

## 河南省第八届匠心杯 BIM 大赛施工组（单项）结果名单

| 序号 | 成果名称                             | 完成单位             | 完成人员                                  | 成果等级 |
|----|----------------------------------|------------------|---------------------------------------|------|
| 1  | BIM 技术在兰合铁路施工中的典型应用              | 中铁七局集团有限公司       | 李波、白阿文、黄毅、席辉、杨瑞、杜鹃鹏、折帅、尚江鹏、鲁文学、蒲柏全    | 一等奖  |
| 2  | BIM 数字化管理平台在特大桥智能建造中的应用          | 河南中天高新智能科技股份有限公司 | 阎伟、林强、张会欣、赵迪、王鹤霖、董雨霏、周文帅、黄召伟、闫初、高岩    | 一等奖  |
| 3  | BIM 技术在全预制装配式地铁车站的应用             | 中铁七局集团第三工程有限公司   | 刘世院、王岳、蒋凯歌、李思诚、徐世磊、薛鹏飞、赵仁堂、刘量、王辉、邱家金  | 一等奖  |
| 4  | 郑州地铁 6 号线风水电及装修项目 BIM 技术应用       | 中国建筑第七工程局有限公司    | 袁晋献、王志英、王振华、肖金南、余建、原少杰、王卫华、郭伟楠、王刚、暴智超 | 一等奖  |
| 5  | BIM 技术助力青岛地铁 6 号线二期 03 工区高质量数智建造 | 中铁七局集团有限公司       | 李波、李文强、王永亮、白晓鹤、黄毅、白阿文、吴龙龙、王卓、杨雨山、蔡成阳  | 一等奖  |
| 6  | 郑州市渠南路快速通道工程施工十三标段 BIM 应用        | 郑州市政集团有限公司       | 陈瑞勇、张力文、王永杰、雷雯、岳石花、孙佳铭、李亚茹、郭明园、张修顺、刘洋 | 一等奖  |
| 7  | BIM 技术在观湖城印象苑（一期）项目施工阶段中的应用      | 中天建设集团有限公司       | 李振彪、赵振伟、程豪、赵晓亮、张峰、程春香、何阿栋、张素华、杨庭宇     | 一等奖  |
| 8  | 青岛市地铁 2 号线二期工程集成节样板 BIM 设计及安装    | 中国建筑第七工程局有限公司    | 袁晋献、王志英、王振华、李梦、张驰、原少杰、冯笑阳、肖金南、余建、郭伟楠  | 一等奖  |
| 9  | BIM 技术在宁马市域铁路变电工程中的精细化应用与创新      | 中铁七局集团电务工程有限公司   | 梁永强、尚弘森、陶俊豪、刘惺、邹尚端、韩伟楠、吕文斌、寿业林、崔帅、刘一帆 | 一等奖  |
| 10 | BIM 助推郑大一附院惠济院区项目机电安装工程数字建造      | 中建八局第二建设有限公司     | 常香港、王志远、程天顺、张念强、陈延涛、郭俊池、陈佩            | 一等奖  |

|    |  |  |   |       |
|----|--|--|---|-------|
| 11 | BIM 技术在城市复杂多层立交桥建设中的应用                       | 中建七局第四建筑有限公司                                 | 谭浩林、焦仲伟、刘江江、肖羽飞、苑士达、刘豪、刘鹏飞、李凡、陈元富、马方刚   | 一等奖成果 |
| 12 | 多维协同·数智赋能—基于 BIM+通苏嘉甬高铁智能建造体系创新应用            | 中铁七局集团有限公司                                   | 董伟、蒋亚、刘景龙、赵明、杨通、李琦、赵明、韩小龙、李桐、张一帆        | 一等奖成果 |
| 13 | 沿太行高速公路焦作至济源段项目 BIM 数字化施工建造技术应用              | 河南焦源高速公路有限公司<br>中交一公局集团有限公司<br>中交一公局第六工程有限公司 | 李卫星、贺春雷、李恒柱、王成伟、陈胜杰、孙有威、宋汉军、许洪峰、杨纪硕、侯嘉民 | 一等奖成果 |
| 14 | 金岱智慧产业园二期项目机电工程 BIM 技术应用                     | 泰宏建设发展有限公司                                   | 郝卫增、栗小保、郝国伟、千富强、王亚楠、王国栋、宋伟、宋健、宋文涛、郭晶    | 一等奖成果 |
| 15 | 南充临江新区西充片区智慧产业园区配套设施建设项目施工过程中的综合应用           | 中国建筑第七工程局有限公司                                | 李宗民、焦帅、杨澎坡、李万山、牛学亮、景海涛、姜雪伟、牟佳、张豪兵       | 一等奖成果 |
| 16 | BIM 技术在都会龙园项目中应用                             | 河南六建建筑集团有限公司                                 | 曹勇、孙文龙、王永辉、王浩强、韩冰、谢晓辉、马俊阳、吕建新、王统、石燕婷    | 一等奖成果 |
| 17 | BIM 技术在黄河研究中心项目中的应用                          | 河南省第一建筑工程集团有限责任公司                            | 张世桥、李振华、郑海涛、徐新峰、王帅、马龙、李瑞奇、刘瑞、赵增洋、李怀杰    | 一等奖成果 |
| 18 | BIM 技术赋能许昌绕城高速公路预制装配式箱涵精益建造                  | 中铁十九局集团有限公司<br>河南省许魏绕城高速公路有限公司               | 侯攀峰、邵景松、赵亮、刘研、陈阵、张衡、郭正炳、刘新钰、王旭          | 一等奖成果 |
| 19 | 济源示范区北街棚户区改造项目（一标段：EPC 总承包）机电安装工程 BIM 技术综合应用 | 中建新疆建工（集团）有限公司<br>中建新锐建设有限公司<br>四川西岭益轩建设有限公司 | 唐太、汪晓勇、桑晨善、马付安、林庆祺、曾丽丽、马俊楠、靳乐、黎涛、朱涛     | 二等奖成果 |
| 20 | 郑轨·云庭三标段（TOD）项目土建工程 BIM 技术应用                 | 河南城源建设工程有限公司                                 | 许腾飞、赵珂、张帅、胡文杰、冯庆、关文彬、李慈、张腾、齐书友、花磊       | 二等奖成果 |
| 21 | BIM 技术助力白河南棚户区改造安置房项目建“好房子”                  | 南阳城建工程建设有限公司                                 | 余承坤、柳广武、张大权、王政、郭建朝、刘嵩、高峰、张依毅、张静宜、陈坤明    | 二等奖成果 |

|    |  |                                  |   |      |
|----|--|----------------------------------|---|------|
| 22 | BIM 技术在高新华曦府（M43-04-01 地块）开发建设住宅项目施工中的综合应用 | 中国水利水电第十一工程局有限公司<br>中电建十一局工程有限公司 | 蒋小丰、徐兵、刘刚、周敏、常玉双、李宁、高守胜、张露、方峥           | 二等成果 |
| 23 | 晋城市人民医院心血管病优质医疗资源扩容建设项目机电 BIM 技术应用         | 中建七局第四建筑有限公司                     | 张志强、汪显庭、刘鹏飞、陈元富、李凡、肖羽飞、刘豪、苑士达、谭浩林       | 二等成果 |
| 24 | 滨海南特大桥跨捷地减河连续梁 BIM 技术应用                    | 中铁七局集团第二工程有限公司                   | 王珊、张宝盆、赵岩博、丁博亚、张太玉、祁涛、解攀                | 二等成果 |
| 25 | BIM 技术赋能方城县人民法院审判法庭项目施工阶段的精益建造             | 河南天工建设集团有限公司                     | 许东、陈紫微、刘畅、邱荣璐                           | 二等成果 |
| 26 | BIM 技术在光谷·数字经济产业园项目西地块一期工程施工阶段的研究与实践       | 中铁七局集团第四工程有限公司                   | 袁义华、向凯、孙浩铭、钟鉴泉、曹建中、熊云                   | 二等成果 |
| 27 | 数字筑基，共筑好房-BIM 引领广州聚龙湾·臻颐度假酒店项目驱动城市更新       | 中建八局第二建设有限公司                     | 王志远、程天顺、郭聪颖、张克芝、王宏达、翟华建、侯天智、孙晓斌、常香港、韩彦彪 | 二等成果 |
| 28 | 中国人民银行鹤壁市分行发行库及营业办公用房大型维修改造项目机电管综应用        | 河南五建建设集团有限公司                     | 陈震、王贵鑫、李锐、张一帆、段俊坤、李旭光、姚壮壮、贾克帅、崔跃宇、郭宗阳   | 二等成果 |
| 29 | BIM 技术在中原高铁港数字展贸城钢结构项目中的应用                 | 中建二局安装工程有限公司                     | 蔡金志、郝海龙、王博飞、张嘉轩、张爱松、何庆                  | 二等成果 |
| 30 | 国能储装中心外联道路公铁立交桥工程 BIM 技术设计施工阶段综合应用         | 中交三公局华中建设有限责任公司                  | 王宏刚、邵硕、唐辉林、刘威、尹潇、谭捷、张亚军                 | 二等成果 |
| 31 | 数智建造赋能人才大厦项目机电安装智能化管控                      | 河南省氟基新材料科技有限公司<br>河南省氟基建设工程有限公司  | 杨玉慧、马宇飞、赵元楷、冯亮、王帅、张波、孙国凯、刘苗苗、张泽阳、王菲菲    | 二等成果 |
| 32 | BIM 技术在镇平县大健康职业技术学院项目施工阶段的应用               | 河南天工建设集团有限公司                     | 周奇、全召端、孟翔宇、冯帅、闫宏波、杜耀庚、孙婉、袁方、张怡航、黄海博     | 二等成果 |
| 33 | 晋城市城市展览馆及周边生态景观工程 BIM 技术应用                 | 中建七局第四建筑有限公司                     | 陈元富、李凡、肖羽飞、刘豪、苑士达、谢佳楠、刘鹏飞、谭浩林           | 二等成果 |
| 34 | 舞钢市市民中心建设项目机电 BIM 技术应用                     | 中建七局第四建筑有限公司                     | 王晓超、秦建帅、姚晓熙、李凡、肖羽飞、谭浩林、马方刚、陈元富、杨柯、      | 二等成果 |

|    |                                    |  |  |      |
|----|------------------------------------|--|--|------|
|    |                                    |  | 苑士达  |      |
| 35 | BIM 技术在玄武门大街项目钢箱梁施工中的应用            | 河南六建建筑集团有限公司<br>河南六建重工有限公司                     | 爨俊龙、封胜举、高阳、<br>丁晗、李家羿、魏家豪、<br>郭艳清、张蒙蒙              | 二等成果 |
| 36 | BIM 技术在昭平台水库扩容工程中的应用               | 河南省水利第一工程局集团有限公司                               | 岳安华、黄霞、王旭升、<br>高敏杰、张杰、张振鹏、<br>李铜、李炎、刘丽、<br>王帅勇     | 二等成果 |
| 37 | 智慧高效能源站 BIM 技术应用                   | 中冶天工集团有限公司                                     | 张胜涛、崔健、陈文浩、<br>龚进波、胡光、刘民、<br>张伟、周宏图、刘敦武、<br>肖文力    | 二等成果 |
| 38 | 基于 BIM 技术在三门峡某宿舍楼工程中的智慧应用          | 中国水利水电第十一工程局有限公司                               | 王开军、王续续、翟相凯、<br>李梅交、杨振兵、薛晓鹏、<br>田洁、杨文杰、裴春蕾、<br>曲道越 | 二等成果 |
| 39 | 雪域筑梦·数字长征-马尔康市长征学校 BIM 赋能雪域教育现代化实践 | 中建新疆建工(集团)有限公司<br>中建新锐建设有限公司                   | 唐太、江俊、高永强、<br>晋从乾                                  | 三等成果 |
| 40 | 郑东新区博学路道路提升改造工程 BIM 应用             | 郑州市政集团有限公司<br>郑州城市建设工程有限公司                     | 王文、吕东攀、全森、<br>娄明、孙亚鹏、马寄贺、<br>张珂、王利娜、孙海淳、<br>杜意晗    | 三等成果 |
| 41 | 黄骅北站站场路基施工 BIM 应用                  | 中铁七局集团有限公司<br>中铁七局集团第三工程有限公司<br>成都启维联创工程咨询有限公司 | 安亚龙、郭刚军、韩斌、<br>马慧杰、赵维汉、严超、<br>顾利文、闵自翔、柴荣太、<br>王远勇  | 三等成果 |
| 42 | BIM 技术辅助火力发电厂高位收水冷却塔精准施工应用         | 河南省第二建筑工程发展有限公司                                | 郑武帝、李又鹏、张建军、<br>张睿智、李志远                            | 三等成果 |
| 43 | 数字孪生(CIM)平台助力洛阳新区智慧城市建设            | 洛阳城市建设勘察设计院有限公司                                | 吕一品、刘浩丹、张杰、<br>张永、张文浩、郭孟迪、<br>王喜龙、吴昊、柴亚朋           | 三等成果 |
| 44 | BIM 技术在魏县集中供热项目施工过程中的应用            | 中国建筑第七工程局有限公司<br>中建七局郑州建设发展有限公司                | 李宏胜、刘志海、蒋俊秋、<br>刘涛、高歌、高原                           | 三等成果 |
| 45 | 沿黄高速民权至兰考一段王桥互通跨路施工 BIM 技术应用与研究    | 中化学交通建设集团有限公司<br>河南交投民兰高速公路有限公司                | 李磊、姚辉宁、马银东、<br>王树涛、赵国锐、徐晓杨、<br>杨超、张恒、谢兴定、<br>张众    | 三等成果 |

|    |                                   |                                 |   |      |
|----|-----------------------------------|---------------------------------|---|------|
| 46 | 河南省石漫滩水库防汛预警能力提升项目 BIM 模型应用       | 河南省石漫滩水库运行中心<br>智洋创新科技股份有限公司    | 夏 炎、姜靖超、程 林、<br>戚军委、袁耀坤、焦 飞、<br>陈林宾、张 磊、王润蒲、<br>刘 思 | 三等成果 |
| 47 | 禹衡孪生—病险大坝焕新生                      | 中建六局水利水电建设集团有限公司                | 汪庆舟、王文己、王 浩、<br>白明轩、周 游                             | 三等成果 |
| 48 | 沿黄高速民权至兰考一段段高台枢纽互通 BIM 技术应用与研究    | 中化学交通建设集团有限公司<br>河南交投民兰高速公路有限公司 | 李 磊、姚辉宁、马银东、<br>王树涛、赵国锐、徐晓杨、<br>杨 超、张 恒、谢兴定、<br>张 众 | 三等成果 |
| 49 | 甬金高速增设金庭互通工程跨既有高速钢箱梁施工 BIM 技术应用   | 中交三公局华中建设有限责任公司                 | 张英凯、朱忠辉、刘东涛、<br>杨文广、王继勇、杜常礼、<br>刘晨龙、刘 威             | 三等成果 |
| 50 | 基于 BIM 技术在架空线路跨越高速公路及钻越高压线路工程中的应用 | 中国电建集团河南工程有限公司                  | 孙 浩、郑顺利、关 炜、<br>郝佳峰、谷福霞、王 雅、<br>刘鑫斌、钦中强             | 三等成果 |
| 51 | 中原国际会展中心（一期）二标段能源中心冷冻机房 BIM 应用    | 中铁七局集团第五工程有限公司                  | 李耀文、吴文新、吕纪峰、<br>王忠银、李 光、朱安康、<br>邹伟强、郭闪闪、朱勇光、<br>李文龙 | 三等成果 |
| 52 | 煤炭产品储装运可视化系统（建模及第四层煤仓展示）          | 河南省中工设计研究院集团股份有限公司              | 赵志明、路轩轩、郑晨晖、<br>崔敬涛、郎振鹏、张 芳、<br>王华东、闫金珠、王 谦、<br>张曼霞 | 三等成果 |
| 53 | BIM 技术在市政管道工程中可视化交底应用             | 上海城建市政工程（集团）有限公司                | 于成鹏、叶 振、黎 正、<br>李 腾                                 | 三等成果 |
| 54 | BIM 技术在安罗高速涉铁项目 ALSG-2 标土建施工中的应用  | 中铁七局集团郑州工程有限公司                  | 柴 磊、宋 培、王新义、<br>叶 轩                                 | 三等成果 |