

郑州市 2021 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 | | |
| 1 | 河南省第一建筑工程集团有限责任公司 | <p>建设工程项目施工安全生产标准化工地——河南出版产业基地三期工程-物流配送暨文化综合体运营中心建设工程（物流配送中心二期，车塔连廊）、中原数字印刷产业园（数字印刷项目）：A-1#厂房、A-2#厂房、省直青年人才公寓文华苑项目</p> <p>河南省工程建设省级工法——大截面框架混凝土柱加固施工工法、钢筋直螺纹连接原材端头批量切割施工工法、构造柱可拆卸式符合端部施工工法等 12 项</p> <p>河南省建筑业绿色施工示范工程——弘文苑、中原银行大厦</p> <p>河南省建筑业新技术应用示范工程——弘文苑、龙湖镇敬老院、天骄·状元府</p> <p>实用新型专利——带有调节装置的网络激光靶</p> <p>实用新型专利——高空散拼拼装网架吊装装置</p> <p>实用新型专利——具有可拆卸式复合端部的构造柱</p> <p>实用新型专利——明装线管过钢梁底的固定装置</p> <p>2020-2021 年度国家优质工程奖——农业路快速通道工程（雄鹰东路-金源东街）</p> |
| 2 | 河南五建建设集团有限公司 | 2021 年河南特大暴雨灾害中抗洪抢险救灾荣誉 |

| | | |
|---|------------|---|
| | | <p>边跨节段梁塔式起重机标准节支架架设施工工法工法编号：EJGF2021-532、城市地铁站装配式站台结构安装施工工法工法编号：EJGF2021-527、大直径灌注桩接钢管混凝土柱后安装施工工法工法编号：EJGF2021-531等 12 项工法获得省级工法</p> <p>多半径连续正反曲面超高玻璃幕墙施工工法 工法编号：YGGFF161-2021</p> <p>郑东新区新城社区 A 区项目工程--2021 年河南省建筑业绿色施工示范工程</p> |
| 3 | 郑州一建集团有限公司 | <p>河南省建设工程项目施工安全生产标准化工地—河南省能源大数据应用中心、林湖美景 1 号院（二期）</p> <p>实用新型专利（一种板墙预留甩筋定型化铝模板）</p> <p>实用新型专利（一种外墙抹灰砂浆收集装置）</p> <p>实用新型专利（一种快拆砂浆分层度筒）</p> <p>实用新型专利（免拆可调式楼层标识牌）</p> <p>实用新型专利（新型螺丝缝除锈装置）</p> <p>实用新型专利（一种手推式放线工具）</p> <p>省级工法—抗土压围墙施工工法、市政排水检查井重型井盖安装施工工法</p> <p>省级工法—高层剪力墙洞口定型化施工工法、地下室外墙防水保护层快速铺贴施工工法、定位筋免焊接现浇剪力墙施工工法、现浇楼梯钢筋快速铺设施工工法、盾构长距离穿越既有车站施工工法、EPC 市政道路精细化管理施工工法、大弧度消防管道安装施工工法</p> |
| 4 | 泰宏建设发展有限公司 | <p>国家优质工程：农业路快速通道工程 （雄鹰东路-金源东街）</p> <p>实用新型专利：一种简易式可调节吊篮固定装置</p> <p>省级工法：后浇带新型防水构造施工工法、混凝土预制独立门框装配式安装施工工法、砌体填充墙构造柱顶端</p> |

| | | |
|----|---------------------|--|
| | | 一次成型施工方法、暗埋式新型防水钢套管降水井封堵施工工法、大截面弧形石材超高装饰柱连续挂砌施工工法、大型钢管混凝土柱可调节柱脚精准定位施工工法、环保型混凝土固化剂地坪施工工法、可调节式大型钢管混凝土柱柱脚精准定位施工工法、装配式独立门框预制安装施工工法 |
| 5 | 正岩建设集团有限公司 | 综合管廊混凝土养护循环喷淋系统施工工法 |
| 6 | 高创建工股份有限公司 | 实用新型专利：一种清水砼结构施工双层模板 |
| | | 实用新型专利：一种混凝土工程模板结构 |
| 7 | 康利达装饰股份有限公司 | “郑州美术馆、档案史志馆建设项目暂估价室内装饰（二标段）”、“郑东新区龙湖金融中心三区 C4-18 地块精装修工程”、“二里头遗址博物馆公共区域装修”2021 年荣获中国建筑工程装饰奖 |
| | | “一种玻璃幕墙用开启装置”获得实用新型专利证书 |
| 8 | 河南清新建设有限公司 | 实用新型专利：一种环保型城市污水处理装置 |
| | | 实用新型专利：一种建筑工程用多功能装修装饰板 |
| | | 实用新型专利：一种市政道路防洪用排水结构 |
| | | 实用新型专利：一种市政施工用管网开槽埋管装置 |
| 9 | 中原城建集团有限公司 | 装配式建筑剪力墙核心区箍筋施工工法 |
| | | 一种装配式建筑万项防震立柱模块 |
| | | 一种市政公路用的道路距离检测装置 |
| 10 | 河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司 | 一种基于 BIM 的建筑模型的展示装置 |
| | | 一种地热能开发钻井用过滤装置 |
| | | 高强钢绞线网增强 ECC 与混凝土界面性能测试装置 |
| 11 | 郑州大学综合设计研究院有限公司 | 一种地源热泵换热器 |

| | | |
|----|----------------------|-----------------------------|
| | | 一种基于梯级利用原理的双冷源深度调湿空气处理机组 |
| | | 一种具有强效低阻力过滤器的回风口 |
| 12 | 河南华地建筑设计有限公司 | 河南省工程勘察设计行业奖三等奖 |
| 13 | 河南省建筑工程质量检验检测中心站有限公司 | 实用新型专利：基于建筑安全检测鉴定设备 |
| | | 实用新型专利：基于建筑承载力检测用检测仪 |
| | | 实用新型专利：基于建筑用地基承载力检测装置 |
| | | 实用新型专利：基于温湿度的食品运输仓储安全监测预警装置 |
| | | 实用新型专利：：一种家用地暖空调两联供系统 |
| | | 实用新型专利：一种家用地暖空调两联供系统的控制柜 |
| | | 实用新型专利：一种建筑用混凝土强度检测设备 |
| 14 | 河南省国安建筑工程质量检测有限公司 | 2021 年度建筑业 AAA 级信用企业 |
| 15 | 河南省基本建设科学实验研究院有限公司 | 2021 年 7 月特大暴雨抗洪抢险救灾 贡献突出奖 |
| | | 实用新型专利：压力检测用试件自动翻倒机 |
| | | 实用新型专利：压力检测用试件自动分流收集装置 |
| | | 实用新型专利：一种混凝土试件智能留样库 |
| | | 实用新型专利：压力检测用试件碎渣过滤装置 |

| | | |
|----|-------------------|---------------------------------|
| | | 实用新型专利：一种建筑工程设计用地形勘探装置 |
| 16 | 河南日盛综合检测有限公司 | 2021 年度建筑业 AAA 级信用企业 |
| | | 发明专利：一种桩基静载试验配重移动装置 |
| 17 | 河南省诚建检验检测技术股份有限公司 | 发明专利：地下施工用移动式隧道管片支撑架 |
| | | 发明专利：一种用于市政桥梁工程的公路桥梁缓冲器 |
| | | 发明专利：土木工程用桩基装置 |
| | | 科学技术成果：装配式建筑外墙防渗漏体系研究及其应用 |
| 18 | 河南省建科院工程检测有限公司 | 科学技术成果：工业副产石膏资源化综合利用技术研究 |
| | | 实用新型专利：基于温湿度的食品运输仓储安全监测预警装置 |
| | | 实用新型专利：一种家用地暖空调两联供系统 |
| | | 实用新型专利：一种家用地暖空调两联供系统的控制柜 |
| 19 | 郑州共图建设工程检测有限公司 | 计算机软件著作权：建筑工程施工质量检测评估系统 |
| | | 计算机软件著作权：纤维混凝土预制构件质量检测系统 |
| | | 科学技术成果：纤维纳米再生砖砧混合骨料混凝土关键技术及应用研究 |
| | | 编著团体标准：建设工程见证员职业标准 |
| | | 编著团体标准：建设工程取送样员职业标准 |

| | | |
|----|--------------|--------------------|
| | | 编著团体标准：建设工程试验员职业标准 |
| 20 | 中铁城投工程技术有限公司 | 实用新型专利：一种铁路轨道检测尺 |

郑州市 2021 年第四季度 建筑市场诚信建设“黑榜”名单

| 序号 | 黑榜名单 | 上榜理由 |
|------------------------|-------------------|--|
| 一、单位信息（公布有效期一年） | | |
| 1 | 河南尚阳建筑劳务分包有限公司 | 违法分包，将工程（劳务）发包给不具备资质的人。 |
| 2 | 河南金现房地产开发有 限公司 | 建设单位拖延处理业主质量投诉（2021年5月11日业主开始投诉，因当事人与施工单位存在工程款纠纷问题，由当事人委托第三方进行维修，进入后期恢复装修阶段，出现当事人与业主之间因维修方案及费用的意见分歧较大，导致无法正常进行维修。当事人作为该项目的建设单位负有首要责任，经质量监管部门多次约谈敦促，公司高层领导拒不出面参加协调处理，不积极配合与业主协商解决维修和赔偿矛盾，导致业主情绪激化、矛盾突出，造成不良影响。） |
| 二、个人信息（公布有效期二年） | | |
| 3 | 周书杰 | 其行为违反了《注册监理工程师管理规定》第二十六条第三项的规定，依据了《注册监理工程师管理规定》第三十一条第七项第五项的规定：在郑密路与南四环交叉口东北角项目中，弄虚作假提供执业活动。 |