

## 2020年度深圳市建筑业新技术应用示范工程名单

序号	工程名称	执行单位	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	项目经理	项目技术 负责人	新技术应用情况
1	帝豪金融大厦	中国建筑第二工程局有限公司	84598	王润国	何明辉	该工程推广应用了“深圳市建筑业新技术应用示范工程新技术应用计划(2017版)”中的9大项、27子项,其中“机电安装工程技术”、“绿色施工技术”应用效果较好,该工程新技术的应用整体水平达到深圳地区 <b>领先水平</b> 。
2	国信金融大厦施工总承包工程	福建省闽南建筑工程有限公司	104998	庄添和	马德芳	该工程推广应用了“深圳市建筑业新技术应用示范工程新技术应用计划(2017版)”中的9大项、23小项,其它新技术10项,其中“地下连续墙施工技术”和“钢与混凝土组合结构应用技术”应用效果显著,形成省级工法2项,该工程新技术的应用整体水平达到深圳地区 <b>领先水平</b> 。
3	海苑居	深圳市华信现代建筑工程有限公司	94002	熊跃清	李镇明	该工程推广应用了“深圳市建筑业新技术应用示范工程新技术应用计划(2017版)”中的8大项、25子项,其中“装配式混凝土结构技术”、“钢结构技术”应用效果较好,该工程新技术的应用整体水平达到深圳地区 <b>先进水平</b> 。
4	华侨城创想大厦	江苏省江建集团有限公司	105676	潘文浩	梁硕	该工程推广应用了“深圳市建筑业新技术应用示范工程新技术应用计划(2017版)”中的7大项、18小项,其中“高强钢筋应用技术”和“高强钢筋直螺纹连接技术”应用效果明显,该工程新技术的应用整体水平达到深圳地区 <b>先进水平</b> 。
5	家天下花园(二期)桩基及主体工程	江苏省华建建设股份有限公司	146258	许华兵	于军	该工程推广应用了“深圳市建筑业新技术应用示范工程新技术应用计划(2017版)”中的8大项、32小项,其中“装配式混凝土结构技术及建筑物墙体免抹灰技术”应用效果较好,该工程新技术的应用整体水平达到深圳地区 <b>先进水平</b> 。
6	捷顺科技中心建筑安装总承包工程	中国华西企业有限公司	146126	王真	唐作风	该工程推广应用了“深圳市建筑业新技术应用示范工程新技术应用计划(2017版)”中的6大项、22小项,其中“高强钢筋应用技术”和“高强钢筋直螺纹连接技术”应用效果明显,该工程新技术的应用整体水平达到深圳地区 <b>先进水平</b> 。
7	金众麒麟公馆总承包工程	深圳市建工集团股份有限公司	148555	舒孝洪	孙辉	该工程推广应用了“深圳市建筑业新技术应用示范工程新技术应用计划(2017版)”中的8大项、23子项,自主创新技术12项,其中“绿色施工技术”、“信息化技术”应用效果较好,该工程新技术的应用整体水平达到深圳地区 <b>领先水平</b> 。
8	锦绣大地厂区(一期)	江苏省华建建设股份有限公司	139104	朱正	陈国春	该工程推广应用了“深圳市建筑业新技术应用示范工程新技术应用计划(2017版)”中的7大项、22小项,其中“高强钢筋应用技术”和“高强钢筋直螺纹连接技术”应用效果明显,该工程新技术的应用整体水平达到深圳地区 <b>先进水平</b> 。

9	景华春天家园	深圳市广胜达建设有限公司	97825	张晋	汤兵成	该工程推广应用了“深圳市建筑业新技术应用示范工程新技术应用计划（2017版）”中的9大项、32子项，其中“装配式混凝土结构技术”应用效果较好，该工程新技术的应用整体水平达到深圳地区 <b>先进水平</b> 。
10	景兴海上大厦	江苏省华建建设股份有限公司	136000	石伟国	邵正俊	该工程推广应用了“深圳市建筑业新技术应用示范工程新技术应用计划（2017版）”中的8大项、18子项，其中“钢筋与混凝土技术”应用效果较好，该工程新技术的应用整体水平达到深圳地区 <b>先进水平</b> 。
11	前海国际会议中心总承包工程	中国建筑第八工程局有限公司	40545	孙磊	王伟	该工程推广应用了“深圳市建筑业新技术应用示范工程新技术应用计划（2017版）”中的8大项、22小项，获得实用新型专利2项，其中“高性能钢材应用技术”和“钢结构深化设计与物联网应用技术”应用效果显著，该工程新技术的应用整体水平达到深圳地区 <b>领先水平</b> 。
12	勤诚达正大城花园一期（A607-0847）7栋	中国建筑第二工程局有限公司	207808	高加林	曾小辉	该工程推广应用了“深圳市建筑业新技术应用示范工程新技术应用计划（2017版）”中的9大项、31子项，其中“装配式混凝土结构技术”、“绿色施工技术”应用效果较好，该工程新技术的应用整体水平达到深圳地区 <b>领先水平</b> 。
13	商报大厦（深圳报业集团新媒体文化产业基地）主体建安工程施工总承包	中铁建设集团有限公司	60160	贾锐锐	于鸿源	该工程推广应用了“深圳市建筑业新技术应用示范工程新技术应用计划（2017版）”中的7大项、24小项，获得实用新型专利2项，其中“绿色施工技术”整体应用效果明显，该工程新技术的应用整体水平达到深圳地区 <b>先进水平</b> 。
14	深圳信立泰坪山制药厂质检车间土建工程	深圳市宝龙泰建设工程有限公司	26910	郑铁辉	陈英杰	该工程推广应用了“深圳市建筑业新技术应用示范工程新技术应用计划（2017版）”中的7大项、13小项，其中“高强钢筋应用技术”应用效果较好，该工程新技术的应用整体水平达到深圳地区 <b>先进水平</b> 。
15	深圳中学（泥岗校区）建设工程项目施工总承包	中国华西企业有限公司	163772	冯太平	龙绍章	该工程推广应用了“深圳市建筑业新技术应用示范工程新技术应用计划（2017版）”中的7大项、27小项，其中“高强钢筋应用技术”和“高强钢筋直螺纹连接技术”应用效果明显，该工程新技术的应用整体水平达到深圳地区 <b>先进水平</b> 。