

# 2025年全省学校优秀教学成果奖（职业教育） 佐证材料

成果名称 三阶递进、双轨协同、三维融合：高职  
党建引领三全育人创新实践

成果完成人姓名 刘月芳、孙冬生、黄锦求、周慧欣、郑倩雯  
文淑仪、刘伟、杨华、阮景添、施璟亮  
林振然、黎仲飞、张鹏发

主要完成单位名称 广东南方职业学院  
江门市鹤山公路事务中心

成果类别 中等职业教育 高等职业教育 终身教育

成果来源 中职学校 高职专科学校 高职本科学校  
普通高校 研究机构 行业企业 其他

专业类别 99-面向所有专业

成果内容 立德树人 专业建设 三教改革  
育人模式 管理创新 校企合作  
育训并举 质量评价 综合改革  
教师培养培训

推荐单位（盖章） 广东南方职业学院

推荐时间 2025 年 9 月 29 日

广东南方职业学院 制

# 目 录

## 一、成果获奖证明材料

1. 校级教学成果奖一等奖..... 4
2. 全省党建工作样板支部培育创建单位..... 7
3. 广东省三下乡百优案例..... 11
4. 广东省交通运输行业劳模和工匠人才创新工作室..... 16

## 二、党建引领系列活动

1. 党员学长帮扶小组..... 19
2. “纪律情景剧”“违规案例分析会”解读纪律..... 20
3. “月度纪律之星”“实训规范标兵”..... 21
4. 旅游管理专业“侨乡研学线路设计”、电子商务专业“乡村产品直播推广”..... 22
5. 班级创业市集..... 24
6. 班级文化节..... 25
7. 专业成果展..... 26
8. 优秀校友分享集体协作案例..... 27
9. 毕业季组织“集体实践成果汇报”“班级传承信物交接”  
..... 28

## 三、专业建设与人才培养证明材料

### (一) 专业建设成绩

1. 广东省高水平专业群..... 29

2. 广东省品牌专业.....	33
3. 广东省教师教学团队.....	37
4. 广东省示范产业学院.....	43
5. 广东省课程思政示范课程.....	44

## **(二) 人才培养成绩**

1. 近五年大学生征兵工作情况通报.....	47
2. 近五年学生获得省级二等奖以上大赛获奖情况统计..	49
3. 返乡村官李增辉为代表的先进典型.....	58
4. 学生自我管理能力提升证明.....	59

## **四、课题与论文、专著、专利研究证明材料**

(一) 课题立项结题证明.....	63
(二) 专利证书.....	69
(三) 成果发表相关论文、专著.....	70
(四) 成果发表相关征文、案例.....	82

## **五、成果应用与推广证明..... 87**

## **六、媒体宣传报道..... 90**

# 广东南方职业学院文件

校教字〔2025〕62号

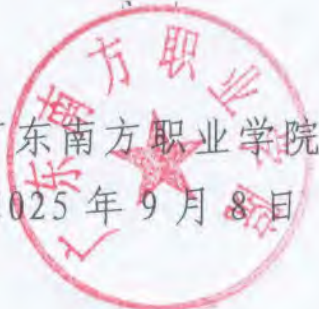
## 关于公布 2025 年校级教学成果奖 评审结果的通知

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

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
8	数智思政融合视域下计算机应用技术专业协同育人模式创新与实践	林 美、陈裕雄、莫兴福、全 快、梁英坚、唐遥芳、黎翠瑜、黄 翹、罗 茜、冯宝祥（企业）	林 美	一等奖
9	“党建引领、思政铸魂、专业赋能”三元融合：培养“红匠新人”的课程思政教学体系创新与实践	梁英坚、廖葵中、黄锦求、阚钿玉、林 美、吴南云、刘嘉欣、莫兴福、全 快、陈裕雄、李嘉恩、黄婵娟、汪国利、关家堡（企业）、容荣昭（企业）	梁英坚	一等奖
10	三阶递进、双轨协同、三维融合：高职党建引领三全育人创新实践	刘月芳、孙冬生、黄锦求、周慧欣、郑倩雯、文淑仪、刘 伟、杨 华、阮景添、施璟亮、林振然、黎仲飞、张鹏发	刘月芳	一等奖

# 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。

**一、加强培育，引领带动质量提升。**各高校党委要高度重视，加强组织领导，按计划、分步骤组织实施立项的党建工作示范高校、标杆院系、样板支部开展创建工作，真正做到党建示范校“六个过硬”、标杆院系“五个到位”、样板支部“七个有力”，真正成为我省高校党建示范标兵。要及时总结发掘、宣传推广入选党

组织的探索经验、培育成果、创建成效，充分发挥引领示范、辐射带动作用，有计划有步骤地把点上的经验做法推广到面上去，进一步引领带动高校党建工作质量整体提升，以高质量党建推动高等教育高质量发展，为教育强省建设提供坚强保证。

**二、加强管理，推进取得建设成效。**坚持目标管理和过程管理相结合，加强对创建单位的常态化跟踪和日常工作指导，及时解决创建中遇到的困难和问题，及时总结、推广建设经验和成果，推进取得建设成效。省委教育工委将开展创建培育期中评估和期满考核验收，未通过期中评估的培育创建单位，将视情况停止拨付下一年度建设经费并督促整改落实；期满验收不达标的单位，将予以通报，并严格追责问责。

**三、加强支持，确保培育创建有保障。**省委教育工委将按照各类项目建设标准，在建设周期内共给予全省党建工作示范高校10万/校、标杆院系2万/院（系）、样板支部1万/支部的经费支持，分两年建设周期下拨。各高校要结合实际，为入选的培育创建单位提供创建配套经费、资源条件等支持；原则上高校支持经费不少于省委教育工委的经费标准。要加强对资金的管理使用，专款专用，按相关规定负责履行监管经费使用管理，确保发挥成效。

#### **四、联系方式**

联系人：徐鹏飞，联系电话：020-37627553，电子邮箱：  
zgc@gdedu.gov.cn

- 附件：1.第五批“全省党建工作示范高校”培育创建  
单位名单
- 2.第五批“全省党建工作标杆院系”培育创建  
单位名单
- 3.第五批“全省党建工作样板支部”培育创建  
单位名单

中共广东省委教育工委

2025年2月5日

序号	名 单
378	广东外语外贸大学南国商学院英语语言文化学院第一支部
379	私立华联学院计算机信息工程系第一党支部
380	广东新安职业技术学院医药健康学院党支部
381	广东岭南职业技术学院药学院教师党支部
382	广东岭南职业技术学院智能制造学院教师党支部
383	广东亚视演艺职业学院艺术设计学院教工党支部
384	珠海艺术职业学院经济管理学院教工党支部
385	广州涉外经济职业技术学院商务管理学院教师党支部
386	广州南洋理工职业学院智能工程学院教师党支部
387	广州南洋理工职业学院信息工程学院教师党支部
388	广州南洋理工职业学院经济管理学院博雅书院师生联合党支部
389	广州华南商贸职业学院经济管理学院教师党支部
390	广州华立科技职业学院电力与智能制造学院教师党支部
391	广州现代信息工程职业技术学院经济与管理学院教工党支部
392	广州珠江职业技术学院信息工程技术学院学生党支部
393	广州松田职业学院艺术与建筑学院教师党支部
394	广州城建职业学院经济与管理学院营销专业群党支部
395	广州城建职业学院人文学院教师党支部
396	广州城建职业学院创业教育学院直属党支部
397	广东南方职业学院信息学院第一党支部
398	广州华商职业学院教育学院教师党支部
399	广州华夏职业学院卫生健康学院教工党支部
400	广州华夏职业学院车辆与自动化学院教工党支部
401	广东创新科技职业学院信息工程学院教工党支部

共青团广东省委员会  
中共广东省委宣传部  
广东省精神文明建设办公室  
广东省教育厅  
广东省学生联合会

团粤联发〔2024〕30号

---

关于公布2024年广东大中专学生志愿者暑期  
文化科技卫生“三下乡”社会实践活动暨  
广东青年大学生“百千万工程”突击队  
行动品牌项目及典型案例的通知

各地级以上市党委宣传部、文明办、教育局、团委、学联，省直机关团工委，各高等学校：

为深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，贯彻落实习近平总书记关于青年工作的重要思想，引导广大青年学子把课堂所学

和县镇村高质量发展紧密结合起来，踊跃投身“百千万工程”建设热潮，根据省委、省政府有关部署要求，团省委、省委宣传部、省文明办、省教育厅、省学联联合组织开展了2024年广东大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动暨广东青年大学生“百千万工程”突击队行动。今年以来，各地各学校高度重视，充分发挥地域优势和学科特色，促进“百千万工程”加力提速，动员11位院士、6615位教授（含副教授）作为指导老师，230多所省内外高校组建超1.4万支团队开展突击队行动，解决全省县镇村高质量发展实际需求14040个，带动超过50万名青年大学生入县下乡，被中央广播电视总台《新闻联播》、中国青年报等媒体栏目广泛报道。

为深入总结经验、做好典型宣传、激励广泛参与、发挥育人实效，近期我们向全省各地各高校征集了一批实践案例，并精选汇编成100个品牌项目、600个典型案例，现予以印发。请结合学习贯彻党的二十届三中全会精神以及省委十三届五次全会精神，认真组织学习借鉴，引导鼓励更广大的青年学生踔厉奋发、挺膺担当，以更加昂扬的姿态投身“百县千镇万村高质量发展工程”。

- 附件：1. “百千万工程”突击队品牌项目（100个）  
2. “百千万工程”突击队典型案例（600个）



共青团广东省委员会



中共广东省委宣传部



广东省精神文明建设办公室



广东省教育厅



广东省学生联合会  
2024年12月27日

附件 2

## “百千万工程”突击队典型案例（600 个）

序号	学校名称	团队名称	服务地点
1	中山大学	中山大学材料学院“服务双碳，筑梦成‘材’”实践队	清远市连州市丰阳镇
2	中山大学	中山大学岭南学院习近平经济思想宣讲与乡村振兴调研高州实践团	茂名市高州市根子镇
3	中山大学	中山大学中国语言文学系（珠海）古“偶”新韵——木偶戏“双创”焕新 高州非遗名片实践团	茂名市高州市根子镇
4	中山大学	中山大学理学院“圩购”数字经济实践团	清远市连州市丰阳镇
5	中山大学	中山大学公共卫生学院“健康卫士在行动”实践团	茂名市高州市长坡镇
6	中山大学	中山大学法学院“乡村振兴 法治同行”法律教育服务茂名实践团	茂名市高州市分界镇
7	中山大学	中山大学博雅学院“雕栏画栋”——开平灰雕保护传承突击队	江门市开平市塘口镇
8	中山大学	中山大学土木工程学院、人工智能学院“水土交融防灾害，AI 技术促发展”连州实践团	茂名市高州市东陂镇
9	中山大学	旅者致远 行者无疆——中山大学旅游学院·博罗“百千万工程”突击队	惠州市博罗县龙华镇
10	中山大学	中山大学先进能源学院“‘炭’路高州，砥‘荔’前行”实践团	茂名市高州市根子镇
11	中山大学	中山大学软件工程学院清远丰阳“数字乡村”实践团	清远市连州市丰阳镇
12	中山大学	中山大学航空航天学院肇庆南丰有“机”乡村实践团	肇庆市封开县南丰镇
13	中山大学	中山大学海洋科学学院“百千万工程”突击队“‘兴’有渔力”实践团	珠海市金湾区红旗镇

序号	学校名称	团队名称	服务地点
568	广州南洋理工职业学院	广州南洋理工职业学院沉香非遗文旅团队	茂名市电白镇
569	广州南洋理工职业学院	广州南洋理工职业学院星火筑梦狮韵前行团队	广州市从化区鳌头镇
570	惠州经济职业技术学院	惠州经济职业技术学院-传承非遗文化·探索指尖匠心项目-潮壶之“香”实践团	潮州市湘桥区西塘村
571	广州华南商贸职业学院	支教筑梦——为留守儿童提供多元的学习机会	广州市白云区钟落潭镇长腰岭村
572	广州华立科技职业学院	奇思妙绘——用画笔绘就一村一品，用行动践行百千万工程高质量发展	广州市增城区派潭镇密石村
573	广州现代信息工程职业技术学院	广州现代信息工程职业技术学院“夏日萤火”社会实践队	湛江市麻章区湖光镇
574	广州珠江职业技术学院	广州珠江职业技术学院 绿美石巷突击队	惠州市博罗县石巷村
575	广州松田职业学院	“与爱同行心向党，青春筑梦朱村行”实践团	广州市增城区朱村街道东盛社区
576	广州城建职业学院	广州城建职业学院笃行队	清远市阳山县七拱镇石角村
577	广州城建职业学院	广州城建职业学院“满天星”青年突击队	河源市和平县赤岭村
578	广东南方职业学院	广东南方职业学院 / “有梦·实践”乡村振兴突击队	江门市江海区礼乐街道英南村
579	广州华商职业学院	广州华商职业学院“增城三镇荔枝”突击队	广州市增城区石滩镇石湖村
580	广州华商职业学院	广州华商职业学院匠心筑梦实践队	广州市增城区新塘镇瓜岭村
581	广州华夏职业学院	广州华夏职业学院华夏乡韵青绿实践队	梅州市丰顺县大龙华镇

# 广东省交通工会委员会

---

粤交工会〔2022〕106号

## 关于命名2022年广东省交通运输行业劳模 和工匠人才创新工作室的决定

广东省交通集团工会，广东省港航集团工会，各直属工会：

党的十八大以来，习近平总书记多次礼赞劳动创造，讴歌劳模精神、劳动精神、工匠精神，勉励广大劳动者勤于创造、勇于奋斗。近年来，广东省交通运输系统工会深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和指示批示精神，积极开展劳模和工匠人才创新工作室创建工作，充分发挥劳模和工匠人才的示范引领作用，激励广大职工在粤港澳大湾区、交通强省建设中建功立业，营造了劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚。

为进一步深化广东省交通运输行业劳模和工匠人才创新工作室创建工作，推动创新创效有序发展，促进建设一支有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的交通产业工人队伍，培育更多的“大国交通工匠”，结合各单位推荐申报情况，经专家评审及综合研判，广东省交通工会委员会对潘放等5个创新工作室命名为“广东省交通运输行业劳模和工匠人才创新工作室”。

奋进新征程，建功新时代。希望获得命名的创新工作室珍惜荣誉、再接再厉，进一步发挥示范引领、集智创新、协同攻关、传承技能、培育精神等功能，努力成为传承劳模精神和工匠精神的“新平台”，解决技术难题的“攻关站”，推动技术创新的“孵化器”，培养人才的“练兵场”。全省交通运输行业广大职工要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面深入学习贯彻落实党的二十大精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，以先进为榜样，以钉钉子精神做实做细做好各项工作，为推动交通事业高质量发展，促进交通强省建设作出新的贡献。

附件：2022年广东省交通运输行业劳模和工匠人才创新工作室名单



附件

## 2022年广东省交通运输行业劳模和 工匠人才创新工作室名单

广东省交通集团有限公司工会

潘放创新工作室 黄茅海跨海通道管理中心

保利长大工程有限公司工会

吴定略创新工作室 保利长大工程有限公司第四分公司

广东省公路事务中心工会

林振然创新工作室 广东省江门市鹤山公路事务中心

广东省航道事务中心工会

冯鸿俊创新工作室 广东省东莞航道事务中心东莞航标与  
测绘所

广东交通职业技术学院工会

黄景鹏汽车工程创新工作室 广东交通职业技术学院

## 党建引领系列活动：党员学长帮扶小组



## 党建引领系列活动：“纪律情景剧”“违规案例分析会”解读纪律



HUAWEI P60

XIMAGE  
79mm F2.1 1/96s ISO160  
2025/09/03 16:32

## 党建引领系列活动：“月度纪律之星”“实训规范标兵”



党建引领系列活动：旅游管理专业“侨乡研学线路设计”、  
电子商务专业“乡村产品直播推广”



党建引领系列活动：旅游管理专业“侨乡研学线路设计”、  
电子商务专业“乡村产品直播推广”



党建引领系列活动：班级创业市集



## 党建引领系列活动：班级文化节



党建引领系列活动：专业成果展



## 党建引领系列活动：优秀校友分享集体协作案例



党建引领系列活动：毕业季组织“集体实践成果汇报”“班级传承信物交接”



# 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

广东省教育厅  
2021年12月24日

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、万晓运、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、曾祥羊、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	陈粟宋、魏香林、王颖辉、潘钧颂、陈政光、徐进、徐斌峰、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)	余正强	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	龚自康、李模刚、于有生、余勇进、何彩玉、胡业明、苏锡焕、贾春妨、李美玲、李俊国、罗相文、李丽芳、李运豪、李波、周志强、邝锦富、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、骆雪汇、聂小春、冯俊丽、罗隆、桂存兵、贾照丽、林雁飞、孙晚辉、陈明、罗琴

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、岑柏溢、聂书志、孙红军、梁嘉亮、周漪清、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、吴家聪、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、陈澄、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、张晓伟、邝磊、吴英男、周健、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、何麒麟、陈溢、李晓、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、柳瑛、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

# 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、

世界有影响”、二类品牌专业“特色鲜明、全省一流”的建设总体目标，以指导性基本要求（附件 2、3）为指导，认真制定各专业点建设方案（附件 4）和任务书（附件 5、6）。项目目标任务不得低于指导性基本要求，也不得低于申报时提出的目标任务，如有违反将撤销立项。建设方案和任务书经省教育厅备案后，将作为项目实施、绩效考核、检查验收的依据。已经备案的建设方案和任务书不得随意调整或变更。如确因特殊情况必须进行调整或变更的，须由学校组织专家论证并签署意见，重新报省教育厅备案后方可实施。

三、一类品牌专业建设期为 4 年，二类品牌专业建设期为 3 年，从 2020 年 1 月 1 日开始计算。省教育厅将按粤教职函〔2018〕194 号文件要求，加强项目管理，对项目建设情况、资金使用情况等进行检查和验收评价。

四、各有关高职院校要将品牌专业建设与专业群建设有机结合起来，统筹配置资源，提高建设成效。

五、请有关高职院校于 2020 年 1 月 10 日前将有关材料纸质版一式一份报省教育厅职业教育与终身教育处，电子版发至 pengtzyjy2@126.com，邮件主题：学校全称+品牌专业项目任务书。材料清单：正式公文（纸质版和 PDF 扫描件），建设方案、任务书（纸质版和 word 版）。

联系人：彭涛，联系电话：（020）37629455。

- 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



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

# 广东省教育厅

---

粤教职函〔2024〕34号

## 广东省教育厅关于公布 2023 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2023 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〔2023〕19号）等文件要求，经单位申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2023 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件 1），并就有关事项通知如下。

一、各单位是省质量工程项目建设主体，要高度重视，加强组织领导，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，提高项目建设质量；要以省质量工程项目为抓手，强化内涵建设，深化教育教学改革，提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与

实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2024 年 10 月 31 日（星期四）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料通过省电子公文交换系统发送至省教育厅-处室收发文岗-省教育厅职业教育与终身教育处，请勿从其他渠道报送。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，材料主题为“单位名称+2023 年质量工程立项材料”。

联系人：伍金清，联系电话：（020）37626936。

附件：1.立项名单

2.示范性产业学院项目管理工作要求

3.专业教学资源库项目管理工作要求

4.教学改革研究与实践项目管理工作要求

广东省教育厅

2024 年 8 月 9 日

**公开方式：**依申请公开

校对入：伍金清

序号	申报单位	团队名称	项目负责人
20	广东职业技术学院	纺织品检验与贸易专业教学创新团队	杨璧玲
21	广东轻工职业技术学院	服装与服饰设计专业教学团队	徐禹
22	珠海城市职业技术学院	港口与航运管理专业教学创新团队	刘敏
23	广东水利电力职业技术学院	工程造价专业群教学团队	刘香情
24	广东工商职业技术大学	工商企业管理专业教学团队	王子飞
25	河源职业技术学院	工业机器人技术专业教学团队	黄文汉
26	广东南方职业学院	工业机器人技术专业群教学团队	杨云鹏
27	顺德职业技术学院	工业设计教师教学创新团队	顾宇清
28	广东工贸职业技术学院	工业设计专业教学团队	阎汉生
29	佛山职业技术学院	国际经济与贸易专业教学团队	赖红清
30	广东行政职业学院	国际经济与贸易专业教学团队	李义伦
31	广州番禺职业技术学院	国际商务专业教学团队	黄振山
32	深圳职业技术大学	护理专业教师教学创新团队	徐晨
33	广东食品药品职业学院	化学制药技术专业教师教学创新团队	周代营
34	广东环境保护工程职业学院	环境工程技术专业群教学团队	孙水裕
35	汕头职业技术学院	环境工程技术专业群教学团队	孙少晨
36	广东科学技术职业学院	环境艺术设计专业教学团队	沈鸿才
37	深圳信息职业技术学院	环境艺术设计专业教学团队	池诗伟
38	广东轻工职业技术学院	会展策划与管理专业教学团队	李薇
39	广东松山职业技术学院	机电一体化技术教学团队	杨秀文
40	广东职业技术学院	机电一体化技术专业教师教学创新团队	耿金良
41	深圳职业技术大学	机械设计与制造专业教师教学创新团队	洪建明

# 广东省教育厅

---

粤教职函〔2022〕23号

## 广东省教育厅关于公布 2021 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2021 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〔2021〕41 号）等文件要求，经学校申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件 1），并就有关事项通知如下。

一、各高等职业学校（含本科层次职业学校，下同）要高度重视质量工程项目建设，完善规章制度，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，切实提高质量工程项目建设质量；充分发挥省质量工程项目示范引领作用，注重改革实效，不断积累改革经验，推广改革成果，切实提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2022 年 10 月 31 日（星期一）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料电子版发至 [zzcgzjy@gdedu.gov.cn](mailto:zzcgzjy@gdedu.gov.cn)。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和邮件名为“推荐单位名称+2021 年质量工程立项材料”，电子版材料总容量不得超过 200M。

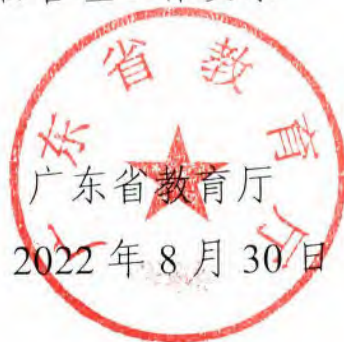
联系人：陈婧、伍金清，联系电话：(020)37629455、37626936。

附件：1.立项名单

2.示范性产业学院项目管理工作要求

3.专业教学资源库项目管理工作要求

4.教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：陈婧

序号	单位名称	项目名称	项目负责人
20	广东科学技术职业学院	新能源汽车技术教师教学创新团队	吴云溪
21	广东科学技术职业学院	现代物流管理专业教师教学创新团队	王建林
21	广东理工职业学院	市场营销专业教师教学创新团队	赖文燕
23	广东茂名健康职业学院	护理专业教学创新团队	熊海燕
24	广东南方职业学院	大数据与会计专业教师教学创新团队	汪国利
25	广东农工商职业技术学院	农产品加工与质量检测专业教师教学创新团队	苏新国
26	广东农工商职业技术学院	物联网应用技术专业教师教学创新团队	李法春
27	广东女子职业技术学院	数字媒体技术专业教师教学创新团队	谢盛嘉
28	广东轻工职业技术学院	产品艺术设计专业教师教学创新团队	伏波
23	广东轻工职业技术学院	汽车智能技术专业教师教学创新团队	吴海东
30	广东轻工职业技术学院	食品检验检测技术专业教师教学创新团队	姚勇芳
31	广东生态工程职业学院	森林和草原资源保护教师教学创新团队	黄少彬
30	广东省外语艺术职业学院	表演艺术教师教学创新团队	李贞
33	广东食品药品职业学院	医疗器械维护与管理专业现代学徒制教师教学创新团队	刘虔铖
30	广东食品药品职业学院	“政校企行协同共育，心技和谐终身发展”健康管理专业教师教学创新团队	宋卉

序号	单位名称	项目名称	项目负责人
24	广东科贸职业学院	科贸-华为乡村振兴现代产业学院	钱英军
25	广东科贸职业学院	米墅乡村民宿现代产业学院	吴巨贤
26	广东科学技术职业学院	华为鲲鹏数字产业学院	曾文权
25	广东科学技术职业学院	珠澳跨境电商产业学院	左锋
28	广东理工职业学院	智能机器人产业学院	吴立华
29	广东南方职业学院	“校企共有、产教一体化”南大机器人产业学院	李模刚
30	广东农工商职业技术学院	广东农垦热作产业学院	张祥会
31	广东农工商职业技术学院	中联数智财经产业学院	陈倩媚
32	广东农工商职业技术学院	乡村振兴文化创意产业学院	何小娟
33	广东女子职业技术学院	人工智能现代产业学院	谢盛嘉
33	广东女子职业技术学院	数字创意产业学院	赖亮鑫
33	广东轻工职业技术学院	腾讯云数字创意设计产业学院	桂元龙
33	广东轻工职业技术学院	智慧检测产业学院	栗瑞敏
33	广东轻工职业技术学院	工业互联网产业学院	廖永红
33	广东轻工职业技术学院	奥园健康生活产业学院	宋炜
39	广东生态工程职业学院	先进制造产业学院	徐南波
40	广东省外语艺术职业学院	广东省粤菜师傅产业学院	许映花
41	广东食品药品职业学院	泰宝医疗器械产业学院	刘虔铖
42	广东食品药品职业学院	餐饮食品安全员产业学院	李银花
43	广东水利电力职业技术学院	广州德晟电力学院	吴轶群

# 广东省教育厅

---

粤教职函〔2023〕45号

## 广东省教育厅关于公布 2023 年省高职院校 课程思政示范计划项目立项名单的通知

各高等职业学校：

根据《广东省教育厅关于做好 2023 年省高职院校课程思政示范计划申报工作的通知》（粤教职函〔2023〕8号）等文件要求，经学校申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2023 年省高职院校课程思政示范计划项目（以下简称“课程思政示范项目”）立项名单予以公布（附件 1），并就有关事项通知如下。

一、各高等职业学校（含本科层次职业学校，下同）要把全面推进课程思政建设工作摆在突出位置，充分发挥课程思政示范项目的示范引领作用，健全工作机制，落实人财物保障措施，按照项目管理要求（附件 2），抓细抓实项目建设，规范项目过程管理，提高课程思政示范项目建设质量。

二、课程思政示范高职院校、课程思政教学研究示范中心、课程思政示范团队、课程思政示范课程、教课程思政学改革研究与实践项目建设所需资金由有关高等职业学校按现有经费渠道筹措解决。

三、请有关高等职业学校于2023年12月15日前将各项目有关材料电子版发至 [zzcgzjy@gdedu.gov.cn](mailto:zzcgzjy@gdedu.gov.cn)。具体材料要求见附件2。所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和邮件名为“学校名称+2023年课程思政立项材料”。

联系人：伍金清、叶秀雅，联系电话：（020）37626936、37628976。

附件：1.2023年省高职院校课程思政示范计划立项名单  
2.课程思政示范项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：伍金清

序号	项目编号	学校	课程名称	依托专业名称和代码	授课教师
77	KCSZ04077	广东茂名幼儿师范专科学校	现代汉语	小学语文教育专业 570104K	崔少娟
78	KCSZ04078	广东茂名幼儿师范专科学校	学前儿童卫生与保健	学前教育, 670102K	陈慧
79	KCSZ04079	广东南方职业学院	软件测试	软件技术 /610205	梁英坚
80	KCSZ04080	广东南方职业学院	工业机器人现场操作与编程	工业机器人技术/460305	杨云鹏
81	KCSZ04081	广东南华工商职业学院	信息安全技术	计算机网络技术 510202 云计算技术应用 510206	廖大强
82	KCSZ04082	广东农工商职业技术学院	农产品加工技术	农产品加工与质量检测 410114	万俊
83	KCSZ04083	广东农工商职业技术学院	国际货运代理	现代物流管理 530802	黄建辉
84	KCSZ04084	广东农工商职业技术学院	移动通信技术	现代通信技术 510301	黄巧洁
85	KCSZ04085	广东农工商职业技术学院	图形图像处理	动漫制作技术 510215	张燕丽
86	KCSZ04086	广东农工商职业技术学院	导游及海外领队业务	旅游英语 570203	刘志霞
87	KCSZ04087	广东农工商职业技术学院	艺术体验	环境艺术设计 550106	唐好
88	KCSZ04088	广东农工商职业技术学院	金融产品数字营销	国际金融 530207	张乖利
89	KCSZ04089	广东女子职业技术学院	应用文写作	公共基础课	黄炎莲
90	KCSZ04090	广东女子职业技术学院	商务英语口语	商务英语专业 570201	田凌云
91	KCSZ04091	广东女子职业技术学院	国际货运代理实务	现代物流管理专业 530802	肖建辉

# 广东南方职业学院学生处

---

## 关于我校近五年大学生征兵工作情况的通报

各学院、各部门：

“强国必先强军，强军必先征兵”。在上级兵役机关和学校党委的坚强领导下，我校始终将大学生征兵工作作为服务国防和军队建设的重大政治任务，精心组织，扎实推进。近五年来，征兵工作成效显著，实现历史性跨越。现将有关情况通报如下：

### 一、工作成效显著，献身国防成为校园风尚

过去五年，我校征兵工作态势持续强劲，入伍人数与质量同步提升。自 2021 年至 2025 年，我校累计为部队输送优秀兵员 1119 名，形成了踊跃参军的生动局面。尤为突出的是，2024 年入伍人数达到创纪录的 335 人，年度任务完成率与同比增长率均获重大突破。

这一成绩的取得，是学校党委统揽全局、各职能部门协同联动、各学院扎实工作的共同成果，更是我校“三阶双轨三维”党建引领育人体系在塑造学生家国情怀与责任担当中结出的硕果，充分展现了我校立德树人的卓越成效。

### 二、主要经验与启示

（一）坚持政治引领，筑牢思想根基。学校党委将征兵工作摆在突出位置，构建了高效顺畅的工作机制。各学院将国防教育

深度融入学生思想政治教育，特别是通过“三阶双轨三维”育人体系的有效运作，激发了学生投身强军事业的内生动力。

（二）坚持协同发力，优化服务保障。学生处、教务处、财务处及各学院密切配合，为入伍学生提供了全方位的政策支持与贴心服务，营造了“参军光荣、安心入伍”的优良环境。

### 三、巩固工作成果，续写时代新篇

当前，我校征兵工作已进入提质增效的新阶段。希望全校各单位认真总结成功经验，继续保持昂扬斗志，聚焦立德树人根本任务，进一步加强军地协同和校内联动，不断开创我校国防教育和征兵工作新局面，为强国强军事业持续贡献“南职力量”！

特此通报。

广东南方职业学院学生处

2025年4月16日



近五年学生获得省级二等奖以上大赛获奖情况统计表

序号	赛项名称	主办单位	指导教师姓名	选手姓名	项目级别	获奖等级	获奖日期
1	第十九届全国大学生机器人人大赛ROBOTAC赛多足机器人清障赛	共青团中央	何彩玉	黄建宁、何澎、蔡家朋	国家级	二等奖	2020年10月
2	第十九届全国大学生机器人人大赛ROBOTAC赛手动机器人竞速赛	共青团中央	李俊国	林光源、钟佳锋	国家级	二等奖	2020年10月
3	第十九届全国大学生机器人人大赛ROBOTAC赛方案赛	共青团中央	余勇进	李凯茜、周坚林、沈锦鸿	国家级	三等奖	2020年10月
4	第二十届全国大学生机器人人大赛ROBOTAC赛竞速挑战赛	共青团中央	何彩玉、李模刚	蔡家朋、何澎、陈伟鸿、王崇胜	国家级	二等奖	2021年12月
5	第二十届全国大学生机器人人大赛ROBOTAC赛多足射击赛	共青团中央	李俊国、李波	杨泽聪、李思捷、钟佳锋、林光源、黄建宁	国家级	三等奖	2021年12月
6	2022年第二十一届全国大学生机器人人大赛技术交流(线上)赛	共青团中央	李俊国、李模刚、何彩玉	邱紫芬、陈国礼、童李文、陈伟鸿、郑绮丽、黄文平	国家级	二等奖	2022年12月
7	2022年第二十一届全国大学生机器人人大赛方案设计赛(竞速赛方案)	共青团中央	李远豪、张炎顺	陈伟鸿、王崇胜、杨泽聪	国家级	三等奖	2022年10月
8	2024年全国大学生创新创业能力大赛	普通高等学校创新创业教育协作会	钟金兰	吕思琳、胡丽娣、张诗祁	国家级	一等奖	2024年10月
9	2024一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之首届短视频创作与运营赛项全国选拔赛	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	陈雅清、申晓燕	钟沃杰、罗秋璇、彭承恩	国家级	一等奖	2024年12月
10	2024第八届一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛数字艺术界面设计赛项	金砖国家工商理事会(BRICS BC)、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟(IASDB)、教育部中外人文交流中心	王宇珍	洪雪柔、杨子媚、李雨洁	国家级	一等奖	2024年12月
11	2024金砖国家职业技能大赛(金砖国家未来技能和技术挑战赛)云计算赛项国际总决赛	俄罗斯技能发展部署(俄罗斯世界技能)、俄罗斯战略倡议署、金砖国家工商理事会、俄罗斯共和国政府、俄罗斯科学和高等教育部、中华人民共和国教育部、中华人民共和国人力资源和社会保障部、金砖国家工商理事会、厦门市人民政府	全快、苏豪平	林康炜、吴佳葵	国家级	二等奖	2024年11月
12	2024 第八届一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛数字艺术界面设计赛项全国总决赛	金砖国家工商理事会、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟、中国科协一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新培训中心	陈雅清 陈美君	黄可儿、周创生、陈宇祥、李思晓、林燕文	国家级	二等奖	2024年12月
13	2024一带一路暨金砖大赛之首届电力系统自动化与新能源技术赛项决赛	金砖国家工商理事会中方理事会、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟、中国科协“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新培训中心	李远豪、陈月玲	曾志兴、陈思奇	国家级	二等奖	2024年11月
14	2024一带一路暨金砖大赛之工业互联网网络互联技术赛项决赛	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、中国发明协会、教育部中外人文交流中心	叶荣东	钟塞丹、李卓轩	国家级	二等奖	2024年11月
15	2024一带一路暨金砖大赛之工业互联网网络互联技术赛项决赛	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、中国发明协会、教育部中外人文交流中心	蓝爱玲	龙鸿锦、吴思杰	国家级	三等奖	2024年11月
16	2024 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之数字艺术界面设计赛项决赛	金砖国家工商理事会中方理事会、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟、中国科协“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新培训中心、中国发明协会、教育部中外人文交流中心	邓滢、胡洁燕	李沐思、纪海玲、林垠瑜、阮浩瀚	国家级	三等奖	2024年12月
17	2024 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之数字艺术界面设计赛项决赛	金砖国家工商理事会中方理事会、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟、中国科协“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新培训中心、中国发明协会、教育部中外人文交流中心	邓滢、胡洁燕	陈新媛、李利、钟巧妍	国家级	三等奖	2024年12月
18	2024第八届一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛数字艺术界面设计赛项决赛	金砖国家工商理事会中方理事会、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟、中国科协“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新培训中心、中国发明协会、教育部中外人文交流中心	王宇珍	龚燕玲、陈诗、田飞燕	国家级	三等奖	2024年12月
19	2024一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之首届AIGC互联网营销赛项国内赛决赛	金砖国家工商理事会中方理事会、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟、中国科协一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新培训中心主办、中国发明协会、教育部中外人文交流中心	李嘉恩	林堂辉	国家级	三等奖	2024.12.1
20	2024一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之首届鸿蒙端云智能应用开发赛项国内赛决赛	金砖国家工商理事会(BRICS BC)、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟(IASDB)、教育部中外人文交流中心	罗茜、翟雨儿	温涛瑞、蔡志韩、邓煜正	国家级	三等奖	2024年11月
21	2024一带一路【高职组】金砖大赛第三届云计算技术服务(运维方向)赛项【高职组】总决赛	金砖国家工商理事会中方理事会、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟、中国科协一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新培训中心、中国发明协会、教育部中外人文交流中心	苏豪平、全快	林康炜、吴佳葵	国家级	三等奖	2024年12月
22	2024一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之移动跨平台开发赛项国内赛决赛	金砖国家工商理事会、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟、中国科协一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新培训中心	陈晓银	吴跃晖	国家级	三等奖	2024年11月

23	2024 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛-第三届业财税融合大数据应用(智能财税方向)赛项决赛(高职组)	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、中国发明协会、教育部中外人文交流中心	钟锦兰、李小燕	庄杭、陈柔旋、梅岚岚、林倩如	国家级	铜奖	2024年10月
24	“科云杯”企业税务及经营管理技能大赛	中国商业会计学会	陈倩倩	陈晓敏、李铭灏、欧雨晴、陈宏杰	国家级	一等奖	2025年6月
25	一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛第四届跨境电商电子商务与数据分析赛项区域选拔赛	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	俞雅琴、吴臻	程灿兴、冯静怡	国家级	一等奖	2025年7月
26	一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛第四届跨境电商电子商务与数据分析赛项区域选拔赛	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	吴臻、俞雅琴	陈秋明、范稼宜	国家级	一等奖	2025年7月
27	2025年第五届全国校园排舞网络展示大赛(18-35岁组乙组A组团体)	国家体育总局体操运动管理中心	郑玉霞	校排舞队	国家级	二等奖	2025年6月
28	2025年第五届全国校园排舞网络展示大赛(18-35岁组乙组A组规定项目)	国家体育总局体操运动管理中心	郑玉霞	校排舞队	国家级	二等奖	2025年6月
29	全国大学生智能审计技能竞赛	中国商业会计学会	樊娜、杨路丹	李嘉文、梁媛曼、庄佳莹、李维	国家级	二等奖	2025年5月
30	一带一路暨金砖国家跨境进出口经营模拟赛项	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	俞雅琴、吴臻	程灿兴、陈秋明、冯静怡、范稼宜	国家级	二等奖	2025年5月
31	一带一路暨金砖国家跨境进出口经营模拟赛项	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	吴臻、俞雅琴	吴丹红、梁家铖、陈增荣、卢秋如	国家级	二等奖	2025年5月
32	一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛第四届业财税融合大数据与生成式 AI 应用(智能财税方向)赛项区域选拔赛	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	钟锦兰、何玉英	杨宇倩、邱钦宇、邵凤姿、郑淇尹	国家级	二等奖	2025年5月
33	一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛第四届业财税融合大数据与生成式 AI 应用(智能财税方向)赛项区域选拔赛	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	李小燕、何玉英	孙秋玲、王妙莹、肖彤、张欣琪	国家级	二等奖	2025年5月
34	一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛第四届跨境电商电子商务与数据分析赛项区域选拔赛	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	吴臻、俞雅琴	吴丹红、梁家铖	国家级	二等奖	2025年7月
35	第五届“立信杯”全国会计技能大赛(手工账务处理)	中国商业会计学会	钟锦兰	杨宇倩、邱钦宇、邵凤姿、林芷莹	国家级	二等奖	2025年9月
36	2019-2020年度广东省职业院校学生专业技能大赛中餐主题宴会设计赛项(高职组)	广东省教育厅	张翠丽、周慧欣	冯鸿宙、宋文慧	省级	一等奖	2020年11月
37	2019-2020年度广东省职业院校技能大赛会计技能赛项(高职组)	广东省教育厅	陈倩倩、李彤	谢茹、钟嘉怡、谢文燕、杨俊杰	省级	一等奖	2020年11月
38	2020年广东省大学生游泳锦标赛暨全国学运会大学仰泳组游泳项目选拔赛女子丙组50米仰泳	广东省教育厅, 广东省学生体育艺术联合会	易家辉、赖雄权	郑金	省级	第一名	2020年10月
39	2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛税务技能赛项	广东省教育厅	汪国利、梁东升	陈雁宇、莫诗诗、冯泳诗	省级	一等奖	2021年5月
40	2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛财务管理技能赛项	广东省教育厅	赵秀梅、杨路丹	洪平姿、吴淑愉、郑桐、陈琼雯	省级	一等奖	2021年5月
41	2020-2021年广东省职业院校学生专业技能大赛现代电气控制安装与调试赛项	广东省教育厅	黄学团、杨云鹏	梁泽龙、黄居宝	省级	一等奖	2021年3月
42	2021广东省大学生游泳锦标赛丙组50米仰泳	广东省学生体育艺术联合会	易家辉	郑金	省级	一等奖	2021年7月
43	2021-2022年度广东省职业院校学生专业技能大赛税务技能赛项	广东省教育厅	梁东升、汪国利	李娉婷、李梦娜、陈燕玲	省级	一等奖	2022年7月
44	2021-2022年度广东省职业院校学生专业技能大赛中药传统技能赛项	广东省教育厅	容月庆	宁培欣	省级	一等奖	2022年7月
45	2021-2022年度广东省职业院校学生专业技能大赛软件测试赛项	广东省教育厅	黄翘、梁英坚	陈杰晖、陈家杰	省级	一等奖	2022年7月
46	广东省第十一届大学生运动会田径比赛男子丙组100米	广东省教育厅	郑玉霞、梁标、吴国勇、叶柏树	周晨曦	省级	一等奖	2022年6月
47	2022-2023年度广东省职业院校学生专业技能大赛税务技能赛项	广东省教育厅	汪国利、梁东升	陈色美、蓝欣露、许嘉怡	省级	一等奖	2023年7月
48	2022-2023年度广东省职业院校学生专业技能大赛导游服务赛项	广东省教育厅	劳惠燕	张鸿麟	省级	一等奖	2023年7月
49	2023年第十五届全国大学生广告艺术大赛广东省分赛	广东省教育厅	申晓燕	熊梦婷	省级	一等奖	2023年10月
50	2022年广东省大学生田径锦标赛女子100米跨栏	广东省教育厅、广东省学生体育艺术联合会	王海栋	夏杰华	省级	第一名	2023年5月
51	2022年广东省大学生田径锦标赛女子400米跨栏	广东省教育厅、广东省学生体育艺术联合会	梁标	夏杰华	省级	第一名	2023年5月
52	2023年广东省大学生田径锦标赛女子标枪	广东省教育厅、广东省学生体育艺术联合会	郑玉霞	陈金榕	省级	第一名	2023年12月
53	2023年广东省大学生田径锦标赛男子三级跳	广东省教育厅、广东省学生体育艺术联合会	梁标	李家文	省级	第一名	2023年12月
54	2023年广东省大学生田径锦标赛团体总分	广东省教育厅、广东省学生体育艺术联合会	王海栋	夏杰华、陈金榕、陈湘荣、李家文、刘成彬	省级	一等奖	2023年12月
55	2023年广东省学生军事训练营高职组共同条令令教令训练项目	广东省教育厅、广东省军区装备建设局	邓仲伦	卢明森	省级	第一名	2023年6月
56	广东省职业院校“技能成才 强国有我”主题教育活动	广东省教育厅	卢带群	陈晨、何嘉怡	省级	一等奖	2022年12月
57	2023级新生军事理论知识竞赛	广东省教育厅	孙冬生	王卓桓	省级	一等奖	2023年12月
58	2023级新生军事理论知识竞赛	广东省教育厅	孙冬生	何枫	省级	一等奖	2023年12月
59	2023级新生军事理论知识竞赛	广东省教育厅	曾诗婷	张涛	省级	一等奖	2023年12月

60	2023级新生军事理论知识竞赛	广东省教育厅	曾诗婷	吕文	省级	一等奖	2023年12月
61	2020年广东省大学生游泳锦标赛暨全国学运会大学仰泳组游泳项目选拔赛女子丙组100米仰泳	广东省教育厅, 广东省学生体育艺术联合会	易家辉、赖雄权	郑金	省级	第二名	2020年10月
62	第十二届全国大学生广告艺术大赛	广东省教育厅	邹枫	张杏标、曾晓莹	省级	二等奖	2020年7月
63	第十二届全国大学生广告艺术大赛	广东省教育厅	谢雅颖	张杏标、曾晓莹	省级	二等奖	2020年7月
64	2019-2020年度广东省职业院校学生专业技能大赛高职组——工程测量赛项	广东省教育厅	刘美君、樊赛兰	何土坤、李永灿、林润霖、廖家浩	省级	二等奖	2020年11月
65	2019-2020年度广东省职业院校学生专业技能大赛市场营销技能赛项(高职组)	广东省教育厅	黄美欣、汤美君	陈俊雄、曹妙冰、詹欣宝、林瑞桐	省级	二等奖	2020年11月
66	2019-2020年度广东省职业院校学生专业技能大赛导游技能赛项(高职组)	广东省教育厅	刘月芳	陈梓煌	省级	二等奖	2020年11月
67	2019-2020年度广东省职业院校学生专业技能大赛中餐主题宴会设计赛项(高职组)	广东省教育厅	周慧欣、张翠丽	梁铠耀、郑敏玲	省级	二等奖	2020年11月
68	2019-2020年度广东省职业院校技能大赛口语赛项(非英语专业组)(高职组)	广东省教育厅	胡文苗	汤炜珊	省级	二等奖	2020年11月
69	2021广东省大学生游泳锦标赛丙组50米蛙泳	广东省学生体育艺术联合会	易家辉	李文琪	省级	二等奖	2021年7月
70	2021广东省大学生游泳锦标赛丙组100米蛙泳	广东省学生体育艺术联合会	易家辉	李文琪	省级	二等奖	2021年7月
71	2020-2021年广东省职业院校学生专业技能大赛电子产品设计赛项	广东省教育厅	李波、李俊国	赵天成、黄俊强、周豪	省级	二等奖	2021年3月
72	2020-2021年广东省职业院校学生专业技能大赛机器人系统集成赛项	广东省教育厅	杨云鹏	朱寿柱、李瑞童	省级	二等奖	2021年3月
73	2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛会计技能赛项	广东省教育厅	陈倩倩、李彤	莫云霞、蔡权炜、钱金燕、黄华华	省级	二等奖	2021年3月
74	2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛创新创业赛项	广东省教育厅	戴博、冯劭君	黄紫玲、李志辉、曾国许、赵梓程、唐国斌	省级	二等奖	2021年5月
75	2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛金融科技应用赛项	广东省教育厅	钟承昌	陈嘉燕、刘晓丹、吴宗键、陈丽颖	省级	二等奖	2021年5月
76	2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛护理技能赛项	广东省教育厅	黄长荣	丘宇倩	省级	二等奖	2021年4月
77	2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛中药传统技能赛项	广东省教育厅	容月庆	林文武	省级	二等奖	2021年4月
78	2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛中药传统技能赛项	广东省教育厅	陈金华	洪冬溶	省级	二等奖	2021年4月
79	2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛“移动应用开发”赛项	广东省教育厅	欧静敏	朱耿升	省级	二等奖	2021年4月
80	2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛软件测试赛项	广东省教育厅	梁英坚、黄翘	林会填、陈杰晖、欧广烨	省级	二等奖	2021年4月
81	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛(广东省分赛)	广东省教育厅	冯劭君	朱嘉俊、黄紫玲、唐国斌、闻梓琪、张晓清、欧桂萍、吴惠妍	省级	银奖	2021年8月
82	第十三届广东大学生企业经营模拟沙盘大赛高职组	广东省共青团团委	李少莹	詹欣宝、陈志鹏、刘榕、叶健豪、杨发焕	省级	二等奖	2021年11月
83	2021-2022年度广东省职业院校学生专业技能大赛关务技能赛项	广东省教育厅	沈炎锋	陈思洋、吴跃婷、叶伟栋	省级	二等奖	2022年7月
84	2021-2022年度广东省职业院校学生专业技能大赛英语口语赛项	广东省教育厅	周颖娟	岑宝仪	省级	二等奖	2022年7月
85	2021-2022年度广东省职业院校学生专业技能大赛会计技能赛项	广东省教育厅	陈倩倩、李彤	陈洁玲、温瑞安、谭锦红、陈士亮	省级	二等奖	2022年7月
86	2021-2022年度广东省职业院校学生专业技能大赛导游服务赛项	广东省教育厅	肖鹰	张鸿麟	省级	二等奖	2022年7月
87	2021-2022年度广东省职业院校学生专业技能大赛养老服务技能赛项	广东省教育厅	陈苑婷	林舒婷	省级	二等奖	2022年7月
88	2021-2022年度广东省职业院校学生专业技能大赛护理技能赛项	广东省教育厅	黄长荣	丘宇倩	省级	二等奖	2022年7月
89	2021-2022年度广东省职业院校学生专业技能大赛风光互补发电系统安装与调试赛项	广东省教育厅	李远豪、班小强	邹国鸿、张达智、王昭杰	省级	二等奖	2022年7月
90	2021-2022年度广东省职业院校学生专业技能大赛现代电气控制系统安装与调试赛项	广东省教育厅	杨云鹏、黄学团	黄康楚、李可维	省级	二等奖	2022年7月
91	2021-2022年度广东省职业院校学生专业技能大赛融媒体内容制作赛项	广东省教育厅	阚钰玉、付琳	许为凯、陈杰晖、严乾崧	省级	二等奖	2022年7月
92	2021-2022年度广东省职业院校学生专业技能大赛Web应用软件开发赛项	广东省教育厅	区铁毅、叶均隆	周希伦、朱耿升、蔡主铭	省级	二等奖	2022年7月
93	2021-2022年度广东省职业院校学生专业技能大赛集成电路开发及应用赛项	广东省教育厅	苏锡焕、李丽芳	李维清、梁龙康、杨智	省级	二等奖	2022年7月
94	2021-2022年度广东省职业院校学生专业技能大赛动漫制作赛项	广东省教育厅	李超英	曾锦松	省级	二等奖	2022年7月
95	2021-2022年度广东省职业院校学生专业技能大赛建筑装饰技术应用赛项	广东省教育厅	杨艳娟、杨柳春	胡建华、周泽滨	省级	二等奖	2022年7月

96	第十三届广东大学生企业经营模拟沙盘大赛	共青团广东省委员会、广东省教育厅、广东省科学技术厅、广东省科学技术协会、广东省学生联合会	李少莹	陈志鹏、刘榕、叶健豪、詹欣宝、杨发煊	省级	二等奖	2022年2月
97	第十三届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛	共青团广东省委员会、广东省教育厅、广东省科学技术厅、广东省科学技术协会、广东省学生联合会	郑少涌、曾莉莎、黄文劭	陈泽虹、林岳思、沈献森、蔡文琪	省级	银奖	2022年6月
98	2022年第14届全国大学生广告艺术大赛	广东省教育厅	申晓燕	周锦俊	省级	二等奖	2022年10月
99	2022年秋季入学新生军事理论知识竞赛	广东省教育厅、广东省人力资源和社会保障厅、广东省军区学生军训工作办公室	焦海丽、刘伟、刘会龙	苏金燕	省级	二等奖	2022年11月
100	2022-2023年度广东省职业院校学生专业技能大赛机电一体化赛项	广东省教育厅	邓威、陈启贤	胡李旭、黄文平	省级	二等奖	2023年7月
101	2022-2023年度广东省职业院校学生专业技能大赛会计技能赛项	广东省教育厅	陈倩倩、李彤	吴妍婷、黄志伟、卢王业、毛楚华	省级	二等奖	2023年7月
102	2022-2023年度广东省职业院校学生专业技能大赛财务管理技能赛项	广东省教育厅	赵秀梅	朱秋丽、朱雅静、梁露晞、邱金花	省级	二等奖	2023年7月
103	2022-2023年度广东省职业院校学生专业技能大赛金融科技应用技能赛项	广东省教育厅	袁娟、钟承昌	钟舒期、胡志立、周欣樾、胡满安	省级	二等奖	2023年7月
104	2022-2023年度广东省职业院校学生专业技能大赛英语口语赛项	广东省教育厅	胡文苗	岑宝仪	省级	二等奖	2023年7月
105	2022-2023年度广东省职业院校学生专业技能大赛导游服务赛项	广东省教育厅	肖鹰	陈燕婷	省级	二等奖	2023年7月
106	2022-2023年度广东省职业院校学生专业技能大赛建筑装饰技术应用赛项	广东省教育厅	杨艳娟	吴耿飙、梁进飞	省级	二等奖	2023年7月
107	2022-2023年度广东省职业院校学生专业技能大赛建筑装饰技术应用赛项	广东省教育厅	杨柳春	陈浩植、姚泽钦	省级	二等奖	2023年7月
108	2022-2023年度广东省职业院校学生专业技能大赛建筑工程识图赛项	广东省教育厅	周喻、罗艳梅	许誉瀚、蔡智权	省级	二等奖	2023年7月
109	2022-2023年度广东省职业院校学生专业技能大赛云计算赛项	广东省教育厅	杨镇豪	林泽锦	省级	二等奖	2023年7月
110	2022-2023年度广东省职业院校学生专业技能大赛Web应用软件开发赛项	广东省教育厅	叶均隆	周希伦、林泽伟、韦嘉曦	省级	二等奖	2023年7月
111	2022-2023年度广东省职业院校学生专业技能大赛短视频创作与运营赛项	广东省教育厅	陈雅清、申晓燕	邓沛华、杨梓锋、丁丽纯、何旺盛	省级	二等奖	2023年7月
112	2022-2023年度广东省职业院校学生专业技能大赛数字艺术设计赛项	广东省教育厅	李超英、冯晶晶	吴细妹、郑倬林、黎东晓	省级	二等奖	2023年7月
113	2022-2023年度广东省职业院校学生专业技能大赛视觉艺术设计赛项	广东省教育厅	申晓燕	熊梦婷	省级	二等奖	2023年7月
114	2022-2023年度广东省职业院校学生专业技能大赛中药传统技能赛项	广东省教育厅	陈金华	崔志峰	省级	二等奖	2023年4月
115	2022-2023年度广东省职业院校学生专业技能大赛中药传统技能赛项	广东省教育厅	梁美艳	潘洁	省级	二等奖	2023年4月
116	2023年第十五届全国大学生广告艺术大赛广东省分赛	广东省教育厅	孙亚楠	张国坛	省级	二等奖	2023年10月
117	2023年第十五届全国大学生广告艺术大赛广东省分赛	广东省教育厅	邹枫	陈作宁	省级	二等奖	2023年10月
118	2023年广东省大学生田径锦标赛男子100米	广东省教育厅、广东省学生体育艺术联合会	吕莉	刘成彬	省级	第二名	2023年12月
119	2023年广东省学生军事训练营高组训共同条令教育训练项目	广东省教育厅、广东省军区战备建设局	邓仲伦	李佳妮	省级	第二名	2023年6月
120	2023年广东省学生军事训练营高组训射击项目	广东省教育厅、广东省军区战备建设局	邓仲伦	卢明森	省级	第二名	2023年6月
121	2023级新生军事理论知识竞赛	广东省教育厅	孙冬生	李梦沙	省级	二等奖	2023年12月
122	2023级新生军事理论知识竞赛	广东省教育厅	曾诗婷	李彬佳	省级	二等奖	2023年12月
123	2024第八届一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛数字艺术界面设计赛项选拔赛	金砖国家工商理事会（BRICS BC）、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟（IASDB）、教育部中外人文交流中心	王宇珍	洪雪柔、杨子媚、李雨洁	省级	一等奖	2024年12月
124	2024金砖国家职业技能大赛云计算赛项区域选拔赛（广东）	中华人民共和国教育部、中华人民共和国人力资源和社会保障部、金砖国家工商理事会、厦门市人民政府	全快、苏豪平	林康炜、吴佳葵	省级	一等奖	2024年10月
125	2024一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛第三届业财税融合大数据应用（智能财税方向）赛项选拔赛（高职组）	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	钟锦兰、李小燕	庄杭、陈柔旋、梅岚岚、林倩如	省级	一等奖	2024年8月
126	2024一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛第三届业财税融合大数据应用（智能财税方向）赛项选拔赛（高职组）	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	李小燕、钟锦兰	彭佳、吴丽珊、吕洪波、陈泽森	省级	二等奖	2024年8月
127	2024第八届一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛数字艺术界面设计赛项选拔赛	金砖国家工商理事会（BRICS BC）、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟（IASDB）、教育部中外人文交流中心	王宇珍	关海妹、叶紫莹、杨祖儿、陆嘉欣	省级	二等奖	2024年12月
128	2024第八届一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛数字艺术界面设计赛项全国选拔赛	金砖国家工商理事会、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟、中国科协一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新培训中心	陈雅清、陈文君	黄可儿、周创生、陈宇祥、李思晓、林燕文	省级	二等奖	2024年12月

129	2024 第八届一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛数字艺术界面设计赛项全国选拔赛	金砖国家工商理事会、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟、中国科协一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新培训中心	陈雅清 陈美君	何汉本、黄泽楠、李宏洋	省级	二等奖	2024年12月
130	2024 一带一路金砖国家第二届融媒体内容策划与制作赛项全国选拔赛	金砖国家工商理事会、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟、中国科协一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新培训中心	陈雅清、陈晓银	陈建伟、林伟基、李芯	省级	二等奖	2024年11月
131	2024 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之首届AIGC互联网营销赛项选拔赛（江苏、广东、河南三省联赛）	金砖国家工商理事会中方理事会、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟、中国科协一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新培训中心	李嘉恩	林堂辉	省级	二等奖	2024年10月
132	2024 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛会计实务赛项选拔赛（高职组）	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	何玉英、李彤	陈泽森、李铭灏、陈宏杰、蔡嘉慧	省级	二等奖	2024年10月
133	2024 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛会计实务赛项选拔赛（高职组）	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	陈倩倩	赖灿斌、钟晓飞、林莹、张乐乐	省级	二等奖	2024年10月
134	2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛建筑装饰数字化施工赛项	广东省教育厅	周喻	陈浩植、姚泽钦	省级	二等奖	2024年4月
135	2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛手工艺术设计赛项	广东省教育厅	刘铭琪	陈颖怡	省级	二等奖	2024年4月
136	2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛飞机维修赛项	广东省教育厅	陈克礼、李春炫	何俊、李易、范桂文	省级	二等奖	2024年4月
137	2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛5G组网与运维赛项	广东省教育厅	简小女、李波	黄春文、唐才杰	省级	二等奖	2024年4月
138	2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛机器人系统集成应用技术（学生）赛项	广东省教育厅	杨云鹏、谭诗语	陈旭祺、李茂坤	省级	二等奖	2024年4月
139	2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛机电一体化技术赛项	广东省教育厅	罗相文、钟淑婷	黄文平、吴泽铠	省级	二等奖	2024年4月
140	2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛智能节水系统设计与安装赛项	广东省教育厅	陈月玲、覃桂全	陈思奇、罗李驰	省级	二等奖	2024年4月
141	2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛中药传统技能赛项	广东省教育厅	陈金华	郑仲程	省级	二等奖	2024年4月
142	2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛药学技能赛项	广东省教育厅	陈金华	陈佳琦	省级	二等奖	2024年4月
143	2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛老年护理与保健赛项	广东省教育厅	黄长荣	林舒慧	省级	二等奖	2024年4月
144	2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛视觉艺术设计赛项	广东省教育厅	申晓燕	熊梦婷	省级	二等奖	2024年1月
145	2023 年广东省职业院校“技能成才，强国有我”系列教育活动	广东省教育厅	吴伟彬、余镇凯	张梓浩、陈嘉怡、黄健铭	省级	一等奖	2024年1月
146	2024 年广东省三人篮球锦标赛	广东省教育厅	欧宏光、易家辉、苏物	谢世杰、樊世成、喻超、王嘉丙	省级	一等奖	2024年6月
147	2024 年“5·25” 大学生心理健康月系列活动-“视说心语，频见真情” 心理科普短视频征集活动	广东省教育厅	苏枝贵	卢志森、谢浩南、蔡洪楷、何杰、吴泽填	省级	一等奖	2024年10月
148	2024 年第16 届全国大学生广告艺术大赛	广东省教育厅	申晓燕	熊梦婷	省级	一等奖	2024年7月
149	2024 年粤港澳大湾区排舞邀请赛	广东省社会体育竞赛和训练竞赛中心	肖喜	李步炼	省级	一等奖	2024年11月
150	2024 年广东省排舞锦标赛暨广东省校园排舞锦标赛	广东省学生体育艺术联合会	肖喜	李步炼	省级	一等奖	2024年11月
151	2024 广东省大学田径锦标赛	广东省教育厅	吴国勇	陈金榕	省级	一等奖	2024年12月
152	2024 广东省大学生游泳锦标赛（混合泳）	广东省教育厅	易家辉	任佩欣	省级	一等奖	2024年11月
153	2024 广东省大学生游泳锦标赛（自由泳）	广东省教育厅	郑玉霞	任佩欣	省级	一等奖	2024年11月
154	2024 广东省大学生游泳锦标赛（丙组团体总分）	广东省教育厅	梁标	陈颖筠/南方职业学院游泳队	省级	一等奖	2024年11月
155	2024 年广东省大学生篮球联赛	广东省教育厅	易家辉	高志晓/广东南方职业学院篮球队丙组	省级	二等奖	2024年11月
156	2024 广东省大学生游泳锦标赛（丙组4*50 米男女混合泳接力）	广东省教育厅	苏畅	陈颖筠/南方职业学院游泳队	省级	二等奖	2024年11月
157	2024 广东省大学田径锦标赛	广东省教育厅	卢斯荣	苏婉钰	省级	二等奖	2024年12月
158	2024 年广东省排舞锦标赛暨广东省校园排舞锦标赛	广东省学生体育艺术联合会	许钰婷	陈素怡	省级	二等奖	2024年11月
159	2024 年粤港澳大湾区排舞邀请赛	广东省社会体育竞赛和训练竞赛中心	许钰婷	陈素怡	省级	二等奖	2024年11月
160	2024 年第16 届全国大学生广告艺术大赛	广东省教育厅	陈雅清	曾振恒、梁祖怡、陈思宏、卢志森、邓凯斌	省级	二等奖	2024年7月
161	第三届广东省学校国防教育成果交流展示活动学校国旗护卫队比赛	广东省教育厅 广东省军区战备建设局 广东省军区动员局 共青团广东省委员会	王文阳、邓仲伦	杨振斌、彭莉、王梦仙、吴世军、陈求日、陈铭、陈锋、张凯溢、陈豪、张庆、柳嘉成、李健、吕俊禧、李炫连、林举荣、张伟斌、何柳莹、陈萍萍、莫凯琳、罗安琪、谭泳瑜、孔雅姿、潘康利、李雅莹、梁琼月、杨晓梅、梁欣榆、罗依、陆鹏举、王作权、林怡伶、韦雅琳	省级	二等奖	2024年5月
162	2024 年广东省大学生计算机设计大赛	广东省教育厅	陈裕雄、陈美君	何汉本、孙梓帆	省级	二等奖	2024年5月

163	政校行企·万讯创新创业学院高校联盟首届“万讯杯”校园微电影大赛	政校行企·万讯创新创业学院高校联盟、广东省万讯大学生创新创业公益促进会	马祖明	曾振恒、潘志科、梁祖怡	省级	二等奖	2024年6月
164	2024 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之 首届短视频创作与运营赛项全国选拔赛	金砖国家工商理事会（BRICS BC）、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟（IASDB）、教育部中外人文交流中心	王宇珍、陈颖清	陈思丽、李嘉豪、叶彬	省级	二等奖	2024年12月
165	2025年广东省第十二届大学生运动会	广东省教育厅	吴国勇、卢斯荣	陈金榕	省级	金奖	2025年5月
166	2025年广东省第十二届大学生运动会	广东省教育厅	易家辉	任佩欣	省级	金奖	2025年5月
167	2025年广东省第十二届大学生运动会	广东省教育厅	易家辉	任佩欣	省级	银奖	2025年5月
168	2025年广东省大学生排球锦标赛	广东省学生体育艺术联合会	梁标、欧宏光	陈嘉硕、曾嘉辉、曾炎儒、陈思宇、李鸿彬、雷柏明、陈增颖、简铭烽、范旭明、廖正鸿、李杰荣、何俊彦、纪梓浩、唐伟彬	省级	一等奖	2025年4月
169	第三届广东省大学生健身健美锦标赛	广东省学生体育艺术联合会	苏畅、何紫芊	张斌焕	省级	二等奖	2025年6月
170	第三届广东省大学生健身健美锦标赛	广东省学生体育艺术联合会	苏畅、何紫芊	陈伊璇	省级	二等奖	2025年6月
171	2025年广东省大学生跆拳道锦标赛	广东省学生体育艺术联合会	鞠铃	肖思祺	省级	金奖	2025年6月
172	2025年广东省大学生跆拳道锦标赛	广东省学生体育艺术联合会	鞠铃	张佳辉	省级	银奖	2025年6月
173	2025年广东省大学生计算机设计大赛人工智能挑战赛（边缘智能应用）	广东教育厅	吴小娜、陈裕雄	黎家铭、江梦娟	省级	二等奖	2025年6月
174	2025年广东省大学生计算机设计大赛信息可视化设计赛项	广东省教育厅	孙亚楠、元涛	莫小彬、彭欣、贾舒凡、黄紫燕	省级	二等奖	2025年5月
175	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛软件赛C/C++程序设计大学C组省赛	工业和信息化部人才交流中心	冼卓滢	张顺源	省级	二等奖	2025年4月
176	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛软件赛C/C++程序设计大学C组省赛	工业和信息化部人才交流中心	吴小娜	黄嘉琪	省级	二等奖	2025年4月
177	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛软件赛C/C++程序设计大学C组省赛	工业和信息化部人才交流中心	全快	郑思婷	省级	二等奖	2025年4月
178	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛软件赛C/C++程序设计大学C组省赛	工业和信息化部人才交流中心	李沙	卓晓炜	省级	二等奖	2025年4月
179	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛软件赛Java软件开发大学C组省赛	工业和信息化部人才交流中心	吴小娜	林炫纯	省级	二等奖	2025年4月
180	第九届华为ICT大赛中国总决赛昇腾AI赛道	华为生态大学	冼卓滢	江子珩、余嘉俊、陈宇威	省级	一等奖	2025年1月
181	2024年广东省校园摄影大赛	广东省教育厅	陆佩怡	卓盈	省级	一等奖	2025年5月
182	2024年广东省校园摄影大赛	广东省教育厅	王宇珍	曾俊鑫	省级	二等奖	2025年5月
183	2024年广东省校园摄影大赛	广东省教育厅	彭嘉荣	邱奕翔	省级	一等奖	2025年5月
184	第17届全国大学生广告艺术大赛（Aa平面广告类）	广东省教育厅	李超英	王洁、刘东楠	省级	一等奖	2025年7月
185	第17届全国大学生广告艺术大赛（Bb微电影广告）	广东省教育厅	朱欣欣	刘洋	省级	二等奖	2025年7月
186	第17届全国大学生广告艺术大赛（Bb微电影广告）	广东省教育厅	鲍俊宏	蓝湘萍、高雪云、李君、陈增洵、曾心妮	省级	二等奖	2025年7月
187	2025第九届一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之首届DeepSeek大模型及行业AI应用开发赛项	金砖国家工商理事会（BRICS BC）、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟（IASDB）、教育部中外人文交流中心	莫兴福、曾炫焱	黄志伟、张丽莹	省级	二等奖	2025年6月
188	第九届世界无人机大会粤港澳大湾区无人机竞速锦标赛	2025世界无人机大会组委会、深圳市无人机行业协会、深圳市青少年科学素质发展促进会、中国香港无人机运动协会	/	陈铭泓	省级	二等奖	2025年5月
189	2025 年广东省大学生跆拳道锦标赛	广东省体育艺术联合会	鞠玲	肖思祺、张佳辉、黄隆锦、谢如鹏、黄益辉、汪曼如、陈晓仪、肖雅沁、何俊彦、凯塞尔·希尔艾力、丘经成	省级	二等奖	2025年5月
190	2024年广东省职业院校“技能成才强国有我”系列教育活动	广东省教育厅	马祖明、万妙花	潘文豪、何彩凤、洪俊波、黄法杰、陈凯优	省级	一等奖	2025年1月
191	2024年广东省校园摄影大赛	广东省教育厅	黄镇协	张立铭	省级	二等奖	2025年6月
192	2024年广东省校园摄影大赛	广东省教育厅	黄镇协	何鸿铭	省级	二等奖	2025年5月
193	2024年广东省校园摄影大赛	广东省教育厅	黄镇协	唐鸿桢	省级	二等奖	2025年5月
194	2024年广东省校园摄影大赛	广东省教育厅	全婷婷	李梓涵	省级	二等奖	2025年5月
195	2024-2025学年广东省职业院校学生技能大赛中药传统技能赛项	广东省教育厅	容月庆、陈金华	陈瑜群、吴德卫、梁晋豪、李涛	省级	二等奖	2025年4月
196	2024年广东省校园摄影大赛	广东省教育厅	李沙	罗建洪	省级	一等奖	2025年5月
197	广东省职业院校技能大赛财税融合大数据应用赛项	广东省教育厅	钟锦兰、李小燕	杨宇倩、邱钦宇、邵凤姿、林芷莹	省级	二等奖	2025年4月
198	2025年广东省学生军事训练营	广东省教育厅、广东省军区战备建设局	王文阳、伍泽祺	梁柱贤、陈铭、罗依、孔雅姿	省级	二等奖	2025年7月
199	2025年广东省学生军事训练营	广东省教育厅、广东省军区战备建设局	王文阳、伍泽祺	罗依	省级	一等奖	2025年7月
200	第十八届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛	共青团广东省委员会、广东省教育、广东省科学技术厅、广东省科学技术协会、广东省学生联合会	崔夏琼、李霞	蓝苡瑜、王雪、钟瑞婷、谢俊杰、梁靖奇、欧欣彤、吴武帮、许祺源	省级	二等奖	2025年5月

201	2024年广东省校园摄影大赛	广东省教育厅	余镇凯	张泳琪	省级	二等奖	2025年5月
202	2024年广东省校园摄影大赛	广东省教育厅	李沙	罗建洪	省级	一等奖	2025年6月
203	2024年广东省校园摄影大赛	广东省教育厅	李沙	柳泽武	省级	一等奖	2025年6月
204	2024年广东省校园摄影大赛	广东省教育厅	李沙	吴雅芝	省级	二等奖	2025年6月
205	2024-2025学年广东省职业院校学生技能大赛企业经营沙盘模拟赛项	广东省教育厅	熊芳, 陈秀雯	叶志华, 温秋焯, 黄桂爱, 许振业	省级	二等奖	2025年4月
206	2024-2025学年广东省职业院校学生技能大赛市场营销赛项	广东省教育厅	何海丽、李少莹	梁栩滔、林思敏、侯奕、黄浩洋	省级	二等奖	2025年4月
207	2025一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛数智化创新创业赛项全国选拔赛	金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会	熊芳	叶志华、温秋焯、黄桂爱	省级	一等奖	2025年8月
208	2025一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之第二届企业数智化管理赛项全国选拔赛	金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会	陈秀雯	罗俊源、黄浩洋、陈婕	省级	一等奖	2025年9月
209	第十五届正大杯全国大学市场调查与分析大赛	中国商业统计学会、全国大学生市场调查与分析大赛组委会	徐焕	黄曼、陈好、成建兴、吕秋明、冯子珊、	省级	一等奖	2025年5月
210	2025年第四届全国大学生数字贸易综合能力大赛-1688+创业赛道广东赛区	浙江大学中国数字贸易研究院	徐焕	黎清梅、莫婉盈、林绮善、胡青燕	省级	一等奖	2025年8月
211	第十五届全国大学生电子商务创新、创意及创业挑战赛广东赛区	第十五届全国大学生电子商务创新、创意及创业挑战赛组委会	徐焕、陈晓琳	黎清梅、刘雅莉	省级	一等奖	2025年5月
212	第十五届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	第十五届全国大学生电子商务创新、创意及创业挑战赛组委会	徐焕、陈丽金	黄曼 蔡志韩 胡金华	省级	二等奖	2025年5月
213	2025年第四届全国大学生数字贸易综合能力大赛义乌小商品城AI+创新创业赛道广东赛区	浙江大学中国数字贸易研究院	徐焕、李嘉欣	吴楚, 成建兴, 陈美燕	省级	二等奖	2025年6月
214	2025年广东省中华经典诵读大赛	广东省教育厅	李沙、周慧欣	傅俊	省级	二等奖	2025年8月

学生获得省级二等奖以上大赛获奖证书（部分）



## 学生获得省级二等奖以上大赛获奖证书（部分）



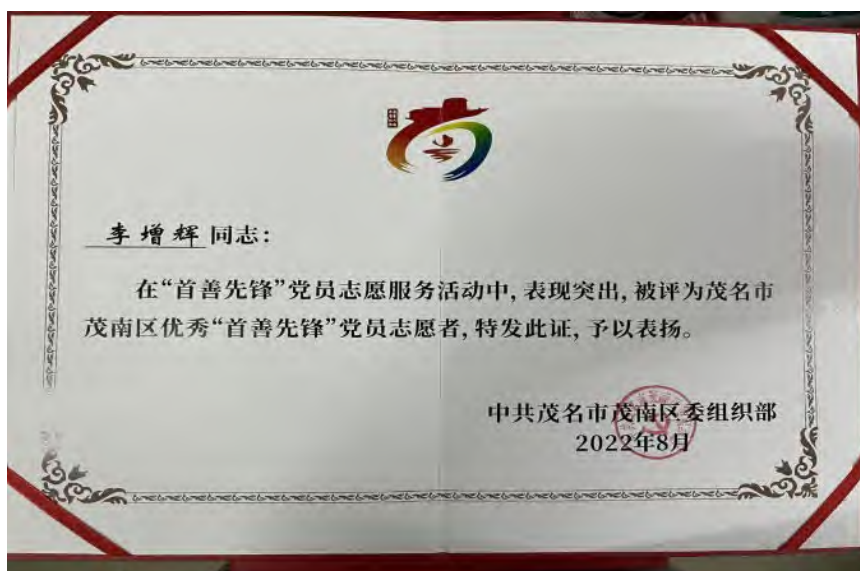
## 返乡村官李增辉为代表的先进典型

# 广东省教育厅

### 广东省教育厅办公室关于公布 2024 年高校 毕业生就业典型宣传季推荐作品 遴选结果的通知

各普通高校:

根据《广东省教育厅办公室转发关于开展 2024 年高校毕业生就业典型宣传季活动的通知》要求,全省共有 53 所高校向我厅报送微视频、公益广告作品 165 件。经专家评审、材料复核等程序,我厅从中遴选出《助力“百千万工程”,青春正当时》等 31 件作品作为我省的推荐作品,报送教育部参加全国层面的遴选展播,同时在省教育厅官微进行推送展播。



左起：第四位为李增辉

## 学生自我管理能力提升证明

### 高职生自我管理能力的成长认证证明

证明编号：GZ-ZWGL-CZ-2022-198

持证人信息：

姓名：张鸿麟 学号：202015040127 所在学院：管理学院

专业：旅游管理 所在班级：2020级1班

能力成长周期与评估依据：

本证明基于“高职生自我管理实训课”前后能力跟踪评估，结合《自我管理能力的评估对比表》《能力成长档案》《自我管理方法应用案例集》等材料，验证该生在2022年9月7日—2022年11月18日期间的自我管理能力的成长成效。

核心能力成长详情：

能力维度	实训课前评估 (2022年9月)	实训课后评估 (2022年12月)	关键成长成果
时间管理能力	5分(自评)/4分(教师评)	8分(自评)/8分(教师评)	运用“四象限时间法”，专业作业拖延次数从每月5次降至1次，期末专业成绩提升10分
目标规划能力	4分(自评)/3分(教师评)	9分(自评)/8分(教师评)	制定“文旅行业职业目标分解表”，

			按计划参与“侨乡景区讲解实践”2次
团队协作能力	5分(自评)/4分(教师评)	8分(自评)/7分(教师评)	借鉴“团队协作沟通模板”，主导完成“校园文创店运营”小组项目，获校级“优秀实践项目”

额外成果佐证:

作为“自我管理实训课”优秀学员，参与“新生自我管理经验分享会”1次，分享“时间管理方法”。

认证结论:

经审核，该生通过“高职生自我管理实训课”，在时间管理、目标规划、团队协作等核心维度实现显著成长，且能将所学方法应用于学业与实践，符合《高职生自我管理评价标准》，特出具本认证证明。

认证主体

广东南方职业学院学院教务处(盖章)

广东南方职业学院创新创业教育中心(盖章)

日期: 2022年12月16日

## 高职生自我管理实训课结业证书

证书编号：GZ-ZWGL-2023-381

获证学生信息：

姓名：周颖鹏 学号：202215040114 所在学院：管理学院

专业：旅游管理 所在班级：2022级1班

课程参与详情：

该生于2023年9月8日—2023年10月27日，全程参与“高职生自我管理实训课”（共12课时，含“学业-实践平衡管理”“团队协作沟通”“职业目标规划”等6个核心模块），具体表现如下：

课程参与率：100%（按实训课签到记录，无缺席、迟到、早退情况）；

课堂任务完成情况：完成“个人学期成长目标清单制定”“四象限时间法应用实践”“团队协作冲突解决模拟”等18项核心任务，经授课教师与党员学长联合评定，任务达标率92%（其中“职业目标分解表”获“优秀任务”评级）；

党员帮扶联动：参与“党员学长帮扶小组”10次，在党员学长涂延深指导下，优化“学业-实践平衡计划表”，解决“社团活动与专业学习时间冲突”问题，帮扶效果评估为“优秀”。

认证依据：

本证书依据《实训课签到与任务记录册》《课堂任务评分表》《党员学长帮扶记录》等材料审核颁发，真实反映该生在实训课中的参与

度与任务完成质量。

认证结论:

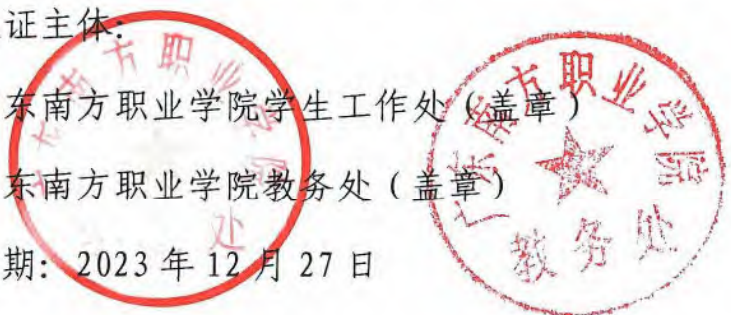
该生已达到“高职生自我管理实训课”结业标准，具备基础的时间管理、目标规划与团队协作自我管理能力，特颁发本结业证书。

认证主体:

广东南方职业学院学生工作处 (盖章)

广东南方职业学院教务处 (盖章)

日期: 2023年12月27日



## 课题立项、结题证明



# 结项证书

项目类别：广东省高校思政课区域协同创新中心（珠中江）教改项目（项目编号：SZKJG211007）

项目名称：协同增效：高职院校思想政治理论课与专业课的价值耦合研究

负责人：焦海丽

主要参加人：张紫露 陈绮莹 李溢 郑倩雯 洪佳磊 黄婵娟 李小女 李彦霞 崔夏琼

结项等级：良好

证书号：ZZJ202206

本项目经审核准予结项，特发此证。

广东省高校思政课区域协同创新中心（珠中江）

二〇二二年十二月七日



# 广东省教育厅

---

粤教职函〔2023〕45号

## 广东省教育厅关于公布2023年省高职院校课程思政示范计划项目立项名单的通知

各高等职业学校：

根据《广东省教育厅关于做好2023年省高职院校课程思政示范计划申报工作的通知》（粤教职函〔2023〕8号）等文件要求，经学校申报、专家评审、网上公示等环节，现将2023年省高职院校课程思政示范计划项目（以下简称“课程思政示范项目”）立项名单予以公布（附件1），并就有关事项通知如下。

一、各高等职业学校（含本科层次职业学校，下同）要把全面推进课程思政建设工作摆在突出位置，充分发挥课程思政示范项目的示范引领作用，健全工作机制，落实人财物保障措施，按照项目管理要求（附件2），抓细抓实项目建设，规范项目过程管理，提高课程思政示范项目建设质量。

二、课程思政示范高职院校、课程思政教学研究示范中心、课程思政示范团队、课程思政示范课程、教课程思政学改革研究与实践项目建设所需资金由有关高等职业学校按现有经费渠道筹措解决。

三、请有关高等职业学校于2023年12月15日前将各项目有关材料电子版发至 [zzcgzjy@gdedu.gov.cn](mailto:zzcgzjy@gdedu.gov.cn)。具体材料要求见附件2。所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和邮件名为“学校名称+2023年课程思政立项材料”。

联系人：伍金清、叶秀雅，联系电话：（020）37626936、37628976。

附件：1.2023年省高职院校课程思政示范计划立项名单  
2.课程思政示范项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：伍金清

序号	项目编号	学校	项目名称	主持人
13	KCSZ05013	广东科学技术职业学院	《汽车涂装与美容》课程思政改革与创新	黄仕初
14	KCSZ05014	广东理工职业学院	高校涉农专业“课-岗-证”一体化课程思政实施路径探究	瞿志印
15	KCSZ05015	广东茂名农林科技职业学院	高职院校涉农专业课程思政教育长效机制的探索与实践	陈列
16	KCSZ05016	广东南方职业学院	职业院校实践教学阶段课程思政建设的理念、目标、内容、途径研究	徐刚
17	KCSZ05017	广东南华工商职业学院	高职院校课程思政建设路径研究-以广东南华工商职业学院为例	严新
18	KCSZ05018	广东农工商职业技术学院	涉农高职院校课程思政改革模式与教学创新研究	谢建和
19	KCSZ05019	广东女子职业技术学院	高职现代服务类专业课程思政路径研究与实践	何文华
20	KCSZ05020	广东轻工职业技术学院	产教融合视域的职业院校课程思政教育教学改革实践研究	杜安国
21	KCSZ05021	广东生态工程职业学院	以“习近平生态文明思想”为主线，构建铸魂育人、立德树人的生态特色课程思政“金课群”	文震
22	KCSZ05022	广东省外语艺术职业学院	新时代高职院校专业课课程思政与思政课程协同育人研究	刘洁
23	KCSZ05023	广东食品药品职业学院	基于“三教”改革的课程思政建设路径探索	汪小根
24	KCSZ05024	广东水利电力职业技术学院	新时代水利高职院校课程思政教学模式的探索	蒋伯杰
25	KCSZ05025	广东司法警官职业学院	粤港澳大湾区融合发展背景下司法行政警察类专业课程思政改革与实践研究	万安中

与项目有关的研究与实践基础	立项时间	项目名称					立项单位	
	2015年	职业教育集团化办学顺德模式的研究与实践（粤教高函[2015]72号）					广东省教育厅	
	2019年	“产教融合，校企共育“人才培养机制的研究与实践（项目编号GDJG2019027）					广东省教育厅	
	2021年	装备制造“产教一体，共享互动，融合发展”技术技能平台建设的研究与实践（项目编号GDJG2021173）					广东省教育厅	
项目组成员	总人数	职称			学位			参加单位数
		高级	中级	初级	博士后	博士	硕士	
	7	6	1		1	1	2	2
	主要成员 <sup>3</sup> (不含主持人)	姓名	性别	出生年月	职称	工作单位	分工	签名
		马彦	女	1981.03	副教授	顺德职业技术学院	药学专业课程思政	马彦
		黄锦求	女	1989.09	政工师	广东南方职业学院	课程思政文献研究	黄锦求
		梁英坚	女	1983.08	副教授	广东南方职业学院	软件技术课程思政	梁英坚
		汪国利	男	1981.09	副教授	广东南方职业学院	会计专业课程思政	汪国利
李嘉恩		女	1984.06	副教授	广东南方职业学院	大数据专业课程思政	李嘉恩	
杨云鹏		男	1985.8	副教授	广东南方职业学院	机器人专业课程思政	杨云鹏	

<sup>3</sup> 项目组成员，来自于本校的成员，不得超过8人（含主持人）。

成果相关的专利证书

# 中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第16294854号

软件名称： 思想政治教育效果量化分析与预警平台  
V1.0

著作权人： 孙冬生

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR1638656

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年08月28日

成果发表相关论文、专著

• 中国教育学会“十三五”科研规划课题科研成果期刊

• 中国核心期刊（遴选）数据库收录期刊

# 新一代

The New Generation



ISSN 1003-2851



9 771003 285008

**2021 13**

主管：共青团甘肃省委 总第618期



主管：共青团甘肃省委  
 主办：甘肃省青少年新媒体中心  
 编辑出版：《新一代》杂志编辑部  
 社长：朱宝元  
 编辑：杨小平 邓 媚 夏晓雨  
       胡 婷 彭 娇 唐瑞祥  
 电话：0931-7662276  
 投稿邮箱：xinyidaizzs@126.com  
 地址：兰州市民主西路400号  
 邮政编码：730000  
 电脑排版：甘肃省工商印务中心  
 制版印刷：兰州新华印刷厂  
 总发行：兰州市邮政局  
 订阅处：全国各地邮局（所）  
 刊号：ISSN 1003-2851  
       CN 62-1003/G0

#### 免责声明

稿件凡经本刊使用，即视作作者同意授权本刊代理其作品电子版信息有线和无线互联网络传播权；并且本刊有权授权第三方龙源期刊网进行电子版信息有线和无线互联网络传播；本刊每期出刊后，可免费赠送一本样刊给当期作者，以便使用。

# 目录

## CONTENTS

### 高教探索

- 论“英语+专业”复合型人才培养模式及其实施现状 … 丁建军 1  
 新时代提升高校思想政治教育亲和力的探析 …… 苏 童 2  
 高校思想政治教育与新媒体的融合路径探究 …… 黄 雪 3  
 “微时代”背景下新媒体在高校思政工作中的有效运用研究  
 …… 章菲菲 4  
 高铁乘务专业大学英语课程思政模式探索与研究 …… 鲍廷宏 6  
 革命文化融入校园思想政治文化教育的省思 …… 魏松贞 7  
 基于阅读推广的高校图书馆纸质图书采购策略探究  
 …… 张雪芹 陈思夷 8  
 互联网+下高等数学课程的教学改革研究 …… 吴 迪 9  
 高等数学课程思政教学案例 …… 赵新暖 覃姜色 10  
 浅谈高校辅导员与大学生沟通阻碍的原因分析及对策  
 …… 刁 风 11  
 大数据环境下图书采编工作创新分析 …… 马 舒 12  
 “互联网+”时代高校思政教育工作方法的优化 …… 吴海霞 14  
 《微积分》教学中函数极限的计算方法研究 …… 何家桑 15  
 高校实训中心建设与管理探究 …… 吴松岩 庞晶晶 16  
 论新时代青少年中国特色社会主义制度教育  
 …… 付亚云 向小川 17  
 试论自主学习在我国大学英语教学中的定位 …… 孙思涵 19  
 关于在信访工作中发挥思想政治工作策略的探讨 …… 刘 霞 21  
 “三全育人”背景下高校学生党员社区志愿服务实践与探索  
 …… 任清远 22  
 基于中原文化视角下的河南文创产业发展研究 …… 赵琦婷 23  
 民办高校“学习型、服务型、创新型”党组织建设探索研究  
 …… 刘 伟 25  
 优秀传统文化融入高校思想政治教育研究 …… 邹艾军 26  
 激励原理在高校学生管理工作中的应用 …… 李春炫 27  
 特殊时期研究生线上教学管理问题研究 …… 吕婷婷 胡 刚 28  
 互联网时代下医院档案管理革新策略研究 …… 甄 杨 29  
 新时代背景下大学英语课程思政教育维度与策略  
 …… 谷云飞 肖文文 30  
 高校视觉传达专业实践性教学研究 …… 吴 杉 32

# 民办高校“学习型、服务型、创新型”党组织建设探索研究

——以广东南方职业学院智能制造学院党组织为例

刘伟

(广东南方职业学院 广东 江门 529000)

**摘要:**加强完善民办高校基层党组织建设是高校党建工作的新使命,是践行“培养什么人”和“如何培养人”的重大责任。认清新时代下建设“三型”党组织的意义,探索构建“三型”高校基层党组织的途径。推动和谐校园的建设,提高民办高校基层党组织的战斗堡垒作用。

**关键词:**民办高校;“三型”党组织建设;实践探索

## 一、民办高校“学习型、服务型、创新型”党组织建设的意义

近年来,随着教育体制的革新,我国民办高校作为高等教育的重要组成部分而承担着越来越大的教育责任。随着民办高校的飞速发展,民办高校的党建工作面临着新的挑战和问题。党的十八大报告指出:“建设‘学习型、服务型、创新型’的马克思主义执政党,确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。”高校肩负着培养德、智、体、美、劳全面发展的社会主义建设者和接班人的重大责任,高校党组织是党的路线、方针、政策的执行者和推动者。因此大力促进高校“学习型、服务型、创新型”党组织的建设有利于高校贯彻党的教育方针,落实立德树人的根本任务,有利于推进党的建设的各项工作,有利于发挥基层党组织的战斗堡垒作用和共产党员的先锋模范作用,从而提高基层党组织的凝聚力和战斗力。

## 二、民办高校“学习型、服务型、创新型”党组织建设的实践探索

广东南方职业学院智能制造学院党总支围绕“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”这一根本问题积极有效的开展“学习型、服务型、创新型”党组织的建设研究。

(一)以深入贯彻学习“十九大精神”为契机,推进学习型党组织的建设

强化学习能力,坚持学习新理念,创新学习内容,丰富学习形式是新时期基层党组织面临着的新问题、新任务。因此我们坚持把善于学习,勤于学习做为打造学习型党组织的重要途径,强化思想引领,最大限度的发挥党组织的战斗堡垒作用,更好的服务基层群众。

(1)完善学习机制。完善“三会一课”、组织生活会、民主评议党员等制度,做到每季召开一次党员大会、每月召开一次支委会、每月召开一次党小组会、每月上一次党课。(2)固定课堂学习。组建智能制造学院学生宣讲团,利用班会课时间宣讲十九大精神、习近平治国理政、习总书记系列重要讲话精神等,做到学子讲,学子听,新思想,入人心。开展每周一次入党积极分子党课学习计划,学习《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》、《平“语”近人》等新思想、新理念。(3)创新学习载体。利用微信群、QQ群、学院党建公众号、学习强国app等网络载体及时学习相关教育内容,以随时学、随地学、随身学来促进党员的在线学习,有效调动了全体党员学习的积极性和主动性。(4)丰富学习形式。开展主题党日学习活动,组织党员参观红色教育基地,缅怀革命先烈活动,提升党员的党性修养。开展户外党课活动,改变学习形式,激发党员学习的兴趣和良好氛围。以党委赠送《习近平七年知青岁月》开展读书活动。

(二)以志愿服务为抓手,推进服务型党组织建设

“全心全意为人民服务”是我们党的根本宗旨。建设服务型

党组织,牢固树立服务意识,解决师生的实际问题,服务广大人民群众。根据《中国共产党章程》规定:“广大党员同志在生产、工作、学习和社会生活中起先锋模范作用”,以义务来推动服务,发挥党员同志的主观能动性来服务社会、服务学校、服务师生。

(1)党组织示范做,以“做表率、当先锋”为主题开展志愿服务。智能制造学院党总支组织党员和入党积极分子100人参与江门市“创文”活动,服务次数达十二次,每人义工时长达38小时以上。为所在江门市城市文明贡献力量,增强党员同志的社会责任感,让全心全意为人民服务的宗旨牢记于心。(2)党员带头做。党员同志佩戴党徽,亮明身份,主动积极的加入到义务活动中,起到先锋模范作用,在行动中践行全心全意为人民服务的宗旨。(3)吸引学生主动做。党组织的引领和党员的示范作用,我们吸引到学生主动参加我们的义工服务。例如参与学雷锋精神——校园大清洁活动、新图书馆搬迁活动、学生体检会场布置、江门市企业联合会的会场布置等义务活动,越来越多的学生参与到我们义务活动中,服务人民群众。

(三)以培养创新能力为目的,推进创新型党组织建设

习总书记在参加广东代表团审议会议时强调:“发展是第一要务,人才是第一资源,创新是第一动力”,创新是提高社会生产力和综合国力的支撑,培养创新能力要摆在建设创新型党组织的首要位置。

(1)学习创新理念,培养创新意识。以每年一度的科技创新节为载体,开展丰富多彩的科技创新活动。结合学院各学科的专业特色,打造拥有专业特色的创新活动,例如:机器人设计大赛、电子产品设计大赛、智能小车设计大赛。(2)提高综合素质,增强创新能力。以建设学习型党组织的学习活动为抓手,强化党员队伍的培训,优化党员结构,提高学生党员的综合素质,为增强党建创新能力夯实基础。(3)建立激励措施,强化创新动力。开展党支部特色活动,党建工作创新,科技创新领导者等评选,将评选结果和七一表彰评优挂钩,提高创新的积极性。

## 三、结语

党的十九大以后,对基层党组织建设提出更高的要求,在建设民办高校“学习型、服务型、创新型”党组织的过程中,需要结合时代发展以及高校基层党组织建设的现状,不断实践及反思、改进,推进基层“三型”党组织的建设。提升基层党组织的党建工作的科学水平,推动和谐校园的建设,为社会主义的建设提供高质量的人才。

## 参考文献:

- [1] 荀玉根,孙爱菊.提升学生党员思想政治素质方法的探讨[J],思想理论教育,2005(51).
- [2] 张鑫,郑龙云.高校学生党员发展质量保障体系构建研究[J],教育观察,2015(13).

# 长江

理论研究

丛刊

- 国学今用的商用传承与窄众推广的文化供给侧应用研究 \ 徐 明
- 浅谈《欲望号街车》中的缺席因素 \ 王传伟
- 醉美庐山千百面 \ 卢恩航
- 风知道答案 \ 宋晓芳

2019 05 中旬  
湖北省作家协会主办  
YANGTZE RIVER SERIES

药学专业大专生顶岗实习过程的适应性调查分析 .....	于晓芹 郑传清(110)
探析社会工作介入大学生生命教育的可行性 .....	车 昆(112)
高校教师企业实践锻炼与创新型人才培养探讨 .....	秦蔚昀(113)
高职院校商务管理专业毕业生就业调查 及职业生涯规划分析 .....	钟敏敏 易福蓉 张 倩(115)
非理性信念对大学生心理健康的影响研究 .....	雷 阳(117)
民办高校学生党员发展质量保障体系 构建研究.....	(119)
第一课堂与第二课堂协同意义模式探讨 .....	吴媛媛(121)
高等职业教育教学管理信息化改革研究 .....	张振锋(122)
体育精神对当代大学生价值观作用的研究 .....	景荣会(124)
民办高校学生党员成长体系构建初探 .....	李丽萍 芦卫红(125)
高职辅导员对学生进行创新创业教育 及能力培养研究.....	李 影(127)
职业院校“工匠型”师资培养研究 .....	杨志红 海争平(129)
翻转课堂教学模式在高职“财务管理”中 的应用研究与实践.....	汝晓琴(130)
改革开放以来我国构建职业教育立交桥的 现状研究.....	毛佳玲(132)
论如何培养高职学生的工匠精神.....	王力超(134)
混合学习环境下教师角色与素质探析 .....	王 蕾 徐振桦(136)
医学高职院校医学基础课系统融入“三位一体” 的生命价值观教育模式的研究 .....	王汝峰等(138)
高校课外体育活动与学生创新素质培养研究 .....	耿燕露 单昭麟(139)
信息化背景下中职物流专业智慧课堂的构建 .....	许清欣(141)
通识教育与专业学院资源共享路径探讨 .....	王艺璇(142)
基于高中地理教学目标设计的文献综述 .....	李佳莹(144)
基于核心素养的唯物史观在高中历史教学中 的实践探究.....	邵奇男(145)
探讨小学“以人为本”教育教学管理模式的 构建.....	苗春雷(147)
游戏激发幼儿探究的欲望.....	胡菁华(148)
农村幼儿园转岗教师培训现状调查 .....	于晶汝等(150)

## 哲文互鉴

存在的困惑与意义.....	张智韵(152)
论卢梭自由观及现实启示.....	刘馨阳(153)
马克思对“感性活动”内涵的唯物实践论诠释 .....	鄧 壬(155)
中共一大在上海召开的原因.....	吕 皓(157)
马克思主义时代性与新时代特色社会主义的 结合发展.....	吴凌飞(158)
在推进依法治国过程中践行社会主义核心价值观 .....	李 洋(159)
构建《思想道德修养与法律基础》协同实践教学模式 .....	周 丹(161)
“系统论+模块化”融合理念下思政课程“五化” 教学路径探析.....	李 菡(163)
《道德与法治》的教学方法创新分析.....	林 忠(165)
课程思政视角下高校思政理论课的优化创新研究 .....	林依爽(167)
浅谈当前社区矫正中思想政治教育存在的问题 .....	王燕茹(169)
大数据时代基层党校思想政治教育时效性提升 路径研究.....	赖芬芬(171)
家训家风融入高职院校核心价值观教育的可行性分析 .....	王 政(173)
高职图书馆思政教育研究.....	王 晨(174)
新型课程建设背景下“课程思政”内容确立方法 与高职教师专业发展内涵分析 .....	刘海云 周沫利(175)
关于高职“党建带团建”工作体系的构建研究 .....	刘天贵(176)
高职院校辅导员对学生进行思想政治引领存在 问题与对策探析.....	刘春先(178)
“双微一抖”时代辅导员思政工作的新天地 .....	张 倩(180)
互联网+背景下关工委融入思政教育路径探究 .....	刘金英(181)
融媒体时代提升高校思想政治教育质量的探究 .....	李亚琪(183)
论实践的自由本性:主体双重尺度内在统一的 现实基础.....	曹嘉伟(185)
关于加强新时代高校机关党支部建设的路径探析 .....	彭在芳(187)
社会主义核心价值观融入高职学生党建工作的 实践探索.....	曾世旺(188)
树立社会主义核心价值观的几点思考.....	毋宏英(189)
高校学生党建工作队伍建设的现状与对策研究 .....	王兴龙(191)
新时代关于做好青少年思想政治教育工作的探究 .....	秦田田(193)
中职德育课堂教学评价体系的研究.....	陈怀霞(195)

# 民办高校学生党员发展质量保障体系构建研究 ——以广东南方职业学院为例

■ / 广东南方职业学院

**摘要:**完善大学生党员发展质量保障体系,提高党员发展质量,对于培育出不可替代的社会主义建设者和接班人有着重大的意义,本文结合广东南方职业学院智能制造学院党建工作经验,针对高职院校存在的党建薄弱环节,建立发展党员量化考核标准,在“新生入学,入党积极分子,预备党员,正式党员”四个阶段开展不同形式的教育方式,制定有效性的培育监管机制,探索出适合民办高职院校大学生党员发展质量保障体系。

**关键词:**高职院校 党员发展 保障体系构建

## 一、构建高职院校学生党员发展质量保障体系的意义

随着国家大众化教育的快速发展,高等职业教育已经成为我国高等教育的重要组成部分。大学期间是学生世界观、人生观、价值观的成熟时期,如何引导学生树立正确的三观和伟大理想很重要。党的十九大报告指出:“要全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,培养德智体美全面发展的社会主义建设者和接班人”。大学生党员作为党和国家事业发展的骨干力量,担负着中华民族伟大复兴的责任和使命。因此在发展学生党员的过程中,要严格把好质量关,提高学生党员的综合素质和水平,保证党员队伍的先进性,从而能更好的为我国社会主义现代化建设提供源源不断的新鲜血液,为实现党两个一百年的奋斗目标,实现民族伟大复兴的中国梦提供强有力的保证。

## 二、高职院校学生党员发展现状

近年来,高职院校十分重视学生党建工作,从各方面加强学生党建工作,党建制度不断完善,健全了基层党组织的工作细则及学生党员发展工作章程,为加强高职院校学生党建工作提供制度保证,使得高职院校学生党建工作质量持续提高,但也要意识到,高职院校学生党员发展工作中还存在一些问题:

### (一)入党动机难以考察

据我们观察,大学生加入中国共

产党的意愿较强,每年递交入党申请书的人数较多,虽然大多数学生都有正确的入党动,希望入党后能得到更多的培养,但仍是有一些学生入党动机不够严肃,对党的认识不够深入,甚至还有少数学生有随大流的心态;更甚者入党是为了毕业的时候可以找一份好工作。因此,如何考察其真正的入党动机比较困难。

### (二)培养考察时间短

高职院校为了提高毕业生就业率,增加学生到企业实习锻炼的机会,大大缩短了高职院校学生在学校的有限时间。以广东南方职业学院为例,学制为三年但是采用两年半在校学习,最后半年在外实习的培养模式。学生在校时间短造成培养和考察的时间过紧,按照党员发展细则规定:列为入党积极分子要在递交申请书三个月后,对入党积极分子的培养考察时间至少一年,只有条件成熟的同学才可以发展。学生入学后向党组织提交申请到列为入党积极分子还有三个月的培养期,这就意味着发展学生后立马就参加顶岗实习。学生的后续考察和培养难度大,很难对学生的思想状况进行了解和把握,学生党员对党的认识和党的基本理论知识的学习也没有达到应有的水平,对学生党员的发展质量有一定影响。

### (三)党员发展标准不一致

广东南方职业学院推荐学生入党有两个途径,一种是二级学院推荐,一种是院团委推荐。院团委推荐可能注重学生工作能力和日常交流情况,而忽视了学生学业成绩。二级学院推荐注重全面发展,学业成绩、工作能力、平时表现等等。但是忽视了学生信仰教育,或者受到其他一些人为因素的影响,以致存在发展党员标准不一致的现象。

## 三、构建高职院校学生党员发展质量保障体系的措施

针对广东南方职业学院发展党员中存在的问题和薄弱环节,为保证大学生党员的发展质量,本文从以下几个方面来建立和完善大学生党员发展质量

保障体系。

### (一)量化发展党员考核标准,严把准入关口

根据中国共产党章程规定:中国共产党党员要在工作、学习和社会生活中起到先锋模范作用。因此高校在发展党员中要把好质量准备关口,在推选发展对象时,结合学校实际情况把思想、学习、工作、生活等方面的具体条件细化、量化纳入考核发展标准。(见表1)

(二)加强党性教育,针对各阶段开展多种形式教育,提高大学生党员质量

#### 1.大学新生教育阶段

“入党动机,就是一个人要求入党的内在原因和真实目的”,也是激发我们产生入党行为的内在精神动力。目前在我们广东南方职业学院基层党组织在新生入学阶段极少甚至没有开展关于入党知识的讲座,以致广大学生不了解入党流程。军训结束后开展入党宣传时许多同学入党动机受高年级的师兄师姐的影响,呈现出多元化、功利化的现象。因此我们广东南方职业学院智能制造学院党总支在新生入学教育阶段邀请学生党支部的学生党员到每个新生班级为刚入学的新生讲解入党流程以及入党的要求,让学生从入学开始就明确入党的流程以及入党的意义。

#### 2.入党积极分子阶段

对入党积极分子开展多形式,多内容的教育,结合互联网、微信、微博等现代交流手段来创新教育方式,引导入党积极分子思想和行为都朝着正确的方向前进,确保积极分子在思想和行动上端正入党动机。(1)中国共产党的创立于发展以及党的性质和指导思想的学习。(2)十九大精神解读、《党章》学习辅导报告。(3)观看《平“语”近人——习近平总书记用典》学习习近平特色社会主义思想。(4)组织缅怀革命先烈、探访革命老区活动,通过革命先辈的优秀事迹教育学生,端正其入党动机,激发其爱国情怀。

**表 1 智能制造学院大学生发展党员考核细则**

一级指标	二级指标	评判标准	得分
思想方面	心得体会	上交学生党支部数据为准 2分/篇,有图片3分/篇,封顶20分	
	发布公众号	按照公众号上面数据为准 2分/次	
	义工次数	义工账号的义工次数截图(附照片)+院级图书馆搬书等义工活动(义工服务登记卡为证明) 2分/次	
	迟到旷课次数	无故迟到、旷课一次减20分,三次取消发展资格	
学习方面	年度综合测评	前5名加10分,前十名加5分,十名以后不加分	
	年度学习评优	国奖加8分,励志加5分,院三好学生和五四评优奖项加3分(奖项名称+照片)	
	各类比赛获奖	国家级加8分、省级加6分,市级4分,校级2分,院级1分(奖项名称+照片)	
	技能证书	英语AB级,计算机等级考证等 2分/本	
工作方面	担任学生干部	副部长以上不超过10分,普通干部不超过8分,具体由辅导员或书记酌情评分。学生公寓党员工作站站长10分,委员8分。身兼多职者,取最高职务计分	
	任职期间集体获奖	做出贡献者加10分(奖项名称+照片)	
生活方面	文明宿舍	5分/次(锦旗+照片)	
	宿舍无违纪	3分	
	本人或宿舍有违纪此项为0分		

备注:总分不设上限,分数由高到低择优发展,本人受学校或二级学院通报批评或处分者取消发展资格至撤消处分为止,各高职院校可根据自身情况调整考核细则和分值

### 3、预备党员阶段

预备党员是共产党员身份的开始,对预备党员不仅要加强党性教育还要把思想转化实际行动,通过活动来实现教育。第一、广东南方职业学院智能制造学院学生党支部开展预备党员专题党课学习计划,内容包括:习近平新时代中国特色社会主义思想以及重要讲话,观看《不忘初心 继续前行》、《做合格党员》系列视频等,加深对党的理论知识的教育,深入解读党的路线、方针和政策。第二、组织以预备党员为主体,连带其他同学一起参与2018年中共广东南方职业学院党委书记项目“学习经典 传承经典”系列活动之慈母心、游子情诗歌颂唱比赛,通过学习经典诗词来加强学生的爱国情怀,增强历史责任感和使命感。第三、积极鼓励学生参

与社会实践,开展志愿服务,2018年3-5月智能制造学院学生党支部组织预备党员,入党积极分子接近100人参与江门市“创文”活动,服务次数达十二次,每人义工时长达38小时以上。为所在江门市城市文明贡献力量,增强学生的社会责任感,让全心全意为人民服务的宗旨牢记于心。

### 4、正式党员的后续教育阶段

因为职业院校培养学生的特殊性,在学生转正以后基本都参加是参加顶岗实习或者毕业参加工作阶段。针对这个情况我们学生党支部持续跟踪学生党员参加工作的情况,定期要求学生参加支部的组织生活会,向组织汇报工作期间的表现。入党介绍人会通过电联的方式向工作单位询问学生党员在工作岗位的表现情况,确保学生党员在

工作岗位上能发挥先锋模范作用,成为对社会有用的人才,成为低年级的入党积极分子和预备党员的榜样。

### 四、结语

大学生党员是学生中的优秀人才。加强对大学生党员的教育,把握其发展质量,是一项长期而持久的工作。本文通过把各项评判指标量化细化考核,以分值的方式定量表达出评价结果,改变了以往以主观考核来发展党员的模式。在“新生入学、入党积极分子、预备党员、正式党员”四个发展阶段中,有针对性、时效性的教育培养和监督机制,提高大学生党员的发展质量,培养出不可替代的社会主义建设者和接班人。

### 参考文献:

- [1]范军,王振成.大学生党员培养理论与方法[M].北京:人民出版社,2010.
- [2]朱晖.高职院校学生党员发展质量体系的研究[J].高教高职研究,2011(07).
- [3]荀玉根,孙爱菊.提升学生党员思想政治素质方法的探讨[J].思想理论教育,2005(S1).
- [4]张鑫,郑龙云.高校学生党员发展质量保障体系构建研究[J].教育观察,2015(05).

# 民办职业院校学生专业技能大赛人才培养研究

黄锦求

广东南方职业学院 529000

**摘要:**随着社会的发展,对专业技能型人才的需求越来越大。大学校园是实施人才强国战略的沃土,职业院校学生专业技能竞赛是提升技术技能人才培养质量的重要抓手。民办院校在职业院校学生专业技能大赛的竞赛成果与公办院校存在较大距离,本文尝试从技能大赛选手应具备的基本素质、技能大赛选手的选拔、技能大赛选手的培养三个方面进行分析阐述,以期为民办院校学生专业技能大赛人才培养提供经验与方法。

**关键词:**技能大赛;人才培养;职业院校;民办

以全国职业院校技能大赛为标杆,各省份对学生专业技能大赛都投入了大量的人力物力。以广东省2021-2022年度职业院校学生专业技能大赛高职组为例,共颁发一等奖667项,二等奖1115项,三等奖1760项,合计3542项,获奖院校共计93所。其中,获奖数量在60项或以上的高职院校合计24所,其中23所是公办院校,仅有1所为民办院校。民办职业院校在学生专业技能大赛中如何突围而出?这正是本文要探讨的问题。

## 一、技能大赛选手应具备的基本素质

### (一) 选手应具备的精神素质

省职业院校学生专业技能大赛是专业性赛事,面向对象较广泛,参赛人数众多,选手要想在大赛中突围而出,首先要具备吃苦耐劳、勤奋刻苦的精神。其次,应具备团队协作、默默奉献、尊重选手和教练的品质。同时,在备赛期间的演练中,应着重训练选手的沉着冷静、愈战愈勇、永不退缩的精神品质。面对困难,应该要勇于攀登,不退缩不畏惧;面对强劲的对手,要有亮剑精神;面对优势项目时,不骄不躁,不要目空一切,认真对待竞争选手。

### (二) 选手应具备的身体素质

不同项目的竞赛规程不一,但是整体来说,省职业院校学生专业技能大赛各个项目的耗时一般在3小时以上,个别项目耗时一整天甚至一至两天,需要耗费选手大量的时间和精力。这就要求选手要具备良好的身体素质,在高强度的竞赛氛围中承受心理和身体的双重压力。

### (三) 选手应具备的专业素质

不同的竞赛项目要求选手具备不同的专业素质。以财务管理技能赛项为例,要求选手具备运营管理、资金管理、成本管理、财务处理、预算编制等专业技能。参赛选手在备赛期间,一定要丰富自身的知识储备,根据赛项规程,有目的、有针对性地进行专业技能训练。

## 二、技能大赛选手的选拔

学生专业技能大赛经过多年的发展,已经从单纯的选手比拼逐步转化为各院校的设备资源、师资队伍的比赛。因而,对于设备不足、师资力量较薄弱的院校,更加应该着重采取科学的方法选拔优秀的选手。

### (一) 选拔时机

一般情况下,广东省职业院校学生专业技能大赛在每年11月中初进行预报名,11月底进行正式报名,从12月到明年的4月进行正式比赛。因此,选手的选拔建议至少在报名前半年进行。以2021-2022年度职业院校学生专业技能大赛为例,报名时间是2021年11月25日-11月30日,该时间段正处于21级新生刚入学2个月、19级毕业生即将实习之际,因而,建议选择20级学生。假设2021年1月份开始进行选拔,此时正处于20级学生第一学期课程结束之际,各任课教师对学生的文化素质、技术技能情况有了一定的了解,此时是选拔的良好时机。而且大一学生刚进入大学校园,对学习、竞赛还抱有热情,所以,此时进行学生选拔较为合适。

### (二) 选拔方式

1.通过学生的课前、课中、课后的表现,对学生的性格、知识、能力等加以深入了解。

2.进行专业知识能力测试、学习能力测试、阅读能力测试、心理测试、体能测试、操作能力测试等,尽量全方位多角度地对学生进行考察。

3.选拔方式可以先从班级内部进行筛选,再到同一专业的学生进行筛选;个别竞赛项目需要跨专业人才的,可以进行跨学院选拔,例如创新创业赛项。

## 三、技能大赛选手的培养

选手要想在竞赛中取得优异成绩,科学合理的培训体系是必不可少的,赛前科学合理的高强度集训是取得成功的重要途径。

### (一) 明确任务目标

制定任务目标需要考虑竞赛的难度、选手的接受度、设备情况等,因而,指导教师制定任务目标时,可分划为四个阶段。

1.第一阶段:基础能力训练。根据赛项的竞赛规程,选取基础内容进行学习、训练。通过训练,可以使选手的基本功更加扎实,也可以在训练过程中不断提升选手的自信心,让选手保持高度的热情对待下一阶段的训练。

2.第二阶段:提升速度目标。每项赛事都有时间限制,要求在限定时间内完成比赛内容,这就对学生的做题速度有了更高的要求。因而,在训练的过程中,要合理科学地制定速度目标,既保证选手的正确率,也要逐步提升速度。

3.第三阶段:综合能力训练阶段。选手掌握竞赛规程、经过一段时间的训练后,开始模拟真实竞赛场景,按照校级、市级、省级、国家级技能大赛的难度进行考核,指导教师对选手的考核成绩、现场表现进行详细记录。

4.第四阶段:针对性难点训练。对选手在模拟竞赛中发挥失常或者成绩不理想的难点进行针对性训练。同时,还可以在训练过程中适当增加难度较高的题目,提高选手的应变能力。

### (二) 制定训练计划

指导教师根据选手的特点制定训练计划。包括基础知识训练计划、历年竞赛题目训练计划、综合能力训练计划、速读提升训练计划、重难点高难度训练计划、临场突发事件训练计划等等。

### (三) 选用合适的训练方法

合适的训练方法往往能够使训练结果事半功倍。训练方法一般包括:单项训练法、对抗训练法、观摩训练法、录像训练法等。单项训练法贯穿于训练的全过程,尤其是训练的初始阶段,需要使用该方法对各个单项技能点逐个击破。长期的训练容易使选手产生厌倦情绪,此时可以使用对抗训练法。有些选手在长期训练的过程中,始终无法突破自我,这时,可以选用观摩训练法和录像训练法,促进选手互相学习,自我反思,从而提升自身技能水平。

## 四、小结

大部分公办院校在办学规模、学生素质、师资队伍、设备资源等方面存在先天优势,常常能够在技能大赛中拔得头筹。但是民办院校也可以通过自身努力,在学生技能大赛中取得一席之地。通过系统而科学的培养、训练,能够帮助选手成为掌握专业知识的高技能人才。依托技能大赛,实现岗、课、赛、证四位一体的人才培养全过程。以赛促教、以赛促改,提升职业院校教学、教研、教改能力,培养出更多严谨端正、爱岗敬业、技术精湛的技能型精英。

## 参考文献

- [1]黄亮.职校技能竞赛选手心理技能与训练策略研究[D].西宁:青海师范大学,2015.
- [2]周胜利.职业院校职业技能竞赛人才培养研究[J].职教视点,2022(5):22-25.
- [3]刘东菊,汤国明,陈晓曦,等.全国职业院校技能大赛对教学改革与发展的影响力研究[J].职业技术教育,2015(10):30-34.

# 广东传统非物质文化遗产 保护与传承

刘月芳 著

光明日报出版社

广东省非物质文化遗产

广东省非物质文化遗产  
广东省非物质文化遗产  
广东省非物质文化遗产

广东省非物质文化遗产  
广东省非物质文化遗产  
广东省非物质文化遗产

广东省非物质文化遗产

# 广东传统非物质文化遗产 保护与传承

刘月芳 著

广东省非物质文化遗产  
广东省非物质文化遗产

广东省非物质文化遗产  
广东省非物质文化遗产

广东省非物质文化遗产

广东省非物质文化遗产

广东省非物质文化遗产

广东省非物质文化遗产

广东省非物质文化遗产

广东省非物质文化遗产

广东省非物质文化遗产

广东省非物质文化遗产

广东省非物质文化遗产

广东省非物质文化遗产

广东省非物质文化遗产

广东省非物质文化遗产

广东省非物质文化遗产

广东省非物质文化遗产

广东省非物质文化遗产

广东省非物质文化遗产

广东省非物质文化遗产

光明日报出版社

北京旧宫 齐河路

图书在版编目 ( C I P ) 数据

广东传统非物质文化遗产保护与传承 / 刘月芳著

— 北京 : 光明日报出版社, 2024.3

ISBN 978-7-5194-7854-4

I . ①广… II . ①刘… III . ①非物质文化遗产—保护—研究—广东 IV . ① G127.65

中国国家版本馆 CIP 数据核字 (2024) 第 057540 号

## 广东传统非物质文化遗产保护与传承

GUANGDONG CHUANTONG FEI WUZHI WENHUA YICHAN BAOHU YU CHUANCHENG

著 者：刘月芳

责任编辑：周文岚

责任校对：张 丽

封面设计：研杰星空

责任印制：曹 净

出版发行：光明日报出版社

地 址：北京市西城区永安路 106 号，100050

电 话：010-63169890（咨询），010-63131930（邮购）

传 真：010-63131930

网 址：<http://book.gmw.cn>

E - mail：[gmrbcbs@gmw.cn](mailto:gmrbcbs@gmw.cn)

法律顾问：北京市兰台律师事务所龚柳方律师

印 刷：明玺印务（廊坊）有限公司

装 订：明玺印务（廊坊）有限公司

本书如有破损、缺页、装订错误，请与本社联系调换，电话：010-63131930

开 本：170 mm × 240 mm

印 张：11.25

字 数：182 千字

版 次：2024 年 3 月第 1 版

印 次：2024 年 3 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 978-7-5194-7854-4

定 价：58.00 元

版权所有 翻印必究

# 目 录

第一章 广东省非物质文化遗产概述.....	1
第一节 广东非遗项目的历史与特点 .....	1
第二节 广东非遗项目与传统文化的关系 .....	10
第三节 广东非遗项目的影响与作用 .....	13
第四节 广东非遗项目现状与保护情况 .....	17
第二章 广东省非物质文化遗产类目.....	21
第一节 潮州工夫茶 .....	21
第二节 岭南古琴艺术 .....	33
第三节 粤 剧 .....	57
第四节 广东木偶戏 .....	90
第三章 广东传统非物质文化遗产保护与传承.....	125
第一节 保护及传承问题分析 .....	125
第二节 保护及传承理念 .....	137
第三节 传承及发展困境 .....	139
第四节 传承及创新发展机制 .....	141
第五节 保护及创新发展特征 .....	144
第六节 保护及创新发展路径 .....	149
第七节 保护及创新发展意义 .....	163
结 语.....	165
参考文献.....	166

# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

刘伟 同志：

您撰写的论文《高职院校学生党支部主题活动创新途径及机制探索》荣获广东省高等学校党的建设研究会民办院校分会2023年年会论文三等奖。

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

# 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。

广东省教育厅  
2024年12月

# 荣誉证书

证书编号：AL20221197

全婷婷、文淑仪、林贞音同志：

您的案例《天越来越黑 星星会越来越亮》在广东高校学生工作案例评优活动中荣获优秀奖。

特发此证，以兹鼓励。

高校思想政治工作队伍培训中心  
(华南师范大学)



教育部高校辅导员培训师培训和研修基地  
(华南师范大学)



广东省高等学校思想政治教育研究会



# 荣誉证书

证书编号：GDZLGL-AL2024051

《基于竞赛驱动的人力资源管理专业教学质量提升与评价体系改革案例》案例，在广东  
省高等学校教学管理学会民办高校教学质量管理与评价委员会 2024 年度教学质量管理与评价  
改革优秀案例评选中，荣获 **三等奖**。

负责人：黄文劝

成 员：赵仁璧、刘月芳、曾莉莎、劳惠燕、李少莹、汤美君

特发此证，以资鼓励。

广东省高等学校教学管理学会

民办高校教学质量管理与评价委员会

二〇二四年十二月



# 荣誉证书

证书编号：GDZLGL-AL2023045

刘月芳 同志：

您的案例：《基于职业能力导向的旅游管理专业“五个协同”人才培养路径的探索与实践》，被评为广东省高等学校教学管理学会民办高校教学质量管理工作委员会 2023 年度教学质量管理与评价改革优秀案例。

特发此证，以资鼓励。

广东省高等学校教学管理学会  
民办高校教学质量管理工作委员会

二〇二三年十二月

### 教学成果应用证明

广东南方职业学院的教学成果《三阶递进、双轨协同、三维融合：高职党建引领三全育人创新实践》，坚持以为党育人、为国育才为根本目标，以服务地方发展为重要使命，结合学校实际，构建“三阶递进、双轨协同、三维融合”的特色育人方案，有效解决了传统教学中“人才培养与地方产业需求适配不足、文化育人与培养体系衔接不畅”等问题。

我校借鉴该成果，并将其成果引入至我校开展课程思政建设。通过借鉴和应用该成果，学生的知识、技能与思政素养均获得了很大提升。



# 成果应用证明

立德树人是教育的根本任务，广东南方职业学院的教学成果《三阶递进、双轨协同、三维融合：高职党建引领三全育人创新实践》，坚持以为党育人、为国育才为根本目标，构建“三阶递进、双轨协同、三维融合”的特色育人方案。

我校对其三阶递进、双轨协同、三维融合的核心模式深表认同，并将其成果引入至我校开展课程思政建设。通过借鉴和应用该成果，学生的知识、技能与思政素养均获得了很大提升。我们认为，该成果对人才培养的改革提供了蓝本，可以在其他学校进一步推广应用。

特此证明。



# 毕节工业职业技术学院

---

## 成果应用证明

广东南方职业学院的教学成果《三阶递进、双轨协同、三维融合：高职党建引领三全育人创新实践》，结合学校实际，构建“三阶递进、双轨协同、三维融合”的特色育人方案，为职业院校落实立德树人根本任务提供了重要借鉴。

我校借鉴和应用该成果，在人才培养模式方面进行改革，通过借鉴该模式，让学生在学习专业知识的同时，实现了知识传授与价值引领的有机统一。该成果的应用，有效提升了我校人才培养质量，改革效果良好。

特此证明。



# 媒体宣传报道：广东省教育厅报道广东南方职业学院三下乡向“阳”青春突击队



## 为乡村特色产业的发展注入青春力量！广东南方职业学院向“阳”青春突击队来了

时间：2024-07-24 10:53:37 资料来源：广东南方职业学院

【打印】 【小】 【大】 分享到

为贯彻落实省委《关于开展2024年广东大中专学生暑期“三下乡”社会实践活动暨广东青年大学生“百千万工程”突击队行动的通知》，广东南方职业学院向“阳”青春突击队走进阳江市阳东区塘边村，开展以“青春为中国式现代化挺膺担当”为主题的“三下乡”社会实践活动暨“百千万工程”青年突击队行动，引导和帮助青年学生争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。

在本次“三下乡”实践活动中，突击队队员们顺利完成了国家资助政策宣讲、校地党建交流、当地种植业调研、走访慰问贫困户、乡村振兴项目等系列活动，探索党建引领下的乡村振兴新路径，为乡村特色产业的发展注入青春力量。

到达阳江市阳东区塘边村的第一天，突击队全体成员与塘边村村委召开“三下乡”座谈会，在座谈会上，塘边村党支部书记冯碧玲向突击队师生一行重点介绍了塘边村概况，包括“党建+乡村治理积分制”模式、产业发展、公共服务等方面的现状，同时希望突击队的到来能帮助提升塘边村的乡村风貌，组织开展丰富多彩的文体活动。

助农兴农，为展聚力。突击队调研小组在塘边村副主任林计盛的带领下，前往参观塘边村特色农产品“黄荆子”种植园，实地了解塘边村特色农产品“黄荆子”的种植、生产销售、可持续发展等相关情况。同时，还对塘边村当地水稻、花生、玉米等农作物种植情况进行实地调研。



突击队调研小组实地调研塘边村农作物种植情况并协助农户收成

为确保困难群众有所盼、有所助，突击队成员在村委干部的引领下，开展“走访慰问真情，帮困学子送暖行”慰问走访活动。在走访过程中，突击队成员跟随村干部步伐，深入困难群众家中，与困难群众进行了面对面交流，询问他们的家庭生活状况、身体健康情况和生活遇到的困难。

队员们还来到村中老党员家中，与老党员同志们进行交流，关心他们的身体健康情况。队员们还向老党员们请教了乡村振兴的经验和建议，作为今后工作的宝贵参考。

此外，暑期向“阳”青春突击队还代表学校向当地的20户困难群众和老党员赠送大米、油、医药慰问物品，用实际行动表达了关怀与支持。

为全面落实党的二十大精神提出的“完善覆盖全学段学生资助体系”要求，加大学生资助及助学贷款政策的宣传力量，在塘边村村委干部的引领下，暑期向“阳”青春突击队开展国家资助政策宣传活动。队员们入户派发资助政策宣传手册，向村民们详细介绍国家资助项目和助学贷款的申请条件、申请流程等，发放广东省学生资助政策宣传和生源地助学贷款申请指南等宣传资料，让学生资助政策更加深入人心，助力更多孩子圆梦校园。



# 媒体宣传报道：江海区报道我校成立江海急救先锋队南职分队

## “江海急救先锋”在行动，守护生命，赋能安全

青春江海 2025年04月16日 21:21 广东

急救技能

急救知识

挽救生命

### “江海急救先锋”在行动

人人学急救 人人懂急救

急救知识的普及是守护生命安全的关键防线。在江海区团委、区义工联的大力支持与积极推动下，“江海急救先锋”急救知识宣教志愿服务队持续发力，于2025年3月30日正式成立了“江海急救先锋队南职分队”。南职分队的成立，标志着急救知识的种子正式播撒到校园，为师生的生命安全筑牢了坚实防线，成为校园生命守护的先锋力量。



“江海急救先锋”急救知识宣教志愿服务队成立于2020年9月，是由江门市协群社会工作综合服务中心孵化培育的志愿服务队伍。队伍现有队员约90人，其中骨干队员约20人，队伍成员资质丰富，涵盖国家应急救援员、广东省红十字会救护培训师、生命链BLS导师以及江门市红十字会急救员等多项专业认证，具备扎实的应急救援与急救培训能力。队内约1/3队员为党员或发展对象。队伍目前以江门市江海区为主要服务阵地，逐步推广和走进四市三区，每月组织专项急救技能训练，定期走进社区、农村、学校、企业和公共场所等单位开展急救宣教服务，提升辖区群众的应急理念和自救互救能力。于2022年6月获得江海区外海街道办事处邀请，加入外海街道应急网格员队伍，为辖区内网格化应急管理工作提供专业急救知识普及和应急保障服务。



## 媒体宣传报道：广东学习平台报道我校举行“学海竞渡，强国有我”知识竞赛

### 广东南方职业学院举行“学海竞渡，强国有我”知识竞赛总决赛

地方平台发布内容



广东学习平台  
2023-06-02

+订阅

作者：马祖明

为深入学习宣传贯彻党的二十大精神 and 习近平新时代中国特色社会主义思想，5月12日晚和5月24日晚，广东南方职业学院在学术交流中心5楼报告厅分别举行“学海竞渡，强国有我”知识竞赛个人角逐赛与团体争霸赛总决赛。

自3月底启动以来，广东南方职业学院党委依托“学习强国”学习平台在全校范围内开展了为期近2个月的“学海竞渡，强国有我”知识竞赛活动，这是近年来校党委组织的各项活动中参加人数最多、范围最广、形式最新的全校性学习活动，大大激发了全体师生运用“学习强国”学习平台进行学习的积极主动性。此次活动分为个人和团体两类，自推出以来，吸引了全校广大师生积极参加，有7759位同学参加个人角逐赛，105支参赛队伍参加团体争霸赛。个人角逐赛依托“学习强国”学习平台双人挑战赛形式开展，团体争霸赛设有“有问必答”“群英争先”“争分夺秒”“绝地反击”四个环节。

经过一番激烈角逐，最终，个人角逐赛由来自信息学院22级大数据技术1班的吴煜伟获得冠军、来自建设工程学院22级建筑工程技术1班的陈伟超获得亚军、来自智能制造学院22级汽车制造与试验技术1班的游奇东与财经学院21级会本2班的柯泽珠获得季军。来自医学院21级护理17班的郭阳等12名同学获得优秀奖。团队争霸

## 媒体宣传报道：我校举办学生军训动员大会



2025年2月23日上午，广东南方职业学院2024级学生军训动员大会分别在南校区田径场和北校区篮球场隆重举行，常务副校长陈德清教授、钟兆明副校长、卢东亮副校长，江海区委常委、江海区委人武部政委张连军同志，江海区委人武部参谋吴嘉伟同志，各相关职能部门负责人和各二级学院副院长、承训部队教官、学工老师及全体2024级学生参加了此次军训动员大会，本次军训动员大会分别由学生处处长张仕福和学生处副处长何周林主持。



(南校区学生军训动员大会现场)

