

廣東園林學會

关于 2026 年度广东园林学会研究项目评审

结果的公示

2026 年度广东园林学会研究项目评审工作已圆满完成。根据《广东园林学会项目库相关管理办法》，学会组织开展了本年度项目申报、资格审核及专家评审等全部工作。本次评审共接收有效项目申请 37 项，其中科学研究类 27 项、教学研究类 10 项。经专业评审委员会严格筛选与综合评议，共评出拟资助项目 24 项，其中科学研究类 18 项、教学研究类 6 项，现予公布（附件）。

公示期为 3 日（2026 年 5 月 28 日至 2026 年 5 月 30 日）。公示期间，任何单位及个人对公示内容有异议，请实名提出，并附书面材料反馈至学会秘书处。反映情况须有真实依据，反映问题的材料需个人签署真实姓名或单位盖章。不提供具体事实依据、不签署真实姓名（或单位盖章）以及超过公示期的，一律不予受理。

公示无异议后，学会将按程序落实后续项目资助及立项推进等相关工作。

联系电话：020-83767576

电子邮箱: gfzswss@163.com

附件: 2026 年度广东园林学会研究项目拟立项名单



2026年5月28日

附件

2026 年度广东园林学会研究项目拟立项名单

(一) 科学研究类研究项目

编号	项目名称	单位	负责人
1	微气候适应视角下高密度城市街区精细化设计与空间协同治理研究	华南理工大学	李敏稚
2	亚热带高密度城区多尺度景观特征对蚊媒传染病的影响机制与干预路径	华南理工大学	殷实
3	园林树木形态与结构缺陷的表型识别与安全性风险关联性研究	华南农业大学	翁殊斐
4	台风危害区古树名木保护技术集成研究	广东飘之绿名木古树保护有限公司	叶广荣
5	国家公园品牌吸引力测度与空间分异规律研究	深圳大学	孙乔昀
6	可园建筑木作营造技艺研究	广州城市理工学院	官晨
7	深圳城市景观树木安全评估指标体系构建	深圳职业技术大学	彭金根
8	具身感知视域下岭南高校多模态微景疗愈机制与干预实证研究	广州新华学院	张琳
9	城市受损绿地生态修复与土壤碳汇协同提升关键技术研究	深圳市仙湖植物园	包江桥
10	基于多模态感知与人工智能的城市森林康养功能精准评估与优化调控研究	深圳市仙湖植物园	罗栋
11	佛山市 40 种常用园林绿化植物固碳能力评价	广东碧然美景观艺术有限公司	宋一岚

12	城市绿地薄荷旱涝适应性评价及应用研究	佛山大学	徐倩
13	三角梅抗逆品种选育及滨海景观应用研究	湛江科技学院	李新蕾
14	矿山废弃地复绿过程中无纺布膜微塑料老化对土壤生态的影响机理研究	广州科技职业技术大学	许铭宇
15	城市公园作为精神疗愈空间：当代青年使用障碍、需求重构与吸引力提升策略研究	广州科技职业技术大学	张君芳
16	“三自然”边坡生态景观构建技术体系研究与应用	深圳城市职业学院	何晓冰
17	汕头中山公园林下植物资源保护、利用与创新应用研究	汕头市中山公园管理处	翁晓婷
18	中国城市土壤黑炭分布特征及其调控因素	仲恺农业工程学院	王敏

(二) 教学研究类研究项目

编号	项目名称	单位	负责人
1	当代回响：自然与生态教育赋能《园林史通论》教学创新	深圳大学	刘钊启
2	面向自然教育解说（植物学方向）的风景园林微专业建设及人才培养	广州城市理工学院建筑学院	朵朵
3	AIGC 融合非遗工艺的园林文创课程教学改革与实践	广东环境保护工程职业学院	何司彦

4	绿美古村落景观教学案例库建设与 实践——基于佛山传统村落的产学 研协同育人模式	佛山大学	胡佳宇
5	乡村全面振兴导向下园林专业园林 专业“三阶四层”实践教学体系研究	湛江科技学院	吴军
6	产教融合资源库建设与应用研究— —以《风景园林工程》课程为例	佛山大学	黎彩敏