

# 贵州省住房和城乡建设厅

---

## 贵州省住房和城乡建设厅关于公布 第十七批贵州省建筑业新技术 应用示范工程立项名单的通知

各市（州）住房和城乡建设局、贵安新区城乡建设局，各县（市、区）住房和城乡建设局，各示范项目勘察、设计、施工单位，其他有关单位：

为做好《建筑业 10 项新技术（2017 版）》推广应用工作，按照《建设领域推广应用新技术管理规定》（中华人民共和国建设部令第 109 号）《贵州省建筑业新技术应用示范工程管理办法》（黔建科标通〔2008〕344 号）要求，省住房城乡建设厅会同贵州省建筑业协会开展了第十七批贵州省建筑业新技术应用示范工程立项申报和审查工作，现将通过立项评审及公示的“贵州省应急临床救治中心建设项目”等 49 项第十七批贵州省建筑业新技术应用示范工程予以公布（详见附件）。

请示范工程项目执行单位精心组织、抓紧实施、严格管理、优质高效按期完成示范工程建设任务。在示范工程实施过程中，要认真按照新技术应用示范工程要求，努力达到示范工程的目的

---

标，做好有关技术资料的收集整理，特别是关键工艺技术影像资料，认真总结以备验收。示范工程所在地住房城乡建设主管部门要大力支持执行单位对建筑业新技术的推广应用，加强检查指导。未按照申报内容实施建设、未达到成果评审验收标准的项目，将核准取消立项资格。

联系人：赵雨佳 联系电话：0851-85360129

附件：第十七批贵州省建筑业新技术应用示范工程立项名单



贵州省住房和城乡建设厅

2022年11月2日

附件

## 第十七批贵州省建筑业新技术 应用示范工程立项名单

序号	示范工程名称	示范工程执行单位	示范工程所在地	拟使用的新技术
1	贵州省应急临床救治中心建设项目	中国建筑第八工程局有限公司	贵阳市观山湖区	项目拟推广应用建筑业十项新技术（2017版）中的 <b>9大项22小项</b> ，分别为：一、地基基础和地下空间工程技术（1.6 装配式支护结构施工技术）；二、钢筋与混凝土技术（2.5 混凝土裂缝控制技术，2.8 高强钢筋直螺纹连接技术）；三、模板脚手架技术（3.1 销键型脚手架及支撑架）；四、装配式混凝土结构技术（4.3 混凝土叠合楼板技术）；五、钢结构技术（5.1 高性能钢材应用技术，5.7 钢结构防腐防火技术）；六、机电安装工程技术（6.1 基于 BIM 的管线综合技术，6.5 机电管线及设备工厂化预制技术，6.6 薄壁金属管道新型连接安装施工技术，6.10 机电消声减振综合施工技术）；七、绿色施工技术（7.1.2 施工现场水收集综合利用技术，7.3.1 施工现场太阳能光伏发电照明技术，7.3.3 空气能热水技术，7.4 施工扬尘控制技术，7.5 施工噪声控制技术，7.7 工具式定型化临时设施技术）；八、抗震、加固与检测技术（9.6 深基坑施工监测技术）；九、信息化技术（10.1 基于 BIM 的现场施工管理信息技术，10.4 基于互联网的项目多方协同管理技术；10.5 基于移动互联网的项目动态管理信息技术，10.7 基于物联网的劳务管理信息技术）。
2	龙洞堡片区木头寨 G（10）20、21、22 地块商业二期（B1 栋、B2 栋）	贵州建工集团第三建筑工程有限公司	贵阳市双龙航空港经济区龙洞堡木头寨	项目拟推广应用建筑业十项新技术（2017版）中的 <b>8大项15小项</b> ，分别为：一、钢筋与混凝土技术（2.5 混凝土裂缝控制技术、2.7 高强钢筋应用技术、2.8 高强钢筋直螺纹连接技术）；二、模板脚手架技术（3.2 集成附着式升降脚手架技术）；三、钢结构技术：（5.8 钢与混凝土组合结构应用技术）四、机电安装工程技术（6.1 基于 BIM 的管线综合技术）；五、绿色施工技术（7.4 施工扬尘控制技术、7.5 施工噪声控制技术、7.7 工具式定型化临时设施技术）；六、防水技术与围护结构节能（8.5 种植屋面防水施工技术、8.8 高效外墙自保温技术、8.9 高性能门窗技术）；七、抗震、加固与监测技术（9.6 深基坑施工监测技术）；八、信息化技术（10.1 基于 BIM 的现场施工管理信息技术、10.7 基于物联网的劳务管理信息）。
3	南明河壹号项目 1#、2#、3#、4#楼	贵州建工集团第三建筑工程有限公司	贵州省贵阳市南明区红岩村	项目拟推广应用建筑业十项新技术（2017版）中的 <b>6大项13小项</b> ，分别为：一、钢筋与混凝土技术（2.7 高强钢筋应用技术、2.8 高强钢筋直螺纹连接技术）；二、模板脚手架技术（3.2 集成附着式升降脚手架技术、3.6 组合铝合金模板施工技术）；三、机电安装工程技术（6.1 基于 BIM 的管线综合技术）；四、绿色施工技术：（7.4 施工扬尘控制技术、7.5 施工噪声控制技术、7.7 工具式定型化临时设施技术）五、防水技术与围护结构节能（8.5 种植屋面防水施工技术、8.8 高效外墙自保温技术、8.9 高性能门窗技术）；六、信息化技术（10.1 基于 BIM 的现场施工管理、10.7 基于物联网的劳务管理信息）。

4	三马片区教育基础设施建设一期工程（人大附小）设计施工总承包(EPC)项目	贵阳市政建设有限责任公司	贵阳市云岩区	项目拟推广应用建筑业十项新技术（2017版）中的 <b>9大项14小项</b> ，分别为：一、地基基础和地下空间工程技术（1.1 灌注桩后注浆技术）；二、钢筋与混凝土技术（2.8 高强钢筋直螺纹连接技术）；三、模板脚手架技术（3.1 销键型脚手架及支撑架）；四、装配式混凝土结构技术（4.2 装配式混凝土框架结构技术、4.8 钢筋套筒灌浆连接技术）；五、钢结构技术（5.3 钢结构智能测量技术、5.5 钢结构高效焊接技术）；七、绿色施工技术（7.1 封闭降水及水收集综合利用技术、7.4 工程扬尘控制技术）；八、防水技术与围护结构节能（8.5 种植屋面防水施工技、8.7 高性能外墙保温技术、8.9 高性能门窗技术）；九、抗震、加固与检测技术（9.6 深基坑施工监测技术）；十、信息化技术（10.1 基于 BIM 的现场施工管理信息技术）。
5	贵阳经济技术开发区杨中棚户区安置房工程二期一标段	中国建筑第四工程局有限公司	贵阳市经开区	项目拟推广应用建筑业十项新技术（2017版）中的 <b>7大项21小项</b> ，分别为：一、钢筋与混凝土技术（2.3 自密实混凝土技术、2.5 混凝土裂缝控制技术、2.7 高强度钢筋应用技术、2.8 高强钢筋直螺纹连接技术、2.10 预应力技术）；二、模板脚手架技术（3.1 销键型脚手架及支撑架）；三、机电安装工程技术（6.1 基于 BIM 的管线综合技术、6.4 工业化成品支吊架技术）；四、绿色施工技术（7.1 封闭降水及水收集综合利用技术、7.2、建筑垃圾减量化与资源化利用技术、7.3 施工现场太阳能、空气能利用技术、7.4 施工扬尘控制技术、7.6 绿色施工在线监测评价技术、7.7 工具式定型化临时设施技术、7.10 混凝土楼地面一次成型技术）；五、防水技术与围护结构节能（8.5 种植屋面防水施工技术、8.8 高效外墙自保温技术）；六、抗震、加固与检测技术（9.6 深基坑施工监测技术）；七、信息化技术（10.1 基于 BIM 的现场施工管理信息技术、10.3 基于云计算的电子商务采购技术、10.7 基于物联网的劳务管理信息技术）。
6	沙文生态科技产业园标准厂房三期一标施工项目	中建四局第一建设有限公司	贵阳市高新区	项目拟推广应用建筑业十项新技术（2017版）中的 <b>6大项18小项</b> ，分别为：一、钢筋与混凝土技术（2.5 混凝土裂缝控制技术、2.7 高强钢筋应用技术、2.8 高强钢筋直螺纹连接技术）；二、模板脚手架技术（3.1 销键型脚手架及支撑架）；三、机电安装工程技术（6.1 基于 BIM 的管线综合技术）；四、绿色施工技术（7.1 封闭降水及水收集综合利用技术、7.3 施工现场太阳能、空气能利用技术、7.4 施工扬尘控制技术、7.6 绿色施工在线监测评价技术、7.7 工具式定型化临时设施技术、7.8 垃圾管道垂直运输技术、7.10 混凝土楼地面一次成型技术）；五、防水技术与围护结构节能（8.5 种植屋面防水施工技术、8.9 高性能门窗技术）；六、信息化技术（10.1 基于 BIM 的现场施工管理信息技术、10.3 基于云计算的电子商务采购技术、10.7 基于物联网的劳务管理信息技术）。

7	贵阳国家高新区科技人才小镇一期·天一观山阅(东区)53~57#、61~62#楼	中建科技集团有限公司	贵阳国家高新区沙文生态科技产业园	项目拟推广应用建筑业十项新技术(2017版)中的 <b>7大项18小项</b> ,分别为:一、钢筋与混凝土技术(2.1高耐久性混凝土技术、2.5混凝土裂缝控制技术、2.7高强度钢筋应用技术、2.8高强钢筋直螺纹连接技术);二、模板脚手架技术(3.1销键型脚手架及支撑架);三、机电安装工程技术(6.1基于BIM的管线综合技术);四、绿色施工技术(7.1封闭降水及水收集综合利用技术、7.4施工扬尘控制技术、7.5施工噪声控制技术、7.7工具式定型化临时设施技术7.10混凝土楼地面一次成型技术);五、防水技术与围护结构节能(8.2地下工程预铺反粘防水技术、8.5种植屋面防水施工技、8.9高性能门窗技术);六、抗震、加固与检测技术(9.6深基坑施工监测技术);七、信息化技术(10.1基于BIM的现场施工管理信息技术、10.5基于移动互联网的项目动态管理信息技术、10.7基于物联网的劳务管理信息技术)。
8	贵阳市花溪区表面处理产业园项目	中建科技集团有限公司	贵阳市花溪区	项目拟推广应用建筑业十项新技术(2017版)中的 <b>6大项23小项</b> ,分别为:一、钢筋与混凝土技术(2.1高耐久性混凝土技术、2.5混凝土裂缝控制技术、2.7高强钢筋应用技术、2.8高强钢筋直螺纹连接技术、2.12钢筋机械锚固技术);二、装配式混凝土结构技术(4.2装配式混凝土框架结构技术、4.3混凝土叠合楼板技术、4.7预制预应力混凝土构件技术、4.8钢筋套筒灌浆连接技术、4.9装配式混凝土结构建筑信息模型应用技术、4.10预制构件工厂化生产加工技术);三、机电安装工程技术(6.1基于BIM的管线综合技术);四、绿色施工技术(7.2建筑垃圾减量化与资源化利用技术、7.4施工扬尘控制技术、7.7工具式定型化临时设施技术、7.11建筑物墙体免抹灰技术);五、防水技术与围护结构节能(8.8高效外墙自保温技术、8.9高性能门窗技术);六、信息化技术(10.1基于BIM的现场施工管理信息技术、10.3基于云计算的电子商务采购技术、10.4基于互联网的项目多方协同管理技术应用、10.7基于物联网的劳务管理信息技术、10.9基于智能化的装配式建筑产品生产与施工管理信息技术)。
9	贵阳市花溪区旭云科技特种木材产业园项目	中建科技贵州有限公司	贵阳市花溪区	项目拟推广应用建筑业十项新技术(2017版)中的 <b>7大项22小项</b> ,分别为:一、钢筋与混凝土技术(2.7高强度钢筋应用技术、2.8高强钢筋直螺纹连接技术、2.12钢筋机械锚固技术);二、模板脚手架技术(3.1销键型脚手架及支撑架);三、装配式混凝土结构技术(4.2装配式混凝土框架结构技术、4.3混凝土叠合楼板技术、4.7预制预应力混凝土构件技术、4.8钢筋套筒灌浆连接技术、4.9装配式混凝土结构建筑信息模型应用技术、4.10预制构件工厂化生产加工技术);四、机电安装工程技术(6.1基于BIM的管线综合技术);五、绿色施工技术(7.4施工扬尘控制技术、7.7工具式定型化临时设施技术、7.10混凝土楼地面一次成型技术、7.11建筑物墙体免抹灰技术);六、防水技术与围护结构节能(8.8高效外墙自保温技术、8.9高性能门窗技术);七、信息化技术(10.1基于BIM的现场施工管理信息技术、10.3基于云计算的电子商务采购技术、10.5基于移动互联网的项目动态管理信息技术、10.7基于物联网的劳务管理信息技术、10.9基于智能化的装配式建筑产品生产与施工管理信息技术)。

10	贵阳学院创新创业（创客）基地及大学科技园项目	贵州建工集团有限公司	贵阳市贵州双龙航空经济特区贵阳学院	项目拟推广应用建筑业十项新技术（2017版）中的 <b>6大项13小项</b> ，分别为：一、钢筋与混凝土技术（2.5混凝土裂缝控制技术、2.7高强度钢筋应用技术、2.8高强钢筋直螺纹连接技术）；二、模板脚手架技术（3.1销键型脚手架及支撑架）；三、机电安装工程技术（6.1基于BIM的管线综合技术、6.2导线连接器应用技术）；四、绿色施工技术（7.2建筑垃圾减量化与资源化利用技术、7.4施工扬尘控制技术、7.7工具式定型化临时设施技术、7.11建筑物墙体免抹灰技术）；五、抗震、加固与检测技术（9.6深基坑施工监测技术）；六、信息化技术（10.1基于BIM的现场施工管理信息技术、10.5基于移动互联网的项目动态管理信息技术）。
11	贵阳机场三期扩建工程配套项目--贵阳机场旅客过夜用房及停车楼综合体项目（1#楼、2#楼、3#楼、4#楼、5#楼及地下室施工）	民航机场建设工程有限公司	贵阳市南明区	项目拟推广应用建筑业十项新技术（2017版）中的 <b>7大项11小项</b> ，分别为：一、钢筋与混凝土技术（2.3自密实混凝土技术）；二、模板脚手架技术（3.1销键型脚手架及支撑架）；三、钢结构技术（5.2钢结构深化设计与物联网应用技术、5.7钢结构防腐防火技术）；四、机电安装工程技术（6.1基于BIM的管线综合技术）；五、绿色施工技术（7.3施工现场太阳能、空气能利用技术、7.4施工扬尘控制技术、7.6绿色施工在线监测评价技术）；六、防水技术与围护结构节能（8.5种植屋面防水施工技术）；七、信息化技术（10.1基于BIM的现场施工管理信息技术、10.7基于物联网的劳务管理信息技术）。
12	贵州工业职业技术学院新校区E1风雨操场	贵州建工集团有限公司	清镇市职教城	项目拟推广应用建筑业十项新技术（2017版）中的 <b>7大项14小项</b> ，分别为：一、钢筋与混凝土技术（2.7高强度钢筋应用技术、2.8高强钢筋直螺纹连接技术）；二、模板脚手架技术（3.1销键型脚手架及支撑架）；三、钢结构技术（5.7钢结构防腐防火技术）；四、机电安装工程技术（6.1基于BIM的管线综合技术）；五、绿色施工技术（7.2建筑垃圾减量化与资源化利用技术、7.4施工扬尘控制技术、7.7工具式定型化临时设施技术、7.11建筑物墙体免抹灰技术）；六、防水技术与围护结构节能（8.5种植屋面防水施工技术、8.8高效外墙自保温技术、8.9高性能门窗技术）；七、信息化技术（10.1基于BIM的现场施工管理信息技术、10.7基于物联网的劳务管理信息技术）。
13	贵阳国家高新区科技人才小镇一期·天一观山阅（西区）21#-27#楼及其裙房地下室	贵州建工集团第二建筑工程有限公司	贵阳市高新区	项目拟推广应用建筑业十项新技术（2017版）中的 <b>7大项18小项</b> ，分别为：一、钢筋与混凝土技术（2.5混凝土裂缝控制技术、2.7高强钢筋应用技术、2.8高强钢筋直螺纹链接技术）；二、模板脚手架技术（3.1销键型脚手架及支撑架、3.2集成附着式升降脚手架技术、3.6组合铝合金模板施工技术）；三、装配式混凝土结构技术（4.1混凝土叠合楼板技术、4.9装配式混凝土结构建筑信息模型应用和技术）；四、机电安装工程技术（6.1基于BIM的管线综合技术、6.2可弯曲金属导管安装技术）；五、绿色施工技术（7.2建筑垃圾减量化与资源化利用技术、7.4施工扬尘控制技术、7.5施工噪声控制技术、7.7工具式定型化临时设施技术、7.8垃圾管道垂直运输技术）；六、防水技术与围护结构节能（8.5种植屋面防水施工技术、8.9高性能门窗技术）；七、信息化技术（10.1基于BIM的现场施工管理技术）。

14	息烽县中医院停车场建设项目	贵州建工集团第十一建筑工程有限公司	贵阳市息烽县	项目拟推广应用建筑业十项新技术（2017版）中的 <b>7大项17小项</b> ，分别为：一、地基基础和地下空间工程技术（1.9 逆作法施工技术）；二、钢筋与混凝土技术（2.5 混凝土裂缝控制技术、2.7 高强度钢筋应用技术、2.8 高强钢筋直螺纹连接技术）；三、模板脚手架技术（3.1 销键型脚手架及支撑架）；四、机电安装工程技术（6.4 工业化成品支吊架技术、6.8 金属风管预制安装施工技术）；五、绿色施工技术（7.1 封闭降水及水收集综合利用技术、7.2 建筑垃圾减量化与资源化利用技术、7.4 施工扬尘控制技术、7.5 施工噪声控制技术、7.7 工具式定型化临时设施技术）；六、防水技术与围护结构节能（8.5 种植屋面防水施工技、8.8 高效外墙自保温技术、8.9 高性能门窗技术）；七、抗震、加固与检测技术（9.6 深基坑施工监测技术、9.9 受周边施工影响的建（构）筑物检测、监测技术）。
15	贵州凯科特材料有限公司年产5万吨高性能聚合物改性材料生产线建设项目	贵州建工集团第五建筑工程有限公司	贵阳市白云区大氧街	项目拟推广应用建筑业十项新技术（2017版）中的 <b>7大项12小项</b> ，分别为：一、钢筋与混凝土技术（2.7 高强钢筋应用技术、2.8 高强钢筋直螺纹连接技术）；二、3 模板脚手架技术(3.1 销键型脚手架及支撑架)；三、机电安装工程技术（6.1 基于 BIM 的管线综合技术）；四、绿色施工技术（7.4 施工扬尘控制技术、7.5 施工噪声控制技术、7.7 工具式定型化临时设施技术）；五、防水技术与围护结构节能（8.9 高性能门窗术）；六、抗震、加固与检测技术（9.6 深基坑施工监测技术）；七、信息化技术（10.1 基于 BIM 的现场施工管理信息技术、10.4 基于移动互联网的多方协同管理技术、10.5 基于互联网的劳务管理信息技术）。
16	爱尔·东原健康城-贵阳爱尔大厦	中铁五局集团建筑工程有限公司	贵阳市观山湖区	项目拟推广应用建筑业十项新技术（2017版）中的 <b>7大项15子项</b> 。具体如下：一、地基基础和地下空间工程技术（1.1 灌注桩后注浆技术）；二、钢筋与混凝土技术（2.1 高耐久性混凝土技术、2.5 混凝土裂缝控制技术、2.7 高强钢筋应用技术、2.8 高强钢筋直螺纹连接技术）；三、模板脚手架技术（3.1 销键型脚手架及支撑架、3.8 清水混凝土模板技术）；四、机电安装工程技术（6.1 基于 BIM 的管线综合技术、6.4 金属风管预制安装施工技术）；五、绿色施工技术（7.4 施工扬尘控制技术、7.5 施工噪声控制技术、7.7 工具式定型化临时设施技术）；六、防水技术与围护结构节能（8.5 种植屋面防水施工技术、8.9 高性能门窗技术）；七、信息化技术（10.1 基于 BIM 的现场施工管理信息技术）

17	华润置地贵阳九悦项目一期	中国建筑第二工程局有限公司	贵阳市南明区	项目拟推广应用建筑业十项新技术（2017版）中的 <b>8大项25小项</b> ，分别为：一、地基基础和地下空间工程技术（1.4 混凝土桩复合地基础技术）；二、钢筋与混凝土技术（2.5 混凝土裂缝控制技术、2.7 高强钢筋应用技术、2.8 高强钢筋直螺纹连接技术、2.12 钢筋机械锚固技术）；三、模板脚手架技术（3.1 销键型脚手架及支撑架、3.2 集成附着式升降脚手架技术、3.6 组合铝合金模板施工技术、3.8 清水混凝土模板技术）；四、钢结构技术（5.7 钢结构防腐防火技术）；五、机电安装工程技术（6.1 基于 BIM 的管线综合技术）；六、绿色施工技术（7.1 封闭降水及水收集综合利用技术、7.2 建筑垃圾减量化与资源化利用技术、7.3 施工现场太阳能、空气能利用技术、7.4 施工扬尘控制技术、7.5 施工噪声控制技术、7.7 工具式定型化临时设施技术、7.11 建筑物墙体免抹灰技术）；七、防水技术与围护结构节能（8.2 地下工程预铺反粘防水技术）；八、信息化技术（10.1 基于 BIM 的现场施工管理信息技术 10.2 基于大数据的项目成本分析与控制信息技术、10.3 基于云计算的电子商务采购技术、10.4 基于互联网的项目多方协同管理技术、10.5 基于移动互联网的项目动态管理信息技术、10.7 基于物联网的劳务管理信息技术）。
18	建发·央著项目（BY-11-03-02 地块）二标段施工	贵州建工集团第六建筑工程有限公司	贵阳市白云区	项目拟推广应用建筑业十项新技术（2017版）中的 <b>8大项23小项</b> ，分别为：一、钢筋与混凝土技术（2.5 混凝土裂缝控制技术、2.7 高强度钢筋应用技术、2.8 高强钢筋直螺纹连接技术、2.11 建筑成型钢筋制品加工与配送技术）；二、模板脚手架技术（3.1 销键型脚手架及支撑架、3.2 集成附着式升降脚手架技术、3.6 组合铝合金模板施工技术）；三、装配式混凝土结构技术：（4.3 混凝土叠合楼板技术、4.10 预制构件工厂化生产加工技术）；四、机电安装工程技术（6.1 基于 BIM 的管线综合技术）；五、绿色施工技术（7.4 施工扬尘控制技术、7.5 施工噪声控制技术、7.7 工具式定型化临时设施技术、7.8 垃圾管道垂直运输技术、7.10 混凝土楼地面一次成型技术）；六、防水技术与围护结构节能（8.1 防水卷材机械固定施工技术、8.2 地下工程预铺反粘防水技术、8.5 种植屋面防水施工技、8.9 高性能门窗技术）；七、抗震、加固与检测技术（9.6 深基坑施工检测技术）；八、信息化技术（10.1 基于 BIM 的现场施工管理信息技术、10.5 基于移动互联网的项目动态管理信息技术、10.7 基于物联网的劳务管理信息技术）。
19	金茂·观山湖城市综合体 A1#公寓、A 区底商（A1#部分）及 A 区地下车库（A1#部分）	中国建筑第二工程局有限公司	贵阳市观山湖区	项目拟推广应用建筑业十项新技术（2017版）中的 <b>7大项19小项</b> ，分别为：一、钢筋与混凝土技术（2.1 高耐久性混凝土技术、2.2 高强高性能混凝土技术、2.5 混凝土裂缝控制技术、2.7 高强度钢筋应用技术、2.8 高强钢筋直螺纹连接技术、2.11 建筑用成型钢筋制品加工与配送技术）；二、模板脚手架技术（3.6 组合铝合金模板施工技术）；三、装配式混凝土结构技术（4.3 混凝土叠合楼板技术、4.10 预制构件工厂化生产加工技术）；四、机电安装工程技术（6.1 基于 BIM 的管线综合技术）；五、绿色施工技术（7.2 建筑垃圾减量化与资源化利用技术、7.4 施工扬尘控制技术、7.5 施工噪声控制技术、7.7 工具式定型化临时设施技术）；六、防水技术与围护结构节能（8.1 防水卷材机械固定技术、8.5 种植屋面防水施工技、8.8 高效外墙自保温技术）；七、信息化技术（10.1 基于 BIM 的现场施工管理信息技术、10.7 基于物联网的劳务管理信息技术）。

20	青云路公共停车场建设项目	贵州建工集团第七建筑工程有限责任公司	贵阳市南明区	项目拟推广应用建筑业十项新技术（2017版）中的 <b>8大项16小项</b> ，分别为：一、钢筋与混凝土技术（2.5 混凝土裂缝控制技术、2.7 高强度钢筋应用技术、2.8 高强钢筋直螺纹连接技术）；二、模板脚手架技术（3.1 销键型脚手架及支撑架技术）；三、机电安装工程技术（6.1 基于 BIM 的管线综合技术、6.6 薄壁金属管道新型连接安装施工技术）；四、绿色施工技术（7.1 封闭降水及水收集综合利用技术、7.2 建筑垃圾减量化与资源化利用技术、7.4 施工扬尘控制技术、7.5 施工噪声控制技术、7.7 工具式定型化临时设施技术）；五、防水技术与围护结构节能（8.8 高效外墙自保温技术、8.9 高性能门窗技术）；六、抗震、加固与检测技术（9.6 深基坑施工监测技术）；七、信息化技术（10.1 基于 BIM 的现场施工管理信息技术）；八、石膏砂浆施工技术（鼓励优先使用施工技术）。
21	首钢贵钢老区开发棚户区改造项目结建地下空间	贵州建工集团有限公司	贵阳市南明区	项目拟推广应用建筑业十项新技术（2017版）中的 <b>8大项21小项</b> ，分别为：一、钢筋与混凝土技术（2.1 高耐久性混凝土技术、2.5 混凝土裂缝控制技术、2.7 高强度钢筋应用技术、2.8 高强钢筋直螺纹连接技术、2.10 预应力技术、2.11 建筑用成型钢筋制品加工与配送技术）；二、模板脚手架技术（3.1 销键型脚手架及支撑架）；三、钢结构技术（5.7 钢结构防腐防火技术）；四、机电安装工程技术（6.1 基于 BIM 的管线综合技术）；五、绿色施工技术（7.1 建筑垃圾减量化与资源化利用技术、7.4 施工扬尘控制技术、7.3 施工现场太阳能、空气能利用技术、7.7 工具式定型化临时设施技术、）；六、防水技术与围护结构节能（8.2 地下工程预铺反粘防水技术、8.5 种植屋面防水施工技、8.9 高性能保温门窗技术）；七、抗震、加固与检测技术（9.6 深基坑施工监测技术、9.9 受周边施工影响的建（构）筑物检测、监测技术、9.10 隧道安全监测技术）；八、信息化技术（10.1 基于 BIM 的现场施工管理信息技术、10.7 基于物联网的劳务管理信息技术）。
22	贵州（清镇）职教城乡愁片区城市棚户区改造项目	中建五局第三建设有限公司	贵阳市清镇市	项目拟推广应用建筑业十项新技术（2017版）中的 <b>6大项10小项</b> ，分别为：一、钢筋与混凝土技术（2.5 混凝土裂缝控制技术）；二、模板脚手架技术（3.2 集成附着式升降脚手架技术）；三、机电安装工程技术（6.4 工业化成品支吊架技术、6.8 金属风管预制安装施工技术）；四、绿色施工技术（7.4 施工扬尘控制技术、7.7 工具式定型化临时设施技术、7.8 垃圾管道垂直运输技术）；五、防水技术与围护结构节能（8.5 种植屋面防水施工技术）；六、信息化技术（10.3 基于云计算的电子商务采购技术、10.4 基于互联网的项目多方协同管理技术）。
23	信通达数字产业园项目（D1-D5栋多层厂房）	中建四局第三建设有限公司	贵阳市经济技术开发区航空西路	项目拟推广应用建筑业十项新技术（2017版）中的 <b>6大项16小项</b> ，分别为：一、地基基础和地下空间工程技术（1.1 灌注桩后注浆技术）；二、钢筋与混凝土技术（2.3 自密实混凝土技术、2.5 混凝土裂缝控制技术、2.7 高强度钢筋应用技术、2.8 高强钢筋直螺纹连接技术）；三、模板脚手架技术（3.1 销键型脚手架及支撑架）；六、机电安装工程技术（6.1 基于 BIM 的管线综合技术）；七、绿色施工技术（7.1 封闭降水及水收集综合利用技术、7.4 施工扬尘控制技术、7.7 工具式定型化临时设施技术、7.10 混凝土楼面一次成型技术、7.11 建筑物墙体免抹灰技术）；八、防水技术与围护结构节能（8.1 防水卷材机械固定施工技术）；十、信息化技术（10.1 基于 BIM 的现场施工管理信息技术、10.3 基于云计算的电子商务采购技术、10.4 基于物联网的劳务管理信息技术）。

24	智能制造基础件产业集群建设项目（一期）A1/A2 厂房、1#物流中心、1#试验检测中心工程总承包（EPC）	贵州航天建设工程有限公司	贵阳市经济技术开发区	项目拟推广应用建筑业十项新技术（2017 版）中的 <b>7 大项 24 小项</b> ，分别为：一、钢筋与混凝土技术（2.3 自密实混凝土技术、2.5 混凝土裂缝控制技术、2.8 高强钢筋直螺纹连接应用技术）；二、模板脚手架技术（3.1 销键型脚手架及支撑架）；三、钢结构技术（5.1 高性能钢材应用技术、5.2 钢结构深化设计与物联网应用技术、5.5 钢结构高效焊接技术、5.7 钢结构防腐防火技术）四、机电安装工程技术（6.1 基于 BIM 的管线综合技术、6.2 导线连接器应用技术、6.3 可弯曲金属导管安装技术、6.4 工业化成品支吊架技术、6.10 机电消声减振综合施工技术、6.11 建筑机电系统全过程调试技术）；五、绿色施工技术（7.2 建筑垃圾减量化与资源化利用技术、7.3 施工现场太阳能、空气能利用技术、7.4 施工扬尘控制技术、7.5 施工噪声控制技术）；六、防水技术与围护结构节能（8.8 高效外墙自保温技术、8.9 高性能门窗技术）七、信息化技术（10.1 基于 BIM 的现场施工管理信息技术、10.2 基于大数据的项目成本分析与控制信息技术、10.5 基于移动互联网的项目动态管理信息技术、10.7 基于物联网的劳务管理信息技术）。
25	中海·印龙泉项目二标段	中天建设集团有限公司	贵阳市白云区	项目拟推广应用建筑业十项新技术（2017 版）中的 <b>8 大项 17 小项</b> ，分别为：一、钢筋与混凝土技术（2.5 混凝土裂缝控制技术、2.7 高强钢筋应用技术、2.8 高强钢筋直螺纹连接技术）；二、模板脚手架技术（3.1 销键型脚手架及支撑架、3.2 集成附着式升降脚手架技术、3.6 组合铝合金模板施工技术）；三、装配式混凝土结构技术（4.3 混凝土叠合楼板技术）；四、机电安装工程技术（6.1 基于 BIM 的管线综合技术）；五、绿色施工技术（7.4 施工扬尘控制技术、7.7 工具式定型化临时设施技术、7.11 建筑物墙体免抹灰技术）；六、防水技术与围护结构节能（8.2 地下工程预铺反粘防水技术、8.5 种植屋面防水施工技术）；七、抗震、加固与检测技术（9.6 深基坑施工监测技术）；八、信息化技术（10.1 基于 BIM 的现场施工管理信息技术、10.5 基于移动互联网的项目动态管理信息技术、10.7 基于物联网的劳务管理信息技术）。
26	贵阳宏创科技产业园建设项目	贵州建工集团第一建筑工程有限公司	贵阳市经济技术开发区王宽村,科技路南侧,航空南路西侧	项目拟推广应用建筑业十项新技术（2017 版）中的 <b>7 大项 17 小项</b> ，分别为：一、钢筋与混凝土技术（2.7 高强度钢筋应用技术）；二、模板脚手架技术（3.1 销键型脚手架及支撑架）；三、钢结构技术（5.5 钢结构高效焊接技术、5.7 钢结构防腐防火技术）；四、机电安装工程技术（6.1 基于 BIM 的管线综合技术、6.8 金属风管预制安装技术）；五、绿色施工技术（7.1 封闭降水及水收集综合利用技术、7.2 建筑垃圾减量化与资源化利用技术、7.4 施工扬尘控制技术、7.7 工具式定型化临时设施技术）；六、防水技术与围护结构节能（8.5 种植屋面防水施工技术、8.8 高效外墙自保温技术、8.9 高性能门窗技术）；七、信息化技术（10.1 基于 BIM 的现场施工管理信息技术、10.4 基于互联网的项目多方协同管理技术、10.5 基于移动互联网的项目动态管理信息技术、10.7 基于物联网的劳务管理信息）

27	金茂水晶智慧新城项目(清镇市水晶集团片区棚户区改造项目(一期))W7-02-06、W7-02-07 地块	中建二局第三建筑工程有限公司	贵阳市清镇市	项目拟推广应用建筑业十项新技术(2017版)中的 <b>6大项19小项</b> ,分别为:一、钢筋与混凝土技术(2.1高耐久性混凝土技术、2.5混凝土裂缝控制技术、2.7高强钢筋应用技术、2.8高强钢筋直螺纹连接技术、2.11建筑用成型钢筋制品加工与配送技术);二、模板脚手架技术(3.6组合铝合金模板施工技术);三、机电安装工程技术(6.1基于BIM的管线综合技术、6.10机电消声减振综合施工技术、6.11建筑机电系统全过程调试技术);四、绿色施工技术(7.2建筑垃圾减量化与资源化利用技术、7.3施工现场太阳能、空气能利用技术、7.4施工扬尘控制技术、7.5施工噪声控制技术、7.7工具式定型化临时设施技术、7.8垃圾管道垂直运输技术);五、防水技术与围护结构节能(8.1防水卷材机械固定施工技术、8.5种植屋面防水施工技术);六、信息化技术(10.1基于BIM的现场施工管理信息技术、10.7基于物联网的劳务管理信息技术)。
28	贵阳市体育中学迁建项目一期	中铁二局第一工程有限公司	贵阳市修文县	项目拟推广应用建筑业十项新技术(2017版)中的 <b>8大项25小项</b> ,分别为:一、钢筋与混凝土技术(2.3自密实混凝土技术、2.7高强度钢筋应用技术、2.8高强钢筋直螺纹连接技术、2.10预应力技术);二、模板脚手架技术(3.1销键型脚手架及支撑架);三、钢结构技术(5.1高性能钢材应用技术、5.2钢结构深化设计与物联网应用技术、5.6钢结构滑移、顶(提)升施工技术、5.7钢结构防腐防火技术);四、机电安装工程技术(6.1基于BIM的管线综合技术、6.4工业化成品支吊架技术、6.5机电管线及设备工厂化预制技术);五、绿色施工技术(7.2建筑垃圾减量化与资源化利用技术、7.3施工现场太阳能、空气能利用技术、7.4施工扬尘控制技术、7.5施工噪声控制技术、7.6绿色施工在线监测评价技术、7.7工具式定型化临时设施技术、7.10混凝土楼地面一次成型技术);六、防水技术与围护结构节能(8.2地下工程预铺反粘防水技术、8.5种植屋面防水施工技术、8.9高性能门窗技术);七、抗震、加固与监测技术(9.7大型复杂结构施工安全性监测技术);八、信息化技术(10.1基于BIM的现场施工管理信息技术)。
29	贵阳综合保税区产业基地标准厂房项目VI标段	贵州建工集团第一建筑工程有限公司	贵州省贵阳市白云区都拉乡综合保税区内	项目拟推广应用建筑业十项新技术(2017版)中的 <b>7大项21小项</b> ,分别为:一、钢筋与混凝土技术(2.5混凝土裂缝控制技术、2.7高强度钢筋应用技术、2.8高强钢筋直螺纹连接技术、2.9钢筋焊接网应用技术);二、模板脚手架技术(3.1销键型脚手架及支撑架);三、钢结构技术(5.7钢结构防腐防火技术、5.10钢结构住宅应用技术);四、机电安装工程技术(6.1基于BIM的管线综合技术、6.3可弯曲金属导管安装技术、6.6薄壁金属管道新型连接安装施工技术、6.8金属风管预制安装技术);五、绿色施工技术(7.1封闭降水及水收集综合利用技术、7.2建筑垃圾减量化与资源化利用技术、7.3施工现场太阳能、空气能应用技术、7.4施工扬尘控制技术、7.5施工噪声控制技术、7.7工具式定型化临时设施技术);六、防水技术与围护结构节能(8.8高效外墙自保温技术、8.9高性能门窗技术);七、信息化技术(10.1基于BIM的现场施工管理信息技术、10.5基于移动互联网的项目动态管理信息技术)。

30	贵安新区生态新城核心区高铁站配套城市更新项目	中建三局第一建设工程有限责任公司	贵安新区	项目拟推广应用建筑业十项新技术（2017版）中的 <b>7大项 21小项</b> ，分别为：一、钢筋与混凝土技术（2.5 混凝土裂缝控制技术、2.7 高强度钢筋应用技术、2.8 高强钢筋直螺纹连接技术）；二、钢结构技术（5.7 钢结构防腐防火技术）；三、机电安装工程技术（6.1 基于 BIM 的管线综合技术、6.8 金属风管预制安装施工技术）；四、绿色施工技术（7.2 建筑垃圾减量化与资源利用技术、7.3 施工现场太阳能、空气能利用技术、7.4 施工扬尘控制技术、7.5 施工噪声控制技术、7.6 绿色施工在线监测评价技术、7.7 工具式定型化临时设施技术）；五、防水技术与围护结构节能（8.5 种植屋面防水施工技、8.8 高效外墙自保温技术）；六、抗震、加固与检测技术（9.6 深基坑施工监测技术）；七、信息化技术（10.1 基于 BIM 的现场施工管理信息技术、10.3 基于云计算的电子商务采购技术、10.4 基于互联网的项目多方协同管理技术、10.5 基于移动互联网的项目动态管理信息技术、10.7 基于物联网的劳务管理信息技术）。
31	遵义恒大城大二期-44-47#楼、49-55#楼及 1#地下室	贵州建工第八建设集团有限公司	遵义市汇川区	项目拟推广应用建筑业十项新技术（2017版）中的 <b>7大项 18小项</b> ，分别为：一、钢筋与混凝土技术（2.5 混凝土裂缝控制技术、2.7 高强钢筋应用技术、2.8 高强钢筋直螺纹连接技术）；二、模板脚手架技术（3.1 销键型脚手架及支撑架）；三、机电安装工程技术（6.1 基于 BIM 的管线综合技术、6.8 金属风管预制安装施工技术）；四、绿色施工技术（7.1 封闭降水及水收集综合利用技术、7.2 建筑垃圾减量化与资源化利用技术、7.4 施工扬尘控制技术、7.5 施工噪声控制技术、7.7 工具式定型化临时设施技术）；五、防水技术与围护结构节能（8.2 地下工程预铺反粘防水技术、8.5 种植屋面防水施工技术、8.8 高效外墙自保温技术、8.9 高性能门窗技术）；六、抗震、加固与监测技术（9.6 深基坑施工监测技术）；七、信息化技术（10.1 基于 BIM 的现场施工管理信息技术、10.2 基于物联网的劳务管理信息技术）。
32	遵义明信·凤栖台工程	浙江众安建设集团有限公司	遵义市红花岗区新蒲新区	项目拟推广应用建筑业十项新技术（2017版）中的 <b>6大项 12小项</b> ，分别为：一、钢筋与混凝土技术（2.5 混凝土裂缝控制技术、2.7 高强钢筋应用技术、2.8 高强钢筋直螺纹连接技术）；二、模板脚手架技术（3.1 销键型脚手架及支撑架）；三、机电安装工程技术（6.1 基于 BIM 的管线综合技术）；四、绿色施工技术（7.4 施工扬尘控制技术、7.5 施工噪音控制技术、7.7 工具式定型化临时设施技术）；五、防水技术与围护结构节能（8.8 高效外墙自保温技术，8.9 高性能门窗技术）；六、信息化技术（10.1 基于 BIM 的现场施工管理信息技术、10.4 基于互联网的项目多方协同管理技术）。

33	贵州茅台酒厂（集团）习酒有限责任公司“十四五”技改（一期）项目——徐家寨酒库区建设项目	中国建筑第八工程局有限公司	遵义市习水县	项目拟推广应用建筑业十项新技术（2017版）中的 <b>7大项19小项</b> ，分别为：二、钢筋与混凝土技术（2.4 混凝土裂缝控制技术、2.8 高强钢筋直螺纹连接技术、三、模板脚手架技术（3.8 清水混凝土模板技术、3.10 管廊模板技术；四、钢结构技术（5.7 钢结构防腐防火技术）；五、机电安装工程技术（6.1 基于BIM的管线综合技术、6.3 可弯曲金属导管安装技术、6.4 工业化成品支吊架技术、6.6 金属矩形风管薄钢板法兰连接技术、6.11 建筑机电系统全过程调试技术）；六、绿色施工技术（7.3 空气能热水技术、7.4 施工扬尘控制技术、7.6 绿色施工在线监测评价技术、7.7 工具式定型化临时设施技术、7.10 混凝土楼地面一次成型技术）；七、防水技术与围护结构节能（8.1 防水卷材机械固定施工技术、8.9 高性能门窗技术）；十、信息化技术（10.4 基于互联网的项目多方协同管理技术、10.7 基于物联网的劳务管理信息技术）。
34	贵州茅台酒厂（集团）习酒有限责任公司“十四五”技改（一期）项目——兴隆坝制酒区	中建海峡建设发展有限公司	遵义市习水县	项目拟推广应用建筑业十项新技术（2017版）中的 <b>7大项20小项</b> ，分别为：一、地基基础和地下空间工程技术（1.9 逆作法施工技术）；二、钢筋与混凝土技术（2.5 混凝土裂缝控制技术、2.7 高强度钢筋应用技术、2.8 高强钢筋直螺纹连接技术、2.9 钢筋焊接网应用技术）；三、模板脚手架技术（3.8 清水混凝土模板技术、3.10 管廊模板技术）；四、机电安装工程技术（6.1 基于BIM的管线综合技术、6.3 可弯曲金属导管安装技术、6.6 薄壁金属管道新型连接安装施工技术）；五、绿色施工技术（7.1 封闭降水及水收集综合利用技术、7.3 施工现场太阳能、空气能利用技术、7.4 施工扬尘控制技术、7.5 施工噪声控制技术、7.7 工具式定型化临时设施技术、7.10 混凝土楼地面一次成型技术）；六、防水技术与围护结构节能（8.9 高性能门窗技术）；七、信息化技术（10.1 基于BIM的现场施工管理信息技术、10.5 基于移动互联网的项目动态管理信息技术、10.7 基于物联网的劳务管理信息技术）。
35	贵州茅台酒厂（集团）习酒有限责任公司“十四五”技改（一期）——岩底下制酒区	中国建筑第四工程局有限公司	遵义市仁怀市	项目拟推广应用建筑业十项新技术（2017版）中的 <b>8大项27小项</b> ，分别为：一、钢筋与混凝土技术（2.3 自密实混凝土技术、2.5 混凝土裂缝控制技术、2.7 高强度钢筋应用技术、2.8 高强钢筋直螺纹连接技术、2.11 建筑用成型钢筋制品加工与配送技术）；二、模板脚手架技术（3.1 销键型脚手架及支撑架）；三、钢结构技术（5.2 钢结构深化设计与物联网应用技术、5.4 钢结构虚拟预拼装技术、5.8 钢与混凝土组合结构应用技术）；四、机电安装工程技术（6.1 基于BIM的管线综合技术、6.4 工业化成品支吊架技术、6.8 金属风管预制安装施工技术）；五、绿色施工技术（7.2 建筑垃圾减量化与资源化利用技术、7.4 施工扬尘控制技术、7.5 施工噪声控制技术、7.6 绿色施工在线监测评价技术、7.7 工具式定型化临时设施技术、7.10 混凝土楼地面一次成型技术）；六、防水技术与围护结构节能（8.7 高性能外墙保温技术、8.9 高性能门窗技术）；七、抗震、加固与检测技术（9.6 深基坑施工监测技术、9.9 受周边施工影响的建（构）筑物检测、监测技术）；八、信息化技术（10.1 基于BIM的现场施工管理信息技术、10.3 基于云计算的电子商务采购技术、10.4 基于互联网的项目多方协同管理技术、10.5 基于移动互联网的项目动态管理信息技术、10.7 基于物联网的劳务管理信息技术）。

36	德馨·桃源居一期、二期、三期(除11、12、32号楼外)-29#楼	中建科技集团有限公司	六盘水市钟山区	项目拟推广应用建筑业十项新技术(2017版)中的 <b>7大项 21小项</b> ,分别为:一、钢筋与混凝土技术(2.5 混凝土裂缝控制技术、2.7 高强钢筋应用技术、2.8 高强钢筋直螺纹连接技术);二、模板脚手架技术(3.1 销键型脚手架及支撑架、3.2 集成附着式升降脚手架技术、3.6 组合铝合金模板施工技术);三、装配式混凝土结构技术(4.3 混凝土叠合楼板技术、4.5 夹心保温墙板技术、4.10 预制构件工厂化生产加工技术);四、机电安装工程技术(6.6 薄壁金属管道新型连接安装施工技术);五、绿色施工技术(7.4 施工扬尘控制技术、7.6 绿色施工在线监测评价技术、7.4 施工扬尘控制技术、7.6 绿色施工在线监测评价技术、7.7 工具式定型化临时设施技术、7.10、混凝土楼地面一次成型技术、7.11 建筑物墙体免抹灰技术);六、防水技术与围护结构节能(8.2 地下工程预铺反粘防水技术、8.5 种植屋面防水施工技术、8.9 高性能门窗技术);七、信息化技术(10.3 基于云计算的电子商务采购技术、10.5 基于移动互联网的项目动态管理信息技术、10.7 基于物联网的劳务管理信息技术)。
37	安顺市西秀区人民医院二期建设项目	通号建设集团第一工程有限公司	安顺市西秀区	项目拟推广应用建筑业十项新技术(2017版)中的 <b>7大项中的 20小项</b> ,分别为:一、钢筋与混凝土技术(2.5 混凝土裂缝控制技术、2.7 高强钢筋应用技术、2.8 高强钢筋直螺纹连接技术);二、模板脚手架技术(3.1 销键型脚手架及支撑架);三、机电安装工程技术(6.1 基于 BIM 的管线综合技术、6.8 金属风管预制安装施工技术、6.10 机电消声减振综合施工技术);四、绿色施工技术(7.2 建筑垃圾减量化与资源化利用技术、7.4 施工扬尘控制技术、7.5 施工噪音控制技术、7.6 绿色施工在线监测评价技术、7.7 工具式定型化临时设施技术、7.8 垃圾管道垂直运输技术);五、防水技术与围护结构节能技术(8.5 种植屋面防水施工技术、8.8 高效外墙自保温技术、8.9 高性能门窗技术);六、抗震、加固与监测技术(9.6 深基坑施工监测技术 9.9 受周边施工影响的建(构)筑物检测、监测技术);七、信息化应用技术(10.1 基于 BIM 的现场施工管理信息技术、10.5 基于移动互联网的项目动态管理信息技术);
38	贵州百灵扩能技改项目	中建三局第一建设工程有限责任公司	安顺市经济技术开发区	项目拟推广应用建筑业十项新技术(2017版)中的 <b>7大项 21小项</b> ,分别为:一、钢筋与混凝土技术(2.3 自密实混凝土技术、2.5 混凝土裂缝控制技术、2.7 高强钢筋应用技术、2.8 高强钢筋直螺纹连接技术);二、钢结构技术(5.2 钢结构深化设计与物联网应用技术、5.3 钢结构智能测量技术、5.4 钢结构虚拟预拼装技术、5.7 钢结构防腐防火技术);三、机电安装工程技术(6.1 基于 BIM 的管线综合技术、6.8 金属风管预制安装技术);四、绿色施工技术(7.4 施工扬尘控制技术、7.5 施工噪声控制技术、7.7 工具式定型化临时设施技术);五、防水技术与维护结构节能(8.5 种植屋面防水施工技术、8.8 高效外墙自保温技术、8.9 高性能门窗技术);六、抗震、加固与监测技术(9.6 深基坑施工监测技术);七、信息化技术(10.1 基于 BIM 的现场施工管理信息技术、10.3 基于云计算的电子商务采购技术、10.5 基于移动互联网的项目动态管理信息技术、10.7 基于物联网的劳务管理信息技术)。

39	德溪府项目一期 (2015-CR-071号 地块、2015-CR-068 号地块)	中国建筑第四 工程局有限公 司	毕节市七星关区	项目拟推广应用建筑业十项新技术(2017版)中的 <b>6大项18小项</b> ,分别为:一、地基基础和地下空间工程技术(1.1灌注桩后注浆技术);二、钢筋与混凝土技术(2.3自密实混凝土技术、2.5混凝土裂缝控制技术、2.7高强度钢筋应用技术、2.8高强钢筋直螺纹连接技术);三、模板脚手架技术(3.2集成附着式升降脚手架技术、3.6组合铝合金模板施工技术、3.8清水混凝土模板技术);四、绿色施工技术(7.1封闭降水及水收集综合利用技术、7.4施工扬尘控制技术、7.7工具式定型化临时设施技术、7.10混凝土楼地面一次成型技术、7.11建筑物墙体免抹灰技术);五、防水技术与围护结构节能(8.1防水卷材机械固定施工技术、8.5种植屋面防水施工技、8.7高性能外墙保温技术);六、信息化技术(10.3基于云计算的电子商务采购技术、10.7基于物联网的劳务管理信息技术)。
40	毕节市中医院清毕 院区改扩建项目 (一期)	贵州建工集团 第十一建筑工 程有限责任公 司	毕节市七星关区	项目拟推广应用建筑业十项新技术(2017版)中的 <b>7大项15小项</b> ,分别为:一、钢筋与混凝土技术(2.7高强度钢筋应用技术、2.8高强钢筋直螺纹连接技术);二、模板脚手架技术(3.1销键型脚手架及支撑架);三、机电安装工程技术(6.1基于BIM的管线综合技术、6.4工业化成品支吊架技术);四、绿色施工技术(7.1封闭降水及水收集综合利用技术、7.2建筑垃圾减量化与资源化利用技术、7.4施工扬尘控制技术、7.7工具式定型化临时设施技术);五、防水技术与围护结构节能(8.2地下工程预铺反粘防水技术、8.7高性能外墙保温技术、8.9高性能门窗技术);六、抗震、加固与检测技术(9.6深基坑施工监测技术、9.9受周边施工影响的建(构)筑物检测与监测技术);七、信息化技术(10.1基于BIM的现场施工管理信息技术)。
41	纳雍县中医院门诊 楼、医技综合楼建 设项目	贵州建工集团 第十一建筑工 程有限责任公 司	毕节市纳雍县	项目拟推广应用建筑业十项新技术(2017版)中的 <b>7大项18小项</b> ,分别为:一、钢筋与混凝土技术(2.5混凝土裂缝控制技术、2.7高强度钢筋应用技术、2.8高强钢筋直螺纹连接技术);二、模板脚手架技术(3.1销键型脚手架及支撑架);三、机电安装工程技术(6.1基于BIM的管线综合技术、6.3可弯曲金属导管安装技术、6.8金属风管预制安装施工技术、6.10机电消声减振综合施工技术);四、绿色施工技术(7.1封闭降水及水收集综合利用技术、7.2建筑垃圾减量化与资源化利用技术、7.4施工扬尘控制技术、7.5施工噪声控制技术、7.7工具式定型化临时设施技术);五、防水技术与围护结构节能(8.5种植屋面防水施工技术、8.8高效外墙自保温技术、8.9高性能门窗技术);六、抗震、加固与监测技术(9.6深基坑施工监测技术);七、信息化技术(10.1基于BIM的现场施工管理信息技术)。

42	威宁富民村镇银行有限责任公司办公大楼建设项目	贵州建工集团第四建筑工程有限公司	毕节市威宁县	项目拟推广应用建筑业十项新技术（2017版）中的 <b>7大项18小项</b> ，分别为：二、钢筋与混凝土技术（2.5混凝土裂缝控制技术、2.7高强度钢筋应用技术、2.8高强钢筋直螺纹连接技术）；三、模板脚手架技术（3.1销键型脚手架及支撑架）；六、机电安装工程技术（6.1基于BIM的管线综合技术、6.2导线连接器应用技术）；七、绿色施工技术（7.1封闭降水及水收集综合利用技术、7.2建筑垃圾减量化与资源化利用技术、7.4施工扬尘控制技术、7.5施工噪声控制技术、7.7工具式定型化临时设施技术）；八、防水技术与围护结构节能（8.9高性能门窗技术）；九、抗震、加固与检测技术（9.6深基坑施工监测技术）；十、信息化技术（10.1基于BIM的现场施工管理信息技术、10.2基于大数据的项目成本分析和控制信息技术、10.4基于互联网的项目多方协同管理技术、10.5基于移动互联网的项目动态管理信息技术、10.7基于物联网的劳务管理信息技术）。
43	沿河县2017年崔家村片区（三期）城市棚户区改造建设项目	上海二十冶建设有限公司	铜仁市沿河县	项目拟推广应用建筑业十项新技术（2017版）中的 <b>6大项18小项</b> ，分别为：二、钢筋与混凝土技术（2.5混凝土裂缝控制技术、2.7高强度钢筋应用技术、2.8高强钢筋直螺纹连接技术、2.10预应力技术）；三、模板脚手架技术（3.1销键型脚手架及支撑架）；六、机电安装工程技术（6.1基于BIM的管线综合技术）；七、绿色施工技术（7.1.2施工现场水收集综合利用技术、7.2建筑垃圾减量化和资源化利用技术、7.4施工扬尘控制技术、7.5施工噪声控制技术、7.6绿色施工在线监测技术、7.7工具式定型化临时设施技术）；八、防水技术与围护结构节能（8.5种植屋面防水施工技、8.8高效外墙自保温技术、8.9高性能门窗技术）；十、信息化技术（10.1基于BIM的现场施工管理信息技术、10.基于云计算的电子商务采购技术、10.7基于物联网的劳务管理信息技术）。
44	凯里市2018年红州路州外事办宿舍片区城市棚户区改造（文旅睿城）项目9#楼	贵州建工集团第七建筑工程有限公司	黔东南州凯里市	项目拟推广应用建筑业十项新技术（2017版）中的 <b>6大项14小项</b> ，分别为：一、钢筋与混凝土技术（2.5混凝土裂缝控制技术、2.8高强钢筋直螺纹连接技术）；二、模板脚手架技术（3.2集成附着式升降脚手架技术）；三、机电安装工程技术（6.1基于BIM的管线综合技术）；四、绿色施工技术（7.4施工扬尘控制技术、7.7工具式定型化临时设施技术、7.8垃圾管道垂直运输技术、7.10混凝土楼地面一次成型技术）；五、防水技术与围护结构节能（8.2地下工程预铺反粘防水技术、8.5种植屋面防水施工技、8.9高性能门窗技术）；六、信息化技术（10.1基于BIM的现场施工管理信息技术、10.5基于移动互联网的项目动态管理信息技术、10.7基于物联网的劳务管理信息技术）。
45	凯里市紫金花城建设项目一期工程一标段（9#、10#、11#楼及地下停车场）	贵州建工集团第七建筑工程有限公司	黔东南州凯里市	项目拟推广应用建筑业十项新技术（2017版）中的 <b>7大项14小项</b> ，分别为：一、钢筋与混凝土技术（2.7高强钢筋应用技术、2.8高强钢筋直螺纹连接技术）；二、模板脚手架技术（3.1销键型脚手架及支撑架、3.2集成附着式升降脚手架技术）；三、机电安装工程技术（6.8金属风管预制安装施工技术）；四、绿色施工技术（7.4施工扬尘控制技术、7.5施工噪声控制技术、7.7工具式定型化临时设施技术、7.10混凝土楼地面一次成型技术）；五、防水技术与围护结构节能（8.5种植屋面防水施工技术、8.8高效外墙自保温技术）；六、抗震、加固与检测技术（9.6深基坑施工监测技术）；七、信息化技术（10.1基于BIM的现场施工管理信息技术、10.7基于物联网的劳务管理信息技术）。

46	黔东南州黎平县人民医院整体搬迁建设项目	贵州中建伟业建设(集团)有限责任公司	黔东南州黎平县城城北草鞋铺地块	项目拟推广应用建筑业十项新技术(2017版)中的 <b>7大项 32小项</b> ,分别为:一、钢筋与混凝土技术(2.1高耐久性混凝土技术、2.2高强高性能混凝土技术、2.3自密实混凝土技术、2.5混凝土裂缝控制技术、2.7高强钢筋应用技术、2.8高强钢筋直螺纹连接技术、2.10预应力技术);二、模板脚手架技术(3.1销键型脚手架及支撑架、3.8清水混凝土模板技术);三、钢结构技术(5.7钢结构防腐防火技术、5.8钢与混凝土组合结构应用技术);四、机电安装工程技术(6.1基于BIM的管线综合技术、6.2导线连接器应用技术、6.4工业化成品支吊架技术、6.6薄壁金属管道新型连接安装施工技术、6.10机电消声减振综合施工技术);五、绿色施工技术(7.1封闭降水及水收集综合利用技术、7.2建筑垃圾减量化与资源化利用技术、7.3施工现场太阳能、空气能利用技术、7.4施工扬尘控制技术、7.5施工噪声控制技术、7.6绿色施工在线监测评价技术、7.7工具式定型化临时设施技术、7.8垃圾管道垂直运输技术、7.9透水混凝土与植生混凝土应用技术、7.10混凝土楼地面一次成型技术、7.11建筑物墙体免抹灰技术);六、防水技术与围护结构节能(8.5种植屋面防水施工技术、8.9高性能门窗技术);七、信息化技术(10.1基于BIM的现场施工管理信息技术、10.3基于云计算的电子商务采购技术、10.7基于物联网的劳务管理信息技术)。
47	比孟·花园安置小区建设项目第1标段建筑安装工程	中建三局第一建设工程有限责任公司	黔南州	项目拟推广应用建筑业十项新技术(2017版)中的 <b>7大项 20小项</b> ,分别为:一、钢筋与混凝土技术(2.5混凝土裂缝控制技术、2.7高强度钢筋应用技术、2.8高强钢筋直螺纹连接技术);二、模板脚手架技术(3.1销键型脚手架及支撑架)三、钢结构技术(5.7钢结构防腐防火技术)四、机电安装工程技术(6.1基于BIM的管线综合技术、6.4工业化成品支吊架技术);五、绿色施工技术(7.2建筑垃圾减量化与资源化利用技术、7.3施工现场太阳能、空气能利用技术-7.3.3空气能热水技术、7.4施工扬尘控制技术、7.5施工噪声控制技术、7.6绿色施工在线监测评价技术、7.7工具式定型化临时设施技术);六、防水技术与围护结构节能(8.5种植屋面防水施工技术、8.8高效外墙自保温技术);七、信息化技术(10.1基于BIM的现场施工管理信息技术、10.3基于云计算的电子商务采购技术、10.4基于互联网的项目多方协同管理技术、10.5基于移动互联网的项目动态管理信息技术、10.7基于物联网的劳务管理信息技术)。
48	册亨富民村镇银行有限责任公司办公大楼建设项目	贵州建工集团第四建筑工程有限公司	黔西南州册亨县	项目拟推广应用建筑业十项新技术(2017版)中的 <b>7大项 14小项</b> ,分别为:二、钢筋与混凝土技术(2.5混凝土裂缝控制技术、2.7高强度钢筋应用技术、2.8高强钢筋直螺纹连接技术);三、模板脚手架技术(3.1销键型脚手架及支撑架);六、机电安装工程技术(6.1基于BIM的管线综合技术);七、绿色施工技术(7.2建筑垃圾减量化与资源化利用技术、7.4施工扬尘控制技术、7.5施工噪声控制技术、7.7工具式定型化临时设施技术);八、防水技术与围护结构节能(8.8高效外墙自保温技术、8.9高性能门窗技术);九、抗震、加固与检测技术(9.6深基坑施工监测技术);十、信息化技术(10.1基于BIM的现场施工管理信息技术、10.7基于物联网的劳务管理信息技术)。

49	贵州省黔西南云屯国家森林康养基地建设项目-温泉疗养中心	贵州建工西南建设有限公司	黔西南州义龙新区	项目拟推广应用建筑业十项新技术（2017版）中的 <b>7大项24小项</b> ，分别为：一、钢筋与混凝土技术（2.1高耐久性混凝土技术；2.3自密实混凝土技术；2.5混凝土裂缝控制技术；2.7高强钢筋应用技术；2.8高强钢筋直螺纹连接技术）；二、钢结构技术（5.1高性能钢材应用技术；5.2钢结构深化设计与物联网应用技术；5.3钢结构智能测量技术；5.4钢结构虚拟预拼装技术；5.5钢结构高效焊接技术；5.7钢结构防腐防火技术）；三、机电安装工程技术（6.1基于BIM的管线综合技术；6.8金属风管预制安装施工技术）；四、绿色施工技术（7.2建筑垃圾减量化与资源化利用技术；7.3施工现场太阳能、空气能利用技术；7.4施工扬尘控制技术、7.5施工噪声控制技术；7.7工具式定型化临时设施技术）；五、防水技术与围护结构节能（8.5种植屋面防水施工技术）；六、抗震、加固与监测技术（9.6深基坑施工监测技术）七、信息化技术（10.1基于BIM的现场施工管理信息技术；10.5基于物联网的劳务管理信息技术；10.6基于物联网的工程总承包项目物资全过程监管技术；10.7基于物联网的劳务管理信息技术）。
----	-----------------------------	--------------	----------	--