

广东省中等职业教育第三批“双精准”

示范专业建设项目

机电技术应用专业

标注性成果

阳江市第一职业技术学校（盖章）

2024年12月



[返回目录](#)

目 录

1. 2021-2022 年度机械行业职业教育技能大赛“CAXA 数码大方杯”工业数字化关键技术应用三等奖 1 项.....	1
2. 国家发明专利 1 项.....	2
3. 国家外观设计专利 3 项.....	3
4. 第三届广东省中职青年教师教学能力比赛三等奖 1 人.....	6
5. 2022-2024 年职业教育“双师型”名教师工作室入室学员 1 人.....	6
6. 广东省职业教育高级“双师型”教师 2 人.....	7
7. 2023 年横琴粤港澳深度合作区人工智能大赛暨第五届粤港澳青少年机器人大赛一等奖 1 项.....	9
8. 2024 年横琴粤港澳深度合作区人工智能大赛暨第六届粤港澳青少年机器人大赛冠军 2 项、亚军 1 项、季军 1 项.....	10
9. 2024 年粤澳学生信息科技创新大赛一等奖 1 项、三等奖 1 项、智能机器人类二等奖 2 项.....	11
10. 第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛广东选拔赛一等奖 1 项、二等奖 1 项.....	13
11. 2021 年广东省中职教育教学质量与教学改革工程项目课程思政教育案例 2 个.....	14
12. 2021 年广东省中职教育教学质量与教学改革工程项目“课堂革命”典型案例 1 个.....	16
13. 2021 年广东省中职教育教学质量与教学改革工程项目在线精品课程 3 门.....	18
14. 广东省中等职业学校教育教学改革项目课题 1 项.....	20
15. 2024 年广东省教育研究院中职教研员理论与实践研究专项课题立项 1 个.....	21
16. 能力提升工程 2.0 背景下中职教师信息技术应用校本研修的实践研究结题 1.....	

项.....	22
17. 2022 年-2023 年广东省中小学教师信息技术应用能力提升工程 2.0 专项科研 课题立项 1 个.....	23
18. 2022 年广东省中小学教师信息技术应用能力提升工程 2.0 典型案例 1 个 .	24
19. 2022 年广东省中小学教师信息技术应用能力提升工程 2.0 专项科研课题结题 1 项.....	26
20. 2025 年度中小学教师教育科研能力提升计划项目立项 1 个.....	27
21. 2021、2022、2023 年广东省中职学校主题教育活动暨文明风采活动获奖 7 个	28

1. 2021-2022 年度机械行业职业教育技能大赛“CAXA 数码大方杯”工业数字化关键技术应用三等奖 1 项



2. 国家发明专利 1 项

证书号第 4508795 号		
<h1>发明专利证书</h1>		
发明名称: 双位点焊机控制系统及方法		
发明人: 曾昭卓; 曾宪腾; 刘武英		
专利号: ZL 2019 1 1291768.8		
专利申请日: 2019 年 12 月 16 日		
专利权人: 阳江技师学院 (阳江市高级技工学校)		
地 址: 529500 广东省阳江市江城区白沙街道办事处 325 国道边		
授权公告日: 2021 年 06 月 25 日		授权公告号: CN 110899945 B
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查, 决定授予专利权, 颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年, 自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨		2021 年 06 月 25 日
第 1 页 (共 2 页)		

3. 国家外观设计专利 3 项

证书号第 7747966 号



外观设计专利证书

外观设计名称：空气炸锅

设计人：黄春楠;刘志娴;黄秋婵

专利号：ZL 2022 3 0528347.9

专利申请日：2022 年 08 月 12 日

专利权人：黄春楠;刘志娴;黄秋婵

地址：529500 广东省阳江市阳春市春城教育街五巷 5 号

授权公告日：2022 年 12 月 13 日 授权公告号：CN 307722605 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十五年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2022 年 12 月 13 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 7823655 号



外观设计专利证书

外观设计名称：电动螺丝刀

设计人：黄秋婵;林良划;黄立超;余小员

专利号：ZL 2022 3 0649089. X

专利申请日：2022 年 09 月 29 日

专利权人：黄秋婵;林良划;黄立超;余小员

地址：529500 广东省阳江市江城区城北街道创业北路御景豪园 4 幢 602

授权公告日：2023 年 01 月 17 日 授权公告号：CN 307795908 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十五年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移，质押，无效，终止，恢复和专利权人的姓名或名称，国籍，地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2023 年 01 月 17 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 7357110 号



外观设计专利证书

外观设计名称：玩具车

设计人：黄立超;余小员;邓敬莲

专利号：ZL 2022 3 0095928.8

专利申请日：2022 年 02 月 28 日

专利权人：黄立超;余小员;邓敬莲

地址：529500 广东省阳江市江城区创业北路 263 号御景豪园 9-10
02

授权公告日：2022 年 05 月 13 日 授权公告号：CN 307339459 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十五年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移，质押，无效，终止，恢复和专利权人的姓名或名称，国籍，地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2022 年 05 月 13 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

4. 第三届广东省中职青年教师教学能力比赛三等奖 1 人



5. 2022-2024 年职业教育“双师型”名教师工作室入室学员 1 人



2	卓良福	深圳市宝安职业技术学校	1	黄伟锋	佛山市南海区第一职业技术学校	数控技术应用/模具制造技术	
			2	陈学钊	新会机电职业技术学校	数控技术应用	
			3	郑如祥	中山市第一职业技术学校	数控技术应用	
			4	罗广生	怀集县职业技术学校	数控技术应用	
			5	魏佳煜	东莞市机电工程学校	数控技术应用/模具制造技术	
			6	陈华军	龙门县职业技术学校	数控技术应用	
			7	刘志娴	阳江市第一职业技术学校	数控技术应用	
			8	蒋义华	南雄市中等职业学校	数控技术应用	
			9	赖庆	高州市第一职业技术学校	数控技术应用	
			10	原靖	清远市职业技术学校	数控技术应用	
			11	郑佳丽	深圳市宝安职业技术学校	数控技术应用	
			12	袁展峰	广州市轻工职业学校	数控技术应用	

6. 广东省职业教育高级“双师型”教师 2 人

<p style="text-align: center;">顺德职业技术学院教师发展中心</p> <p style="text-align: center;">关于公示湛江市、茂名市、阳江市通过 2024 年广东省职业教育 高级“双师型”教师认定的通知</p> <p>各相关单位：</p> <p>根据《广东省教育厅关于做好 2024 年职业教育“双师型”教师认定工作的通知》要求，经教师个人申报、学校审核、专家评审、机构认定等程序，现对司国圆等 115 名通过高级认定的教师进行公示，具体名单见附件。</p> <p>公示时间：2024 年 8 月 26 日至 8 月 30 日止。</p> <p>公示期间，若对公示结果有异议，请书面向顺德职业技术学院省级“双师型”教师认定中心反映。反映情况时要签署真实姓名，要有具体事实；不签署真实姓名或不提供具体事实材料的，一律不予受理。</p> <p>联系人：覃岭，联系电话：0757-22328749 陈文海，联系电话：0757-22328783</p> <p>附件：湛江市、茂名市、阳江市通过 2024 年广东省职业教育高级“双师型”教师认定名单</p>	<p style="text-align: center;">(此页无正文)</p> <div style="text-align: center;">  <p>顺德职业技术学院省级“双师型”教师认定中心 顺德职业技术学院组织人事处（教师发展中心）（代章） 2024 年 8 月 26 日</p> </div>
---	--

附件

湛江市、茂名市、阳江市通过 2024 年广东省职业
教育高级“双师型”教师认定名单

序号	专业大类	认定类别	学校名称	姓名
1	资源环境与安 全类	高职高级	阳江职业技术学院	司圆圆
2	资源环境与安 全类	高职高级	阳江职业技术学院	杨岳
3	土木建筑大类	高职高级	茂名职业技术学院	曾浩
4	教育与体育大类	高职高级	湛江幼儿师范专科学校	王桂凤
5	装备制造大类	中职高级	高州市第一职业技术学校	石源
6	装备制造大类	中职高级	阳春市中等职业技术学校	李辉龙
7	装备制造大类	中职高级	茂名市第二职业技术学校	梁光杰
8	装备制造大类	中职高级	茂名市第一职业技术学校	李嘉才
9	装备制造大类	中职高级	茂名市第一职业技术学校	龙成帅
10	装备制造大类	中职高级	信宜市职业技术学校	黄国志
11	装备制造大类	中职高级	高州市第一职业技术学校	陈汉章
12	装备制造大类	中职高级	高州市第一职业技术学校	郭春任
13	装备制造大类	中职高级	阳江市第一职业技术学校	黄立超
14	装备制造大类	中职高级	湛江机电学校	刘飞
15	装备制造大类	中职高级	湛江机电学校	刘东
16	装备制造大类	中职高级	湛江机电学校	李建静
17	装备制造大类	中职高级	湛江机电学校	蔡兴例
18	装备制造大类	中职高级	湛江机电学校	徐祥云
19	装备制造大类	中职高级	湛江机电学校	张卫
20	装备制造大类	中职高级	湛江机电学校	陈乃聪
21	装备制造大类	中职高级	湛江机电学校	陈珠海
22	装备制造大类	中职高级	湛江机电学校	薛晓艺
23	装备制造大类	中职高级	湛江机电学校	周全
24	装备制造大类	中职高级	湛江机电学校	黄宗海
25	装备制造大类	中职高级	湛江机电学校	刘竹明
26	装备制造大类	高职高级	茂名职业技术学院	林静
27	装备制造大类	高职高级	茂名职业技术学院	王开
28	生物与化工大类	中职高级	茂名市第二职业技术学校	杨晓帆
29	生物与化工大类	中职高级	茂名市第二职业技术学校	黄小丹
30	生物与化工大类	高职高级	茂名职业技术学院	陈少峰
31	生物与化工大类	高职高级	茂名职业技术学院	车文成
32	轻工纺织大类	中职高级	阳春市中等职业技术学校	陈思雄

33	轻工纺织大类	中职高级	信宜市职业技术学校	叶秀文
34	轻工纺织大类	中职高级	阳春市中等职业技术学校	柯宝莹
35	轻工纺织大类	中职高级	湛江艺术学校	张妙
36	轻工纺织大类	中职高级	湛江艺术学校	伍艳娜
37	电子与信息大类	中职高级	茂名市第一职业技术学校	陈德
38	电子与信息大类	中职高级	茂名市第一职业技术学校	黄婷
39	电子与信息大类	中职高级	信宜市职业技术学校	林明文
40	电子与信息大类	高职高级	高州市职业技术学校	陈森高
41	电子与信息大类	中职高级	阳江市第一职业技术学校	英文枫
42	电子与信息大类	中职高级	茂名市第一职业技术学校	赖宇平
43	电子与信息大类	中职高级	阳春市中等职业技术学校	李卓良
44	电子与信息大类	中职高级	阳西县中等职业技术学校	李锐
45	电子与信息大类	中职高级	茂名市第一职业技术学校	史利霞
46	电子与信息大类	中职高级	茂名市第一职业技术学校	严文雄
47	电子与信息大类	中职高级	茂名市第一职业技术学校	伍丽珊
48	电子与信息大类	中职高级	阳江市第一职业技术学校	赵奕民
49	电子与信息大类	中职高级	茂名市第一职业技术学校	冯卫双
50	电子与信息大类	中职高级	茂名市第一职业技术学校	梁亮福
51	电子与信息大类	高职高级	广东茂名幼儿师范 专科学校	张省哲
52	电子与信息大类	中职高级	茂名市第一职业技术学校	陈德静
53	电子与信息大类	中职高级	茂名市第一职业技术学校	廖海琳
54	电子与信息大类	中职高级	茂名市第一职业技术学校	黄贵贵
55	电子与信息大类	中职高级	湛江机电学校	吴森庭
56	电子与信息大类	中职高级	茂名市第一职业技术学校	杨飞英
57	电子与信息大类	中职高级	茂名市第一职业技术学校	谢海城
58	电子与信息大类	中职高级	湛江机电学校	陈少强
59	电子与信息大类	中职高级	湛江机电学校	刘文豪
60	电子与信息大类	中职高级	湛江机电学校	陈卫凤
61	电子与信息大类	中职高级	湛江机电学校	梁卫鹏
62	电子与信息大类	中职高级	湛江机电学校	陈珠珠
63	电子与信息大类	中职高级	湛江机电学校	陈广权
64	电子与信息大类	中职高级	湛江机电学校	龙耀才
65	电子与信息大类	中职高级	湛江机电学校	李明
66	医药卫生大类	中职高级	湛江中医学校	潘海燕
67	医药卫生大类	中职高级	广东省湛江卫生学校	潘如萍
68	医药卫生大类	中职高级	湛江中医学校	林慧琳
69	医药卫生大类	中职高级	湛江中医学校	李宗相
70	医药卫生大类	中职高级	湛江中医学校	黄丽霞
71	医药卫生大类	中职高级	湛江中医学校	谭行云
72	医药卫生大类	中职高级	湛江中医学校	张小敏
73	医药卫生大类	中职高级	湛江中医学校	莫伟文

7. 2023 年横琴粤港澳深度合作区人工智能大赛暨第五届粤港澳青少年机器人
人大赛一等奖 1 项



8. 2024 年横琴粤港澳深度合作区人工智能大赛暨第六届粤港澳青少年机器人人大赛冠军 2 项、亚军 1 项、季军 1 项



9. 2024 年粤澳学生信息科技创新大赛一等奖 1 项、三等奖 1 项、智能机器人类二等奖 2 项

9.1. 2024 年粤澳学生信息科技创新大赛创作类一等奖 1 项、三等奖 1 项




9.2. 2024年粤澳学生信息科技创新大赛智能机器人人类二等奖2项



10. 第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛广东选拔赛一等奖 1 项、二等奖 1 项



11. 2021 年广东省中职教育教学质量与教学改革工程项目课程思政教育案例 2 个

<p style="text-align: center;">广东省教育厅</p> <p style="text-align: center;">粤教职函〔2022〕14 号</p> <p style="text-align: center;">广东省教育厅关于公布 2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程项目认定和立项名单的通知</p> <p>各地级以上市教育局，有关省属中等职业学校：</p> <p>根据《广东省教育厅关于开展 2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程项目申报工作的通知》（粤教职函〔2021〕38 号），省教育厅组织开展了省中职教育教学质量与教学改革工程项目（以下简称省中职质量工程项目）审核认定和评审立项工作。经中职学校自主申报、各地级以上市教育局推荐、专家审核和评审、公示等环节，确定一批 2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程认定和立项项目（名单见附件），现予以公布，并就有关事项通知如下：</p> <p>一、项目认定和立项结果</p> <p>2021 年省中职质量工程项目分认定类和立项建设类，其中，认定“课堂革命”典型案例 91 个、课程思政教育案例 268 个，立</p>	<p>项课程思政教学研究示范中心 11 个、教师教学创新团队 32 个、在线精品课程 250 个、信息化标杆学校 16 个、示范性虚拟仿真实训基地 14 个。</p> <p>二、立项类项目管理</p> <p>（一）各地市教育局是省中职质量工程项目的管理主体，要健全管理制度，加大经费支持，加强对项目学校的指导、督促和检查。省属中职学校质量工程项目纳入属地管理。</p> <p>（二）有关中职学校是省中职质量工程项目的建设主体，要按照粤教职函〔2021〕38 号文要求，制定项目管理办法，建立有效工作机制，加大项目投入，确保项目建设顺利实施、取得实效。</p> <p>（三）项目建设期为 2 年，自发文之日起算起，未经省教育厅批准不得延长项目建设时间。项目实施期间，地市教育局负责开展中期检查工作。建设期满后，在线精品课程项目由各地市教育局组织专家验收，并将验收结果报省教育厅复核。其余立项项目由省教育厅组织验收。</p> <p>三、其他事项</p> <p>（一）省教育厅后续将发布立项项目建设指南，指导项目学校开展建设工作。有关中职学校在不低于原建设方案和申报书建设标准的基础上，结合建设指南，进一步完善建设方案、编制任务书。</p> <p>（二）各地各校对认定类项目要加大宣传力度，开展交流研</p> <p style="text-align: center;">- 2 -</p>
<p>讨，充分发挥“课堂革命”典型案例、课程思政教育案例的示范带动作用，将教学改革推向纵深，全面提高人才培养质量。</p> <p>附件：1.2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程“课堂革命”典型案例认定项目名单 2.2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程课程思政教育案例认定项目名单 3.2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程课程思政教学研究示范中心立项建设项目名单 4.2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程教师教学创新团队立项建设项目名单 5.2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程在线精品课程立项建设项目名单 6.2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程信息化标杆学校立项建设项目名单 7.2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程示范性虚拟仿真实训基地立项建设项目名单</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">广东省教育厅 2022 年 5 月 25 日</p> <p style="text-align: center;">- 3 -</p>	<p>公开方式：依申请公开</p> <p>校对人：冼碧霞</p> <p style="text-align: center;">- 4 -</p>


附件2

2021年省中职教育教学质量与教学改革工程
课程思政教育案例认定项目名单



序号	地市名称	学校名称	案例名称	负责人
202	阳江市	阳江市第一职业技术学校	宏观着眼，立民族精神 细处融入，传优秀文化 ——水墨风格构图设计教学案例	赵奕民
203	阳江市	阳江市第一职业技术学校	工于技·匠于心——剖视图的形成及其画法	黄春樾
204	阳江市	阳江市第一职业技术学校	智能制造，强国有我——智能快递分拣系统安装 与调试	谢巾君
205	阳江市	阳江市第一职业技术学校	思政渗透，文舞相融	王萌琳
206	湛江市	湛江机电学校	三相异步电机的PLC控制	李建静
207	湛江市	湛江机电学校	认识齿轮传动	陈俊英
208	湛江市	湛江机电学校	简易笔筒创意设计制作	黄卫珍

12. 2021 年广东省中职教育教学质量与教学改革工程项目“课堂革命”典型案例 1 个

<p style="text-align: center;">广东省教育厅</p> <p style="text-align: center;">粤教职函〔2022〕14 号</p> <p style="text-align: center;">广东省教育厅关于公布 2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程项目认定和立项名单的通知</p> <p>各地级以上市教育局，有关省属中等职业学校：</p> <p>根据《广东省教育厅关于开展 2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程项目申报工作的通知》（粤教职函〔2021〕38 号），省教育厅组织开展了省中职教育教学质量与教学改革工程项目（以下简称省中职质量工程项目）审核认定和评审立项工作。经中职学校自主申报、各地级以上市教育局推荐、专家审核和评审、公示等环节，确定一批 2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程认定和立项项目（名单见附件），现予以公布，并就有关事项通知如下：</p> <p>一、项目认定和立项结果</p> <p>2021 年省中职质量工程项目分认定类和立项建设类，其中，认定“课堂革命”典型案例 91 个、课程思政教育案例 268 个，立</p>	<p>项课程思政教学研究示范中心 11 个、教师教学创新团队 32 个、在线精品课程 250 个、信息化标杆学校 16 个、示范性虚拟仿真实训基地 14 个。</p> <p>二、立项类项目管理</p> <p>（一）各地市教育局是省中职质量工程项目的管理主体，要健全管理制度，加大经费支持，加强对项目学校的指导、督促和检查。省属中职学校质量工程项目纳入属地管理。</p> <p>（二）有关中职学校是省中职质量工程项目的建设主体，要按照粤教职函〔2021〕38 号文要求，制定项目管理办法，建立有效工作机制，加大项目投入，确保项目建设顺利实施、取得实效。</p> <p>（三）项目建设期为 2 年，自发文之日起算起，未经省教育厅批准不得延长项目建设时间。项目实施期间，地市教育局负责开展中期检查工作。建设期满后，在线精品课程项目由各地市教育局组织专家验收，并将验收结果报省教育厅复核。其余立项项目由省教育厅组织验收。</p> <p>三、其他事项</p> <p>（一）省教育厅后续将发布立项项目建设指南，指导项目学校开展建设工作。有关中职学校在不低于原建设方案和申报书建设标准的基础上，结合建设指南，进一步完善建设方案、编制任务书。</p> <p>（二）各地各校对认定类项目要加大宣传力度，开展交流研</p> <p style="text-align: center;">- 2 -</p>
<p>讨，充分发挥“课堂革命”典型案例、课程思政教育案例的示范带动作用，将教学改革推向纵深，全面提高人才培养质量。</p> <p>附件：1.2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程“课堂革命”典型案例认定项目名单 2.2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程课程思政教育案例认定项目名单 3.2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程课程思政教学研究示范中心立项建设项目名单 4.2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程教师教学创新团队立项建设项目名单 5.2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程在线精品课程立项建设项目名单 6.2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程信息化标杆学校立项建设项目名单 7.2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程示范性虚拟仿真实训基地立项建设项目名单</p> <p style="text-align: center;"> 广东省教育厅 2022 年 5 月 25 日</p> <p style="text-align: center;">- 3 -</p>	<p>公开方式：依申请公开 校对人：冼碧霞</p> <p style="text-align: center;">- 4 -</p>

附件1

2021年省中职教育教学质量与教学改革工程
“课堂革命”典型案例认定项目名单

序号	地市名称	学校名称	案例名称	负责人
41	梅州市	丰顺县职业技术学校	巧用任务驱动进行EXCEL教学	黄振敢
42	梅州市	梅州市职业技术学校	LCD1602显示电路实训	邓国彬
43	惠州市	惠州商贸旅游高级职业技术学校	基于互联网移动终端的商务英语听说课堂改革	黄如
44	惠州市	惠州商贸旅游高级职业技术学校	多维度情境融入, 深植预防犯罪意识	钟雪斐
45	惠州市	惠州市理工职业技术学校	运用大数据解决学生在网店开店课程上的问题	黄蓉
46	惠州市	惠东县惠东职业中学	“教研产销一体化”教学模式在中职《网店运营与管理》课程中的应用	阮小喻
47	汕尾市	陆丰市第二职业技术学校	钢琴协奏曲《保卫黄河》	廖富
48	汕尾市	海丰县中等职业技术学校	网络营销	陈小丽
49	东莞市	东莞市经济贸易学校	乐享税惠智能报税	李丽萍
50	东莞市	东莞市机电工程学校	创新智慧教育, 赋能词汇课堂	叶秀
51	东莞市	东莞理工学校	VR新视觉, 绿色环保驾乘新体验	陈燕瑜
52	东莞市	东莞市商业学校	“未来教育”视角下中职智慧课堂的构建 ——歌曲的综合表现之美	冯琦
53	东莞市	东莞市汽车技术学校	STEM教育视角下钣金手工成型工艺教学案例	朱燕平
54	东莞市	东莞市经济贸易学校	不一样的历史课 ——以《新民主主义革命的发展》为例	叶翠萍
55	东莞市	东莞理工学校	仿真创新, 寓教于乐 ——工业机器人虚实一体化教学	陈永杰
56	中山市	中山市建城职业技术学校	技术创新: 百分表定距法控制圆锥体锥长	毛旺斌
57	中山市	中山市中等专业学校	文创设计·非物质文化遗产“三妹茶果” 表情包动画设计	曾锡扬
58	中山市	中山市中等专业学校	CAN总线应用案例	何文乐
59	中山市	中山市沙溪理工学校	基于校企双主体育人理念的中职专业课“工作室课堂”的实践与探索	冯子川
60	江门市	台山市培英职业技术学校	“印章”的制作——外形铣削自动编程与加工	谭美仙
61	江门市	江门市第一职业技术学校	转账支票付款业务办理	曹秀芳
62	江门市	江门市新会机电职业技术学校	移形换影的抠像技术	谭静媚
63	江门市	江门市第一职业技术学校	沁园春·长沙	罗凤梅
64	江门市	鹤山市职业技术学校	销轴的编程与加工	伍国炜
65	阳江市	阳江市第一职业技术学校	绘制于方寸, 咫尺于匠心 ——剖视图的形成及其画法	刘志娴

13. 2021 年广东省中职教育教学质量与教学改革工程项目在线精品课程 3

门

<p style="text-align: center;">广东省教育厅</p> <p style="text-align: center;">粤教职函〔2022〕14号</p> <p style="text-align: center;">广东省教育厅关于公布 2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程项目认定和立项名单的通知</p> <p>各地级以上市教育局，有关省属中等职业学校：</p> <p>根据《广东省教育厅关于开展 2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程项目申报工作的通知》（粤教职函〔2021〕38 号），省教育厅组织开展了省中职教育教学质量与教学改革工程项目（以下简称省中职质量工程项目）审核认定和评审立项工作。经中职学校自主申报、各地级以上市教育局推荐、专家审核和评审、公示等环节，确定一批 2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程认定和立项项目（名单见附件），现予以公布，并就有关事项通知如下：</p> <p>一、项目认定和立项结果</p> <p>2021 年省中职质量工程项目分认定类和立项建设类，其中，认定“课堂革命”典型案例 91 个、课程思政教育案例 268 个，立</p>	<p>项课程思政教学研究示范中心 11 个、教师教学创新团队 32 个、在线精品课程 250 个、信息化标杆学校 16 个、示范性虚拟仿真实训基地 14 个。</p> <p>二、立项类项目管理</p> <p>（一）各地市教育局是省中职质量工程项目的管理主体，要健全管理制度，加大经费支持，加强对项目学校的指导、督促和检查。省属中职学校质量工程项目纳入属地管理。</p> <p>（二）有关中职学校是省中职质量工程项目的建设主体，要按照粤教职函〔2021〕38 号文要求，制定项目管理办法，建立有效工作机制，加大项目投入，确保项目建设顺利实施、取得实效。</p> <p>（三）项目建设期为 2 年，自发文之日起算起，未经省教育厅批准不得延长项目建设时间。项目实施期间，地市教育局负责开展中期检查工作。建设期满后，在线精品课程项目由各地市教育局组织专家验收，并将验收结果报省教育厅复核。其余立项项目由省教育厅组织验收。</p> <p>三、其他事项</p> <p>（一）省教育厅后续将发布立项项目建设指南，指导项目学校开展建设工作。有关中职学校在不低于原建设方案和申报书建设标准的基础上，结合建设指南，进一步完善建设方案、编制任务书。</p> <p>（二）各地各校对认定类项目要加大宣传力度，开展交流研</p> <p style="text-align: center;">— 2 —</p>
---	--

<p>议，充分发挥“课堂革命”典型案例、课程思政教育案例的示范带动作用，将教学改革推向纵深，全面提高人才培养质量。</p> <p>附件：1.2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程“课堂革命”典型案例认定项目名单 2.2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程课程思政教育案例认定项目名单 3.2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程课程思政教学研究示范中心立项建设项目名单 4.2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程教师教学创新团队立项建设项目名单 5.2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程在线精品课程立项建设项目名单 6.2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程信息化标杆学校立项建设项目名单 7.2021 年省中职教育教学质量与教学改革工程示范性虚拟仿真实训基地立项建设项目名单</p> <p style="text-align: center;"> 广东省教育厅 2022 年 5 月 25 日</p> <p style="text-align: center;">— 3 —</p>	<p>公开方式：依申请公开 校对：人：冼碧霞</p> <p style="text-align: center;">— 4 —</p>
---	---

2021年省中职教育教学质量与教学改革工程
在线精品课程立项建设项目名单

序号	地市名称	学校名称	课程名称	负责人
163	中山市	中山市沙溪理工学校	网络广告	张文彬
164	中山市	中山市中等专业学校	动态网页设计与制作 ——PHP程序设计	李家骏
165	中山市	中山市中等专业学校	汽车电控发动机构造与 维修	蔡嘉杰
166	中山市	中山市第一职业技术学校	直播策划与运营实务	陈芳
167	中山市	中山市沙溪理工学校	图案设计	刘丹
168	中山市	中山市现代职业技术学校	工业机器人操作与运维实训	黎伟冲
169	中山市	中山市第一职业技术学校	灯饰材料与加工工艺	郭锦华
170	中山市	中山市建斌职业技术学校	网店装修	庄标英
171	江门市	江门市第一职业技术学校	企业会计实务	梁锦芳
172	江门市	江门市新会机电职业技术学校	汽车发动机构造与维修	赵崇照
173	江门市	鹤山市职业技术学校	叉车驾驶技术	林永辉
174	江门市	江门市第一职业技术学校	Web 前端开发	冯健群
175	江门市	江门市第一职业技术学校	粤式点心制作技术	梁慧
176	江门市	江门市第一职业技术学校	制冷设备安装与维修	关坤强
177	江门市	江门市第一职业技术学校	3D打印技术应用	李旭红
178	江门市	江门市第一职业技术学校	广告设计	申定焕
179	江门市	江门市工贸职业技术学校	网店运营实务	李银霞
180	江门市	江门市工贸职业技术学校	影视分镜头	谢绮雯
181	江门市	台山市培英职业技术学校	市场营销基础	叶红乐
182	江门市	台山市培英职业技术学校	数控车床加工技术	包丽芳
183	江门市	鹤山市职业技术学校	PLC技术应用	余登波
184	江门市	鹤山市职业技术学校	信息技术	陈礼娟
185	江门市	鹤山职业技术学校	电子商务物流	甘桂贤
186	江门市	鹤山职业技术学校	舞蹈	李艳霞
187	阳江市	阳江市第一职业技术学校	构成基础	陈文君
188	阳江市	阳江市第一职业技术学校	机械制图	刘志娟
189	阳江市	阳江市第一职业技术学校	电子技术基础与技能	关文枫
190	阳江市	阳江市第一职业技术学校	PLC原理及应用	谢巾君

14. 广东省中等职业学校教育教学改革项目课题 1 项

广东省教育厅

粤教职函〔2024〕19号

广东省教育厅关于公布 2020 年省中等职业学校教育教学改革项目课题省级验收结果的通知

各地级以上市教育局，有关中等职业学校、省属中等职业学校：

根据《广东省教育厅关于公布 2020 年中等职业学校教育教学改革项目立项名单的通知》（粤教职函〔2020〕40号）和《广东省教育厅关于开展 2020 年省中等职业学校教育教学改革项目验收工作的通知》，经校内验收、市级验收、省级验收和公示等程序，确定吴浩宏主持的《产教融合下职业体验式劳动教育的实践研究》等 505 个项目省级验收通过，单海媛主持的《中职艺术课程标准的校本化实施研究与实践》等 17 个项目省级验收不通过，麦泉生主持的《中职学校国际合作模式研究与实践——以广州市旅游商务职业学校为例》等 24 个项目暂缓通过（延期一年），章梅主持的《探究中职电子商务专业如何开展深层次校企合作》等 7 个项目终止研究，现将验收结果予以公布，名单见附件。

对验收通过的项目，项目承担学校要结合实际，加大对研究成果的推广应用力度，进一步深化教育教学改革，不断提高人才培养质量；对延期结题的项目，项目承担学校要高度重视，采取有力措施，督促并支持项目如期完成。

附件：2020 年省中等职业学校教育教学改革项目课题验收结果



附件

2020 年省中等职业学校教育教学改革项目课题验收结果

序号	项目编号	项目名称	申请单位	项目负责人	验收结论
1	GDZZJG202001	产教融合下职业体验式劳动教育的实践研究	广州市旅游商务职业学校	吴浩宏	通过
2	GDZZJG202002	基于诊改实践的中职学校专业设置动态调整机制研究	广州市旅游商务职业学校	胡秋月	通过
3	GDZZJG202003	民族传统体育课程思政构建研究	广州市旅游商务职业学校	蔡玲怡	通过
4	GDZZJG202004	中职学校国际合作模式研究与实践——以广州市旅游商务职业学校为例	广州市旅游商务职业学校	麦泉生	暂缓通过
5	GDZZJG202005	“1+X”证书制度背景下的“内河游轮运营与服务”课程开发与实施	广州市旅游商务职业学校	赵素珍	通过
6	GDZZJG202006	中职商务外语专业群建设研究	广州市旅游商务职业学校	刘健	通过
7	GDZZJG202007	基于学习分析的《食品工艺与感官评价》项目课程开发	广州市轻工职业学校	朱珍	通过
8	GDZZJG202008	中职学校数控技术应用特色专业建设研究与实践	广州市轻工职业学校	梁伟东	通过
9	GDZZJG202009	基于校企合作的“中职仪器分析”课程资源建设和研究	广州市轻工职业学校	朱琳	通过
10	GDZZJG202010	《药学基础》教学资源建设与实践研究	广州市医药职业学校	丘东晓	通过
11	GDZZJG202011	制药技术专业建设研究与实践	广州市医药职业学校	易润青	通过

407	GDZZJG2020407	新时代中职学生社会主义核心价值观培育的研究与实践	江门市荷塘职业技术学校	巫海波	不予通过
408	GDZZJG2020408	现代技术驱动下汽车专业“课证赛”融通的教学模式实践与研究	江门市新会机电职业技术学校	高振全	通过
409	GDZZJG2020409	“1+X”证书制度下电子商务“双创双实”课程建设的实践与研究	江门市新会机电职业技术学校	梁志文	通过
410	GDZZJG2020410	面向区域物流产业的“双精准”育人模式构建与实践	鹤山市职业技术学校	林永辉	通过
411	GDZZJG2020411	“互联网+”背景下中职学校混合教学模式的实践研究	鹤山市职业技术学校	尹一平	通过
412	GDZZJG2020412	“校企融合，多点对接”专业人才培养模式的探究与实践	开平市机电中等职业技术学校	徐俊彬	通过
413	GDZZJG2020413	侨乡特色中心制作微课程的教学实践研究	开平市吴汉良理工大学	陈莹莹	通过
414	GDZZJG2020414	“项目导向任务驱动”引领下的中职学前教育专业实践教学改革的研究	开平市吴汉良理工大学	张学文	通过
415	GDZZJG2020415	创客式教育模式在中职机械专业教学中的应用研究	台山市培英职业技术学校	包丽芳	通过
416	GDZZJG2020416	英语职业技能竞赛导向下的中职英语口语教学实践研究	台山市培英职业技术学校	练丽华	通过
417	GDZZJG2020417	中职财经商贸类专业学生的核心职业素养策略研究	台山市培英职业技术学校	叶红乐	通过
418	GDZZJG2020418	提高校企合作融合深度，促进中职专业人才培养的研究	台山市敬修职业技术学校	陈升强	通过
419	GDZZJG2020419	混合式教学在中职专业课程教学中的实践研究	阳江市第一职业技术学校	黄春楷	通过
420	GDZZJG2020420	“双精准”教育视野下中职学前教育音乐课程教学探索	阳江市第一职业技术学校	王胡琳	通过
421	GDZZJG2020421	职业教育高技能人才院校旅游服务与管理专业课程设计与研究	阳江市第一职业技术学校	林桂	通过
422	GDZZJG2020422	农村电商人才培养课程体系探索	阳江市第一职业技术学校	黄月秀	通过
423	GDZZJG2020423	产教融合，四链联动——中职计算机平面设计专业“双精准”专业建设研究	阳江市第一职业技术学校	胡晓胜	通过
424	GDZZJG2020424	“1+X”证书制度下中职电子商务专业教学改革探索	阳江市第一职业技术学校	梁世玲	通过

15. 2024 年广东省教育研究院中职教研员理论与实践研究专项课题立项 1

个

广东省教育研究院

广东省教育研究院教育研究课题 立项通知书

刘志娴 同志：

经评审，你申报的课题已被立为 2024 年度广东省教育研究院教育研究课题，你提交的《广东省教育研究院教育研究课题申报书》即为有约束力的协议。

请接此通知后于 7 月 31 日前组织开题，并将课题开题报告（Word 版和盖章后扫描的 PDF 版）提交至邮箱 juyt@gdedu.gov.cn，联系人：琚运婷，电话：020-83525413。课题开题报告书等相关资料可在广东省教育研究院网站（<http://gdae.gdedu.gov.cn/>）“课题资料下载”栏目下载。

课题名称：基于混合式教学模式的中职高效课堂实践研究

课题类别：中职教研员理论与实践研究

立项编号：GDJY-2024-B-12

所在单位：阳江市第一职业技术学校



16. 能力提升工程 2.0 背景下中职教师信息技术应用校本研修的实践研究
结题 1 项

广东省教育研究院

广东省教育研究院教育研究项目结题证书

项目名称：能力提升工程 2.0 背景下中职教师信息技术应用
校本研修的实践研究

项目类别：中职教研员理论与实践研究

项目编号：GDJY-2022-B-08

项目主持人：谢巾君

参加人员：关文枫、阮威雄、林文雅、陈嘉文、王伟娜、
刘武英、赵奕民

所在单位：阳江市第一职业技术学校

经审核，准予结项。



17. 2022 年-2023 年广东省中小学教师信息技术应用能力提升工程 2.0 专项科研课题立项 1 个



18. 2022 年广东省中小学教师信息技术应用能力提升工程 2.0 典型案例 1

个

广东省中小学教师信息技术 应用能力提升工程办公室

关于公布 2022 年广东省中小学教师信息技术应用 能力提升工程 2.0 典型案例入选名单的通知

各地级以上市教育局：

根据《广东省中小学教师信息技术应用能力提升工程 2.0 实施方案》《广东省中小学教师信息技术应用能力提升工程 2.0 实施指南（试行）》《关于遴选 2022 年广东省中小学教师信息技术应用能力提升工程 2.0 典型案例的通知》等文件要求，经单位申报、专家评审等程序，确定 19 个区域推进典型案例、79 个整校推进典型案例和 247 个教学创新精品课例入选 2022 年广东省中小学教师信息技术应用能力提升工程 2.0 典型案例。现将结果进行公布。

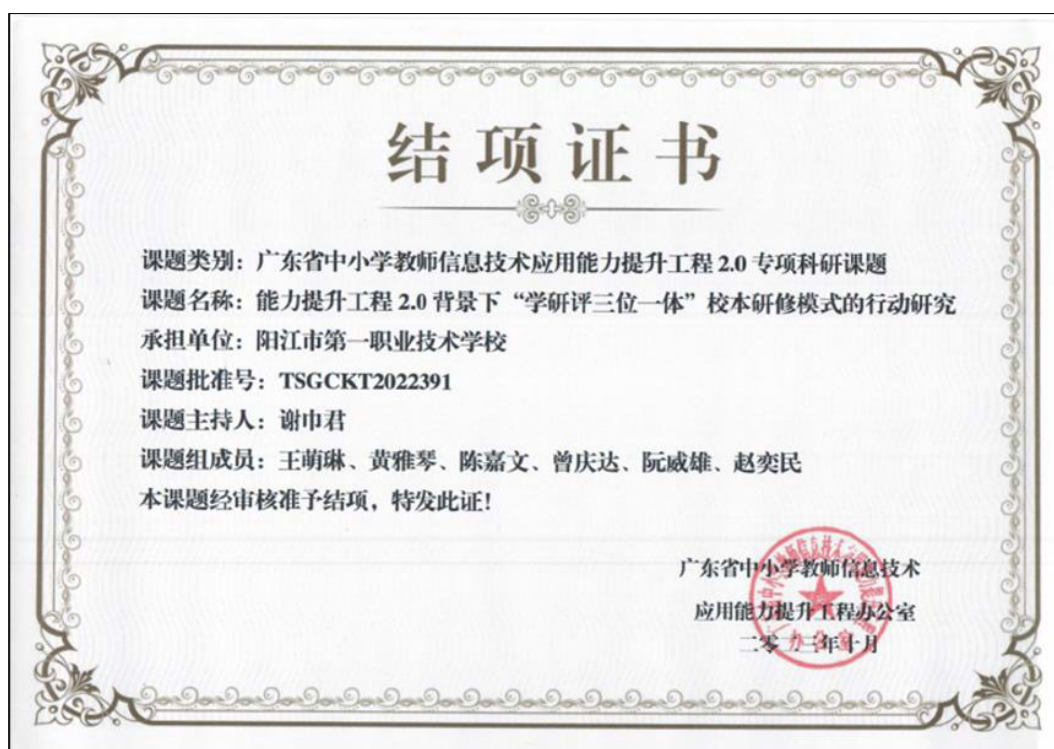
附件：2022 年广东省中小学教师信息技术应用能力提升
工程 2.0 典型案例入选名单

广东省中小学教师信息技术
应用能力提升工程办公室

2023 年 7 月 18 日

74	阳江市	阳江市江城第四小学	赖铜娜	秒的认识	多技术融合	一等奖
75	阳江市	阳江市第一职业技术学校	刘志娟	绘制于方寸 咫尺于匠心——剖视图的形成及其画法	多技术融合	一等奖
76	湛江市	廉江市第十八小学	蔡竟舟	18.趣味布玩偶	多技术融合	一等奖
77	湛江市	湛江市第二十八中学	丁舒宁	《生于忧患死于安乐》第二课时	多技术融合	一等奖
78	茂名市	高州市高文小学	李林峰	家的味道——蒸鸡蛋	多技术融合	一等奖
79	茂名市	信宜市教育城初级中学	黄耀鸿	燃烧和灭火	多技术融合	一等奖
80	茂名市	茂名市第一中学	陈良湾	统编版语文必修上册第四单元“家乡文化生活”单元展示课	多技术融合	一等奖
81	肇庆市	肇庆市怀集县实验小学	谢少娜	长方体和正方体的整理和复习	多技术融合	一等奖
82	肇庆市	肇庆市百花中学	雷明	为杨群金剪纸艺术策展——展览海报设计	多技术融合	一等奖
83	清远市	清远市连山壮族瑶族自治县第一小学	何思	小学英语四年级下册 Unit 4 At the farm Read and show	多技术融合	一等奖
84	清远市	清远工贸职业技术学校	梁伟红	神奇的二极管	多技术融合	一等奖
85	揭阳市	普宁市第二幼儿园	杨铿枫	大班综合活动：《嵌瓷生花》	多技术融合	一等奖
86	揭阳市	揭阳市普宁市军埠镇陇头中学	钟树涛	凸透镜成像的规律	多技术融合	一等奖

19. 2022 年广东省中小学教师信息技术应用能力提升工程 2.0 专项科研课题结
题 1 项



20. 2025 年度中小学教师教育科研能力提升计划项目立项 1 个

广东省教育科学规划领导小组办公室

**广东省教育科学规划领导小组办公室关于下达
2025 年度中小学教师教育科研能力提升
计划项目的通知**

各有关单位：

根据省委、省政府关于全面深化新时代教师队伍建设的决策部署以及《关于做好广东省教育科学规划 2025 年度中小学教师教育科研能力提升计划项目有关工作的通知》精神，经各地各校推荐和省教育规划办审核评审，省教育科学规划领导小组办公室决定对 2025 年度中小学教师教育科研能力提升计划项目 2080 项予以立项。现将立项项目下达到你单位，并将有关事项通知如下：


一、加强项目管理。本年度立项项目研究期限二年，起始时间为 2024 年 9 月至 2026 年 9 月。各单位要尽快将项目下达给主持人，在下达立项通知的三个月内组织项目开题，做好项目指导和管理，并督促项目主持人按时保质地完成研究工作。

二、加强经费管理。省财政厅将于今年底或明年初将资助的项目经费拨付至项目主持人在地市级财政局或学校。各单位和项目主持人要按照《广东省省级财政专项资金管理办法（试行）》（粤府〔2018〕120 号）和《广东省省级财政社会科学研究项目

资金管理监督办法》（粤财规〔2020〕1 号）等有关规定，加强专项资金的支出管理，严格控制支出范围，并在规定时间内管好用好资金。深圳市资助的项目经费和各地市资助的一般项目经费也要按有关要求尽快安排，并确保到位。

三、项目验收管理。为确保项目研究质量，2025 年度中小学教师教育科研能力提升计划项目完成后进行结题或验收。省教育科学规划办委托各地市教育局组织所在地市项目的结题或验收，各地市教育局也可根据实际情况委托区县教育局组织。重大项目在结题或验收之前，要报经省教育科学规划办同意，省教育科学规划办将视情派员参加。项目验收两个月内，各地市教育局将项目研究资料报省教育科学规划办审核。审核通过的，发放结题证书。

附件：2025 年度中小学教师教育科研能力提升计划项目
立项名单



广东省教育科学规划领导小组办公室
2024 年 9 月 5 日

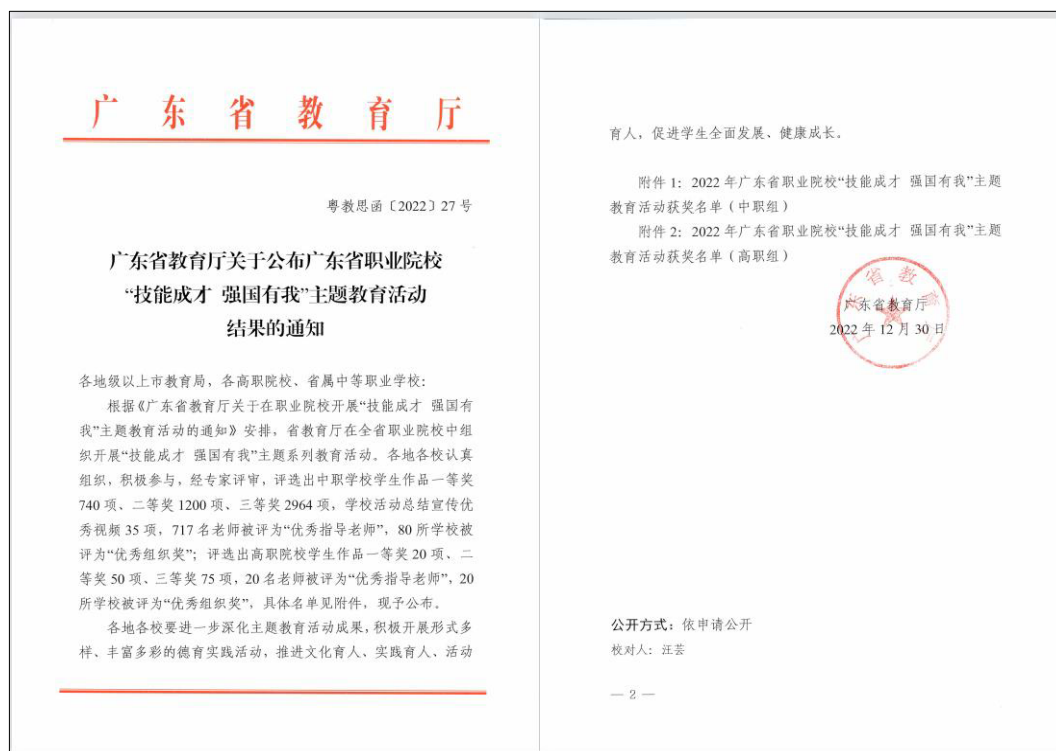
（联系人：王老师、曾老师，电话：020-37628271、37627742）

公开方式：依申请公开

2025ZQJK547	阳江市江城区教师发展中心	新课标背景下小学语文整本书阅读的实践研究	重点项目	关肖梅	二年
2025ZQJK548	阳江市教师发展中心	核心素养视角下高中数学高效课堂教学模式的构建与实践	重点项目	庞一名	二年
2025ZQJK549	阳西县教师发展中心	基于粤沪版新教材内容结构的初中物理单元教学设计与实施的研究	重点项目	薛明健	二年
2025ZQJK550	阳江市阳东区教师发展中心	学科核心素养下趣味数学故事在小学低年级教学的研究与实践	重点项目	冯大勇	二年
2025ZQJK551	阳江市江城第一小学城南校区	小学班主任专业能力提升的策略研究	重点项目	王思阳	二年
2025ZQJK552	阳江市海陵岛经济开发试验区 海陵中学	海岛初中海洋文化校本课程开发与实施研究	重点项目	梁排初	二年
2025ZQJK553	阳江市第一职业技术学校	数智赋能的中职专业课“教-学-练-评”一体化教学改革与实践研究	重点项目	邓敬莲	二年
2025ZQJK554	阳江市江城区教师发展中心	核心素养背景下小学数学实施分享式教学的应用研究	重点项目	张杰衡	二年
2025ZQJK555	阳江市特殊教育学校	核心素养下本土文化的美术教学策略与实践研究	重点项目	陈月娇	二年
2025VQJK1120	阳江市第一中学	核心素养导向的高中化学单元教学设计与实践研究	一般项目	叶秀荡	二年

21. 2021、2022、2023 年广东省中职学校主题教育活动暨文明风采活动获奖 7 个

21.1. 2022 年广东省职业院校“技能成才，强国有我”主题教育活动一等奖以上 3 个，获得优秀指导老师 1 人




序号	作品主题	作品名称	学校名称	作品作者	指导老师	获奖等级
99	党史学习教育征文活动	紧跟党的脚步	阳江市第一职业技术学校	曾渝淇	姚帅	一等奖
100	党史学习教育征文活动	2035年的我，你现在怎么样呢？	阳江市第一职业技术学校	李文雅	麦文静	一等奖
305	才艺展示活动	妙音反弹	阳江市第一职业技术学校	阳江市第一职业技术学校舞蹈队	王胡琳、黎水边	一等奖
306	才艺展示活动	红色记忆——红色草鞋	阳江市第一职业技术学校	韦欣彤	陈宇开	一等奖
498	“未来工匠说”演讲活动	筑梦幼教，青春启航	阳江市第一职业技术学校	吴素敏、冯晓明	郑丽丹、张金玲	一等奖
499	“未来工匠说”演讲活动	走进汽车人，共筑汽车人	阳江市第一职业技术学校	关梓聪	刘志娟、黄春福	一等奖

序号	作品主题	作品名称	学校名称	作品作者	指导老师	获奖等级
380	党史学习教育征文活动	革命先驱激励我成长	阳江市第一职业技术学校	吕惠怡	谢小凤	三等奖
381	党史学习教育征文活动	学习党，感党恩，跟党走	阳江市第一职业技术学校	莫惠婷	蔡明珊	三等奖
382	党史学习教育征文活动	党在我心中	阳江市第一职业技术学校	陈志娟	姚帅	三等奖
383	党史学习教育征文活动	我心中的革命人物	阳江市第一职业技术学校	洪子雯	蔡明珊	三等奖
1191	才艺展示活动	我的中国梦	阳江市第一职业技术学校	黄琳雅	黄喜君	三等奖
1192	才艺展示活动	红色记忆——马灯	阳江市第一职业技术学校	覃永兴	梁永顺	三等奖
1193	才艺展示活动	劳动最光荣	阳江市第一职业技术学校	钟奇鸿	陈俊宏、陆思铭	三等奖
1194	才艺展示活动	辉煌73载，筑梦新时代	阳江市第一职业技术学校	胡晓晴	姚帅	三等奖
1195	才艺展示活动	女航天员	阳江市第一职业技术学校	冉来运	陈文君	三等奖
2670	“榜样故事我来说”讲述活动	大学梦在中职启航	阳江市第一职业技术学校	谢佳宜	司徒蝶丹、刘志娴	三等奖
2671	“榜样故事我来说”讲述活动	他行，我也行	阳江市第一职业技术学校	黄俊豪	黄春楠、刘志娴	三等奖

2022年广东省职业院校“技能成才强国有我”主题教育活动获奖名单	
学校名称	优秀指导老师姓名
阳江市第一职业技术学校	蔡明珊
阳江市第一职业技术学校	刘雪
阳江市第一职业技术学校	麦文静
阳江市第一职业技术学校	姚帅
阳江市第一职业技术学校	王萌琳
阳江市第一职业技术学校	陈宇开
阳江市第一职业技术学校	杨健明
阳江市第一职业技术学校	刘志娴
阳江市第一职业技术学校	郑丽丹

21.2. 2023 年广东省职业院校“技能成才，强国有我”主题教育活动二等奖 2 个，三等奖 2 个

<p style="text-align: center;">广东省教育厅</p> <p style="text-align: center;">粤教思函〔2024〕4号</p> <p style="text-align: center;">广东省教育厅关于公布 2023 年职业院校“技能成才 强国有我”系列教育活动结果的通知</p> <p>各地级以上市教育局，各高职院校、省属中等职业学校：</p> <p>根据《广东省教育厅关于开展 2023 年职业院校“技能成才 强国有我”系列教育活动的通知》安排，省教育厅在全省职业院校中组织开展“技能成才 强国有我”系列教育活动。各地各校认真组织，积极参与，经专家评审，评选出学生作品一等奖 649 项、二等奖 1645 项、三等奖 2322 项，优秀学校活动宣传视频 28 项，优秀特色活动微视频 184 项，优秀案例 31 项，优秀指导老师 1105 名，广州民航职业技术学院、佛山市顺德区陈村职业技术学校等 79 所学校荣获“优秀组织奖”。具体名单见附件，现予公布。</p> <p>各地各校要进一步深化“技能成才 强国有我”系列教育活动成果，积极开展形式多样、丰富多彩的德育实践活动，推进文化育人、实践育人、活动育人，促进学生全面发展、健康成长。</p> <p>附件 1：2023 年职业院校“技能成才 强国有我”系列教育活动获奖名单（高职组）</p>	<p style="text-align: center;">附件 2：2023 年职业院校“技能成才 强国有我”系列教育活动获奖名单（中职组）</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">公开方式：依申请公开 校对人：汪芸</p> <p style="text-align: center;">— 2 —</p>
---	---

2023年广东省“技能成才 强国有我”活动（阳江一职）获奖情况					
序号	作品类型	作品名称	作者姓名	指导老师	获奖荣誉
1	特色微视频	展现学生青春风采 弘扬中华体育精神	蔡明珊、郑丽丹	无	优秀特色活动微视频
2		“开局冲刺谋新篇 砥砺奋进扬青春”五四文艺晚会掠影	李俊宏、吴素敏	郑丽丹、蔡明珊	优秀特色活动微视频
3	党的二十大精神学习征文	写给2035年的“我”	冯晓琳	郑丽丹、梁德林	一等奖
4		曙光	黄祖权	陈艺文、黄春福	二等奖
5		青春心向党，奋进新征程	邹月华	余小员	二等奖
6		感恩党的二十大	冯尚庚	梁德林	二等奖
7		请党放心，强国有我	凌静怡	谢小凤	二等奖
8		以二十大思想为根，铸未来数控工匠梦	成秀怡	黄秋婵	二等奖
9		学习“二十大”精神，吾辈青年奋征程	洪子雯	蔡明珊	二等奖
10		不甘落后，职高生高举中国式现代化旗帜！	敖心汝	林进蒨	三等奖
11		我心中的二十大	冯金秀	龚慧、黄春福	三等奖
12	“未来工匠说”演讲活动	筑梦青春，共创幼教未来	冯相瑜	傅丹虹	二等奖
13		舞动青春	叶耀耀	杨雪琴、王萌琳	二等奖
14		行天之健 壮我机电	黄俊豪	刘志娴、黄春福	三等奖
15		初心铸魂，匠心筑梦	梁章铝	曾庆达、王萌琳	三等奖
16		毛伯林的励志故事	郑文婷	司徒蝶丹、刘志娴	三等奖
17		你的航空梦 我的汽车梦	关梓聪	黄春福、刘志娴	三等奖
18		潘序伦从颓废到蜕变的历程	谢佳宜	司徒蝶丹、黄春福	三等奖
19	“悦读育匠心”活动	学习习近平总书记读书之道	洪子雯	蔡明珊	二等奖
20		坚定理想信念 悦读伴我成长	李奇琪、李秉骏	黄春福、刘志娴	三等奖
21		我和经典有约	柏浩洋	蔡明珊	三等奖
22	才艺展示（展览）	强国有我	关凯丹	黄喜君	一等奖
23		丰收	杨晓怡	贾一竹	一等奖
24		乡村振兴——百年碉楼展新貌	符国	陈宇开	二等奖
25		中国红——女兵风采	史芳铭	廖心伟、陈玥冰	二等奖
26		中国共产党的发展历程	覃永兴、符国	杨健明	二等奖
27		红色记忆——恩阳台独立大队英雄群像	韦欣彤	陈文君	二等奖
28		锦跃盛华	蔡金莎	胡晓胜	三等奖
29		红色记忆——红军号	李静茹	尹一涵	三等奖
30		非遗	曾昭翔	刘沁铭	三等奖
31		才艺展示（展演）	辉煌中国梦	阳江市第一职业技术学校舞蹈队	王萌琳、景鑫
32	滇南映少		罗文清	王萌琳、黎水边	二等奖
33	傣家的姑娘傣家的雨		钟绮云	王萌琳、傅丹虹	二等奖
34	喊月亮		赵紫桐	陈嘉文	二等奖
35	炫彩啦啦·青春我能行		职22级幼儿保育班、李俊宏	蔡明珊	三等奖
36	南山南		刘心瑶	王萌琳、景鑫	三等奖