

# 广东史上最严工程建设省级工法评审结果公布

449项工法通过评审，总体通过率仅为25.8%

广东建设报讯 记者符映雪、通讯员岳建轩报道：近日，广东省住房和城乡建设厅公布了2022年度广东省工程建设省级工法评审，共有449项工法通过评审，其中房屋建筑类265项，土木工程类174项，其他类10项。

## 全过程“背靠背”线上评审

为进一步提升评审质量效率，彰显评审的专业性和权威性，省住建厅组建了由599名专业素养高、知识经验丰富的行业专家组成的广东省省级工法和建筑业新技术应用示范

工程评审专家库，专业涵盖房屋建筑工程、土木工程、工业安装工程等，并根据专家主创、评审工法和新技术应用示范工程的经验履历细分为资深专家、常任专家和一般专家三个层级。本次省级工法评审按照专业对口、随机抽取的原则从专家库中抽取评审专家，“背靠背”分配评审任务，首次采用全过程线上评审，不预设通过比例。经过170名专家组成17个专家组进行打分，1740项申报工法中有449项通过评审，总体通过率仅为25.8%，可谓广东史上最严的省级工法评审，含金量十足，且评审全过程零投诉，业界认可度

高。

## 体现转型升级发展趋势

随着我省近年来建设领域科技创新工作不断深入，本次2022年度广东省建设工程省级工法涌现出了新城建、建筑工业化、建筑机器人应用、智慧建造、装配式建筑、BIM技术应用、大数据、物联网、绿色建筑及节能、绿色建造和新技术研发及应用等方面诸多成果，体现当前建筑业建筑工业化、绿色化、智能化的转型升级发展趋势。本次工法发布是对我省发展先进施工工艺和施工方法阶段成果

的总结提炼，有利于进一步激发全省建筑业科技进步，为我省建筑业高质量发展提供重要技术支撑。

据悉，省住建厅连续20多年组织开展“工程建设省级工法”评审，鼓励建筑施工企业积极创新技术管理，加强工法的开发和应用，增强企业的核心竞争力和技术积累，不断提高我省建筑技术和工程质量水平，促进建筑业转型升级。下一步，省住建厅将继续支持建筑业企业认真总结施工经验，探索采用实景或模拟视频的形式对优秀工法技术进行展示，供全省学习，进一步促进行业技术水平整体提升。

2024年增加停车位2.9万个，建设碧道10公里以上

# 惠州聚力塑造宜居韧性魅力智慧城市

广东建设报讯 记者姜兴贵报道：日前，惠州市第十三届人民代表大会第四次会议开幕。开幕大会上，惠州市长温金荣作惠州市政府工作报告。报告指出，2024年惠州将聚力塑造宜居韧性魅力智慧城市，突出抓补齐短板，完善基础设施，推动城市精细化管理，擦亮历史文化名城金字招牌。

其中，在完善基础设施方面，惠州将深入实施县城补短板强弱项行动，持续推动以县城为重要载体的新型城镇化建设。同时，优化市政设施规划，完善“3线9站”高铁网络配套设施，支撑枢纽建设和片区综合

开发。加快构建“两环十射”快速立体交通网络，建成南山快速路、水口大道北段、鹅城大桥、金山湖一、二、三、四号桥等10条以上市政路桥，加快推进惠州南站配套道路建设，启动惠泽大道、三环路快速化改造工程。推进公共停车设施建设，增加泊位2.9万个。建设碧道10公里以上，新开工改造75个城镇老旧小区，建成中心城区10个口袋公园。

在精细化治理城市方面，报告强调要深化“两违”整治和“无违建镇（街）”创建，新增20条停车秩序严管路，持续开展突出“堵点”“黑点”

治理，让群众出行更加安心、更加顺畅。并实施中心城区环卫清扫保洁一体化，打造“最干净整洁城市”。建设惠州儿童公园，打造儿童友好城市，充分发挥城市运行管理服务平台作用。

在加强历史文化保护方面，2024年惠州将开展以缚娄古国、梁化古郡为代表的早期文明探源工程，推进以白马窑址为中心的“海丝”史迹保护利用。同时，抓好重大文化工程，加快惠州古城片区文旅融合项目建设，讲好以苏东坡为代表的惠州历史名人故事，打造“岭南东坡文化中心”，让古城焕发多元文化与烟火气并存的新魅力。

## 茂名新增城镇污水管网约581公里

广东建设报讯 2023年，茂名市水污染防治攻坚工作交出了一份亮眼的成绩单：茂名市第一水质净化厂去年12月进水BOD浓度达到111mg/L，实现了污水处理厂进水BOD浓度占比“零”的突破；全市城市生活污水集中收集率提升至44.7%，提前完成省相关规划中要求实现的目标。

截至目前，茂名市累计建成城镇污水处理设施102座，总处理能力为82.28万吨/日，实现了建制镇生活污水处理设施全覆盖。全市累计建成城镇污水管网约2681公里。

在硬件设施建设方面，2023年，茂名市完成了市第一水质净化厂二期扩建工程、信宜市第三水质净化厂、化州市城市生活污水处理厂扩容工程、茂南区金塘镇水质净化厂扩容工程4个项目建设，新增污水处理能力16万立方米/日；新增城镇污水管网约581公里，改造管网约32公里，进一步提升了全市城镇生活污水收集处理能力。

在软件方面，建立了污水处理设施信息化管理系统平台，实现了治污设施“一图清”，全面覆盖全市100多家污水处理厂，实现中心城区污水管网关键节点动态监测，大幅提升了管理效率。

2023年，茂名市城市生活污水集中收集率为44.7%，较典型案例通报值（34.5%）提高了10.2个百分点，提前完成《广东省城镇生活污水处理“十四五”规划》“到2025年底城市生活污水集中收集率比2020年提高5个百分点以上”的目标。城市污水处理厂进水BOD浓度为67.61mg/L，较2020年（59.10mg/L）提升了8.51mg/L。

据悉，中央第四生态环境保护督察组通报茂名市存在的问题中，涉及住建领域整改任务共4项，主要问题为污水处理设施及配套管网存在较大缺口、污水集中收集率低等，其中在2023年完成的整改任务共2项，对应制定的具体整改措施共32项，目前18项措施已完成，14项措施在推进中。为全面落实整改，茂名市还启动建设了小东江流域和水东湾片区城镇生活污水管网完善工程项目。（茂健）

囊括居住空间、外观立面、园林、装修、智能五大专业维度

# 50个作品获评江门市高品质住宅小区

广东建设报讯 记者蒋雯菁、通讯员黄彦报道：近日，“评品质住房 树侨都标杆”——2023年江门市高品质住宅小区评选活动获奖名单正式公布。该活动于去年12月亮相以来便获得了市民和业界的广泛关注，吸引了江门市55个项目共138个作品参选，遍布各县（市、区）。

据了解，本次评选活动分网络投票和专家评审两部分，其中，网络投票累计吸引超25万人次访问，总投票数超30万，专家评审团成员则由江门市房地产行业5位专家组成。

与以往综合性评选不同的是，本次评选首次从居住空间、外观立面、园林、装修、智能五大专业维度，设置“高品质居住空间小区、高品质外观立面小区、高品质生态园林小区、高品质装修小区、高品质智慧小区”五个组别评比奖项。专家评审团经过综合评选，最终确定出五个专业维度前10名，共50个作品获奖。

其中，高品质居住空间评选主要考察房子的实际使用率、楼层净高度、自然通风以及采光等，评选出博学名苑、天玺华府等10个获奖作品；



江门不少小区园林设计别具匠心。图为春江明月花园。（江门市住建局供图）

高品质外观立面评选主要评审参选楼盘的规划布局、建筑体量与造型以及建筑色彩与外墙材料等方面，福美壹号名苑、东华名岸园等10个作品获奖；高品质生态园林评选主要从规划建设、管养维护、配套设施等进行评判，锦富汇景湾豪庭、春江明月花园等10个作品入选；高品质装修评选则主要从使用功能、结构施工、材料设

备、造价标准等多种因素考虑，兼顾家居住宅的用途、效益、节能、环保等要求，评选出天玺华府、骏景湾滨江誉峰园等10个获奖作品；高品质智慧评选主要从基础设施建设、智能化设备应用、信息化管理、公共服务能力、环保与节能五个维度，评选出天玺华府、保利商务中心等10个获奖作品。