

# 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 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

成果完成人姓名 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

主要完成单位名称 广东南方职业学院  
简便照明科技（中山）有限公司、江门五邑华侨华人博物馆

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

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

## 成效评估、推广与综合反馈部分支撑材料

### 目录

1. 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 .....	1
2. 第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛三等奖 .....	1
3. 第十四届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛铜奖 .....	2
4. 广东省教育厅“立志修身博学报国”主题教育系列活动实践调研类作品三等奖 .....	2
5. 民办高校旅游管理专业校企合作实践研究（广东省民办教育协会） .....	3
6. 与江门市睦洲镇持续深入交流推广 .....	3
7. 广东省政策宣贯大赛推广交流 .....	6
8. 高职思政教育教学成效调查情况 .....	11
9. 与校外各个学校地区交流推广 .....	15
10. 教学成果多次受新闻媒体报道 .....	21
11. 教学成果在多所学校推广应用 .....	24

## 1. 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

**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/DSkNIZ1RnZ0xyTmRP>）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  
工作邮箱：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

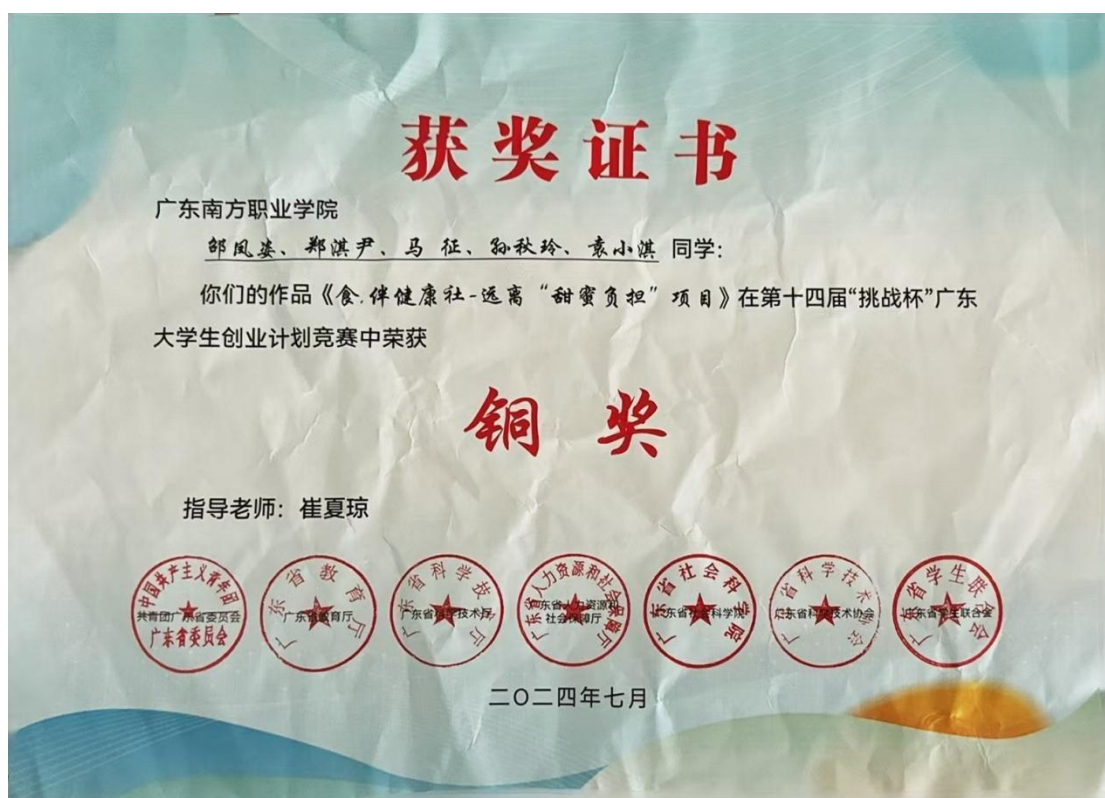
第十八届“挑战杯”广东大学生  
课外学术科技作品竞赛组委会  
(共青团广东省委员会代章)  
2025年5月30日

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
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 王雪文 钟瑞婷 谢俊杰 梁靖琦 欧欣彤 吴武翥 许祺源	崔夏琼 李彦霞	二等奖

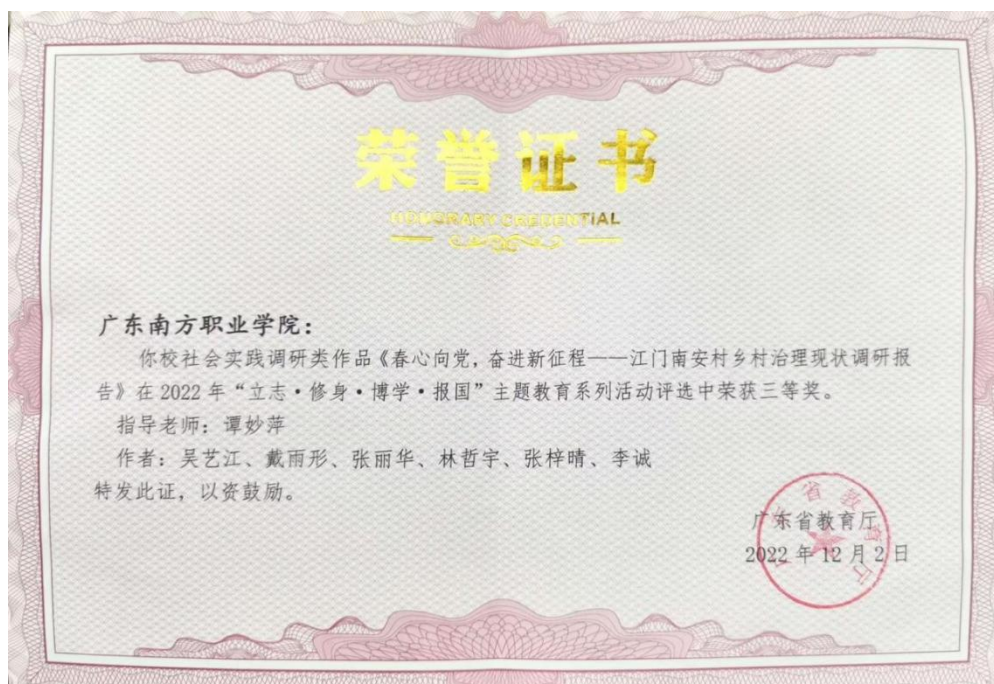
## 2. 第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛三等奖



### 3. 第十四届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛铜奖



### 4. 《青春向党 奋进新征程——江门南安村乡村治理现状调研报告》 获广东省教育厅“立志修身博学报国”主题教育系列活动实践调研类 作品三等奖



## 5. 民办高校旅游管理专业校企合作实践研究（广东省民办教育协会）



## 6. 与江门市睦洲镇持续深入交流推广

睦洲镇委员会兹证明:

应我镇镇委邀请，广东南方职业学院崔夏琼于2022年11月和2023年3月在睦洲镇为本镇干部及相关人员开展了《领导力与执行力提升》和《团队建设与组织能力提升》两场专题讲座，参会人员300人次。

在讲座中，崔夏琼老师围绕**团队管理、执行力提升、领导力塑造**等主题进行了深入讲解，并结合高职教育思政课的**职业素养培养、社会实践经验**进行了案例分析，获得了参会人员的高度评价。讲座内容对提升基层干部的组织协调能力、执行力和团队协作意识起到了积极作用。

本次讲座充分体现了高职院校思政课的实践价值，也展现了**高校思政课“五合一”育人模式在校外的推广应用**。我镇对崔夏琼老师的专业分享表示感谢，并期待未来在校地合作、人才培养等方面有更进一步的合作。

特此证明!



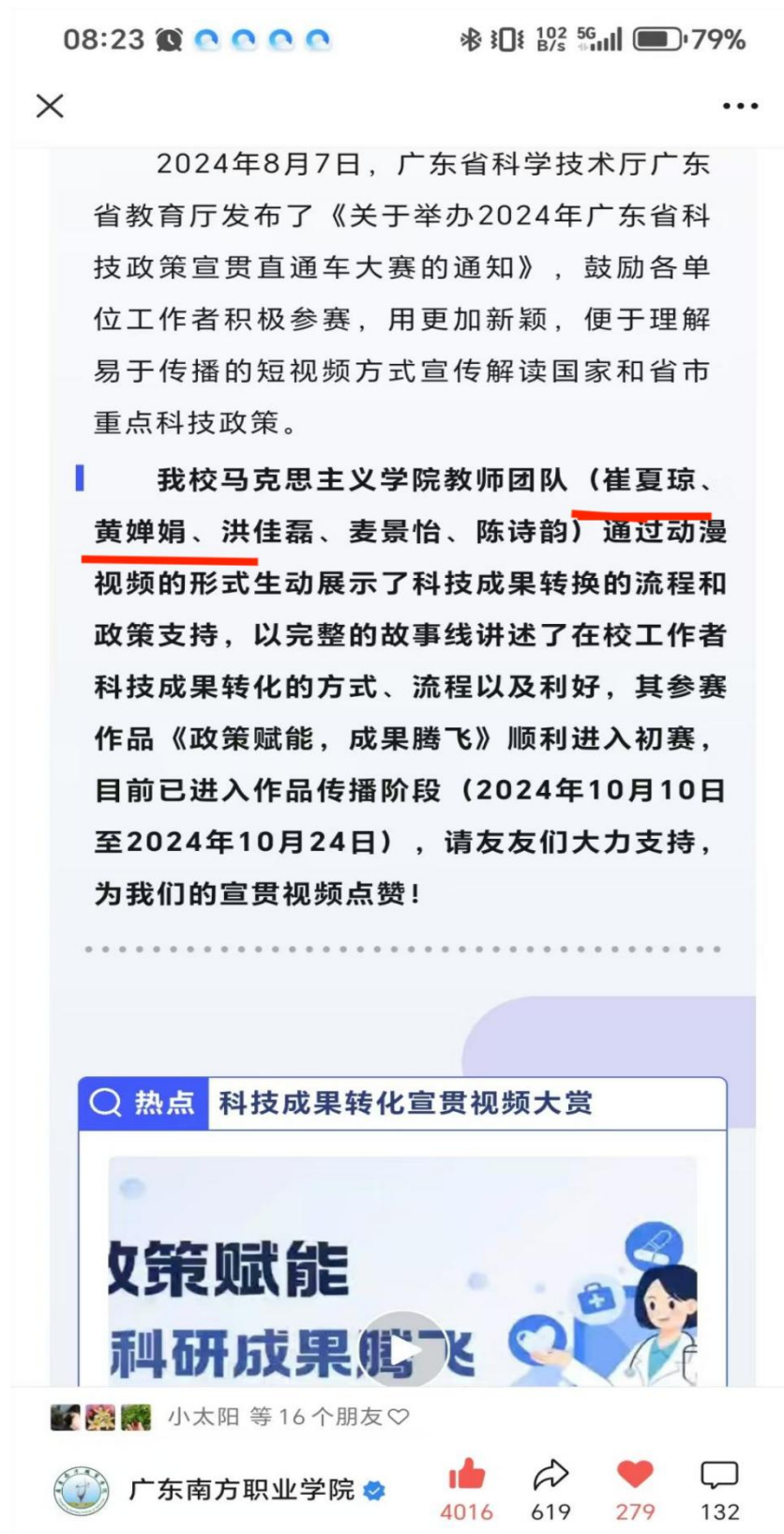
为深入推进“人才倍增”工程，全面提升订单式培训的覆盖面和受众面，强化培训内容的深度和广度，促进党建结对落地生效，11月23日下午，睦洲镇邀请广东南方职业技术学院专任教师崔夏琼，以领导力与执行力的打造为主题开展培训。睦洲镇各企业负责人、各村（社区）党组织书记以及机关干部一同参训，睦洲镇党委副书记李慕仪主持会议。



为深入推进“人才倍增”工程，全面提升订单式培训的覆盖面和受众面，强化培训内容的深度和广度，促进党建结对落地生效，3月8日下午，睦洲镇邀请广东南方职业技术学院专任教师崔夏琼，以团队建设与组织能力为主题开展培训。睦洲镇各企业负责人、各村（社区）党组织书记以及机关部门负责人一同参训。



## 7. 广东省政策宣贯大赛推广交流





# 粤科通

h5.ykt.org.cn



序号	作品主题	推荐单位	牵头负责人姓名	赛道排名	备注
10	科研成果归属，新政让你说了算	惠州学院	邹俊成	9	
11	让科技成果落地“金”	深圳市宝安区福永人民医院	钟岳	11	
12	鸟巢	中山市中医院	曹建峰	12	

6

序号	作品主题	推荐单位	牵头负责人姓名	赛道排名	备注
13	《科技成果转化之“易”与“难”》	广州市花都区人民医院	洪田雨	13	
14	三分钟读懂广东省科技成果转化政策	揭阳市科学技术局	蔡洁娜	14	
15	职务科技成果转化改革，让科研人员开火大医院	揭阳市科学技术局	殷善华	14	
16	从一个发明专利解读科技成果转化新政策	南方医科大学珠江医院	韩坤	14	
17	析透广东省破解成果转化“三不转”问题的政策组合拳	广东省生产力促进中心	邓颖	17	
18	政策之下——成果转化解忧之旅	广东省科学院	王磊	17	
19	《实验室里的千万富翁》	广东东敬学院	陈小艳	17	
20	《成果转化新十条，科技创新有保障》	南方医科大学珠江医院	曾庆	20	
21	政策赋能，应用型成果转化融入快车道！	广东百花潭职业学院	刘庆	21	
22	政策赋能 成果转化	广东南方职业学院	崔夏琼	22	
23	科技种子在哪里，成果转化创新高	广东技术师范大学	阳建华	22	
24	面向综合改革怎么办？可作奖励邀请你！	广东省中医院	郑远	22	
25	“高颜值”科研成果就是战斗力	广州市花都区人民医院	沈宁	25	
26	激发科研动力，加快成果转化	广东省环境科学学会	邹耀	26	
27	从零开始，三甲医院科技成果转化实践之旅	广州市科学技术局	苏邦良	27	
28	广东省科技成果转化政策解读：政策之翼 创新腾飞	广东技术师范大学	朱奕琦	27	
29	《守着金山讨饭吃，活用政策开新篇》	广东海洋大学	刘翰	29	
30	创新力拉动创新力——解读《广东省科技创新条例》	广东省中医院	张琪娟	29	

7

序号	作品主题	推荐单位	牵头负责人姓名	赛道排名	备注
31	趣说科研成果转化——太上老君炼丹记	广州民航职业技术学院	林祥英	31	
32	成果转化促科研，政策激励燃热情	惠州工职院	李欣璐	31	
33	赋权改革，畅通转化之路	中山大学附属第一医院	夏承	31	
34	科技成果转化“先期后补”大胆创新，别怕出错	粤北人民医院	钱俊玲	34	
35	科技成果转化“临门一脚”	仲恺农业工程学院	杨静美	35	
36	优化管理，转化不愁——《广东省深化职务科技成果转化管理改革实施方案》中关于科技成果转化相关事宜	中山大学附属第一医院	林琳	35	
37	科创新站：科技政策助力成果转化新路径	南方医科大学珠江医院	冯松福	35	
38	珠江创新潮，转化展新篇	南方医科大学珠江医院	赖泽林	35	
39	解读《广东省科技创新条例》：科技成果转化新引擎	粤北人民医院	张心传	39	
40	为职务成果转化“松绑”加速	肇庆学院	肖俊霞	40	
41	小泽“速通”解读《广东省促进科技成果转化条例》	广州航海学院	姜伟	40	
42	创新驱动未来：广东省促进科技成果转化条例与环保新材料的突破	广州市科学技术局	杨帆	40	
43	科研成果巧破牙龈炎症，转化政策妙成百姓安康	南方医科大学	张靖婷	43	
44	创新驱动新升级——促进科技成果转化提速	电子科技大学中山学院	蒋裕平	43	
45	破茧成蝶——促进科技成果转化	南方医科大学第五附属医院	林晓璐	45	
46	激发创新活力，共享成果转化——解读《广东省科技创新条例》职务科技成果转化赋权改革	广东科学技术职业学院	范旭东	46	





# 广东南方职业学院

广东南方职业学院   
广东

全日制普通高等学校

公众号: 广东南方职业学院

126条原创内容

7933人关注

发表视频

发起直播

主页 视频 直播回放 音乐 音频

## 最新视频

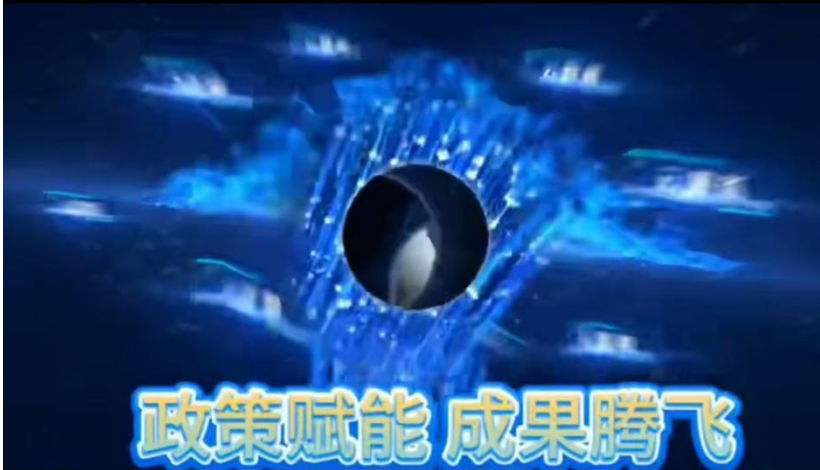
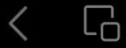
 4295	 5859	 1.8万
 7100	 3.3万	 8504

## 直播回放



08:06

📶 🔋 27



04:13



📍 江门市·广东南方职业学院

政策赋能，科研成果腾飞！请为我们的宣贯大赛助力吧！  
#政策赋能成果腾飞



3.3万



3207



1522



2291



129

08:06

📶 🔋 26



## 数据分析

数据中心

🔔 你的单条爆款即将诞生，0.1元体验加热福利... >



政策赋能，科研成果腾飞！请为我们的宣贯大赛助力吧！#政策赋能成果腾飞

2024年10月10日 15:55

### 数据诊断 ⓘ

截至10月25日 03:00，当前视频总播放量为32919，播放量超过97.22%的同类视频。

更多诊断信息 ∨

### 播放数据 ⓘ

播放量

**33001** 高

超过97.22%的同类视频

完播率

**1.42%** 低

超过1.54%的同类视频

平均播放时长

**12.86秒** 高

超过68.32%的同类视频

3s以上播放率

**54.07%** 低

超过49.96%的同类视频

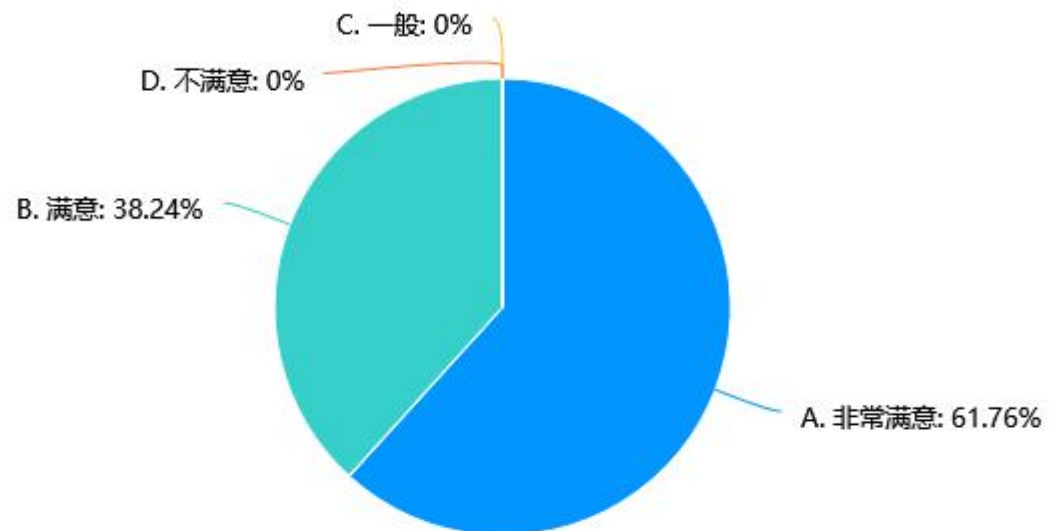
💬 视频的完播率、3s以上播放率排名暂时低于同类视频，仍有提升空间  
去创作学院获取更多指导

### 互动数据 ⓘ

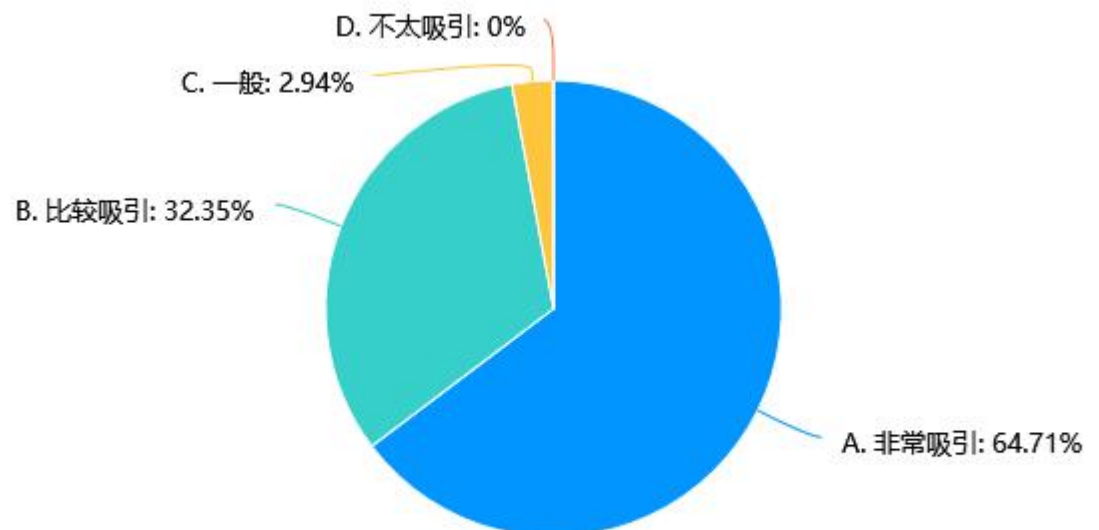


## 8. 高职思政教育教学成效调查情况

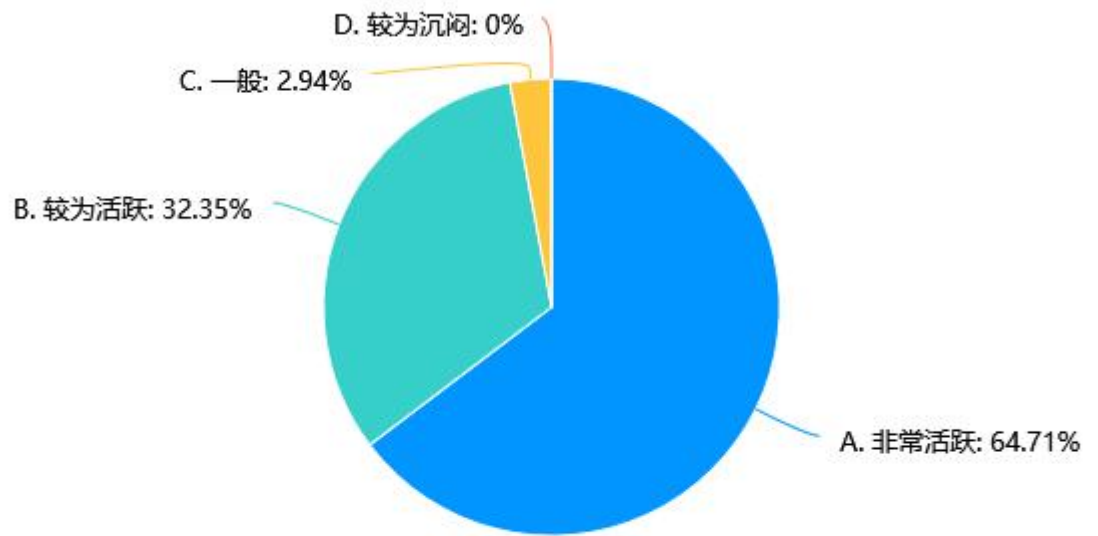
您对当前思政课的整体满意度如何？ [单选题]



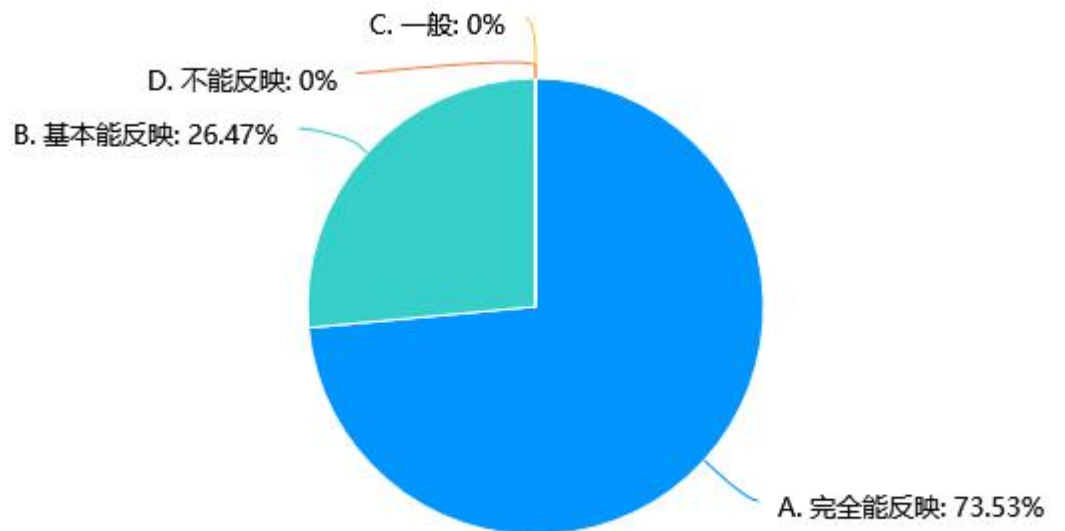
思政课的授课方式是否能有效吸引您的学习兴趣？ [单选题]



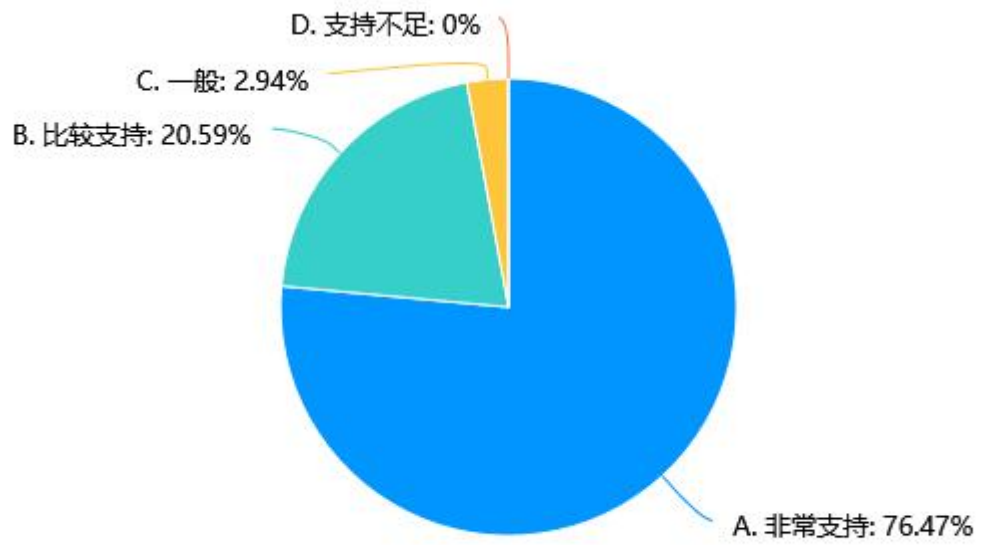
思政课堂的互动氛围如何？ [单选题]



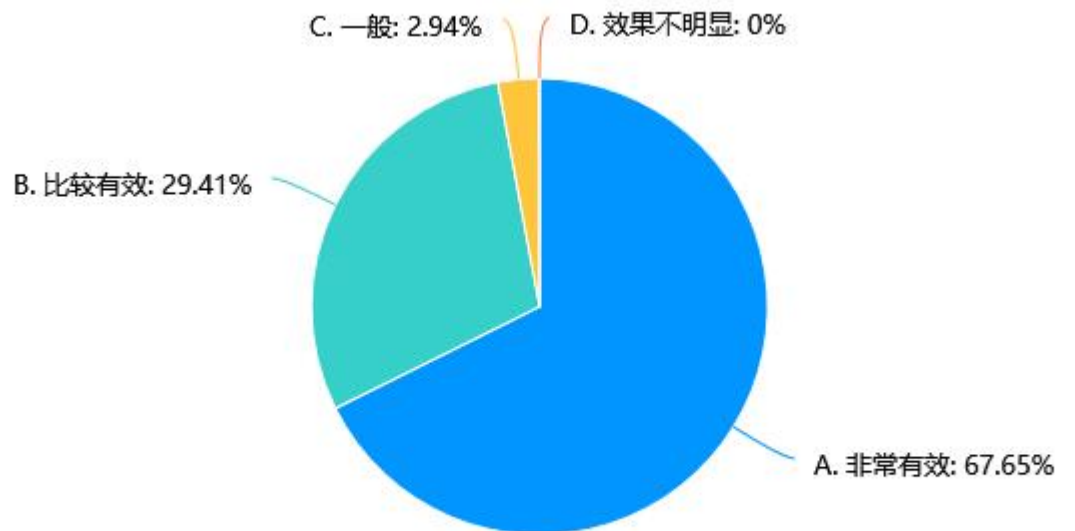
您认为思政课的考核方式能否真实反映您的学习成果? [单选题]



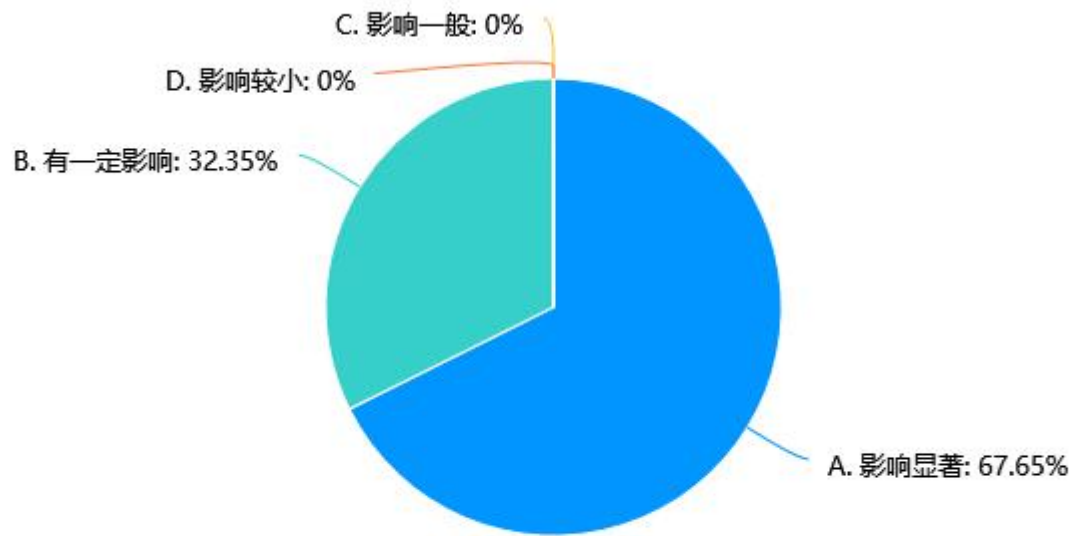
学校提供的学习资源（如设备、资料等）对您的思想政治学习支持程度如何? [单选题]



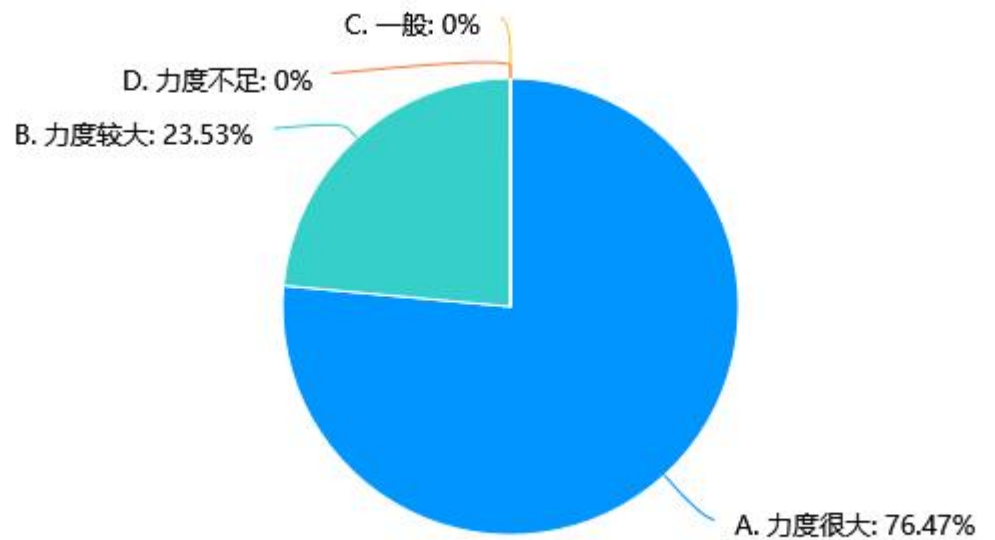
实践活动中的指导是否有效帮助您提升思想政治觉悟? [单选题]



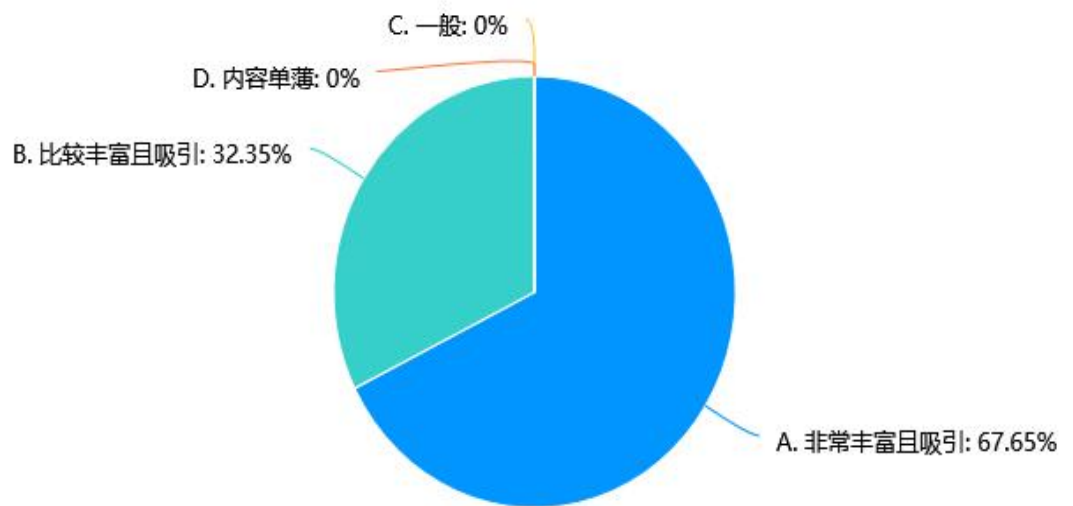
校园文化对您的价值观塑造是否产生积极影响? [单选题]



学校对传统文化、红色文化等宣传教育力度如何？ [单选题]



学校网络教育平台（如在线课程、公众号等）的内容是否丰富且有吸引力？ [单选题]



## 9. 与校外各个学校地区交流推广

### 9.1 组织我院教师到五邑大学参加“形势与政策”课教研活动



## 9.2 我院党支部与五邑大学开展党建“组团式”帮扶工作



### 9.3 我院组织教师到广州番禺职业技术学院进行交流



### 9.4 我院组织教师到顺德职业技术学院进行交流



9.5 我院组织教师到江门市新会区睦洲镇南安村参观学习



9.6 我院党支部与江门市第一职业高级中学经贸部党支部开展“守初心学党史 齐进步”为主题的学习交流活动。



9.7 在校党委的带领下，马克思主义学院牵头，我校跟江门市博物馆合作共建，建立广东南方职业学院“思想政治教育与实践基地”。



9.8 我院党支部与江门市东南街麦园片党支部结对，实现组织共建、资源共享、合作共赢。



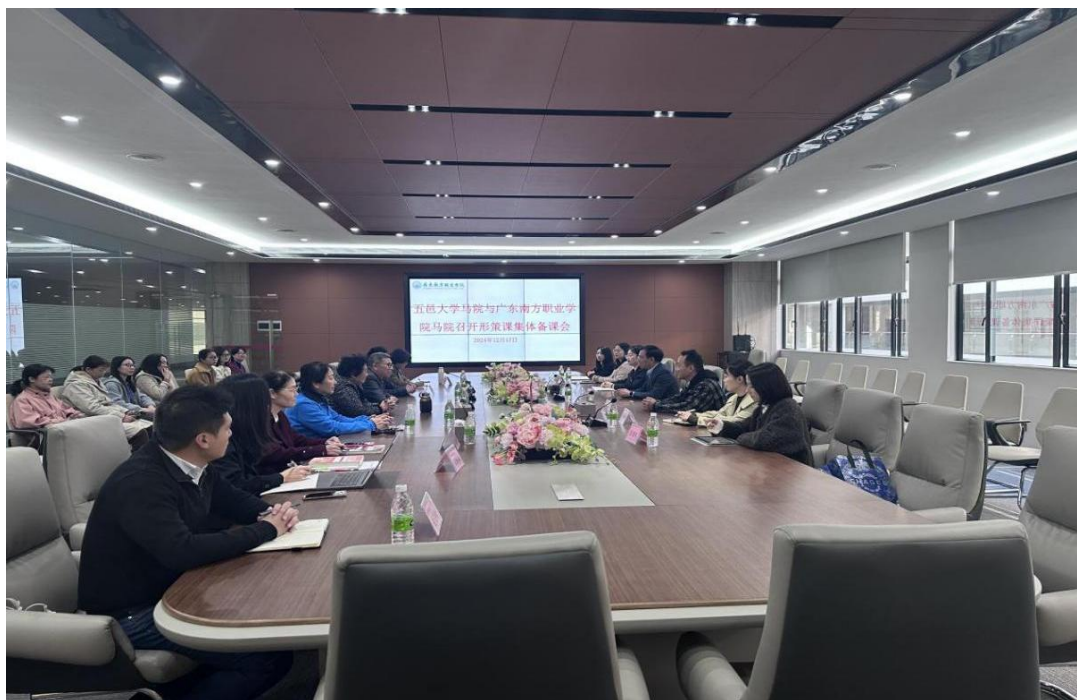
## 9.9 我院与广东江门幼儿师范高等专科学校进行交流



## 9.10 我院与五邑大学马克思主义学院开马克思主义学院建设座谈会



## 9.11 我院与五邑大学马克思主义学院举办形策课集体备课会



## 10. 教学成果多次受新闻媒体报道

20230121-中国教育电视台 CETV-《广东南职：谱写职教新篇章》  
<https://www.centv.cn/p/449523.html>



20200122-学习强国广东学习平台-《“学习强国”六引入思政育人新模式》  
<https://www.xuexi.cn/local/normalTemplate.html?itemId=12064041422897432802>



学习强国  
中共中央宣传部“学习强国”学习平台

打开

### 【学习动态】“学习强国”六引入思政育人新模式

地方平台发布内容



广东学习平台  
2020-01-22

+ 订阅

作者：黄斌昌

广东南方职业学院全面认真落实立德树人的根本任务，学校党委进一步把“学习强国”学习平台引入思想政治理论课教育教学之中，在全校学生中开展课后“学习强国”APP学习，充分利用“学习强国”的优势，助推思政课教学，使思政课教育教学效果显著提升。目前，全校师生在线使用“学习强国”平台学习的近7000人。

20230529-南方 Plus-《广东民办高校红色经典诵读展演决赛一等奖》  
<https://static.nfapp.southcn.com/content/202305/29/c7735549.html?from=weChatMessage&colId=null&appversion=10000&firstColId=3829&enterColumnId=0&date=&layer=2>



南方Plus  
广东头条新闻资讯平台

打开

### 为获奖学校点赞！广东44所民办高校同台竞演，诵读红色经典



广东教育头条 南方号  
2023-05-29 20:40

+ 订阅

广东教育发布厅频道收录 TOP. 热文榜十佳

日前，由广东省民办教育协会主办、广州城市理工学院承办的全省民办高校红色经典主题诵读展演决赛举行。决赛分为本科组和专科组，共有44所学校参与。经过激烈比拼，广州城市理工学院、珠海科技学院获得本科组一等奖，广东南方职业学院、广东岭南职业技术学院获得专科组一等奖，广州城市理工学院获得优秀组织奖。

20230105-江门日报-《做好青年学生的引路人》

[http://dzb.jmrb.com:8090/jmrb/html/2023-01/05/content\\_664272.htm](http://dzb.jmrb.com:8090/jmrb/html/2023-01/05/content_664272.htm)



20221028-江门广播电视台-《深入学习宣传贯彻党的二十大精神》

<https://mp.weixin.qq.com/s/nfgNnCjCISlX1coU-Otw>



11. 教学成果在多所学校推广应用

## 成果推广应用证明

我院与广东南方职业学院马克思主义学院的教学交流过程中，我院借鉴了贵院实践教学模式的有益经验，在思政课教学中，积极引入协同育人模式创新模式，极大激发了学生的课堂参与度和理论探究欲。实施两学年后，教学效果明显，学生综合能力得到进一步加强，思政育人实效明显。

广州华立学院马克思主义学院

2024年8月31日

## 成果推广应用证明


我院与广东南方职业学院马克思主义学院的教学交流过程中，我院借鉴了贵院实践教学模式的有益经验，在思政课教学中，积极引入协同育人模式创新模式，极大激发了学生的课堂参与度和理论探究欲。实施两学年后，教学效果明显，学生综合能力得到进一步加强，思政育人实效明显。

广东江门中医药职业学院


马克思主义学院

2024年8月

## 教学成果应用证明

成果名称	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
应用单位	广东文理职业学院马克思主义学院
应用成果起止时间	2022年9月-2025年8月
应用情况	<p>我院在与广东南方职业学院马克思主义学院的深入交流中，借鉴其“思政引领、侨乡融汇、产教共育”为核心的“五合一”育人模式，并结合我校育人特色，重构了思政课实践教学体系及多元评价机制。经过几年的实践，这一育人模式有效增强了我院思政课的感染力和实效性，显著提升了学生的政治认同与社会责任感，教学成果获师生一致好评。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">               广东文理职业学院              马克思主义学院              2025年8月30日         </div>

### 教学成果应用证明

成果名称	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
应用单位	江门职业技术学院马克思主义学院
应用成果起止时间	2022年9月-2025年8月
应用情况	<p>我院在与广东南方职业学院马克思主义学院的深入交流中，借鉴其“思政引领、侨乡融汇、产教共育”为核心的“五合一”育人模式，并结合我校育人特色，重构了思政课实践教学体系及多元评价机制。经过几年的实践，这一育人模式有效增强了我院思政课的感染力和实效性，显著提升了学生的政治认同与社会责任感，教学成果获师生一致好评。</p> <p style="text-align: right;"> 江门职业技术学院 马克思主义学院 2025年8月30日</p>