元)	开工时间	项目 经理	工程 地点	建设单位	项目规模重要指标描述	项目质量 要求
1	坪山区人民医院迁址重建项目施工总承包	311473.91	2021.10.31	周砚涛	深圳市坪山区	深圳市坪山区建筑工务署	项目总用地面积 111658.74 平方米，总建筑面积 458144.87 平方米，主要建设内容包括门诊、医技楼、住院楼、科研楼、行政楼、感染楼、地下室及室外配套工程等。	①质量目标：鲁班奖或国家优质工程奖 ②绿色建筑目标：达到国家二星级 ③绿色施工目标：中国建筑业协会的绿色施工示范工程
2	新皇岗口岸联检大楼施工总承包 II 标段	235677.08	2023.5.31	崔志勇	深圳市福田区百合三路以南、福田南路以西的原皇岗口岸旅检区	深圳市建筑工务署文体工程管理中心	本项目总建筑面积 689750 平方米。主要建设内容包括建筑工程和市政工程两部分。其中，建筑工程部分包括新建联检大楼 1 栋 5 层、新建地下室 4 层等。 本标段为 II 标段，建筑面积约 26.6 万平方米	质量目标：鲁班奖、广东省建设工程优质奖




3	深圳湾文化广场 (深圳创意设计馆 和深圳科技生活 馆)施工总承包工程	136297.01	2022.8.24	黄世佳	深圳市南山区后海中心	华润(深圳)有限公司	<p>本项目用地面积约 50887.59 平方米,总建筑面积约 188000 平方米,其中地上建筑面积约 52249.17 平方米,地下建筑面积约 135585.4 平方米(含人防工程 36158.51 平方米)。南塔建筑高度约 31 米,北塔建筑高度约 52 米,地下室三层。地下室为钢筋混凝土框架,地上石群为异形空间密肋混凝土壳及内部竖向框架剪力墙体系。主要功能为展览陈列区、藏品库区、公共教育及综合服务区、辅助用房及停车库。</p> <p>①确保获得:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 深圳市建筑业新技术应用示范工程</li><li>2. 深圳市优质结构工程奖</li><li>3. 深圳市优质工程金牛奖</li><li>4. 广东省绿色施工示范工程</li><li>5. 广东省优质结构工程奖</li><li>6. 广东省建设工程优质奖</li><li>7. 广东省土木工程詹天佑故乡杯奖</li><li>8. 中国建设工程鲁班奖</li><li>9. 广东省土木建筑学会科学技术奖</li><li>10. BIM 龙图杯一等奖</li></ol> <p>②争创:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 中国土木工程詹天佑奖</li><li>2. 华夏建设科学技术奖</li></ol>
---	---	-----------	-----------	-----	------------	------------	--



4	深圳博物馆项目施工总承包	125468.34	2023.9.1	陈敏	前海开发八单元02街坊	深圳市前海建设投资控股有限公司	<p>项目总占地面积 32378.77 平方米，总建筑面积 125710 平方米。其中：地上 7 层，建筑高度 67.2 米，建筑面积 64654 平方米，主要功能为基本陈列厅、专题陈列厅、综合服务用房、社会教育用房、行政办公用房、临时展厅等；地下 3 层，±0.00 以下基础埋深 16.8-20.8 米，建筑面积 61056 平方米，主要功能为文物藏品库、科研办公用房、报告厅、影院、社会教育用房、停车场、设备用房等。项目建筑设计使用年限为 100 年，结构安全等级一级，抗震设防类别为乙类，抗震设防烈度为 7 度（0.1g）。地基基础采用旋挖（冲孔）灌注桩基础，主体建筑采用型钢混凝土框架-钢筋混凝土核心筒结构体系，地上五层以上设有大跨度钢管混凝土拱架构造。</p>	<p>质量目标：</p> <p>①获得“中国建筑工程钢结构金奖”“国家优质工程金奖”</p> <p>②争创“中国建设工程鲁班奖”及“中国土木工程詹天佑奖”</p>
5	南山智谷大厦施工总承包工程（茶光村二期）	102928.4	2020.12.31	沈能典	深圳市南山区沙河西路与文西路路口	深圳招商房地产有限公司	<p>项目用地面积 19222.55 平方米，总建筑面积约 208875.37 平方米，其中地上建筑面积 162255.25 平方米，地下建筑面积 46620.12 平方米，规定计容建筑面积 155500 平方米，建筑基底面积 9510.58 平方米，容积率为 8.09，建筑密度 50%，绿地率 30%，塔楼建筑总高度约 247.55 米，层数为 56 层，裙房建筑总高度为 23.75 米，层数为 4~5 层，地下为 3 层，设置停车位 845 辆。基坑支护深度约 15m。基坑开挖深度约 15m，基坑开挖面积约 17200 平方米，基础类型为桩基础。</p>	<p>按照国家验收标准达到合格标准，获得“鲁班奖”。</p>



6	宝安公共文化艺术中心（博物馆、艺术馆、美术馆）及深圳市宝安区政府办公楼中央空调冷冻水管保温维修改造工程	95734.1	2022.3.1	晏宏辉	深圳市宝安区创业一路与新湖路交汇处	深圳招商房地产有限公司	宝安公共文化艺术中心（博物馆、艺术馆、美术馆）用地面积 14310.57 m <sup>2</sup> ，总建筑面积 92125.09 m <sup>2</sup> ，其中地上（12 层）建筑面积 56150.16 m <sup>2</sup> ，地下（3 层）建筑面积 35974.93 m <sup>2</sup> ，建筑高 99.90m。项目建设内容包括：地上 12 层，包含博物馆、艺术馆、艺术馆三大功能场馆及相关配套用房等；地下室 3 层，包含藏品库区与技术区、报告厅、会议室、小学活动场地、地下停车库、设备用房及人防等。	①绿色建筑标准绿建二星 ②确保广东省建设工程优质奖 ③争创中国建设工程鲁班奖
7	前海深港青年梦工场南区施工总承包工程	92490.14	2023.9.26	曾伟能	深圳市南山区前湾三路与听海大道交叉口	中建宏达建筑有限公司	本项目总用地面积：20975.2 m <sup>2</sup> ，建设用地面积：20975.2 m <sup>2</sup> ，用地性质为新型产业用地（M0）。总建筑面积 209400.90 m <sup>2</sup> ，其中地上建筑面积 15.62 万平米，地下建筑面积 5.32 万平米。由三层地下室及两栋塔楼（主塔楼地上 37 层，建筑高度 188m、副塔地上 21 层，建筑高度 87.35m）、裙房、220kv 变电站、公交首末站、空中连廊及地铁接驳口等组成。	①质量目标：深圳市优质工程奖、中国钢结构金奖 ②绿色建筑等级：国家绿色建筑三星
8	海吉星农产品光明物流园项目主体工程施工总承包	90382.98	2020.10.1	于国松	深圳市光明区根竹园社区	深圳市光明海吉星农产品产业发展有限公司	工程场地内建设建筑物为物流园及配套宿舍、办公等，总建筑面积约 308317.33 m <sup>2</sup> 。分为交易区、配套区两个区域开发。	质量达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的合格标准



9	深圳理工大学建设工程项目施工总承包Ⅱ标	83240.27	2023.4.10	蒋海涛	深圳市光明区新湖街道	深圳市建筑工务署工程管理中心	项目总建筑面积 562000 平方米, 本标段建筑面积约 157000 平方米, 其中地上建筑面积约 103200 平方米, 地下建筑面积约 53800 平方米。本标段范围内的建设内容主要包括 2#体育馆、3#看台、4#规划配套用房、5#学生活动中心、6#室外泳池、21#硕博公寓、26#国际交流中心、27#图书馆、地下室、校园道路(含消防道路及回车场)、市政管线、水利工程、光伏发电工程、充电桩工程及其他相关配套工程	确保“广东省建设工程金匠奖”, 争创“国家优质工程奖”、“中国建设工程鲁班奖”。
10	前海金融控股大厦项目施工总承包工程	78981.92	2022.9.1	陈玲	深圳市前海深港现代服务业合作区	前海金融控股有限公司//世纪证券有限责任公司	项目总用地面积 6872.43 m <sup>2</sup> , 规定计容建筑面积 100785.58 m <sup>2</sup> , 总建筑面积 127611.37 m <sup>2</sup> 。项目为 1 栋超高层办公楼, 地上 45 层, 地下 5 层, 裙楼 4 层, 建筑最高点 245 米。共 417 个车位。本项目五层地下室, 地下一层层高 7.8 米, 地下二层层高 5.4m, 地下三~五层层高均为 4.1m, 基坑支护采用地连墙+咬合桩支护, 四道砼支撑。西侧地下室外墙紧贴地连墙, 其它三侧退红线 3m 布置。	质量目标: 确保中国建筑工程“钢结构金奖”和中国建筑工程“鲁班奖”。

注: 1、房建项目优先提供“大型公共建筑类(学校、医院、体院场馆、会展中心等)”项目; 2、优先提供深圳市(或广东地区)典型工程。

### (三) 企业承建指定类型项目典型业绩信息表

企业名称： 中建科工集团有限公司 (公章)

填报日期： 2023 年 12 月 12 日

序号	合同名称	合同金额 (万元)	开工时间	工程地点	建设单位	项目类型(BIM/ 设计施工一体化/产业化)	项目重要指标描述	项目经理
1	河套应急医院和方舱医院建设项目工程总承包(EPC)	333382	开工日期: 2022. 3. 6 竣工日期: 2022. 4. 25	香港落马洲河套区地块	深圳市建筑工务署工程管理中心	施工阶段使用BIM技术 设计施工一体化	(1) 应急医院规划 1000 张床位, 第一期建设目标为满足 500 张床位的应急医院及其配套设施, 通关栈桥及闸网等前期施工准备工作部分; 第二期建设目标为满足应急医院 500 张床位及其配套设施; (2) 方舱医院: 建设满足 10000 张床位的方舱隔离设施及其配套设施。 (3) 本项目采用全装配箱式建筑。	钟红春
2	国际酒店项目 EPC 工程总承包 I 标段	326000	开工日期: 2021. 8. 16 竣工日期: 2021. 12. 9	宝安区会展北	深圳市建筑工务署工程管理中心	施工阶段使用BIM技术 设计施工一体化	本地块建设包括 6 栋 18F 高层酒店。4 栋 7F 多层酒店, 相关配套用房及设施。总用地约: 10 万平方米, 隔离人数约 5400 人, 6 栋 18F 高层酒店。4 栋 7F 多层酒店, 1 栋 18F 配套用房, 1 栋 7F 配套用房, 场地配套设施。建筑面积: 约 29.55 万平方米	熊伟
3	坪山区人民医院迁址重建项目施工总承包	311473.91	开工日期: 2021. 10. 31 在建	深圳市坪山区	深圳市坪山区建筑工务署	施工阶段使用BIM技术并获奖	项目总用地面积 111658.74 平方米, 总建筑面积 458144.87 平方米, 主要建设内容包括门诊、医技楼、住院楼、科研楼、行政楼、感染楼、地下室及室外配套工程等。	周砚涛
4	坪山高中园项目设计采购施工总承包(EPC)	186922.6	开工日期: 2021. 7. 13 竣工日期: 2022. 11. 29	深圳坪山区碧岭街道办事处沙湖社区	深圳市坪山区建筑工务署	施工阶段使用BIM技术 设计施工一体化	项目总用地面积 178200 平方米, 总建筑面积 293399.63 平方米, 建设 3 所高中, 合计 162 班额。	陈晶



5	龙岗坪地高中园建设工程设计施工总承包	177817.34	开工日期: 2020.9.30 竣工日期: 2023.4.27	深圳市龙岗区	深圳市龙岗区建筑工务署	施工阶段使用BIM技术设计施工一体化	工程建设内容包括教学用房、师生公寓、食堂等后勤辅助用房、多功能厅、风雨操场、停车库、园区道路等。总用地面积约 204812 m <sup>2</sup> , 总建筑面积约 307374 m <sup>2</sup> 。规划建设 3 所共 162 班全日制公办三年制高级中学, 共计新增 8100 个公办普通高中学位。	曾伟能
6	南山智谷大厦施工总承包工程(茶光村二期)	102928.4	开工日期: 2020.12.31 在建	深圳市南山区沙河西路与文西路路口	深圳招商房地产有限公司	施工阶段使用BIM技术并获奖	项目用地面积 19222.55 平方米, 总建筑面积约 208875.37 平方米, 其中地上建筑面积 162255.25 平方米, 地下建筑面积 46620.12 平方米, 规定计容建筑面积 155500 平方米, 建筑基底面积 9510.58 平方米, 容积率为 8.09, 建筑密度 50%, 绿地率 30%, 塔楼建筑总高度约 247.55 米, 层数为 56 层, 裙房建筑总高度为 23.75 米, 层数为 4~5 层, 地下为 3 层, 设置停车位 845 辆。基坑支护深度约 15m。基坑开挖深度约 15m, 基坑开挖面积约 17200 平方米, 基础类型为桩基础。	沈能典
7	深圳市第十三高级中学工程总承包(EPC)	79611.03	开工日期: 2021.1.20 竣工日期: 2022.8.5	宝安区燕罗街道燕川社区	深圳市住宅工程管理处	施工阶段使用BIM技术设计施工一体	本项目用地总面积 86069.01 m <sup>2</sup> , 建设 60 班/3000 学位, 新建总建筑面积 109986.3 m <sup>2</sup> , 主要建设内容包括软基处理, 基础及土石方工程, 地下室工程, 地上建筑土建, 装饰及安装工程, 室外工程等。	钟红春
8	市第十七高中建设工程设计施工总承包	78216.7	开工日期: 2020.6.15 竣工日期: 2022.8.25	深圳市龙岗区	深圳市龙岗区建筑工务署	施工阶段使用BIM技术设计施工一体化	工程用地面积 70341.99 平方米, 建设一所 96 班的十二年一贯制学校, 总建筑面积为 131172 平方米, 高中部分建筑面积 74468 平方米, 九年制部分建筑面积 56704 平方米。高中和九年制部分共计设地下停车位 329 个。项目采用装配式建筑体系, 绿色建筑标准为国家二星级。	涂达辽

9	深圳市大鹏新区人民医院项目施工总承包二标段	72085.33	开工日期: 2020.6.30 在建	深圳市大鹏新区葵涌街道葵新社区	深圳市建筑工务署工程管理中心	施工阶段使用BIM技术并获奖	1、项目总面积 417775 平方米、总床位数 2000 张，本标段总建筑面积约 182635 平方米。 2、项目结构形式：裙楼钢筋混凝土框架-剪力墙，塔楼钢框架-剪力墙 3、层/栋：地上 10 层/地下 2 层。	刘家文
10	龙岗区中型驿站项目 EPC 工程	68555.86	开工日期: 2022.3.21 竣工日期: 2022.11.17	深圳市龙岗区龙岗街道	深圳市龙岗区建筑工务署	施工阶段使用BIM技术设计施工一体化	1、建设内容及规模:本项目用地面积约为 2 万平方米，总建筑面积约为 5 万平方米。建设内容包括 2 栋多层/高层酒店（含 700~800 个房间数量）及相关酒店配套设施等。 2、结构形式：采用一体化装配式钢结构（GS-Building）体系建筑	何旭
11	深圳市第三人民医院二期工程应急院区项目设计采购施工一体化工程（EPC）	62903	开工日期: 2020.1.31 竣工日期: 2020.2.19	深圳市龙岗区	深圳市建筑工务署工程管理中心	施工阶段使用BIM技术并获奖设计施工一体化	深圳市第三人民医院二期工程应急院区项目的勘察、设计、材料和设备采购、施工等。建筑面积:45000 平方米	许通



12	深圳市第三人民医院应急院区配套宿舍项目设计采购施工工程总承包（EPC）	16411.05	合同开工日期： 2023.12.31 在建	龙岗区 南湾街道	深圳市建筑工务署 工程管理中心	施工阶段使用 <b>BIM</b> 技术 设计施工一体化 住宅产业化技术	项目建设用地面积 4465 平方米，主要建设内容包括新建宿舍楼两栋及配套工程。新建总建筑面积为 26238 平方米。地下地下二层，主要功能设置停车库（设停车位 82 个）、设备用房和人防区。地上新建宿舍楼共两栋，地上建筑面积 20960 平方米。1#宿舍楼地上十四层，2#宿舍楼地上十九层。	王星星
----	-------------------------------------	----------	-----------------------------	-------------	--------------------	---	---	-----

注：1、指定类型项目指：“施工阶段使用 **BIM** 技术”或“采用设计施工一体化承包模式”或“采用住宅产业化技术”的项目，没有此类业绩请填写“无”；2、优先提供深圳市（或广东地区）典型工程；3、项目获奖情况指获国家级奖励。