

附件

2023年智能建造试点工作任务分解表

序号	事项	牵头单位	责任单位	完成时间	备注
1	编制完成《郑州市智能建造试点工作奖补措施（送审稿）》	建管处	法规处、节能处、财务处、市节能装配中心，市建协、相关企事业单位	2023年10月	
2	编制完成《郑州市智能建造试点企业认定标准（试行）》	建管处 市建协	设计处、节能处，相关企事业单位	2023年9月	
3	编制完成“智能建造示范项目申报指南”试用版本编制工作	建管处 市建协	相关企事业单位	2023年10月	
4	编制完成《郑州市智能建造示范项目评价标准（试行）》	建管处 市建协	相关企事业单位	2023年10月	
5	编制完成“星级智能化基地（智能工厂）申报指南”试用版本工作	建管处 市建协	相关企事业单位	2023年10月	
6	编制完成《郑州市建筑部品件智能生产基地（智能工厂）评价标准（试行）》	建管处 市建协	相关企事业单位	2023年10月	
7	编制完成《郑州市建筑机器人补充定额（试行）》	设计处 市征收中心	财务处，相关企事业单位	2023年11月	
8	编制完成《郑州市建筑信息模型（BIM）技术服务计费参考标准》	设计处 市征收中心	财务处、相关企事业单位	2023年11月	
9	编制完成《郑州市房屋建筑和市政工程建设领域BIM技术应用推广技术导则（试行）》	设计处	建管处、节能处、财务处，相关企事业单位	2023年12月	
10	编制完成“智能建造标准体系”课题立项工作	建管处 市建协	市节能装配中心，相关企事业单位	2023年11月	

11	启动智能建造产业链造链行动	建管处	节能处、市节能装配中心,市建协,区县(市)建设局、各试点企业	2023年12月	
12	编制建筑业数字化公共服务监管平台搭建方案	建管处 节能处	办公室、市节能装配中心,市建协,各试点企业	2023年12月	
13	举办一次BIM技术大赛,形成一批优秀BIM技术应用清单	设计处 建管处	市节能装配中心,市建协,相关企事业单位	2023年10月	
14	组织开展2次以上建筑机器人、工程物联网、智能装备示范观摩活动,形成经济适用的推广清单	建管处 市建协	市节能装配中心,相关企事业单位	2023年5月、 10月	
15	推动智能生产基地(智能工厂,含钢结构、PC构件及其他构配件等)改造提升行动	建管处 节能处	市节能装配中心,市建协,各生产基地	2023年12月	
16	实用人才培养-智能建造人才300人(次)以上	人事处	建管处、市建协,相关企事业单位	2023年9月	
17	培育28家智能建造试点企业	建管处	设计处、市节能装配中心,市建协,各试点企业	2023年10月	
18	培育26项智能建造试点项目	建管处	市节能装配中心,市建协,各试点项目企业	2023年10月	
19	评价10个以上智能建造示范项目	建管处 市建协	市节能装配中心,各试点项目企业	2023年12月	
20	成立专业委员会,并在26项试点项目中推广应用BIM技术评出BIM技术应用示范项目10个以上	设计处 建管处	招标处,市建协,相关企事业单位	2023年10月	
21	举办企业家培训1期	人事处 建管处	财务处、市节能装配中心,市建协	2023年9月	
22	举办智能建造论坛1次	建管处	人事处、设计处、财务处、市节能装配中心,市建协,相关企事业单位	2023年9月	