郑州市 2020 年第四季度 建筑市场诚信建设"红榜"名单

(公布有效期三年)

序号	红榜名单	上榜理由		
	一、单位信息			
		吊装机械配合多功能吊具精调1#块节段梁施工工 法		
		深层回填砖渣地层桩基钻孔施工工法		
		门式起重机节段梁悬拼施工工法		
		预制节段梁1#块拼装施工工法		
		预制节段梁可移动式不平衡支架施工工法		
	河南省第一建筑工程集团	大跨度非标准断截面预制节段梁拼装无边跨施工 工法		
		预制装配式排粪槽施工工法		
1		可周转工具式放线孔留置及封堵施工工法		
1	有限责任公司	空心砖砌体基层(岩棉)外墙外保温施工工法		
		BDF 带肋钢网镂施工工法		
		BDF 带肋钢网镂施工工法		
		结构胶点粘内墙砖于条形粉刷基 层施工工法		
		空心砖砌体基层(模塑聚苯板)外墙外保温施工工 法		
		预制装配式排粪槽施工工法		
		独立基础板胎膜施工工法		
		外墙防脱落免拆除复合保温结构一体模板施工工 法		

		サモフト
		装配式预制 (叠合)构件结合面 毛化处理施工工
		法
		吊装机械配合多功能吊具精调 1 #块节段梁施工
		工法
		国家优质工程奖-农业路快速通道工程(雄鹰东路-
		金源东街)
		河南省建设科技进步奖-城市地下综合管廊工程施
		工质量与验收标准
		河南省建设科技进步奖-短线法节段箱梁制造技术
		研究
		河南省建设科技进步奖-混凝土面层保温与结构一
		体化
		河南省建筑业新技术应用示范工程——中原银行
		大厦工程
		河南省建筑业新技术应用示范工程——漯河经济
		技术开发区立达双创孵化园项目
		河南省建筑业新技术应用示范工程——郑州航空
		工业管理学院东校区教学实验楼施工总承包
		河南省建筑业新技术应用示范工程——郑州市郑
		内阁自建筑业新权术应用办池工作
		河南省建筑业新技术应用示范工程——郑东新区
		华水小学项目
		河南省建筑业新技术应用示范工程——南阳理工
		学院实验实训综合大楼工程
		河南省建筑业新技术应用示范工程——许昌瑞贝
		卡兴天下7、8、9、12、15、21、22、25、26#楼及
		地下工程
		2020年度河南省工程建设新技术开发应用成果
		——城市高架桥预制节段梁0#块及1#块施工新技
		术
		实用新型专利——免接线封闭式的施工现场配电
		箱
		2020年河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛
		团体奖团体奖——职工组——建筑信息模型技术
		员三等奖
		河南省工程建设省级工法水泥浆抹面地坪施工
2	河南五建建设集团有限公	工法
	司	河南省工程建设省级工法水泥粉煤灰轻质隔墙
		板施工工法

		河南省工程建设省级工法外墙防水保护层复合石膏墙施工工法
		河南省工程建设省级工法—雨淋报警阀间管道装
		配式施工工法,工法编号 EJGF2020-391
		河南省工程建设省级工法—安装工程精准预埋施
		工工法,工法编号 EJGF2020-392
		河南省工程建设省级工法—装配式市政污水管井
		拼装吊装施工工法,工法编号 EJGF2020-393
		河南省工程建设省级工法—基于延伸钢环的盾构
		始发洞门免破除施工工法,工法编号
		EJGF2020-394
		2020年河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛
		团体奖团体奖——职工组——建筑信息模型技术
		员二等奖
		2020-2021年度第一批国家优质工程奖(农业路快
		速通道工程(雄鹰东路-金源东街))
		2020-2021年度第一批国家优质工程奖(郑州市轨
		道交通1号线二期工程)
		二次结构管线暗埋砌块钻孔装置
		一种模板拼缝卡槽装置
		一种剪力墙水平止水钢板免焊接安装方法
		一种新型滚轴式皮数杆
		11 31 = 37 11 12 27 11
		一种基于 BIM 的新型定位筋卡具装置
		一种多功能抹灰阳角包口切边刀
3	郑州一建集团有限公司	一种降水井洗井装置
		河南省新技术应用示范工程银奖(郑州市管城回族
		区南曹安置区工程)
		河南省新技术应用示范工程金奖(河南企业联合大
		厦)
		河南省新技术应用示范工程金奖(郑州市白沙园区
		文明路跨贾鲁河大桥工程)
		河南省新技术应用示范工程铜奖(南阳市善水居住
		宅小区)
		河南省新技术应用示范工程铜奖(郑州航空港经济
		综合实验区(郑州新郑综合保税区)郑港五路小学
		施工总承包项目)
		河南省新技术应用示范工程银奖(禹州市中等专业
	1	,

	,	
		学校新校区工程)
		河南省新技术应用示范工程银奖(郑州市惠济区第
		七初级中学项目)
		河南省新技术应用示范工程银奖(郑州市第四中学
		高中部新校区项目)
		河南省新技术应用示范工程银奖(郑东新区永丰学
		校)
		地铁线路近距穿越施工及障碍处理综合技术研究
		长距离短线法节段梁预应力施工工法
		薄层透水混凝土路面施工法
		超高跨现浇梁板模板支撑体系施工工法
		富水粉质粘土层长距离大直径水平定向钻施工工
		法
		浅圆仓自呼吸楼盖支撑体系施工工法
		现浇楼梯滴水线一次成型施工工法
		土压平衡式盾构机软土刀盘切削围护桩墙施工工
		法
		现浇混凝土电力排管快速施工工法
		2020-2021年度第一批国家优质工程:农业路快速
		通道工程(雄鹰东路-金源东街)
		河南省建筑业新技术应用示范工程金奖:郑州市民
		文化服务区18条道路 PPP 项目渠南路(西四环-陇
		海路)工程
		实用新型专利:现有桥梁上部结构不均匀顶升系统
		全国市政行业2019年度工程科学技术奖三等奖:盾
4		构近距离下穿地下结构影响研究
		全国市政行业2020年度工程科学技术奖三等奖:跨
	郑州市市政工程总公司	南水北调河斜拉桥分段施工技术研究
		2020年度全国市政工程建设优秀质量管理小组一
		等奖: 匠运 QC 小组"提高预应力束一次穿束合格
		率"
		2020年度全国市政工程建设优秀质量管理小组一
		等奖: 西四环一标预应力 QC 小组"提高预制节段
		梁预应力张拉一次合格率"
		2020年度全国市政工程建设优秀质量管理小组一
		等奖: 卓越 QC 小组"提高橡胶沥青料生产效率"
		2020年度全国市政工程建设优秀质量管理小组一
		2020 及工口下外上口尺久四万次至日至小组

等奖:市政先锋 QC 小组 "降低索导管安装平面位置偏差率" 2020年度全国市政工程建设优秀质量管理小组优秀奖:中豫路桥 QC 小组 "提高预制节段梁拼装效率" 2020年度全国市政工程建设优秀质量管理小组优秀奖:风雨同舟 QC 小组 "提高平石外观质量验收合格率" 郑州市农业快速通道工程荣获2020-2021年度第一批国家优质工程奖实用新型专利-节段梁孔道通孔器实用新型专利-节段梁孔道通孔器实用新型专利-装配式建筑转换层可调钢筋定位装置 BIM 技术在郑州市西四环预制高架桥工程中的精细化管理应用获得第五届中国建设工程 BIM 大赛二类成果 抗浮锚杆多重止水施工工法 應 QC 小组 提高折返式悬挑仿古斜屋面一次施工合格率 课题小组获得工程建设质量管理小组活动成果大赛 II 类成果发明专利:一种路桥裂缝加固装置及加固方法实用新型专利:竖流式沉淀地 实用新型专利:竖流式沉淀地 以明南五建建筑工程有限公司 军籍,一种路桥裂缝加固装置及加固方法实用新型专利:图域,是大赛 II 类成果:提高砌体集中加工砌块的利用率-唐运涛 QC 小组郑州市消防指挥暨应急救援中心室内装饰类保息1019-2020年度中国建设工程装饰实用新型专利——种建筑涂料用搅拌装置实用新型专利——种建筑涂料用搅拌装置实用新型专利——种建筑涂料用搅拌装置实用新型专利——种建筑涂料用搅拌装置实用新型专利——种建筑涂料用搅拌装置实用新型专利——种建筑涂料用搅拌装置实用新型专利——种建筑涂料用搅拌装置实用新型专利——种建筑涂料用搅拌装置
2020年度全国市政工程建设优秀质量管理小组优秀奖:中豫路桥 QC 小组 "提高预制节段梁拼装效率" 2020年度全国市政工程建设优秀质量管理小组优秀奖:风雨同舟 QC 小组 "提高平石外观质量验收合格率" 郑州市农业快速通道工程荣获2020-2021年度第一批国家优质工程奖实用新型专利-节段梁孔道通孔器实用新型专利-装配式建筑转换层可调钢筋定位装实用新型专利-装配式建筑转换层可调钢筋定位装证用标件第五届中国建设工程 BIM 大赛二类成果 「共成果」「大學校院」「大學校院」」「大學校院」」「大學校院」」「大學校院」」「大學校院」「大學校院」」「大學校院」「大學校院」」「大學校院」「大學校院」」「大學校院」」「大學校院」「大學校院」「大學校院」「大學校院」「大學校院」「大學校院」」「大學校院」「大學校院」「大學校院」「大學校院」」「大學校院」「大學校院」「大學校院」」「大學校院」「大學校院」「大學校院」」「大學校院」」「大學校院」「大學校院」「大學校院」」「大學校院」」「大學校院」「大學校院」「大學校院」「大學校院」「大學校院」「大學校院」「大學校院」「大學校院」「大學校院」「大學校院」」「大學校院」「大學校學學、「學校學學、「學校學學、「學校學學、「學學、「學學、「學學、「學學、「
秀奖:中豫路桥 QC 小组 "提高预制节段梁拼装效率" 2020年度全国市政工程建设优秀质量管理小组优秀奖:风雨同舟 QC 小组 "提高平石外观质量验收合格率" 郑州市农业快速通道工程荣获2020-2021年度第一批国家优质工程奖实用新型专利-节段梁孔道通孔器实用新型专利-节段梁孔道通孔器实用新型专利-转户公司。 8 新蒲建设集团有限公司 据9 证据 提高折返式悬挑仿古斜屋面一次施工合格率 课题小组获得工程建设质量管理小组活动成果大赛 II 类成果发明专利:一种路桥裂缝加固装置及加固方法实用新型专利:坚流式沉淀池工程建设质量管理小组活动成果大赛 II 类成果:提高砌体集中加工砌块的利用率-唐运涛 QC 小组郑州市消防指挥暨应急救援中心室内装饰工程获得2019-2020年度中国建设工程装饰奖实用新型专利-一种建筑涂料用搅拌装置实用新型专利-一种建筑涂料用搅拌装置实用新型专利-一种建筑涂料用搅拌装置实用新型专利-一种建筑涂料用搅拌装置实用新型专利-一种建筑涂料用搅拌装置
空間
2020年度全国市政工程建设优秀质量管理小组优秀奖: 风雨同舟 QC 小组 "提高平石外观质量验收合格率" 郑州市农业快速通道工程荣获2020-2021年度第一批国家优质工程奖实用新型专利-节段梁孔道通孔器实用新型专利-转段梁孔道通孔器实用新型专利-装配式建筑转换层可调钢筋定位装置。 BIM 技术在郑州市西四环预制高架桥工程中的精细化管理应用获得第五届中国建设工程 BIM 大赛二类成果
秀奖: 风雨同舟 QC 小组 "提高平石外观质量验收合格率" 郑州市农业快速通道工程荣获2020-2021年度第一批国家优质工程奖实用新型专利-节段梁孔道通孔器实用新型专利-装配式建筑转换层可调钢筋定位装置 BIM 技术在郑州市西四环预制高架桥工程中的精细化管理应用获得第五届中国建设工程 BIM 大赛二类成果 6 新蒲建设集团有限公司 抗浮锚杆多重止水施工工法 應鸣 QC 小组 提高折返式悬挑仿古斜屋面一次施工合格率课题小组获得工程建设质量管理小组活动成果大赛 II 类成果发明专利: 一种路桥裂缝加固装置及加固方法发明专利: 工程建设质量管理小组活动成果大赛 II 类成果:提高砌体集中加工砌块的利用率-唐运涛 QC 小组郑州市消防指挥暨应急救援中心室内装饰工程获得2019-2020年度中国建设工程装饰奖实用新型专利—一种建筑涂料用搅拌装置实用新型专利—一种建筑涂料用搅拌装置实用新型专利—一种建筑涂料用搅拌装置实用新型专利—一种建筑涂料用搅拌装置实用新型专利—一种建筑涂料用搅拌装置
合格率" 郑州市农业快速通道工程荣获2020-2021年度第一批国家优质工程奖 实用新型专利-节段梁孔道通孔器 实用新型专利-装配式建筑转换层可调钢筋定位装 置 BIM 技术在郑州市西四环预制高架桥工程中的精细化管理应用获得第五届中国建设工程 BIM 大赛 二类成果 上类成果 上类成果 上海折返式悬挑仿古斜屋面一次施河南国基建设集团有限公司 元合格率 课题小组获得工程建设质量管理小组活动成果大赛Ⅱ类成果 发明专利: 中种路桥裂缝加固装置及加固方法 安用新型专利: 坚流式沉淀池 实用新型专利: 坚流式沉淀池 工程建设质量管理小组活动成果大赛 II 类成果: 提高砌体集中加工砌块的利用率-唐运涛 QC 小组 提高研体集中加工砌块的利用率-唐运涛 QC 小组 郑州市消防指挥暨应急救援中心室内装饰工程获得2019-2020年度中国建设工程装饰奖 实用新型专利—一种建筑涂料用搅拌装置 实用新型专利—一种建筑涂料用搅拌装置 实用新型专利—一种建筑涂料用搅拌装置 实用新型专利—一种建筑涂料用搅拌装置 实用新型专利—一种建筑涂料用搅拌装置 实用新型专利—一种建筑涂料用搅拌装置 实用新型专利—一种建筑装修用便携拆装式安全护
郑州市农业快速通道工程荣获2020-2021年度第一批国家优质工程奖实用新型专利-节段梁孔道通孔器实用新型专利-装配式建筑转换层可调钢筋定位装实用新型专利-装配式建筑转换层可调钢筋定位装置。 BIM 技术在郑州市西四环预制高架桥工程中的精细化管理应用获得第五届中国建设工程 BIM 大赛二类成果
#
安用新型专利-节段梁孔道通孔器 实用新型专利-装配式建筑转换层可调钢筋定位装置 BIM 技术在郑州市西四环预制高架桥工程中的精细化管理应用获得第五届中国建设工程 BIM 大赛 二类成果 抗浮锚杆多重止水施工工法 應鸣 QC 小组 提高折返式悬挑仿古斜屋面一次施工合格率 课题小组获得工程建设质量管理小组活动成果大赛 II 类成果 发明专利: 一种路桥裂缝加固装置及加固方法 实用新型专利: 坚流式沉淀池 工程建设质量管理小组活动成果大赛 II 类成果: 提高砌体集中加工砌块的利用率-唐运涛 QC 小组 郑州市消防指挥暨应急救援中心室内装饰工程获得2019-2020年度中国建设工程装饰奖 实用新型专利——种建筑涂料用搅拌装置 实用新型专利——种建筑涂料用搅拌装置 实用新型专利——种建筑涂料用搅拌装置 实用新型专利——种建筑装修用便携拆装式安全护
5 泰宏建设发展有限公司 实用新型专利-装配式建筑转换层可调钢筋定位装置 BIM 技术在郑州市西四环预制高架桥工程中的精细化管理应用获得第五届中国建设工程 BIM 大赛二类成果 6 新蒲建设集团有限公司 抗浮锚杆多重止水施工工法 7 河南国基建设集团有限公司 鹿鸣 QC 小组 提高折返式悬挑仿古斜屋面一次施工合格率课题小组获得工程建设质量管理小组活动成果大赛 II 类成果发明专利: 一种路桥裂缝加固装置及加固方法 8 河南五建建筑工程有限公司 实用新型专利: 竖流式沉淀池 9 河南五建建筑工程有限公司 工程建设质量管理小组活动成果大赛 II 类成果:提高砌体集中加工砌块的利用率-唐运涛 QC 小组郑州市消防指挥暨应急救援中心室内装饰工程获得2019-2020年度中国建设工程装饰奖实用新型专利——种建筑涂料用搅拌装置实用新型专利——种建筑涂料用搅拌装置实用新型专利——种建筑涂料用搅拌装置实用新型专利——种建筑装修用便携拆装式安全护
BIM技术在郑州市西四环预制高架桥工程中的精细化管理应用获得第五届中国建设工程 BIM 大赛工类成果
BIM 技术在郑州市西四环预制高架桥工程中的精细化管理应用获得第五届中国建设工程 BIM 大赛工类成果
##
□ 二类成果
□ 二类成果
7 河南国基建设集团有限公司 鹿鸣 QC 小组 提高折返式悬挑仿古斜屋面一次施工合格率 课题小组获得工程建设质量管理小组活动成果大赛 II 类成果 发明专利: 一种路桥裂缝加固装置及加固方法 安用新型专利: 竖流式沉淀池 安用新型专利: 竖流式沉淀池 上程建设质量管理小组活动成果大赛 II 类成果: 提高砌体集中加工砌块的利用率-唐运涛 QC 小组 郑州市消防指挥暨应急救援中心室内装饰工程获得2019-2020年度中国建设工程装饰奖字用新型专利-一种建筑涂料用搅拌装置实用新型专利-一种建筑涂料用搅拌装置实用新型专利-一种建筑装修用便携拆装式安全护
7 河南国基建设集团有限公司 鹿鸣 QC 小组 提高折返式悬挑仿古斜屋面一次施工合格率 课题小组获得工程建设质量管理小组活动成果大赛 II 类成果 发明专利: 一种路桥裂缝加固装置及加固方法 安用新型专利: 竖流式沉淀池 安用新型专利: 竖流式沉淀池 上程建设质量管理小组活动成果大赛 II 类成果: 提高砌体集中加工砌块的利用率-唐运涛 QC 小组 郑州市消防指挥暨应急救援中心室内装饰工程获得2019-2020年度中国建设工程装饰奖字用新型专利-一种建筑涂料用搅拌装置实用新型专利-一种建筑涂料用搅拌装置实用新型专利-一种建筑装修用便携拆装式安全护
7 河南国基建设集团有限公司 工合格率 课题小组获得工程建设质量管理小组活动成果大赛 II 类成果 发明专利: 一种路桥裂缝加固装置及加固方法 实用新型专利: 竖流式沉淀池 实用新型专利: 竖流式沉淀池 工程建设质量管理小组活动成果大赛 II 类成果: 提高砌体集中加工砌块的利用率-唐运涛 QC 小组 郑州市消防指挥暨应急救援中心室内装饰工程获得2019-2020年度中国建设工程装饰奖 实用新型专利-一种建筑涂料用搅拌装置实用新型专利-一种建筑涂料用搅拌装置 实用新型专利-一种建筑装修用便携拆装式安全护
→ 対成果大赛Ⅱ类成果 发明专利: 一种路桥裂缝加固装置及加固方法 タ 河南清新建设有限公司
发明专利: 一种路桥裂缝加固装置及加固方法 实用新型专利: 竖流式沉淀池 实用新型专利: 竖流式沉淀池 河南五建建筑工程有限公
8 河南清新建设有限公司 实用新型专利: 竖流式沉淀池 9 河南五建建筑工程有限公 工程建设质量管理小组活动成果大赛 II 类成果: 提高砌体集中加工砌块的利用率-唐运涛 QC 小组 郑州市消防指挥暨应急救援中心室内装饰工程获 得2019-2020年度中国建设工程装饰奖 实用新型专利-一种建筑涂料用搅拌装置 实用新型专利-一种建筑装修用便携拆装式安全护
9 河南五建建筑工程有限公司 工程建设质量管理小组活动成果大赛 II 类成果: 提高砌体集中加工砌块的利用率-唐运涛 QC 小组 郑州市消防指挥暨应急救援中心室内装饰工程获 得2019-2020年度中国建设工程装饰奖 实用新型专利-一种建筑涂料用搅拌装置 实用新型专利-一种建筑装修用便携拆装式安全护
2
郑州市消防指挥暨应急救援中心室内装饰工程获得2019-2020年度中国建设工程装饰奖实用新型专利-一种建筑涂料用搅拌装置实用新型专利-一种建筑装修用便携拆装式安全护
10 河南惠美装饰集团有限公司 得2019-2020年度中国建设工程装饰奖 实用新型专利-一种建筑涂料用搅拌装置 实用新型专利-一种建筑装修用便携拆装式安全护
10 河南惠美装饰集团有限公
实用新型专利-一种建筑装修用便携拆装式安全护
组合式钢筋穿陶土砖孔饰面墙施工工法
11 豫兴建筑工程有限公司
基于BIM技术的超高型钢混凝土柱施工工法
东风 QC 小组"降低泥水平衡顶管顶进平均摩阻
力"荣获2020年度全国市政工程建设优秀质量管
理小组一等奖
理小组一等奖 前进 QC 小组"提高箱梁腹板下倒角混凝土外观质
理小组一等奖 前进 QC 小组"提高箱梁腹板下倒角混凝土外观质量的合格率"荣获2020年度全国市政工程建设优
理小组一等奖 前进 QC 小组"提高箱梁腹板下倒角混凝土外观质量的合格率"荣获2020年度全国市政工程建设优秀质量管理小组优秀奖
理小组一等奖 前进 QC 小组"提高箱梁腹板下倒角混凝土外观质量的合格率"荣获2020年度全国市政工程建设优

		小 壬 坳
		优秀奖
		我公司管理二部钢筋班被中国市政工程协会评为
		2020年度"市政工程质量信得过班组"
		我公司沥青混合料生产班被中国市政工程协会评
		为2020年度"市政工程质量信得过班组"
		我公司顶管班被中国市政工程协会评为2020年度
		"市政工程质量信得过班组"
		取得《大型公共建筑项目智慧建造应用施工工法》
		取得《黄河流域高水位特厚砂层地质灌注桩施工工
		法》
		取得《深基坑支护下沉式格构柱安装定位施工工
		法》
		取得《高层建筑超高超长悬挑梁板型钢承力架施工
13		工法》
		取得《电梯井整体提升式施工操作平台施工工法》
		取得《预制混凝土排水沟施工工法》
		取得《小型井道下挂式定型化操作平台 施工工法》
	中国建筑第二工程局有限公司	取得《电梯井整体提升式施工操作平台 施工工法》
		取得《高层建筑混凝土外墙智能养护装 置施工工
		法》
		取得《超高地下外墙后浇带单边钢板支 模超前止
		水施工工法》
		取得《女儿墙定型钢支撑施工工法》
		取得《基坑侧壁挂网抹灰施工工法》
		取得《悬挑脚手架卸荷点定型化拉环施 工工法》
		取得《高层 SRC 梁式转换层上扦钢板墙 施工工法》
		取得《地铁富水砂层超小净距叠线隧道 盾构施工
		工法》
		工公》 我公司"黄河滩地低渗透地层地下水位控制施工
14	中建八局第一建设有限公司	技术"被评为河南省工程建设新技术开发应用成
		果
		"黄河滩地低渗透地层地下水位控制施工工法"
		被评为河南省建筑业协会施工工法
		"通过观测水平角读数精确计算塔吊垂直度的测
		超过观测小十角度数情媚口异卷巾垂直度的测 量施工方法"被评为河南省建筑业协会施工工法
		"大跨度重型屋面交叉桁架施工工法"被评为河
		南省建筑业协会施工工法
15		实用新型专利证书(实用新型名称:移动式建筑垃
	限公司	圾破碎机)

		实用新型专利证书(实用新型名称:预制板成型模具的脱模装置)
		实用新型专利证书(实用新型名称:一种砖砂预拌
		砂浆用搅拌装置)
		河南省建设事业科技进步壹等奖
16	郑州共图建设工程检测有	
	限公司	科技开发类研究成果(再生微粉 UHPC 配合比设计
		与基本力学性能研究)
		实用新型专利:一种便携式钢筋校直工具
		实用新型专利:一种顶管注浆快速卡接装置
		实用新型专利:一种顶管内施工的移动平台
		实用新型专利:一种钢管架吊装机
17	中交一公局第七工程有限	实用新型专利:一种钢管立柱的加工平台
17	公司	实用新型专利:一种钢绞线的放线截断平台
		实用新型专利:一种高架桥护栏外侧吊装操作台
		实用新型专利:一种拼装支架支柱横梁调节支撑座
		实用新型专利:一种千斤顶吊装操作平台
		实用新型专利:一种整束钢绞线穿接牵引装置
		恒大翡翠华庭-2020中国土木工程詹天佑奖金奖
18	郑州大学综合设计研究院	一种基于橡胶混凝土的隔震基础结构
	有限公司	一种印染 PVA 废水预处理的一体化装置
10	公室用门用从 十四八三	一种砌块吊运轻型箱笼专利
19	徐辉设计股份有限公司	一种新型屋面雨水利用系统专利
		卷烟评吸室评吸位排风系统
		托盘密集库结合托盘横梁货架的储分方法及系统
		复合式地源热泵供热、制冷系统
		钢柱和混凝土构件节点处的防水连接结构
		轻型钢梁和钢柱连接点处的隔振连接结构
20		一种应用于水厂的智能巡检装置
	机械工业第六设计研究院	水冷式冷凝器
	有限公司	一种用于服务器 CPU 的自动化安装装置
		一种用于服务器风扇自动安装的机器人安装工作
		站
		河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛组织工
		内阁自住房和城夕建议求统构业权能免费组织工
		发明专利-一种同步去除污水中重金属和有机物的
91	河南省城乡规划设计研究	
21	总院股份有限公司	改性活性炭的制备方法
		实用新型专利-一种土木工程的锚杆施工装置

	T		
		实用新型专利-一种公交站台	
		实用新型专利-一种农村围墙	
		实用新型专利-一种桥梁检查用的临时引流装置	
		河南省土木建筑学会-建筑科学技术奖	
		中国城市规划协会-优秀城市规划设计奖	
		2020年河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛	
		组织工作先进单位	
	24. 从 去 去 み 工 犯 掛 涮 犯 ユ	2020年河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛	
22	郑州市市政工程勘测设计	团体奖——职工组——工程测量员(工程勘察)一	
	研究院	等奖、组织工作先进单位	
	四川子上石井林州四川川	2020年河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛	
23	郑州市水利建筑勘测设计	团体奖——职工组——工程测量员(工程勘察)二	
	<u>院</u>	等奖	
	+ - + + - + + + + + + + + + + + + + + +	2020年河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛	
24	黄河勘测规划设计研究院	团体奖团体奖——职工组——工程测量员(工程勘	
	有限公司	察)三等奖	
		2020年河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛	
25	郑州岩土工程勘察设计院	团体奖团体奖——职工组——工程测量员(工程勘	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	察)三等奖	
		2020年河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛	
26	郑州中核岩土工程有限公	团体奖团体奖——职工组——工程测量员(工程勘	
	司	察) 三等奖	
		2020年河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛	
27	中国建筑第七工程局有限	团体奖团体奖——职工组——建筑信息模型技术	
	公司	员三等奖	
	中化地质郑州岩土工程有	2020年河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛	
28	限公司	团体奖组织工作先进单位	
	河南联创工程造价管理有		
29	限公司	技能大赛获得团体奖奖造价员二等奖	
30	智远工程管理有限公司	技能大赛获得团体奖造价员二等奖	
	郑州地产集团投资管理有		
31	限公司	技能大赛获得团体奖造价员二等奖	
	河南远大建设工程管理有		
32	限公司	技能大赛获得团体奖造价员二等奖	
	二、个人信息		
	11 - 44 (Vig 1)1 \(\tau \) 1 \(\tau \) 1.41.4 \(\tau \)	2020年河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛	
1	朱云锋(郑州市水利建筑	个人奖——职工组——工程测量员(工程勘察)第	
	勘测设计院)	一名	
		<u> </u>	

		2020年河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛
2	贾安峰 (郑州市市政工程 勘测设计研究院)	个人奖——职工组——工程测量员(工程勘察)第
		二名
		2020年河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛
3	张串串 (郑州中核岩土工	个人奖——职工组——工程测量员(工程勘察)第
	程有限公司)	四名
		2020年河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛
4	王昭明(黄河勘测规划设	个人奖——职工组——工程测量员(工程勘察)第
	计研究院有限公司)	五名
	宋德沛(郑州岩土工程勘	2020年河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛
5	察设计院)	个人奖——职工组——工程测量员(工程勘察)第
	 	六名
	 周冬冬(中电建十一局工	2020年河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛
6	程有限公司)	个人奖——职工组——工程测量员(工程勘察)第
		九名
_	熊靖飞(中化地质郑州岩	2020年河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛
7	土工程有限公司)	个人奖——职工组——工程测量员(工程勘察)第
		十名
8 海	海连洋 (河南省建院勘测 设计有限公司)	2020年河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛
		个人奖——职工组——工程测量员(工程勘察)第
		十二名 十二名 2020年河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛
9	李华军 (郑州市交通规划	2020年內南省任房和城夕建设系统职业投能兒麥 个人奖——职工组——工程测量员(工程勘察)第
9	勘察设计研究院)	十四名
		2020年河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛
10	张 华 (河南五建建设集	个人奖——职工组——建筑信息模型技术员第三
	团有限公司)	2 2
		2020年河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛
11	张 春(河南省第一建筑	个人奖——职工组——建筑信息模型技术员第四
	工程集团有限责任公司)	名
	(中)	2020年河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛
12	顾志伟(中国建筑第七工	个人奖——职工组——建筑信息模型技术员第六
	程局有限公司)	名
13	四分式 (郑州一建佳田右	2020年河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛
	段文龙 (郑州一建集团有限公司)	个人奖——职工组——建筑信息模型技术员第七
	TK A N /	名
	豆慧杰 (新蒲建设集团有	2020年河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛
14	型总然 (新湘廷以来四有 限公司)	个人奖职工组建筑信息模型技术员第八
	1047/	名

15	张 驰 (机械工业第六设计研究院有限公司)	2020年河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛 个人奖——职工组——建筑信息模型技术员第九 名
16	霍 琰 (中国建筑第七工 程局有限公司)	2020年河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛 个人奖——职工组——建筑信息模型技术员第十 一名
17	邵强松 (河南省城乡规划 设计研究总院股份有限公 司)	2020年河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛 个人奖——职工组——建筑信息模型技术员第十 四名
18	赵珏 (郑州地产集团投资 管理有限公司)	2020年河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛 造价技能大赛个人奖造价员第1名
19	张喆 (河南联创工程造价 管理有限公司)	2020年河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛 造价技能大赛个人奖造价员第8名
20	张昊 (河南联创工程造价 管理有限公司)	2020年河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛 造价技能大赛个人奖造价员第10名
21	秦琪悦(智远工程管理有 限公司)	2020年河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛 造价技能大赛个人奖造价员第2名
22	李来轩(智远工程管理有 限公司)	2020年河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛 造价技能大赛个人奖造价员第7名
23	谢君延(智远工程管理有 限公司)	2020年河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛 造价技能大赛个人奖造价员第4名
24	刁梦丽 (河南远大建设工 程管理有限公司)	2020年河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛 造价技能大赛个人奖造价员第12名
25	李华军 (河南五建建设集 团有限公司)	李华军同志被评为2018-2019年度全省内部审计先 进工作者

郑州市 2020 年第四季度 建筑市场诚信建设"黑榜"名单

(公布有效期一年)

序号	黑榜名单	上榜理由
		一、单位信息
1	河南宏图商品混凝土有限公司	1、经抽查及复查连续出现出厂混凝土强度不合格; 2、质量控制混乱,搅拌主机显示实际胶凝材料用量与配合比设计不一致。
2	安徽兴创建筑劳务有限公司	该公司承接名门雅园项目一次结构劳务施工 过程中,以讨要工人工资名义聚众到主管部门讨要 工程款,造成严重恶劣的社会影响。
3	登封市少林寺武僧团培训 基地	该公司在建设少林建业国际足球学校(一期) 工程过程中,未按规定支付工程款和工资性工程 款,导致该项目农民工多次在省、市及登封市信访 局发生集访群访事件,相关欠薪事件一直不能妥善 解决,造成严重不良影响。
4	河南中城建设集团有限公司	该公司施工的少林建业国际足球学校(一期) 工程过程中,未有效落实国务院有关建设领域"一 金三制"的要求,建筑工人实名制管理混乱,不能 按月足额支付农民工工资,导致该项目农民工多次 在省、市及登封市信访局发生集访群访事件,相关 欠薪事件一直不能妥善解决,造成严重不良影响。
5	北京清新环境技术股份有 限公司	该公司承建的华润电力登封有限公司一期 2*320MW 机组烟气超洁净脱硫一体化改造工程,未 有效落实国务院有关建设领域"一金三制"的要 求,建筑工人实名制管理混乱,相关欠薪事件一直 不能妥善解决,造成严重不良影。

6	山东省肥城市信邦建设工 程有限公司	该公司参建的华润电力登封有限公司一期 2*320MW机组烟气超洁净脱硫一体化改造工程劳务 分包,在项目建设过程中因实名制管理混乱,引发 讨薪事件,造成严重不良影响。
7	江西建工第二建筑有限 责任公司	该公司承建的佳润滨河佳园项目,在项目承建过程中未有效落实国务院有关建设领域"一金三制"的要求,建筑工人实名制管理混乱,不能按月足额支付农民工工资,导致该项目多个班组因欠薪集访。
8	临沂市东亚建筑安装工程 有限公司	该公司承接的中州大厦项目建设过程中,未有效落实国务院有关建设领域"一金三制"的要求,建筑工人实名制管理混乱,不能按月足额支付农民工工资,导致该项目多个班组因欠薪集访。
9	泗县燕冀建设工程有限公司	该公司在承接的郑州通信管线架空线缆入地 工程顶管施工项目中,违反《建筑工程施工发包与 承包违法行为认定查处管理办法》(建市规〔2019〕 1号)第八条第一款"承包单位将其承包的全部工 程转给其他单位或个人施工的"之规定。
10	郑州市泰强建设工程劳务 有限公司	该公司承接的"正商河峪州绿境花园二号院"劳务分包项目,在施工过程中将其承包的的施工劳务作业分包给个人。