

项目成果:

1. 第十三届挑战杯广东大学生创业计划竞赛三等奖



2. 第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛二等奖

学校	一级分类	作品名称
中山大学	自然科学类学术论文	河口海岸带细颗粒的三维结构及其对环境的影响
华南理工大学	自然科学类学术论文	宽频带可调谐石墨复合介电材料微结构的设计、合成及电磁波吸收性能研究
华南理工大学	科技发明制作 A 类	面向碳中和的道路结构原位再生技术
暨南大学	自然科学类学术论文	水飞蓟抑制细胞与组织器官铁死亡及机制的研究
暨南大学	自然科学类学术论文	标准与宿主 S-T 细胞在调节免疫应答体系向平衡中的作用及功能重塑
广东生态工程职业学院	自然科学类学术论文	广藿香种质资源收集及基于分子水平的优质种苗质量评价体系研究
广东生态工程职业学院	科技发明制作 B 类	“麟”醒元气——无花果乳酸菌发酵工艺优化及产品开发

3.2023 年度“攀登计划”大学生科技创新培育专项资金

共青团广东省委员会

关于 2023 年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金）拟资助立项项目的公示

根据《广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）管理办法》有关要求，按照 2023 年度“攀登计划”立项工作安排，经过省、校两级审核、评选，拟确定中山大学《基于鱼眼相机的实时全景环境感知系统》等 1141 个项目为拟立项项目（详见附件 1）。现对拟立项项目进行公示，公示期从 10 月 12 日至 10 月 18 日（共 7 天）。

请各高校核对公示名单中本校的拟立项项目信息，其中项目名称、项目成员（含负责人）和指导老师姓名、顺序以“攀登计划”申报平台（网址：<http://gd.kejichuangxin.net/>）的信息为准，本次公示信息仅作参考使用，指导老师及项目成员只可进行删减，不可添加人员或调整顺序。若相关信息存在错误，则由校团委负责老师根据要求填写好拟立项项目信息勘误表（附件 2），

如对公示内容有异议，请在公示期内以书面形式向团省委反映，并提供相关证明材料。以个人名义反映的，请提供真实姓名、联系方式；以单位名义反映的，请提供单位名称（加盖公章）、联系人、联系方式。公示期内未报送勘误信息或异议的，视为对公示内容无异议。

- 附件：1.2023 年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金）拟立项项目名单
2.拟立项项目信息勘误表
3.信息勘误统计问卷

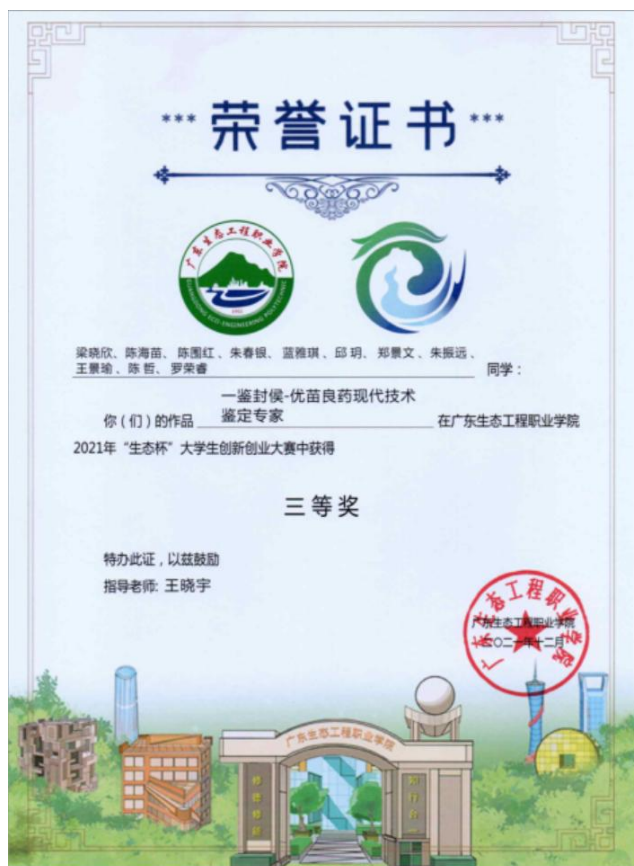
联系人：陈柱飞、李炫志
联系方式：020—87185614
工作邮箱：tsw_xxb@gd.gov.cn
联系地址：广州市越秀区寺贝通津一号大院学校部



项目编号	学校	一级分类	二级分类	评审结果	资助金额 (单位：万)	项目名称	项目负责人	项目成员	指导老师
pdjh2023 b0921	广东舞蹈戏剧职业学院	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	哲学	一般项目	1	数字化背景下岭南文创产品的开发和设计	潘雯清	刘嘉光	宁丹 王允 张晨轩
pdjh2023 b0922	广东舞蹈戏剧职业学院	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	社会	一般项目	1	岭南墩头蓝非遗文化传承与发展	骆语	黄怡娴 范丽婷 蔡美怡 廖欢怡 郑清月 黄蕾	陈珊珊 张立勇
pdjh2023 b0923	广东舞蹈戏剧职业学院	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	社会	一般项目	1	粤港澳大湾区背景下非遗文化活态传承——以粤剧为例	梁璐娜	陈丽嘉 郑嘉婷 钟慧珊 许安呢 周建虹 叶舒蕊	温波 黎明霞 白庆登
pdjh2023 b0924	广东生态工程职业学院	科技发明制作类	生命科学	一般项目	2	基于等温扩增技术的岭南道地中草药伪劣品快速鉴定方法研发与应用	梁晓欣	王景瑜 陈哲 朱春银 朱振远 区镇源	王晓宇 张亮
pdjh2023 b0925	广东生态工程职业学院	科技发明制作类	生命科学	一般项目	2	区域规划下综合养殖鲈鱼技术	曹佳凤	李靖雯 李春梅 张文超 温圳高 许家铭 侯国志	陈怀定 吴磊 熊翠娥
pdjh2023 b0926	广东生态工程职业学院	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	哲学	一般项目	1	坚守文化，传承匠心——岭南漆艺家具的传承与创新探究	许泽波	曹焜燕 许德王 何可爱 凌绮雯 伍恩仪	周小童 张云翔 王琳琳
pdjh2023 b0927	广东生态工程职业学院	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	社会	一般项目	1	设计赋能“乡村振兴”下农产品品牌包装设计应用研究	韩雯祺	曹家瑜 范彬彬 蔡永强 董水杰 顾鹏 古亦航	向雨 许泽洋 邓腾
pdjh2023 b0928	广东南华工商职业学院	科技发明制作类	信息技术	一般项目	2	一种基于人体工学的仿生手臂的创新设计与开发	黄嘉怡	庄嘉焯 吴煜星 吴钧婷 余文杰 李智	周怡燕 廖大强 胡学重

4.广东生态工程职业学院 2022 年“生态杯”大学生创新创业大赛银奖

5.广东生态工程职业学院 2021 年“生态杯”大学生创新创业大赛三等奖



5.《广藿香种质资源收集及基于分子水平的优质种苗质量评价体系研究》论文已在《分子植物育种》杂志投稿，目前处于审稿状态。《分子植物育种》是由国家科技部批准，国家新闻出版署核准的学报级刊物，北大中文核心期刊、中国科技论文核心期刊、CSCD 期刊、RCCSE 中国核心学术期刊、中国农林核心期刊，还被美国化学文摘(CA)、日本科学技术振兴机构数据库(日)等境外数据库收录。

