

# 广东省教育厅

粤教职函〔2023〕40号

## 广东省教育厅关于公布 2022 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程 项目验收结果的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校：

根据《广东省教育厅关于开展 2022 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程验收工作的通知》《广东省教育厅办公室关于开展 2022 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程验收工作的补充通知》等文件要求，经学校验收、省级验收、网上公示等环节，现将 2022 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目（以下简称“省质量工程项目”）验收结果予以公布（详见附件 1-8），并就有关事宜通知如下：

一、存在以下情况之一的，撤销立项，并终止省质量工程项目建设：1.2022 年验收结论为不通过的项目；2.2012-2017 年经省教育厅发文立项并且 2022 年验收结论为暂缓通过的项目；3.应参加验收但未参加验收的项目；4.学校申请撤销立项的项目。

二、2018年省高职教育教学改革研究与实践项目、2020年省高职教育教学改革研究与实践项目（高职扩招专项）和首次参加验收的省教育教学成果奖培育项目，如2022年验收结论为暂缓通过，可参加2023年验收；如仍不能通过验收或不参加2023年验收的，撤销立项，并终止省质量工程项目建设。

三、省教育厅在组织开展委托验收项目审核抽查时，发现部分高校存在验收不严格、不规范、违反相关文件要求、部分项目专家抽查验收结果与学校验收结果不一致等问题。为进一步规范项目管理，提高项目建设质量，取消有关高校下一年度省质量工程委托验收资格，并减少有关高校下一年度省质量工程项目推荐限额。

四、各校要高度重视省质量工程项目建设，加强组织领导，健全工作机制，落实人财物保障措施，切实解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重名份轻应用”等项目建设的“三重三轻”问题，强化项目全过程管理，做好验收通过项目推广应用工作，提高项目建设成效。

- 附件：1.教育教学改革研究与实践项目（含省教育教学成果奖培育项目）验收结果  
2.大学生创新创业训练计划项目验收结果  
3.大学生校外实践教学基地验收结果  
4.教学团队项目验收结果

- 5.专业领军人才项目验收结果
- 6.实训基地项目验收结果
- 7.公共实训中心项目验收结果
- 8.精品开放课程项目验收结果



(联系人：伍金清，联系电话：020-37628976)

公开方式：依申请公开

校对人：伍金清

## 附件 1

## 教育教学改革研究与实践项目（含省教育教学成果奖 培育项目）验收结果

序号	学校	项目名称	项目负责人	2022 年 验收结果	最终 验收结论	备注
1	潮汕职业技术学院	基于区域经济文化的高职创新创业教育与专业教育融合研究	张文洲	通过	通过	
2	东莞职业技术学院	高职包装技术与设计专业“工作室制”教学模式研究	张峻岭	通过	通过	省教育教学成果奖培育项目
3	东莞职业技术学院	以学生为主体，高职院校教学企业经营性实体店与虚拟电子商务平台双轨制运行模式研究与实践	张文利	通过	通过	省教育教学成果奖培育项目
4	东莞职业技术学院	基于协同创新模式下物流数学课程教学的改革与实践研究	肖庆丰	通过	通过	省教育教学成果奖培育项目
5	东莞职业技术学院	计算机应用技术专业（电子商务方向）专本企三方协同育人的研究与实践	邹利华	通过	通过	省教育教学成果奖培育项目
6	东莞职业技术学院	基于专升本协同育人的教育资源库开展项目教学研究	房晓东	通过	通过	省教育教学成果奖培育项目
7	东莞职业技术学院	从融合到共生——高职顶岗实习管理创新实践	柴草	通过	通过	
8	东莞职业技术学院	教育信息化 2.0 下高职教育 SPOC 混合式课程开发与质量保证的实证研究	谢宾	通过	通过	
9	东莞职业技术学院	基于成果导向的涉外文秘英语“SPOC+翻转课堂”教学模式研究与实践	邹雯	通过	通过	
10	东莞职业技术学院	基于诊改视角的“四元、三维”课程质量评价模式研究与实践	景云霞	通过	通过	

序号	学校	项目名称	项目负责人	2022年 验收结果	最终 验收结论	备注
702	广州科技职业技术 大学	基于培养模具设计与制 造高技能人才及培育教 学成果为目标的教学改 革和实践	邓汝荣	通过	通过	省教育教学成果 奖培育项目
703	广州科技职业技术 大学	依托“校中厂”平台的民 办高职院校人才培养模 式创新研究	廖细春	通过	通过	
704	广州科技职业技术 大学	高职院校“双精准”发展 的内涵、目标及任务研究 ——以印刷包装专业群 为例	陈华	通过	通过	
705	广州民航职业技术 学院	航空港安全检查专业及 专业群“教学、实习、就 业”一体化校外实习基地 建设	胡成伟	通过	通过	省教育教学成果 奖培育项目
706	广州民航职业技术 学院	基于现代学徒制的电类 基础课程实用性教学改 革与实践	郭艳颖	通过	通过	省教育教学成果 奖培育项目
707	广州民航职业技术 学院	基于校企协同创新的航 空地面设备（车辆）维修 专业人才培养模式的研 究与实践	白建坤	通过	通过	省教育教学成果 奖培育项目
708	广州民航职业技术 学院	推进民航维修核心专业 课程教学改革，提高机务 人才培养质量	刘艺涛	通过	通过	省教育教学成果 奖培育项目
709	广州民航职业技术 学院	慕课理念下的民航商务 专业精品资源共享课程 建设与协同创新模式实 践	罗闻泉	通过	通过	省教育教学成果 奖培育项目
710	广州民航职业技术 学院	高职教育与职后教育有 效衔接的实证研究—— 以民航通信专业为例	陈海涛	通过	通过	省教育教学成果 奖培育项目
711	广州民航职业技术 学院	基于行业类高职院校教 学督导评价新模式的研究	黄颖	通过	通过	

编号: 

m	h	r	c	2	0	2	0	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## 广州民航职业技术学院 民航教育人才类立项项目合同书

项目类别: 特色专业标准及教学实验平台建设类  
项目名称: 基于民航通信技术专业教学标准的仿真、操作  
一体综合实践教学基地  
下达单位: 中国民用航空局  
项目管理单位(甲方): 广州民航职业技术学院  
项目负责人(乙方): 魏臣  
联系方式: (手机) 13760898983  
项目承担部门: 航空港管理学院  
起止年月: 2020年3月1日至2022年2月28日

广州民航职业技术学院

2021 年制

## 填 写 说 明

1. 本合同由项目管理单位（甲方）和项目负责人（乙方）共同签定，一式二份，甲、乙双方各留一份。
2. 项目类别包括：特色一流学科专业建设、产教融合与校企合作、特色一流建设、特色专业标准及教学实验平台建设、行业服务提升、师资培养等。
3. 项目负责人及其成员不得随意变更。
4. 项目成果不低于申报书预期成果达到要求，成果明确且具有可查性。
5. 填写文字准确、严谨，外来语同时用原文和中文表达。
6. 本合同用 A4 纸双面打印，左侧装订。

## 一、合同条款

为保证民航教育人才类项目顺利开展，确保项目专项经费的有效使用，学校民航教育人才类项目主管部门与立项项目负责人签订此协议，双方共同遵照执行，本协议自签字之日起生效。

### (一) 甲方任务及职责

1. 为进一步促进广州民航职业技术学院民航教育人才类项目建设工作的开展，提升办学质量，经研究，划拨项目经费(大写) 十五万 (小写) 150000 元，用于乙方完成项目，项目名称：基于民航通信技术专业教学标准的仿真、操作一体综合实践教学基地 )。

2. 甲方负责中期检查、结项验收等项目管理工作。

3. 对于验收通过的项目，甲方有权支配和决定该项成果的推广应用。

4. 项目未能按预计进度进行，存在弄虚作假、工作停滞等情况，中期检查或验收不合格，甲方可终止项目。

5. 对无故终止或未按期结项的项目或经费使用不合理等现象，甲方有权终止合同并根据具体情况给予严肃处理，甲方将取消项目经费资助，收回剩余经费，并保留追回已使用经费的权力。

### (二) 乙方任务及职责

1. 签订本合同之日起，乙方应根据本合同的研究(建设)内容和计划进度组织项目实施。

2. 项目立项后不得擅自变更项目名称、内容、负责人及成员；如有特殊原因需要变更，乙方须应事先提出申请，经甲方同意报民航局批准后方可更改；为保证项目的实施与完成，项目负责人原则上不得更改。

3. 项目如需延期，乙方须在项目到期前两个月提出延期申请，经甲方同意后方可延期并报备案。

4. 乙方承担项目任务期间公开发表或出版的有关研究成果，必须在醒目位置注明(或标明)项目级别和接受何种资助，并以此作为验收或鉴定的依据。

5. 乙方应按本合同规定的开支范围实行专款专用，本着勤俭节约、实事求是、讲求实效的原则，符合民航局及学校有关财务制度，不得侵占或挪用。报销需经乙方和甲方相关负责人审核。

6. 乙方应在规定时间内完成项目研究(建设)任务，并向甲方申请验收，提交结题完整材料，并保证项目成果无抄袭。

### (三) 共同条款

1. 签约各方以求实和审慎的态度，对合同各项条款进行细致的审核协商，合同一经签订，各项内容条款均不得任意变化，各方均应严格履行合同约定的义务并承担违约责任。

2. 合同完成后所形成的知识产权归属权按照相关规定执行。

3. 本合同未尽事宜按照学校相关规定处理。

4. 本合同一式二份，经甲乙双方签字后生效；甲、乙方各执一份，复印件无效。

5. 本合同最终解释权归甲方。

## 二、项目研究（建设）目标及内容

### 1. 项目研究（建设）目标

基于民航通信技术专业教学标准的仿真、操作一体综合实践教学基地建设项目，主要为民航通信专业导航、通信方向学生提供教学服务，完成仿真、操作实践平台建设、师资培养建设。使学生通过实践掌握民航通信专业的通用技术。该实验室建成后，可以为我院的民航通信专业导航、通信方向学生承担以下 6 门课程的教学和实践任务。

- 1) 直流电路，理论+实验。
- 2) 交流电路，理论+实验。
- 3) 模拟电路，理论+实验。
- 4) 电子线路，理论+实验。
- 5) 数字电路，理论+实验
- 6) 电路综合实训，理论+实验

### 2. 项目研究（建设）内容

综合教学实践基地建设主要为搭建四间集教师视频演示、直播、操作一体的综合实验室：电路基础实验室、电子线路实验室、数字电路实验室、民航通信综合实训室。为民航通信专业立体培养人才。

#### 1. 电路基础实验室

电路基础实验室主要为直流电路、交流电路两门课程服务，提供理实一体教学平台，其中包含仿真平台、操作平台、教师演练平台。

#### 2. 电子线路实验室

电子线路实验室主要为模拟电路、高频电路两门课程服务，提供理实一体教学平台，其中包含仿真平台、操作平台、教师演练平台。仿真平台以教师机安装 multsim、protues 软件仿真数据；操作平台以模拟电路实验箱、高频电路实验箱、电源、示波器、信号发生器等设备搭建硬件电路测量数据。

#### 3. 数字电路实验室

数字电路实验室主要为数字电路课程服务，提供理实一体教学平台，其中包含仿真平台、操作平台、教师演练平台。仿真平台以教师机安装 multsim、protues 软件仿真数据；操作平台以数字电路实验箱、电源、示波器、信号发生器等设备搭建硬件电路测量数据。

#### 4. 民航通信综合实训室

民航通信综合实训室是为学生提供电路设计、电路焊接、电路测量、电路调试的整体电路系统制作平台。其中包含仿真平台、操作平台、教师演练平台。仿真平台以教师机安装 multsim、protues、protel 排版软件仿真数据；操作平台以电源、示波器、信号发生器、焊接台等设备搭建硬件电路测量、制作。

#### 5. 理实一体师资队伍建设

培养出一批更加具有实战水平的教师队伍，适应理实一体化教学培养模式的专职教学团队。校内专任专业教师必须努力提升自身的双师素质，具备本专业领域内较强的职业实践能力，通过多种方式，校内培训指导、高校师资培养方式，提高骨干教师能力

### 三、项目绩效目标

一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值
1. 产出指标	1.1 数量指标	完善实践平台	4 间
	1.2 质量指标	设备故障率降低	50%
	1.3 时效指标		
	1.4 成本指标	减少每年学院常规维护成本	1 万
2. 效益指标	2.1 经济效益指标	年节省实验耗材成本降低率	5%
	2.2 社会效益指标		
	2.3 生态效益指标	提高专业人才培养质量	学生投诉率减少 50%。
	2.4 可持续影响指标	项目持续发挥作用年限	7 年以上
3. 满意度指标	3.1 服务对象满意度指标	教师、学生满意度	95%

### 四、项目组成员名单（含项目负责人）

姓名	职称	所在单位	在项目中分担的任务	签名
魏臣	讲师	广州民航职业技术学院	项目负责人，策划与实施	魏臣
王瑞萍	副教授	广州民航职业技术学院	策划与实施	王瑞萍
曾庆振	实验师	广州民航职业技术学院	项目实施	曾庆振
程光蕾	讲师	广州民航职业技术学院	项目实施	程光蕾
陈海涛	教授	广州民航职业技术学院	项目指导	陈海涛

### 五、项目经费预算

项目经费总额（小写）： <u>15</u> 万元。			
年度经费下达计划（元）			
	第一年	第二年	第三年
	100000	50000	
经费预算计划			
年度	支出明细项目	金额（万元）	测算依据及说明
2021	专业设备	4.5	购买电子实验箱 5 套共 2 万元；电脑 3 台共 1.5 万元；实验台 3 张共 0.9 万元；购买运动摄像头 1 套共 0.1 万元。
	劳务费	0.25	聘请行业专家培训 1 人 × 2500/次
	出版文献信息传播知识产权费	0.25	论文出版版面费 1 篇 2000 元，资料打印费 500 元。
合 计（万元）		5	

### 六、本合同签约各方

甲方（管理单位盖章）：



项目主管部门领导：

乙方（项目负责人）：

魏臣

项目承担部门（盖章）：



承担部门主管领导：

2021 年 4 月 19 日

2021 年 3 月 12 日

编号: JTYSJZWZCZ2A11

# 广州民航职业技术学院 教育教学类项目配套经费协议书

项目名称: 基于赛教研融合校企合作无人机课程改革研究与实践

立项单位: 广东省高等职业院校交通运输类专业教学指导委员会

项目类别: A类项目

负责人: 林祥果

手机号码: 13450272526

项目组成员: 陈裕通、林智参、张亮、苏文俊

所在部门: 航空港管理学院

研究周期: 2023年1月15日至2025年1月15

广州民航职业技术学院  
2022年制

甲方：广州民航职业技术学院

乙方（项目负责人）：林祥果

为提高项目的研究质量，甲方为本项目提供经费资助。乙方应按规定合理规划立项经费和配套经费预算，确保项目专项经费的有效使用。学校项目主管部门代表甲方与乙方签订此协议，双方共同遵照执行，本协议自签字之日起生效。

### 一、协议条款

第一条 甲方为乙方获得立项项目（名称）：基于赛教研融合校企合作无人机课程改革研究与实践提供经费配套，配套经费总额（大写）伍仟元整（小写）5000元。

第二条 乙方应根据甲方经费管理有关规定，编制经费预算表，并在项目研究过程中按规定合理使用。

第三条 项目与经费管理按学校有关规定执行，乙方保证认真遵守，并按本协议规定的开支范围，对甲方核拨经费实行专款专用，单独列帐，配合甲方进行监督检查；项目承担单位应支持、督促项目负责人按本协议认真落实；如发现经费违规使用，甲方有权终止本协议并追回所有配套经费。

第四条 乙方与立项单位签订的申请书或合同书（立项审批文件）作为本协议的附件，其研究内容、研究目标、成果及形式、项目组成员等作为本协议履行的必要条件。

第五条 乙方应按项目立项单位要求，按时按质完成项目研究任务；项目完成后，乙方应在两个月内向甲方提交经费使用结算书面报告，同时将结题材料（与提交立项单位验收的材料一致）和立项单位的结题证明或结题通知报送甲方进行归档。因故不能按期结题的，应提前两个月提出延期申请。

第六条 对无故终止本项目或未按期结项，甲方将取消项目经费资助，收回剩余经费，并保留追回已使用经费的权力。

第七条 本合同一式三份，甲、乙方各执一份，一份留存档案室，各方签字、盖章后生效。

第八条 本协议未尽事宜按照学校相关规定处理。

第九条 本协议最终解释权归甲方。

## 二、配套经费预算表

年度	支出科目	金额(元)	用途说明
2023	1. 30299 其他商品和服务支出	4000	论文版面费
	2. 30203 咨询费	1000	专家咨询费
	3.		
	4.		
	5.		
	6.		
	小计	5000	
2024	1.		
	2.		
	3.		
	4.		
	5.		
	6.		
	小计	0	
2025	1.		
	2.		
	3.		
	4.		
	5.		
	6.		
	小计	0	
合 计 (元)		5000	
备注:	★支出科目详见附录《经济支出分类》，根据项目研究实际情况据实填写，其中应包含专家咨询费。		

三、本合同签约各方

甲方（下达单位盖章）：



乙方（项目负责人）：

林祥果

项目主管部门领导：

曹会平

承担单位（盖章）：

承担单位主管领导：



2023 年 5 月 24 日

2023 年 5 月 23 日

# 结项证书

项目类别：2021年广东省教育科学规划项目（高等教育专项）

批准号：2021GXJK149

单位名称：广州民航职业技术学院

项目名称：人才培养与粤港澳大湾区无人机产业发展适配性研究

负责人：陈裕通

课题组成员：邓伟 刘玉芬 邹玉明 郭艳颖 雷家星 张亮 魏臣 陈裕芹 洪锐锋  
南亦民 曾庆振 戴沅均

证书号：202321WT892

该项目经审核准予结项，特发此证。

广东省教育科学规划领导小组办公室

二〇二三年十二月



# 广东省高等教育学会

## 课题立项通知书

高强同志：

经个人申报、学校推荐、我会秘书处资格审查、专家评审，您申报主持的课题被立项为广东省高等教育学会“十四五”规划2022年度高等教育研究课题。

课题名称：人工智能技术在高校教学阅卷中的应用与实践研究

课题类别：一般课题

立项编号：22GYB013

所在单位：广州民航职业技术学院

请接此通知后，于今年7月—10月间完成开题评审（立项为重点课题的开题评审，需事先与我会秘书处沟通协调，一般课题和青年课题不用），并将开题报告书邮寄至学会秘书处，同时把电子版（开题报告书盖章PDF版）压缩打包发送至邮箱gdsgjxhkt2@126.com。邮寄地址：广州市越秀区广卫路14号后座三楼302室广东省高等教育学会，邮政编码：510035，联系人：唐老师，电话：020-33970087。

开题报告书等相关资料可在我会公共邮箱（课题专用）“文件中心”一栏下载（账户：gdsgjxhkt@126.com；密码：xh123456，此邮箱仅限文件下载，请勿投递相关课题资料）。

本年度立项课题研究周期为2年，经结题验收合格后，发给结题证书。立项为重点课题的结题验收，除提交结题材料，还需提交5000字以内的成果报告，内容包括“简况（课题主持人、课题名称及其立项编号、课题组主要成员）、内容与方法、结论与对策”三部分，我会秘书处将在一定范围发布成果报告。请您严格按照课题申报书承诺和我会课题管理要求，认真负责按时完成研究，产生应有价值。

广东省高等教育学会  
2022年7月7日

