

## 一、成果曾获奖励情况（佐证材料目录）

（一）成果曾获奖励一览表 .....	1
（二）校级教学成果奖“特等奖”证明 .....	3
（三）省级高水平专业群相关证明 .....	5
（四）省级品牌专业证明 .....	7
（五）全省党建工作样板支部培育创建单位证明 .....	10
（六）成果获奖证书 .....	12
1. 国家级竞赛类成果（9项） .....	12
2. 省级竞赛类成果（18项） .....	16
3. 教学及科研类成果（9项） .....	25

## 一、成果曾获奖励情况

### (一) 成果曾获奖励一览表

序号	获奖年月	所获奖项名称	获奖等级	授奖部门
1	2025.9	教学成果奖 特等奖	校级	广东南方职业学院
2	2021.12	高水平专业群 2 个	省级	广东省教育厅
3	2019.12	品牌专业 2 个	省级	广东省教育厅
4	2025.5	第五批全省党建工作样板支部培育创建单位	省级	中共广东省委教育工委
5	2024.12	一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛首届短视频创作与运营赛项一等奖	国家级	金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟
6	2024.6	全国大学生创新创业能力大赛一等奖	国家级	普通高等学校创新创业教育协作会
7	2020.12	国青杯第四届艺术设计大赛一等奖	国家级	中国人生科学学会
8	2023.10	第 15 届全国大学生广告艺术大赛广东赛区 一等奖	省级	广东省教育厅
9	2024.12	“励志·修身·博学·报国”主题教育系列活动 一等奖	省级	广东省教育厅
10	2024.1	广东省职业院校“技能成才强国有我”主题教育活动 一等奖	省级	广东省教育厅
11	2023.4	广东省职业院校学生专业技能竞赛导游服务赛项 一等奖	省级	广东省教育厅
12	2022.7	广东省职业院校学生专业技能竞赛中药传统技能赛项 一等奖	省级	广东省教育厅
13	2020.12	广东省职业院校学生专业技能竞赛中餐主题宴会设计赛项 一等奖	省级	广东省教育厅
14	2024.7	广东省职业院校技能大赛教学能力比赛 一等奖	省级	广东省教育厅
15	2021.8	广东省第十届“淬炼师德师风，践行育人使命”师德主题征文及微视频征集活动 一等奖	省级	广东教育厅
16	2023.6	大学生军事训练活动 第一名	省级	广东省教育厅、广东省军区战备建设局
17	2023.3	“党的二十大精神进教材、进课堂、进头脑”教学微视频比赛学生组 一等奖	省级	广东省高校思政课区域协同创新中心

18	2023.5	广东省民办高校红色经典主题 诵读展演 一等奖	省级	广东省民办教育协会
19	2021.8	第七届中国国际“互联网+”大学生 创新创业大赛广东省分赛职教赛道 银奖	省级	广东省教育厅
20	2024.10	广东省高校美育改革创新优秀案例 二等奖	省级	广东省教育厅
21	2024.12	广东省第七届高校高职青年教师教学大 赛旅游公管组 二等奖	省级	广东省教育厅、 广东省总工会
22	2025.5	第十八届“挑战杯”广东大学生课外学 术科技作品竞赛 二等奖	省级	共青团广东省委员会
23	2025.4	第四届粤港澳大湾区大学生艺术节 艺术作品奖	省级	广东省教育厅
24	2024.11	粤港澳大湾区排舞邀请赛 特等奖	省级	广东省社会体育竞赛和 训练竞赛中心
25	2024.11	广东省排舞锦标赛暨广东省校园排舞锦 标赛 特等奖	省级	广东省学生体验艺术联 合会、广东省体操技巧 协会
26	2023.6	基于游客认知的屏藏区突围研究——以 大湾区地带的江门为例	省级	广东省教育厅科研处
27	2024.3	广东省传统非物质文化遗产保护与传承	专著	光明日报出版社
28	2024.4	中国特色旅游商品大赛 铜奖	国家级	中国特色旅游商品大赛 组委会
29	2024.6	文化遗产研学 优秀线路	国家级	中国文物报社等
30	2024.6	广东省科普讲解大赛江门选拔赛 优秀组织奖	市级	江门市科学技术局、江 门市教育局等
31	2024.7	江门市社科普及基地工作考评 优秀基地	市级	中共江门市委宣传部、 江门市社会科学界联合 会
32	2024.8	广东博物馆开放服务最佳做法推介 最佳导览服务	省级	广东省博物馆协会
33	2024.9	"共和国印记——侨心共筑中国梦" 主题活动 优秀组织奖	国家级	中国侨联、国家文物局
34	2024.9	共和国故事我来讲——华侨文物 百佳讲述人	国家级	中国侨联、国家文物局
35	2024.11	广东省中小学生研学实践教育基(营) 地红色研学路线设计比赛 一等奖	省级	广东省中等职业学校德 育研究与指导中心
36	2025.5	广东省博物馆陈列展览 最佳传播奖	省级	广东省博物馆协会

## (二) 校级教学成果奖“特等奖”证明

# 广东南方职业学院文件

校教字〔2025〕62号

## 关于公布 2025 年校级教学成果奖 评审结果的通知

各部门：

根据《关于开展全省学校优秀教学成果奖评审工作的通知》（粤教人函〔2025〕23号）、《广东南方职业学院教学成果评审与奖励办法》（教字〔2016〕10号）等文件精神，各二级学院、各行政职能部门积极组织申报，经教务处组织专家进行评审、学术委员会教学专门委员会审议表决、公示，学校党政联席会议审定等环节，确定10个项目为2025年校级教学成果奖，其中特等奖4项、一等奖6项，现予以公布（具体请见附件）。

附件：2025年校级教学成果奖评审结果

广东南方职业学院  
2025年9月8日

附件:

2025年校级教学成果奖评审结果

序号	成果名称	成果完成人姓名	其中：第一完成人姓名	评审结果
1	三平台·四融合·五共同——智能制造类高技能人才培养模式创新与实践	李模刚、余勇进、李远豪、班小强、钟仰进、李笑、周志强、邝锦富	李模刚	特等奖
2	基于侨魂润心的“贯通、齐驱、融合、协同”课程思政育人路径创新与实践	赵仁璧、刘月芳、张翠丽、劳惠燕、肖鹰、孙冬生、陈敏豪、伍晓冰、张一知、旷榕、熊芳	赵仁璧	特等奖
3	“地域适配、数智衔接、文化融合”——数智财务人才三维协同培养模式的创新与实践	汪国利、何玉英、陈倩倩、孙竞学、袁娟、钟锦兰、赵秀梅、梁东升、梁小芳	汪国利	特等奖
4	政校企协同·大学科技园赋能：智能制造与双创育人“三维融合”实践	李俊国、简尚添、周志强、贾春舫、杨作梁、李波、苏锡焕、李丽芳、戴丽琼、罗相文	李俊国	特等奖
5	党建聚力·多维融合：教-学-做-赛-创赋能产教协同育人新模式	莫兴福、陈裕雄、梁英坚、全快、刘会龙、唐遥芳、林美、李嘉恩、陈颖清、张毅恒（企业）	莫兴福	一等奖
6	思政引领、侨乡融汇、产教共育：高职思政课“五合一”协同育人的创新实践	黄婵娟、崔夏琼、王仕民、王子义、陈丽金、谭妙萍、郑倩雯、付绯凤、李彦霞、张书运、周志强	黄婵娟	一等奖
7	同伴教学育人模式在《建筑测量》课程中的研究与实施	樊赛兰、刘美君、张志勇、周喻、罗艳梅、甄丽丽、杨艳娟	樊赛兰	一等奖

### (三) 省级高水平专业群相关证明

# 广东省教育厅

---

## 广东省教育厅关于统筹做好第一批、第二批 省高职院校高水平专业群建设工作的通知

各高等职业院校：

根据《关于组织开展广东省高职院校高水平专业群建设工作的通知》（粤教职函〔2019〕135号）等文件要求，为统筹做好第一批、第二批省高职院校高水平专业群项目建设工作，现就有关事宜通知如下：

一、根据《职业教育专业目录（2021年）》（教职成〔2021〕2号），经学校论证、专家审核，省教育厅对第一批省高水平专业群建设项目进行对应调整。调整后的名单见附件1。

二、经学校推荐、专家评审、网上公示等环节，省教育厅确定广东科贸职业学院园艺技术等127个专业群为第二批省高水平专业群建设项目（附件2）。建设期为5年，从2021年1月1日开始计算。项目建设所需资金按学校现有经费渠道筹措解决。

三、有关高职院校要按照粤教职函〔2019〕135号等文件要求，落实《广东省高职院校高水平专业群项目管理要求》（附件5），聚焦“定位准确、特色鲜明、校企合作共生、培养质量高、综合实力强”的建设总目标，加强组织领导，强化项目管理，落实人财物保障措施，确保项目建设取得实效。

---

四、省教育厅将于2023年上半年、2026年上半年分别组织开展中期检查、阶段性验收，结合检查、验收结果，终止一批检查或验收结果较差、排名靠后的专业群，择优补充一批校级优质专业群纳入省高水平专业群建设名单。

五、请有关高职院校于2022年1月25日前将第二批省高水平专业群有关材料电子版发至 [zzczlgc@gdedu.gov.cn](mailto:zzczlgc@gdedu.gov.cn)，材料清单：  
1.正式公文（盖章pdf扫描件）；2.建设方案（附件3，盖章pdf扫描件和word电子版）；3.建设任务书（附件4，签字盖章pdf扫描件和word电子版）；邮件主题为：学校全称+第二批专业群建设任务书。

联系人：彭涛、郑佳，联系电话：(020)37629455、37627439。

- 附件：
- 1.第一批省高职院校高水平专业群建设名单
  - 2.第二批省高职院校高水平专业群建设名单
  - 3.广东省高职院校高水平专业群建设方案
  - 4.广东省高职院校高水平专业群建设任务书
  - 5.广东省高职院校高水平专业群项目管理要求



公开方式：依申请公开

校对入：彭涛

序号	立项编号	学校名称	专业群名称	专业群代码	专业群包含专业名称(代码)	专业群负责人	项目组成员
36	GSPZYQ2020036	广州东华职业学院	智能控制技术	460303	智能控制技术(460303)、工业机器人技术(460305)、机电一体化技术(460301)、电梯工程技术(460206)	王书达	胡佳宗、史小艳、王守仁、黄华仁、莫嘉林、伍开明、赵中山、尤容、赵雪梅、黄秉诚、林陈宙、林联聪、文依依、钟杰波、李林林
37	GSPZYQ2020037	广州南洋理工职业学院	智能控制技术	460303	智能控制技术(460303)、工业机器人技术(460305)、机电一体化技术(460301)、数控技术(460103)	刘越	曹文文、万晚运、李北芳、王筱珍、刘卫东、陈友鹏、覃卓庚、张玲莉、杜玉香、刘佳、罗小军、曾祥革、赖刘生、许文燕
38	GSPZYQ2020038	中山职业技术学院	电梯工程技术	460206	电梯工程技术(460206)、机电一体化技术(460301)、电气自动化技术(460306)、机械设计与制造(460101)、理化测试与质检技术(460120)	金志刚	殷勤、姜无疾、李海、张书、李虹霏、李占琪、刘小娟、谢英星、张继涛、梁文武、肖伟平、黄智、王丽、吴升富、张凯伦、李守林、恩旺、张才和、李宗钻、周庆华、邱子源、孙沫、张建辉、胡鹏、王新、黄英、陈丽珠
39	GSPZYQ2020039	广东创新科技职业学院	工业机器人技术	460305	工业机器人技术(460305)、机电一体化技术(460301)、智能控制技术(460303)、机械设计与制造(460101)、数控技术(460103)	梁柱	陈栗东、魏香林、王颖辉、潘物颂、陈政光、徐进、徐焯锋、李文辉、刘雷丽、方颖珊
40	GSPZYQ2020040	广东科学技术职业学院	工业机器人技术	460305	工业机器人技术(460305)、应用电子技术(510103)、机电一体化技术(460301)、现代通信技术(510301)、数控技术(460103)	余正泓	卢敦陆、苏江、周继彦、卞青青、彭朝阳、尹海昌、张卓、陈明芳、冯海杰、郑洪波、陈炳初、张小明、邓振杰
41	GSPZYQ2020041	广东南方职业学院	工业机器人技术	460305	工业机器人技术(460305)、机电一体化技术(460301)、数控技术(460103)、智能控制技术(460303)	杨云鹏	龚小康、李模刚、于有生、余勇进、何彩玉、胡业明、苏锡煊、贾春舫、李美玲、李俊国、罗相文、李丽芳、李远豪、李波、周志强、尹锦富、周斌、赖景城
42	GSPZYQ2020042	广州工程技术职业学院	工业机器人技术	460305	工业机器人技术(460305)、机电一体化技术(460301)、数控技术(460103)、模具设计与制造(460113)	袁根华	罗三桂、兰先芳、朱洪雷、产文良、雷雷汇、袁小春、冯俊丽、罗隆、桂存兵、贾照丽、林雁飞、孙晚辉、陈明、罗琴

— 6 —

序号	立项编号	学校名称	专业群名称	专业群代码	专业群包含专业名称(代码)	专业群负责人	项目组成员
45	GSPZYQ2021045	江门职业技术学院	智能产品开发与应用	510108	智能产品开发与应用(510108)、应用电子技术(510103)、物联网应用技术(510102)、软件技术(510203)	钟艳花	张宗福、阮太元、周昊、郑士基、岑柏滋、聂书志、孙红军、梁嘉亮、周清清、田凤霞、吴曙光、宋伟、汤霖、雷友建、蔡雄友
46	GSPZYQ2021046	广东创新科技职业学院	计算机应用技术	510201	计算机应用技术(510201)、计算机网络技术(510202)、软件技术(510203)、物联网应用技术(510102)、大数据技术(510205)	冯天亮	曾德生、曾昭江、庞双龙、张劲波、李锋、李杏清、何煌、郭雅
47	GSPZYQ2021047	广东邮电职业技术学院	计算机应用技术	510201	计算机应用技术(510201)、软件技术(510203)、云计算技术应用(510206)、数字媒体技术(510204)、人工智能技术应用(510209)	杜朝晖	肖耀涛、陈百利、戴浩、林健、梁同乐、谭嘉辉、汪卫兵、王颖、唐春林、梁影晖、蔡文锐、吴家隐、李爱武、吴红
48	GSPZYQ2021048	广东岭南职业技术学院	软件技术	510203	计算机网络技术(510202)、云计算技术应用(510206)、物联网应用技术(510102)	龚芳海	龚芳海、余学文、吴道君、顾荣、张春霞、陈景发、刘中胜、陈焱、唐宏斌、黄广杰、刘小良、崔婷、陈辉、冯方丽、李申燕、张俊、秦琳媛、章志刚
49	GSPZYQ2021049	广东省外语艺术职业学院	数字媒体技术	510204	数字媒体技术(510204)、计算机应用技术(510201)、现代教育技术(570115K)、信息安全技术应用(510207)	周向军	郭婷婷、杨伟杰、吴挺、马韵、钟之静、张晚伟、尹磊、吴英男、周婕、宋超荣、贺雯
50	GSPZYQ2021050	广州工程技术职业学院	数字媒体技术	510204	数字媒体技术(510204)、数字媒体艺术设计(550103)、软件技术(510203)、计算机应用技术(510201)	王世安	罗三桂、兰先芳、李智伟、李和香、熊亚蒙、曾光辉、郭涌、吴明珠、查雁南、曹惠茹、陈瑛、何懿维、陈淦、李晚、许吉锋
51	GSPZYQ2021051	中山火炬职业技术学院	数字媒体技术	510204	数字媒体技术(510204)、产品艺术设计(550104)、广告艺术设计(550113)、电子商务(530701)	陈海生	陈海生、李桐鹏、程晶、周慧珊、伍丹、盛传新、刘守鹏、王家跃、柳奕、崔淮、陈静、赵婧、徐海芳、陈新
52	GSPZYQ2021052	广东南方职业学院	大数据技术	510205	大数据技术(510205)、计算机应用技术(510201)、软件技术(510203)	李嘉恩	陈裕雄、莫兴福、付琳、龚静、谭诗敏、余健华

— 7 —

#### (四) 省级品牌专业证明

# 广东省教育厅

---

## 广东省教育厅关于公布 2018 年度高职教育 品牌专业建设名单的通知

各高职院校：

根据《广东省高等职业教育品牌专业建设项目管理办法》(粤教高函〔2016〕113号)、《关于做好2018年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》(粤教职函〔2018〕194号)，经学校申请、专家评审等程序，确定东莞职业技术学院“机械制造与自动化”等19个专业点为一类品牌专业建设点，东莞职业技术学院“包装策划与设计”等111个专业点为二类品牌专业建设点(附件1)。现予以公布，并就有关事项通知如下：

一、有关高职院校作为品牌专业建设的责任主体，要落实建设资金和支持政策，制定项目管理办法，加强项目管理，确保项目建设顺利实施、取得实效。项目建设所需资金按学校现有经费渠道筹措解决。

二、有关高职院校要按照粤教高函〔2016〕113号、粤教职函〔2018〕194号等文件要求，围绕一类品牌专业“全国领先、

---

- 附件：1.2018 年度广东省高职教育品牌专业建设名单
- 2.广东省高职教育一类品牌专业建设项目指导性基本要求
- 3.广东省高职教育二类品牌专业建设项目指导性基本要求
- 4.广东省高职教育品牌专业建设方案
- 5.广东省高职教育一类品牌专业项目任务书
- 6.广东省高职教育二类品牌专业项目任务书



25	广东碧桂园职业学院	建筑工程技术	540301	王春宁	二类品牌	
26	广东创新科技职业学院	会计	630302	黄正瑞	二类品牌	
27	广东工程职业技术学院	计算机网络技术	610202	易文周	二类品牌	
28	广东工贸职业技术学院	地籍测绘与土地管理	520305	王战	二类品牌	
29	广东工商职业学院	电子商务	630801	易伟义	二类品牌	
30	广东工商职业学院	工商企业管理	630601	贾丹华	二类品牌	
31	广东工商职业学院	计算机应用技术	610201	唐新宇	二类品牌	
32	广东行政职业学院	电子商务	630801	周胜安	二类品牌	
33	广东行政职业学院	商务英语	670202	吴国初	二类品牌	
34	广东环境保护工程职业学院	安全健康与环保	520901	郭璐璐	二类品牌	
35	广东机电职业技术学院	工业机器人技术	560309	刘凯	二类品牌	
36	广东机电职业技术学院	物联网应用技术	610119	李建波	二类品牌	
37	广东建设职业技术学院	建筑工程技术	540301	贾世平	二类品牌	
38	广东建设职业技术学院	建筑室内设计	540104	赵卫锋	二类品牌	
39	广东江门中医药职业学院	中药学	620302	伍卫红	二类品牌	
40	广东交通职业技术学院	会展策划与管理	640301	曾艳英	二类品牌	
41	广东交通职业技术学院	汽车电子技术	560703	郭海龙	二类品牌	
42	广东科学技术职业学院	大数据技术与应用	610215	张军	二类品牌	
43	广东科学技术职业学院	工业机器人技术	560309	尹海昌	二类品牌	
44	广东科学技术职业学院	商务英语	670202	吴石梅	二类品牌	
45	广东理工职业学院	软件技术	610205	陈刚	二类品牌	
46	广东岭南职业技术学院	中小企业创业与经营	630607	刘隽	二类品牌	
47	广东岭南职业技术学院	中药学	620302	陈少珍	二类品牌	
48	广东茂名健康职业学院	护理	620201	李燕飞	二类品牌	
49	广东茂名幼儿师范专科学校	学前教育	670102K	吴国彬	二类品牌	
50	广东茂名幼儿师范专科学校	音乐教育	650219	邓永业	二类品牌	
51	广东南方职业学院	会计	630302	何玉英	二类品牌	
52	广东南方职业学院	软件技术	610205	梁英坚	二类品牌	
53	广东南华工商职业学院	电子商务	630801	余碧蓉	二类品牌	
54	广东南华工商职业学院	金融管理	630201	刘喜民	二类品牌	
55	广东农工商职业技术学院	产品艺术设计	650105	何小娟	二类品牌	
56	广东农工商职业技术学院	电子信息工程技术	610101	刘宇容	二类品牌	

## （五）全省党建工作样板支部培育创建单位证明

# 中共广东省委教育工作委员会

粤教工委组函〔2025〕1号

## 中共广东省委教育工委关于公布第五批全省 党建工作示范高校、标杆院系、样板支部 培育创建单位名单的通知

各高校党委：

根据《中共广东省委教育工委关于开展第五批新时代高校党建示范创建和质量创优工作的通知》安排和遴选工作方案，经各高校申报、资格审查、专家评审、省委教育工委会议审议、结果公示，遴选产生了3个全省党建工作示范高校、104个全省党建工作标杆院系、405个党建工作样板支部。现将名单予以公布（见附件1、2、3）。各培育创建单位建设周期为2年，自通知发布之日起至2027年2月。有关工作安排和要求如下。

### 第五批“全省党建工作样板支部”

#### 培育创建单位名单

（排名不分先后）

397

广东南方职业学院信息学院第一党支部

## (六) 成果获奖证书

### 1. 国家级竞赛类成果



2024 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛首届短视频创作与运营赛项 一等奖



2024 年全国大学生创新创业能力大赛 一等奖



# 国青杯第四届艺术设计大赛 荣誉证书

HONOR CERTIFICATE

证书编号: GQB421014605W3

张苑苑 同学:

作品《醒狮》荣获本届全国高校艺术设计作品大赛学生组

**一等奖**

特发此证, 以资鼓励!



指导教师: 孙亚楠 曾佳琳  
报送单位: 广东南方职业学院



# 国青杯第四届艺术设计大赛 荣誉证书

HONOR CERTIFICATE

证书编号: GQB421014570V6

袁权伟 叶俊武 同学:

作品《轮转梦境》荣获本届全国高校艺术设计作品大赛学生组

**一等奖**

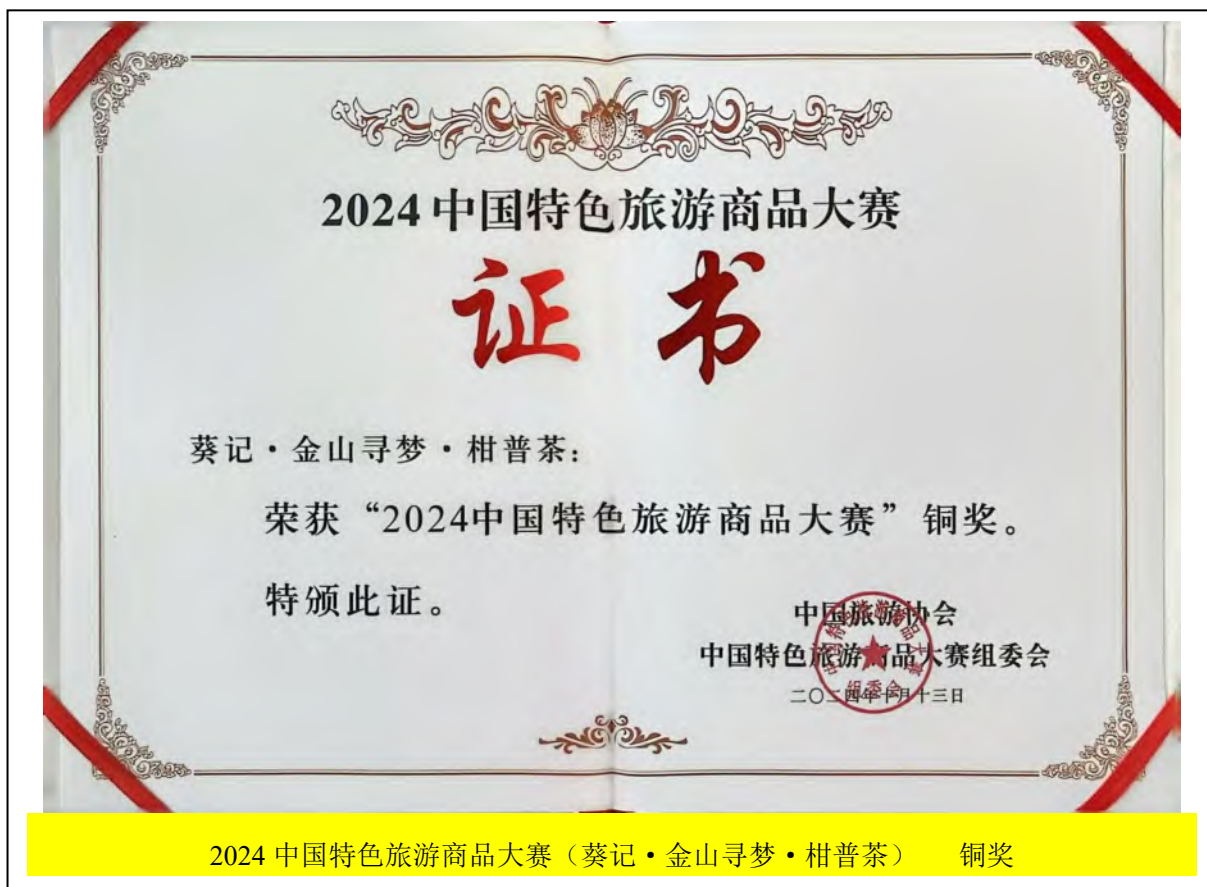
特发此证, 以资鼓励!



指导教师: 方翠婷  
报送单位: 广东南方职业学院



2020年国青杯第四届艺术设计大赛 一等奖



# 荣誉证书

黄炳宏：

你以讲述“蕴藏在华侨家书中的爱国心”入选  
“共和国故事我来讲——华侨文物百佳讲述人”名单。  
特颁此证，以资鼓励。

中国侨联 国家文物局  
2024年9月27日

# 荣誉证书

李嘉慧：

你以讲述“一缕清风诉乡情——五邑侨刊”入选  
“共和国故事我来讲——华侨文物百佳讲述人”名单。  
特颁此证，以资鼓励。

中国侨联 国家文物局  
2024年9月27日

共和国故事我来讲——华侨文物百佳讲述人

江门市博物馆：

你单位在“共和国印记——侨心共筑中国梦”  
主题活动中，组织积极，宣传有力，成效突出。  
特颁此证，以资鼓励。

中国侨联 国家文物局  
2024年9月27日

2024年“共和国印记——侨心共筑中国梦”主题活动 优秀组织奖

## 2. 省级竞赛类成果





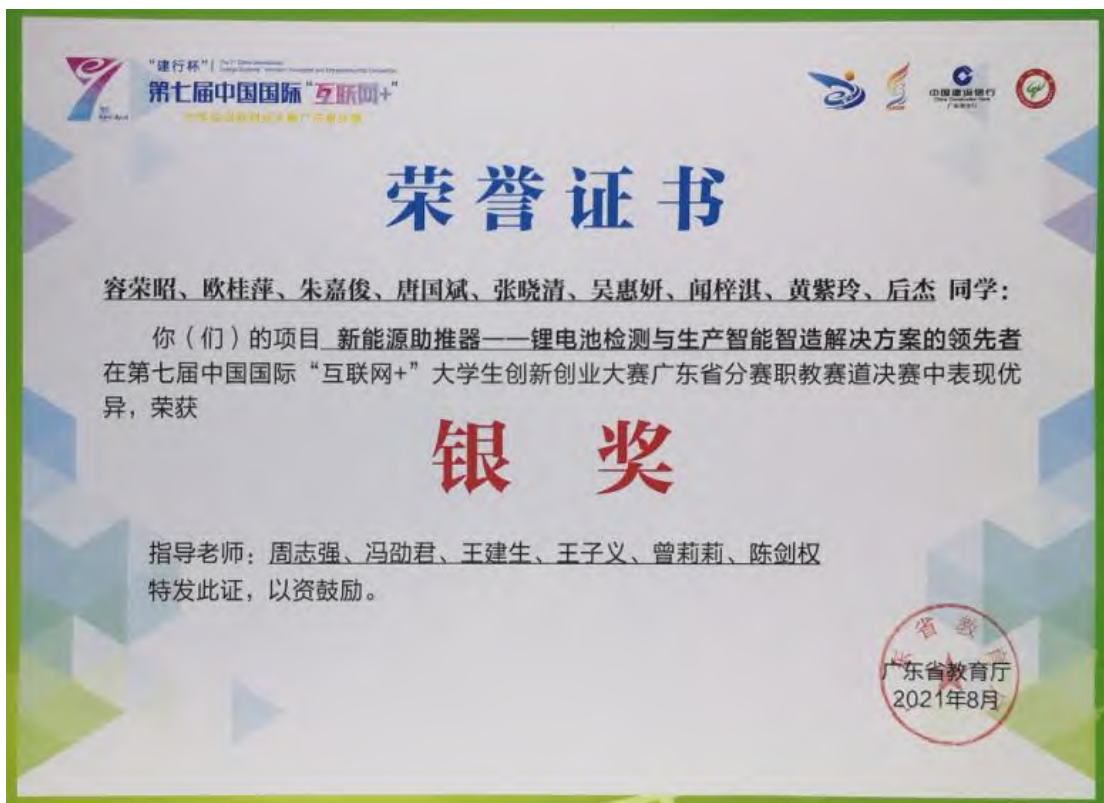








2023 年东省民办高校红色经典主题诵读展演 一等奖



2021 年第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛职教赛道 银奖

# 共青团广东省委员会

## 关于第十八届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛结果的公示

各高等学校团委：

经学生自主申报、高校团委推荐、项目资格审查、网评和决赛评审、省级团委审核，现将第十八届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛结果予以公示。公示期为2025年5月30日至6月5日。

请各高校团委对本校团体获奖情况（附件1）及本校获奖项目信息进行核对（附件2），有关要求如下：

1. 获奖项目的项目名称，项目成员（含负责人）、指导老师的姓名、顺序，以“企业微信”中高校最后推报至组委会的信息为准，项目成员、指导老师只可在此基础上删减，不可新增或调整顺序。

2. 如需勘误，应以学校为单位，由学校团委统一填写信息勘误表（附件3），加盖校团委公章，于2025年6月5日中午12:00前，通过腾讯文档（链接：<https://docs.qq.com/form/page/DSkNtZ1RnZ0xyTmRP>）提交PDF盖章版扫描件。其中涉及人员勘误的须提供身份证或学生证复印件，以及校团委开具的情况说

明。逾期未提交勘误申请的，将不予修改。

- 附件：1.第十八届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛获奖团体名单
- 2.第十八届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛获奖项目名单
- 3.第十八届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛肇庆“百千万工程”专项赛获奖项目名单
- 4.高校获奖作品信息勘误表

联系人：刘毅、卢永昌

联系方式：020—87185614

电子邮箱：tsw\_xxb@gd.gov.cn

邮寄地址：广州市越秀区寺贝通津一号团省委学校部

第十八届“挑战杯”广东大学生  
课外学术科技作品竞赛组委会  
(共青团广东省委员会代章)  
2025年5月30日

- 1 -

- 2 -

序号	项目编号	学校	项目分组	项目名称	项目成员	指导老师	奖项
1683	4415110720	广州城建职业学院	哲学社会科学类社会调查报告	发挥高校主阵地作用：春风化雨，灯塔引航——基于广东省6所高校对大学生婚育观引导的调研	黄秋冰 高 颜 张书涛 刘 晨 黄晓雪 何权源	唐娉妮 张 琪 沈亚圆	三等奖
1684	4415110341	广州城建职业学院	科技发明制作	一种光储充热一体化空气源热泵设备	李芊琳 朱德勋 林观亨 苏韵鲤 林成标 林泽强 陈开煌 刘培鑫	罗志高 李海林 刘湘云	三等奖
1685	4415111681	广州城建职业学院	科技发明制作	一种抓取式全自动饮品制作装置	景意翔 陈键铭 李婷基 魏浩南 朱海华 余丹锐 唐 婷 蔡维思 余岱琳 张小银	周 峰 邱漠河 张江南	三等奖
1686	4415110871	广州城建职业学院	科技发明制作	铸工新匠-有色金属铸造件高真空压铸工艺及关键技术	罗世检 陈金璐 陈亮桦 符倩婷 潘佳聪 梁杰基 徐依然 吴观华 李慧贤 叶木源	李海林 罗志高 熊 懿	三等奖
1687	4415111849	广州城建职业学院	科技发明制作	一种生态节水型湖水微喷淋植物精准智控系统	杨金晖 张志旭 黄 冰 熊丽君 蔡晚涵 罗维灿 郭汉和 陈俊豪 卢诗岑 曾龙辉	王小艳 杨 光 甄英波	三等奖
1688	4415112362	广州城建职业学院	科技发明制作	基于控制算法改进的管网多模式巡检机器人	陈晓轩 曾文洋 黄心仪 陈鲁旭 卢嘉敏 陈 烁 庞 杰 曹子健 陈震旭	石 勇 牟海荣 邱漠河	三等奖
1689	4415212049	广东南方职业学院	哲学社会科学类社会调查报告	“活”化利用，“活”态传承：新质生产力赋能乡村振兴——基于天等村历史文化遗产与现代旅游结合研究	蓝苡瑜 王雷文 钟瑞婷 谢俊杰 梁靖琦 欧欣彤 吴武帮 许祺源	崔夏琼 李彦霞	二等奖

- 252 -

2025年第十八届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛 二等奖



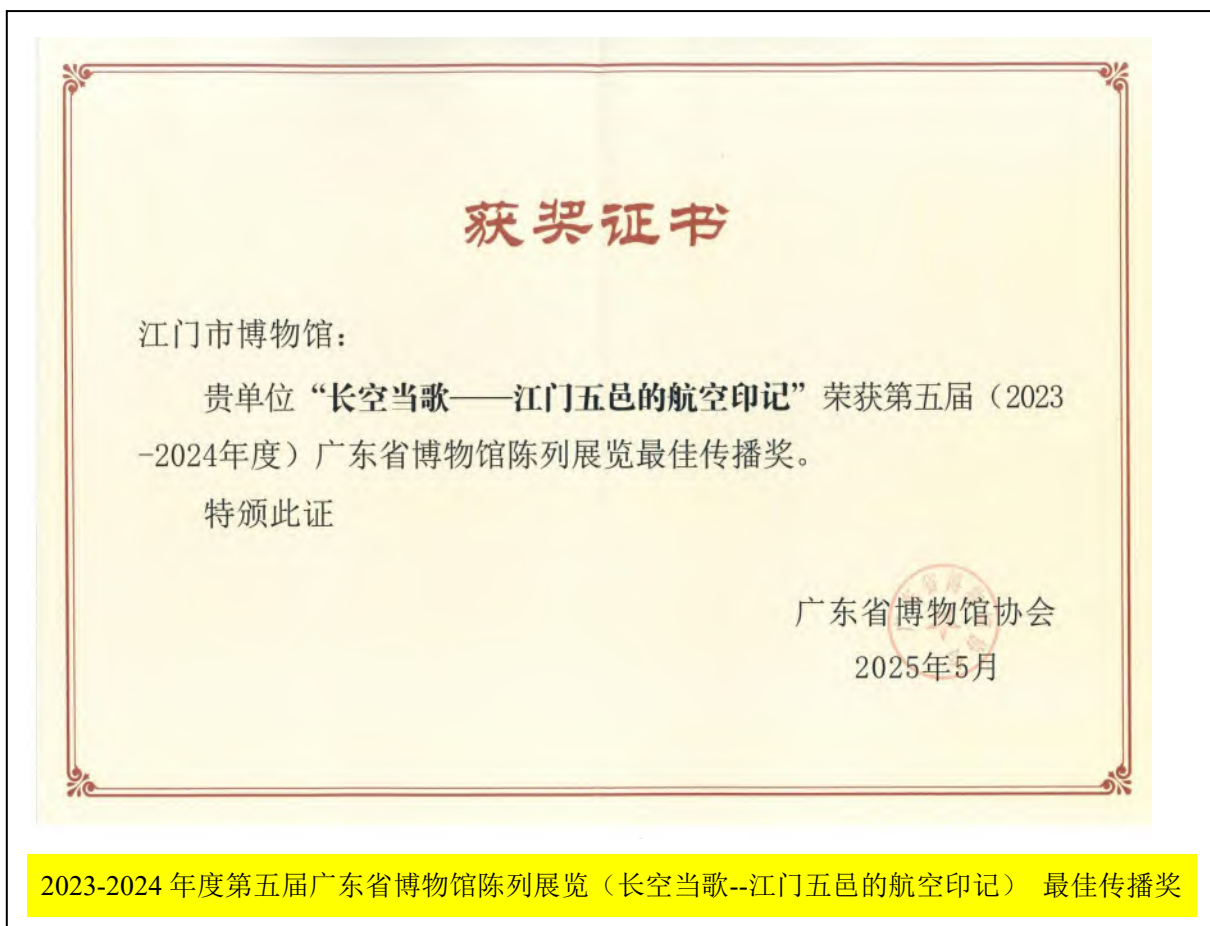
2024年粤港澳大湾区排舞邀请赛 特等奖



2025年第四届粤港澳大湾区大学生艺术节  
艺术作品奖



2024年广东省排舞锦标赛暨广东省校园排  
舞锦标赛 特等奖



### 3. 教学及科研类成果



2024年广东省高校美育改革创新优秀案例

# 获奖证书

广东南方职业学院：

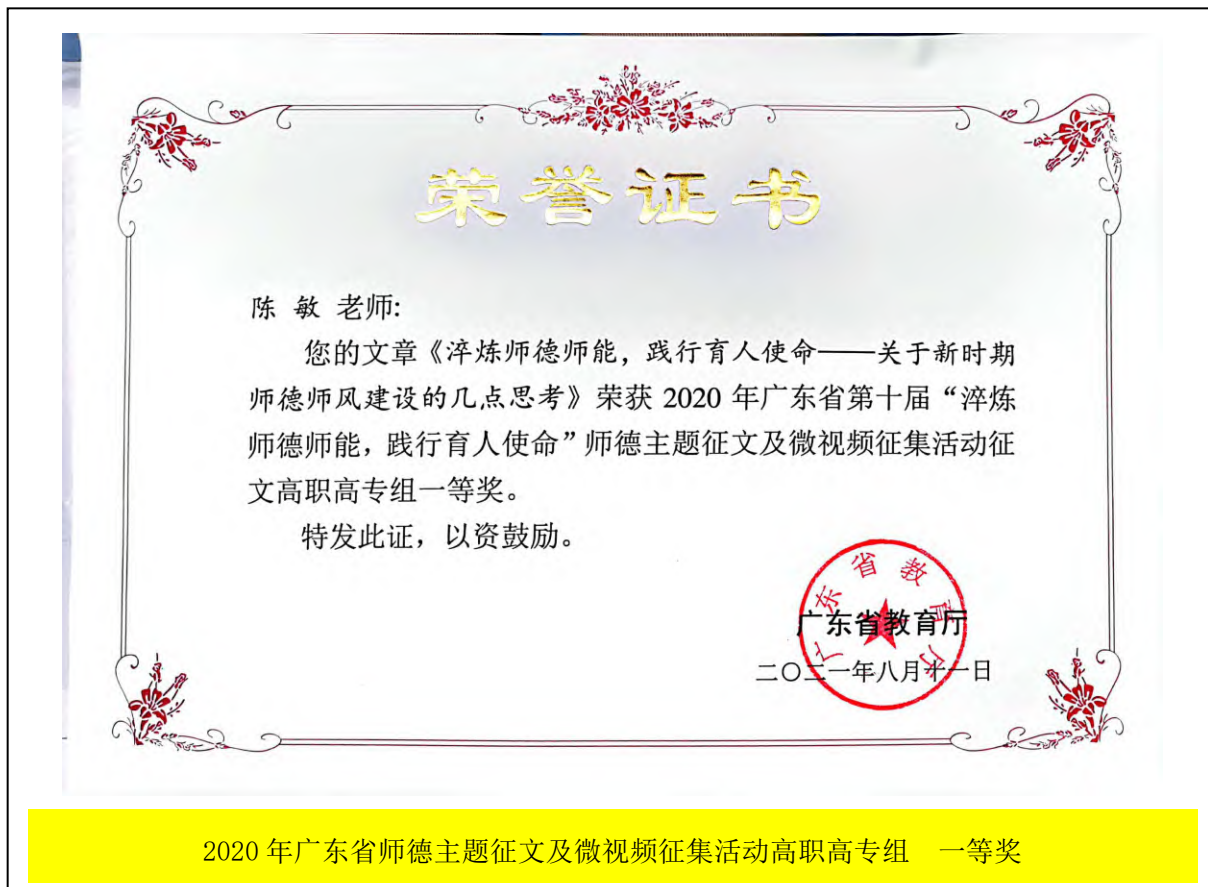
你校 赵仁璧、刘月芳、卢带群 的美育案例项目  
《“以文化人、润物无声”在“非遗+”非遗文化传承  
活化文化节中实现美育教育新体系》荣获广东省2024  
年高校美育改革创新优秀案例（高职组）

## 二 等 奖

特发此证，以资鼓励。



2024年广东省高校美育改革创新优秀案例 二等奖





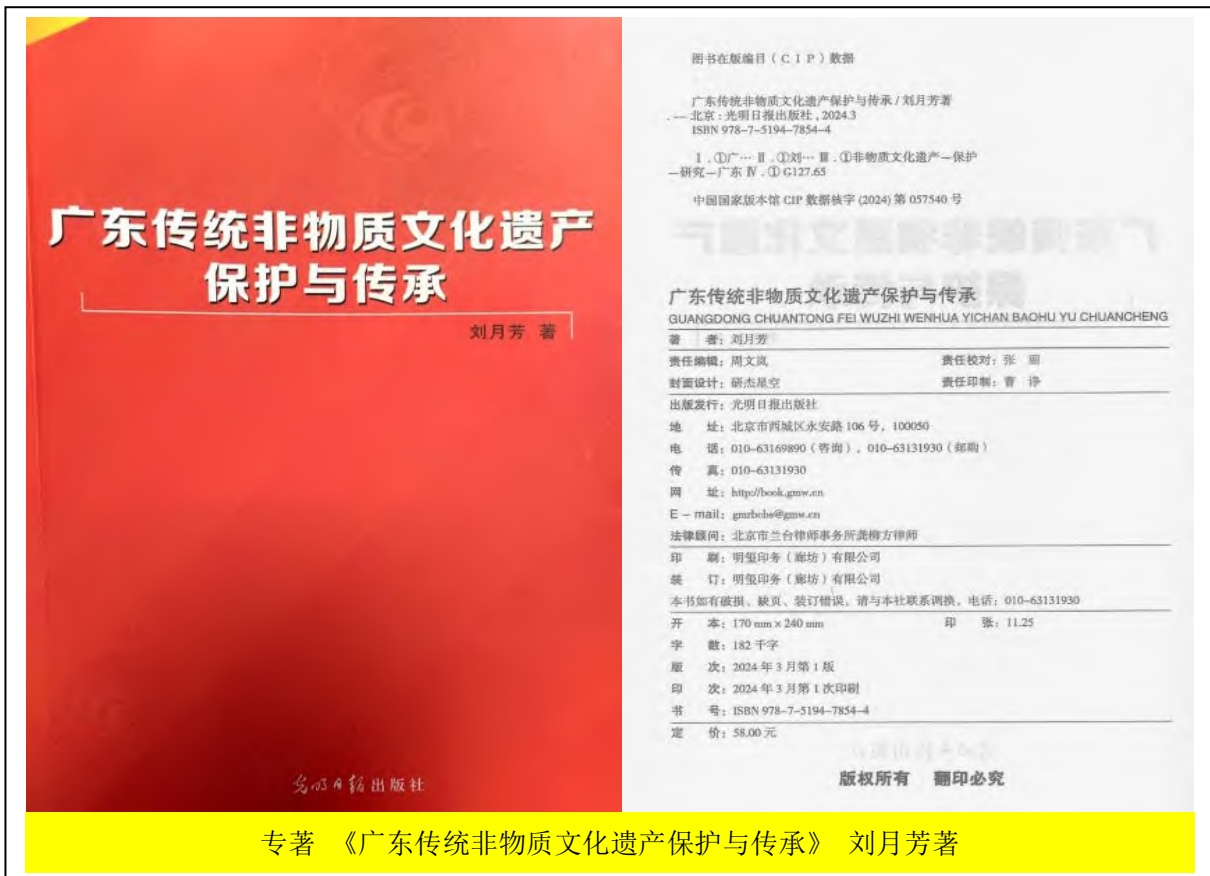
2024年广东省科普讲解大赛江门选拔赛 优秀组织奖



2023年度江门市社科普及基地工作考评“优秀基地”



广东省教育厅特色创新类(人文社科类)课题



专著《广东传统非物质文化遗产保护与传承》刘月芳著