

## 与本项目有关的研究成果

序号	项目名称	主持人姓名	立项单位	立项时间	开展情况
1	省药学高水平专业群	徐英辉	广东省教育厅	2021.10	建设中
2	基于产教融合的高职院校药学类专业“双师型”教师认定标准研究(2022GXJK607)	徐英辉	广东省教育科学规划领导小组办公室	2022.09	建设中
3	惠州卫生职业技术学院惠州市三栋镇医药健康社区教育示范基地(JXJYGC2022GX386)	徐英辉	广东省教育厅	2023.05	建设中
4	校企共建药学专业“双师型”教师培养培训基地研究(GDJY-2015-B-b079)	徐英辉	省教育研究院	2015.04	已结题
5	基于职业能力精细化对接的高职药学专业群课程标准建设研究(2018LX045)	徐英辉	省高职教育医药卫生专业教指委	2018.06	已结题
6	弹性学制下高职药学类专业学分制教学管理体系的研究(2018SYY01)	徐英辉	省高职教育食品药品类专业教指委	2018.07	已结题
7	高职院校信息化教学管理创新研究--以惠州卫生职业技术学院药学系为例(2020hzzjkt01)	徐英辉	惠州市教育局	2020.04	已结题
8	高水平专业群背景下“双师型”教师教学创新团队建设研究(202103G171)	徐英辉	广东省职业技术教育学会	2021.03	已结题
9	忍冬藤胶囊的制备工艺及质量标准研究(2016X0402017)	徐英辉	惠州市科学技术局	2017.04	已结题
10	广东省乡村振兴惠州市惠城区驻三栋镇东村科技特派员团队	徐英辉	惠城区科技工业和信息化局	2021.12	在研
11	经方《小陷胸汤》现代口服制剂的开发研究(2022CZ010205)	徐英辉	惠州市科学技术局	2022.09	在研



# 广东省教育厅

DEPARTMENT OF EDUCATION OF GUANGDONG PROVINCE

首页

教育资讯

政务公开

政务服务

网上信访

专题专栏

请输入您想查询的内容



首页 > 政务公开 > 公示公告

## 关于第二批省高职院校高水平专业群拟立项名单的公示

时间: 2021-10-13 15:50:25 资料来源: 本网

【打印】 【小 中 大】 分享到:



根据《广东省教育厅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）、《广东省教育厅关于组织开展第二批省高职院校高水平专业群建设项目申报工作的通知》等文件要求，经学校申报、专家评审等程序，拟确定广东科贸职业学院园艺技术专业群等129个专业群为第二批省级高水平专业群建设项目。现予以公示。

公示期自2021年10月14日至10月18日止。公示期内，如持有异议，可通过传真、电子邮件等形式向省教育厅提交书面反映材料。以个人名义反映的应签署本人真实姓名和提供联系方式，以单位名义反映的应加盖本单位印章。

联系电话：（020）37629455，传真：（020）337627457，电子邮箱：zcgzjy@gdedu.gov.cn，地址：广州市东风东路723号广东省教育厅职业教育与终身教育处。

附件：[第二批省高职院校高水平专业群拟立项名单.pdf](#)

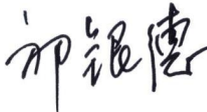
## 附件 2

## 第二批省高职院校高水平专业群建设名单

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
1	GSPZYQ2021001	广东科贸职业学院	园艺技术	410105	园艺技术(410105)、园林工程技术(440104)、环境艺术设计(550106)	朱庆坚	廖伟平、王慧蕾、林薇李鹏、高祥云、乔红、刘璐、张惟、孙丽静、陈紫旭、范雪虹、郑江枫、谢小曼、谭卫萍、王艳群;王代容、黄仔、黄文征、刘先锋、刘霓虹
2	GSPZYQ2021002	广东生态工程职业学院	园林技术	410202	园林技术(410202)、园艺技术(410105)、园林工程技术(440104)、风景园林设计(440105)	黄东兵	赵秀娟、张爱娣、列溢文、吴碧珊、赵彤、张方秋、薛菊、赵静、米秀宝、彭莉霞、吴德、石茗馨、林秀灵、罗中、方中健、唐震源
3	GSPZYQ2021003	广东茂名农林科技职业学院	畜牧兽医	410303	畜牧兽医(410303)、水产养殖技术(410401)、动物医学(410301)	黄万世	周汉柱、冯凯玲、植婵萍、付云娜、孙显月、邝哲、李玉丹、王敏、吴祖雄、曹嫚嫚、刘洋洋、李明俊、陈昆平、欧志杰
4	GSPZYQ2021004	汕头职业技术学院	环境工程技术	420802	环境工程技术(420802)、环境监测技术(420801)、建设工程管理(440502)	陈壁波	张文腾、刘汉清、田秀芳、庄严、吴瑞香、饶毅萍、陈嫚嫚、吴悦、陈艳、曾金樱、黄西龙、王贤杰、胡德承、李冬昱
5	GSPZYQ2021005	广东环境保护工程职业学院	安全技术与管理	420901	安全技术与管理(420901)、生态环境大数据技术(420804)、工程测量技术(420301)、软件技术(510203)、大数据技术(510205)	张绛丽	徐超志、李宝智、肖好良、黄华、林龙利、王小辉、张毅、叶惠卿、刘永明、魏福生、赵淑楠、肖新风、王贵玲、谢彦南、张琴琴
6	GSPZYQ2021006	深圳职业技术学院	材料工程技术	430601	材料工程技术(430601)、精细化工技术(470203)分析检验技术(470208)	林峰	罗大为、刘红波、蒋晓华、肖望东、罗超云、林雪春、李琨、杨光辉、徐玲、张英、隗晶晶、赵宁、栾崇林、丁文捷
61	GSPZYQ2021061	广东岭南职业技术学院	动漫制作技术	510215	动漫制作技术(510215)、广告艺术设计(550113)、服装与服饰设计(550105)	罗涓涓	贺克、李鑫、钟晓韵、彭伟、范文伟、向宁、尤志华、张育芳、潘徽、崔平平、赵随意、王欢、袁红宇

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
62	GSPZYQ2021062	广东农工商职业技术学院	现代通信技术	510301	现代通信技术(510301)、电子信息工程技术(510101)、物联网应用技术(510102)、计算机网络技术(510202)	李法春	黄巧洁、李敏、廖中文、符气叶、罗剑高、黄汉南、高俊文、崔楠、黄军辉、刘伟、郭艾寅、刘建成、姚文权、李颖琼、黎燕霞
63	GSPZYQ2021063	深圳信息职业技术学院	微电子技术	510402	集成电路技术(510401)、微电子技术(510402)智能产品开发与应用(510108)、智能光电技术应用(510109)	丘聪	艾宴清、刘明、马艳红、李春霞、张卫丰、田晓华、李世国、王新中、沈晚霞、余柏林、刘俊、陈骏安、鄢源忠、陈艳、刘小延、许志良
64	GSPZYQ2021065	惠州卫生职业技术学院	药学	520301	药学(520301)、中药学(520410)、药品经营与管理(490208)、药品生产技术(490201)	祁银德	肖剑、桂勤、祁银德、陈文、徐英辉、梁可、麦艳珍、余巧、申茹、陈育煌、毛一中、李大炜、侯秋苑、李莉玲、刘浩华、陈文滨、李楚云、裴建社、黄小爱、施森。
65	GSPZYQ2021066	广东岭南职业技术学院	中药学	520410	中药学(520410)、药学(520301)、医学营养(520805)	杨凤琼	陈少珍、张颖梅、李荣、聂健、曾银珠、崔淑莲、许友毅、曾玲琳、梁超锋、秦春梅、何永佳、谢琳、李艳艳、陈慧哈、杨水莲
66	GSPZYQ2021067	广州珠江职业技术学院	中医康复技术	520416	中医康复技术(520416)、康复治疗技术(520601)、护理(520201)、助产(520202)、职业健康安全技术(420908)	张光正	吕立珍、金德宽、魏龙俊、董颖敏、贺琳、杨荣
67	GSPZYQ2021068	广东江门中医药职业学院	中医康复技术	520416	中医康复技术(520416)、针灸推拿(520403K)、中医学(520401K)	林海波	程文海、谭晓玉、区绮云、林海波、黄凯旋、米健国、杨丽蓉、钟小文、马立娟、林云斌、罗惠文、黄英
68	GSPZYQ2021069	广东食品药品职业学院	中医养生保健	520417	中医养生保健(520417)、针灸推拿(520403K)、康复治疗技术(520601)、健康管理(520801)	陈丁生	刘卫海、宋卉、姚丽梅、刘瑶、诸葛建、黎壮伟、侯松、张阳儿、李辰慧、郑芳芳、林华景、卢素宏、王笑丹、江丹、张浩
69	GSPZYQ2021070	肇庆医学高等专科学校	医学检验技术	520501	医学检验技术(520501)、医学影像技术(520502)、健康管理(520801)	廖伟雄	伍华颖、何彩云、陈平、陈立强、陈锦灿、陈方军、郑恒、植瑞东、胡昊、黄晓、虞勇、邱淦斌、罗梦灵、

# 广东省高职院校高水平专业群项目信息变更表

专业群名称(代码)	药学专业群 (520301)	立项编号	GSPZYQ2021065
现专业群负责人 和联系电话	徐英辉 15986995118	学校管理部门和电话	教务处 0752-2366733
立项时间(年月)	2021年10月	变更时间(年月日)	2022年1月
变更类型(勾选)	<input type="checkbox"/> 变更专业群包括的专业 <input checked="" type="checkbox"/> 变更专业群负责人 <input type="checkbox"/> 变更成员: <input type="checkbox"/> 增加成员 <input type="checkbox"/> 减少成员 <input type="checkbox"/> 调整成员排序 <input type="checkbox"/> 变更建设内容		
变更前负责人(签名): 祁银德  	变更后负责人(签名): 徐英辉  		
变更前成员(按顺序):	变更后成员(按顺序):		
变更的主要内容(一般不超过200字):  <p style="text-align: center;">药学专业群项目负责人由祁银德变更为徐英辉。</p>			
变更理由:  祁银德同志由于岗位调整,现担任学校副校长,已经不再担任药理学系主任职务。徐英辉同志原职务为药理学系教学副主任,现担任药理学与检验学院院长,实际主持药理学专业群建设工作,故申请变更。			

本人对相关内容的真实性负责，如有虚假陈述，将承担由此带来的相关责任。

现专业群负责人签名：徐英辉

2022年1月10日

学校专业群建设管理部门意见

变更符合省和学校有关文件要求，理由充分，情况属实，并已告知全体项目组成员且无异议或异议已得到妥善处理，同意变更申请。



日期：22年1月11日

学校审核意见

同意申请



日期：22年1月11日

注：1. 变更专业群包括的专业，要符合省教育厅有关文件要求。2. 变更项目组成员，可不需提供学校审核意见。3. 变更信息，应符合有关文件要求，并根据有关要求，同时提供相关材料。4. 学校专业群建设管理部门应按要求，及时报送变更材料；材料不齐全或不符合要求或逾期报送，不予同意备案。5. 省教育厅组织开展抽查、中期检查和验收时，会将同意备案的信息变更表提供给有关专家，作为检查验收依据。

# 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公布 2022 年度教育科学规划课题（高等 教育专项）立项名单的通知

各有关高校：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 全国教育大会精神，充分发挥高校在学科、人才和平台优势，服务支撑国家和省决策部署，经学校推荐、省教育科学规划办组织专家评审，现将批准立项的 2022 年度教育科学规划课题（高等教育专项）（见附件）下达到各高校。

请各高校按照国家 and 省相关科研项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，跟进并协助解决项目实施过程中遇到的问题，确保研究工作顺利推进。省教育科学规划办将适时组织抽查工作。

附件：2022 年度广东省教育科学规划课题（高等教育专项）  
立项名单

广东省教育科学规划领导小组办公室

2022 年 9 月 1 日

（联系人及电话：黄春波，020-37628271）

---

公开方式：主动公开

校对人：黄春波

附件

### 2022年度教育科学规划课题（高等教育专项）立项名单

1. 习近平新时代中国特色社会主义思想研究专项				
序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
1	2022GXJK001	新时代中国特色社会主义高校“五育并举”校园空间规划与营造：以两所广东高校为例	薛德升	中山大学
2	2022GXJK002	习近平关于劳动教育重要论述及其在广东的实践研究	张楚仪	中山大学
3	2022GXJK003	习近平新时代青年观引领下青年学生担当精神培育研究	李俊宏	华南农业大学
4	2022GXJK004	新发展格局下消费文化创造性转化创新性发展研究	吉志鹏	南方医科大学
5	2022GXJK005	习近平中华文化观引领下的大学生医德教育研究	蔡彦	广州中医药大学
6	2022GXJK006	习近平总书记关于学“史”重要论述在中医药素质教育实践的研究	陈凯佳	广州中医药大学
7	2022GXJK007	以中医药文化自信推动高校思想政治教育发展研究	曹越	广州中医药大学
8	2022GXJK008	落实立德树人根本任务下高校基层党组织开展思想政治工作的现状及对策研究	赵丽	广州中医药大学
9	2022GXJK009	高校铸牢中华民族共同体意识教育三维路径研究	杜雯	广东外语外贸大学
10	2022GXJK010	以习近平经济思想构建高校经济类课程思政体系的探索与实践	郑慕强	汕头大学
11	2022GXJK011	新时代广东省社会安全建设路径创新及保障机制研究	邢振江	汕头大学
12	2022GXJK012	习近平法治思想在部门法学教育中的实践研究——以《知识产权法学》为例	舒晓庆	汕头大学
13	2022GXJK013	习近平健康之“道”背景下大学生健康发展与路径研究	梁林	广东医科大学
14	2022GXJK014	文化治理视角下高校图书馆文化育人功能及其保障机制研究	钟伟金	广东医科大学
15	2022GXJK015	基于问题导向的课程思政长效机制研究	郭艳英	广东医科大学
16	2022GXJK016	习近平立德树人思想融入高校课程思政的建设路径研究	李海燕	广东海洋大学
17	2022GXJK017	习近平总书记关于青年教育的重要论述研究	曹兰胜	仲恺农业工程学院
18	2022GXJK018	革命纪念馆教育元素融入高校思政课研究	崔占龙	广东药科大学
19	2022GXJK019	“四史”融入高校法学教育的逻辑与路径	李小萍	广东技术师范大学
20	2022GXJK020	“两个确立”融入高校思政课教学的理论与实践研究	韩小香	岭南师范学院
21	2022GXJK021	新时代高校思政课实现“五理融通”教学图景研究	谢芳芳	韩山师范学院
22	2022GXJK022	喜迎党的二十大背景下高校图像育人工作的理论和实践研究	陈泽云	韩山师范学院

605	2022GXJK605	新时代大学生历史主动精神培育研究	韩贤胜	惠州卫生职业技术学院
606	2022GXJK606	立足于后疫情时代高职医学教育学分银行应用的研究	谢启智	惠州卫生职业技术学院
607	2022GXJK607	基于产教融合的高职院校药学类专业“双师型”教师认定标准研究	徐英辉	惠州卫生职业技术学院
608	2022GXJK608	基于1+X证书制度的课堂革命对高职护理专业学生就业的影响与研究	郑良芬	惠州卫生职业技术学院
609	2022GXJK609	“互联网+教育”新环境下化学实训课教学模式设计与高效实训课堂实践研究	曾思钰	惠州卫生职业技术学院
610	2022GXJK610	基于产业学院背景下数字媒体专业“工作室制”人才培养模式研究	姜福吉	惠州城市职业学院
611	2022GXJK611	XR在乡村振兴和教育服务语境下农业教学指导中的应用研究	林秀莲	惠州工程职业学院
612	2022GXJK612	高职大学语文课程突出工具性教学研究	黄志豪	惠州工程职业学院
613	2022GXJK613	“碳中和”“碳达峰”背景下“行校企”电力行业技术技能人才培养生态构建探究——以惠州工程职业学院为例	蓝机满	惠州工程职业学院
614	2022GXJK614	生源多元化背景下《电路与电工基础》课程改革的探索	张昆	惠州工程职业学院
615	2022GXJK615	高校经管类课程教学中嵌入“四史”教育的改革与探索	李冠源	汕尾职业技术学院
616	2022GXJK616	基于“文化自信+设计赋能”探索高职视觉传达设计专业课程改革与实践	袁学丽	汕尾职业技术学院
617	2022GXJK617	广东产教融合型企业建设的内涵及路向选择研究	陈志杰	东莞职业技术学院
618	2022GXJK618	叙事生态视域下高校育人质量研究	易雅琴	东莞职业技术学院
619	2022GXJK619	“双高计划”背景下新型科技成果转化模式推动高职院校教育教学研究	张敏	中山火炬职业技术学院
620	2022GXJK620	“双高计划”包装专业群高水平实训基地建设策略与运行机制研究	皮阳雪	中山火炬职业技术学院
621	2022GXJK621	基于模具行业人才需求导向的“岗课赛证融通”综合育人模式探索与实践	程国飞	中山火炬职业技术学院
622	2022GXJK622	基于工匠训练营教学模式的课程思政实施路径的研究与实践——以机械制图与CAD为例	杨湘洪	中山火炬职业技术学院
623	2022GXJK623	“三教改革”视域下高职物联网专业群课程体系构建研究与实践	黄春平	中山职业技术学院
624	2022GXJK624	生源多样化背景下职业教育教法的适应性研究与实践	徐平凡	中山职业技术学院
625	2022GXJK625	“双平台”循环下专业群大产业学院构建模式创新研究	万其明	中山职业技术学院
626	2022GXJK626	“岗课赛证融通、专思融合”的《工业机器人实操与编程》教学改革实践	黄信兵	中山职业技术学院
627	2022GXJK627	1+X背景下高职教育“课证融通”瓶颈突破策略探索研究	李良钰	中山职业技术学院
628	2022GXJK628	高职院校新入职科研型高层次人才转型中共性关键能力提升策略研究	张彦俊	中山职业技术学院
629	2022GXJK629	高质量推进中国特色学徒制：机制识别与成效测度研究——以广东省为例	何波	江门职业技术学院

# 广东省教育厅

粤教职函〔2023〕23号

## 广东省教育厅关于公布 2022 年省继续教育 质量提升工程建设类项目立项名单的通知

各地市教育局，各有关学校和单位：

根据《广东省教育厅关于开展 2022 年省继续教育质量提升工程建设类项目申报的通知》，经各地各校申报、推荐，专家评审和公示，现将 2022 年省继续教育质量提升工程建设类项目立项名单（附件 1）予以公布，并将有关事宜通知如下：

一、各地、各校要进一步建立健全省继续教育质量提升工程建设类项目建设和管理机制，加强项目建设经费保障，将继续教育质量提升工程建设类项目同职业教育提质培优行动计划同部署、同落实。

二、省继续教育质量提升工程建设类项目实行项目管理，由项目申报单位指定的内部管理部门负责。各有关单位应严格按照要求，加强对项目的日常管理，做好各项目开题、过程管理和结题验收等工作，具体要求见附件 2。

三、项目研究与实践周期为 2 年，开始时间为 2023 年 5 月，未经批准不得延长项目研究与实践时间。

四、请各项目建设单位于 2023 年 8 月 15 日前，以正式公文形式将 2022 年省继续教育质量提升工程建设类项目开题论证材料和 2021 年省继续教育质量提升工程建设类项目中期检查材料报送省教育厅。材料包括：1.2022 年项目建设申报书（与项目申报时一致，报送盖章扫描 PDF 版本、word 电子版）；2.2022 年开题报告书（附件 3，盖章扫描 PDF 版本、word 电子版）；3.2021 年项目中期检查报告书（附件 4，盖章扫描 PDF 版本、word 电子版）；4.项目建设单位项目管理部门及联系人信息（附件 6，盖章扫描 PDF 版本、excel 电子版）。每个项目材料整理在一个文件夹内，文件夹命名为“项目编号+项目名称”。每个建设单位将 2022 年项目开题论证材料和 2021 年项目中期检查材料压缩为 2 个压缩包提交，压缩包命名为“单位全称+项目数量+2022 年继续教育质量工程开题论证材料”和“单位全称+项目数量+2021 年继续教育质量工程中后期检查材料”，发送到邮箱：[zzczsjg@gdedu.gov.cn](mailto:zzczsjg@gdedu.gov.cn)。

联系人及联系电话：李庆松，020-37626863。

附件：1-1. 2022 年广东省继续教育质量提升工程建设类项目  
立项名单（地市组）

1-2. 2022 年广东省继续教育质量提升工程建设类项目

立项名单（高校组）

2. 广东省继续教育质量提升工程建设类项目管理要求
3. 广东省继续教育质量提升工程建设类项目开题报告书
4. 广东省继续教育质量提升工程建设类项目中期检查报告书
5. 广东省继续教育质量提升工程项目信息变更备案表
6. 项目建设单位项目管理部门及联系人信息表



公开方式：依申请公开

抄送：教育部职业教育与成人教育司。

校对入：李庆松

**2022年省继续教育质量提升工程建设类项目立项名单**  
(高校组, 排名不分先后)

序号	项目类别	项目编号	项目名称	项目牵头建设单位	负责人姓名	项目推荐单位
383	6. 社区教育示范基地	JXJYGC2022GX383	友好社区教育示范基地	惠州城市职业学院	张文波	惠州城市职业学院
384	6. 社区教育示范基地	JXJYGC2022GX384	服务社区食用菌蔬菜循环栽培教育示范基地	惠州工程职业学院	杨自轩	惠州工程职业学院
385	6. 社区教育示范基地	JXJYGC2022GX385	“生死竞速 守望互助”急救科普社区教育示范基地	惠州卫生职业技术学院	何晓秋	惠州卫生职业技术学院
386	6. 社区教育示范基地	JXJYGC2022GX386	惠州卫生职业技术学院惠州市三栋镇医药健康社区教育示范基地	惠州卫生职业技术学院	徐英辉	惠州卫生职业技术学院
387	6. 社区教育示范基地	JXJYGC2022GX387	儿童青少年视力健康科普教育基地	惠州卫生职业技术学院	李淮	惠州卫生职业技术学院
388	6. 社区教育示范基地	JXJYGC2022GX388	以健康中国为引领的社区健康教育示范基地建设	惠州卫生职业技术学院	蔡天舒	惠州卫生职业技术学院
389	6. 社区教育示范基地	JXJYGC2022GX389	三栋镇鹿颈村中医药社区教育示范基地	惠州卫生职业技术学院	毛一中	惠州卫生职业技术学院
390	6. 社区教育示范基地	JXJYGC2022GX390	白盆珠镇双金村卫生保健教育基地	惠州卫生职业技术学院	童小珍	惠州卫生职业技术学院
391	6. 社区教育示范基地	JXJYGC2022GX391	示范性网格化社区学院建设与质量提升研究与实践	江门职业技术学院	罗志敏	江门职业技术学院
392	6. 社区教育示范基地	JXJYGC2022GX392	“数字教育融平台”社区教育示范基地	岭南师范学院	张勇	岭南师范学院
393	6. 社区教育示范基地	JXJYGC2022GX393	雷州半岛地方音乐舞蹈教育与传承基地	岭南师范学院	朱培科	岭南师范学院
394	6. 社区教育示范基地	JXJYGC2022GX394	“智慧体育”社区教育示范基地	岭南师范学院	王海涛	岭南师范学院
395	6. 社区教育示范基地	JXJYGC2022GX395	汕头市龙湖区龙腾街道社区教育示范基地	汕头职业技术学院	陈锦莹	汕头职业技术学院
396	6. 社区教育示范基地	JXJYGC2022GX396	党建引领, 文化铸魂, 共建善美社区——汕尾职业技术学院社区教育示范基地	汕尾职业技术学院	胡碟	汕尾职业技术学院
397	6. 社区教育示范基地	JXJYGC2022GX397	构建多维社区教育 赋能学习型城市建设——以深信龙城社区学院建设为例	深圳信息职业技术学院	程建伟	深圳信息职业技术学院
398	6. 社区教育示范基地	JXJYGC2022GX398	职老融合的老年社区教育示范基地建设——以深圳职业技术学院为例	深圳职业技术学院	潘尔林	深圳职业技术学院
399	6. 社区教育示范基地	JXJYGC2022GX399	“校企”共建社区老年教育舞蹈教学基地	深圳职业技术学院	李胜明	深圳职业技术学院
400	6. 社区教育示范基地	JXJYGC2022GX400	大湾区粤菜师傅社区教育示范基地	顺德职业技术学院	冯才敏	顺德职业技术学院
401	6. 社区教育示范基地	JXJYGC2022GX401	家具行业全媒体营销素养提升社区教育示范基地	顺德职业技术学院	陈曦	顺德职业技术学院
402	6. 社区教育示范基地	JXJYGC2022GX402	“以文育乡、以旅兴乡”乡村文旅社区教育示范基地	顺德职业技术学院	徐洋	顺德职业技术学院

# 广东省教育研究院

---

---

## 广东省教育研究院教育研究课题结题证书

课题名称：校企共建药学专业“双师型”教师培养培训基地  
研究

课题类别：一般课题

课题编号：GDJY-2015-B-b079

课题主持人：徐英辉

参加人员：申茹、梁可、祁银德、毛一中、黄小爱、王永丽、  
江鹏

所在单位：惠州卫生职业技术学院

经我院专家组审核，准予结题，特发此证。



# 结题证书

课题编号：2018LX045

证书号：2021JT029

课题名称：基于职业能力精细化对接的高职药学专业群课程标准  
建设研究

负责人：徐英辉

课题组成员：申茹，祁银德，毛一中，梁可，余巧，麦艳珍

成果形式：论文，研究报告

本课题经评委会审议准予结题，特此证明。

广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会  
(肇庆医学高等专科学校代章)

二〇二一年六月二十九日

# 结题证书

项目名称：弹性学制下高职药学类专业学分制教学管理体系的研究

立项编号：2018SYY01

项目承担单位：惠州卫生职业技术学院

项目负责人：徐英辉

项目类别：一般项目

已完成广东省高等职业院校食品药品与生物化工类专业教学指导委员会教育教学改革项目研究任务，通过专家评审，准予结题。

特发此证。

广东省高等职业院校食品药品与生物化工类专业教学指导委员会  
(深圳职业技术学院代章)

2022年5月

惠州市职业院校教育科学研究课题

## 结题验收通过证书

徐英辉 老师主持的课题 高职院校信息化教学管理创新研究——以惠州卫生职业技术学院药学系为例(课题编号 2020hzzjkt01) 已完成预定研究任务, 结题程序符合要求。经审核, 予以验收通过。特发此证。

课题组主要成员: 申茹、祁银德、毛一中、陈文、梁可、麦艳珍、余巧、刘浩华

惠州市教育局

2022年9月



# 广东省职业技术教育学会2021-2022年度科研规划课题

## 结题证书

课题名称：高水平专业群背景下“双师型”教师教学创新团队建设研究

课题编号：202103G171

课题负责人：徐英辉

课题组成员：申茹、祁银德、毛一中、陈文、梁可、麦艳珍、黄小爱、陈文滨、裘建社

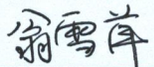
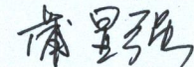
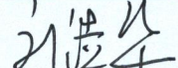
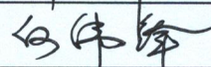
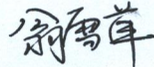
此项课题已完成，经审核准予结题，评定等级：合格。

广东省职业技术教育学会

2023年3月



## 惠州市科技计划项目验收结题专家组意见表

项目编号	2016X0402017	负责人	徐英辉
承担单位	惠州卫生职业技术学院	科技经费 (万元)	10
项目名称	忍冬藤胶囊的制备工艺及质量标准研究		
验收专家组成员			
序号	姓名	工作单位	职称职务 签名
1	翁雪萍	惠州市食品药品 检验所	主任中药师 
2	蒲显强	惠州市弘康企业管理 有限公司	高级工程师 
3	刘浩华	惠州市卫康药房连锁 有限公司	副主任药师 
4	何伟锋	惠州市第一人民医院	副主任医师 
5	邓小芳	惠州康海会计师 事务所	注册会计师 
专家组意见			
<p>2019年8月27日，惠州市科学技术局组织了该项目的验收。验收专家组听取了项目实施工作总结报告等，审阅相关资料并进行了质询，经讨论形成验收意见如下：</p> <p>一、提交的验收材料齐全，符合科技项目验收要求。</p> <p>二、项目完成了忍冬藤的提取纯化工艺及胶囊的成型工艺，制定了忍冬藤胶囊的质量标准草案，在国内核心期刊发表论文2篇。</p> <p>三、财政经费专款专用，符合科技计划项目经费使用管理要求。</p> <p style="text-align: right;">验收结论：<input checked="" type="checkbox"/>通过    <input type="checkbox"/>不通过</p> <p style="text-align: right;">验收等级：<input checked="" type="checkbox"/>合格    <input type="checkbox"/>良好</p> <p style="text-align: right;">验收专家组组长签字：</p> <p style="text-align: right;">日期：2019.8.27</p>			

项目编号： 2016X0402017

# 惠州市科技计划项目 结题验收书

项 目 名 称：忍冬藤胶囊的制备工艺及质量标准研究

下达文件编号：惠财工【2017】123号

承 担 单 位：惠州卫生职业技术学院

验 收 形 式：会议验收

组织验收单位：惠州市科学技术局

惠州市科学技术局

二〇一八年十月制

**说 明：**

- 一、本验收表的各类信息必须如实填写，不得弄虚作假。
- 二、在验收时请同时提供惠州市科技计划项目合同书及验收所需的具体材料。
- 三、如项目在验收的同时进行成果鉴定，验收专家组同时为成果鉴定专家组。
- 四、项目验收结束当年仍需填写“惠州市科技计划项目年度执行情况调查表”。

项目名称	忍冬藤胶囊的制备工艺及质量标准研究		
项目编号	2016X0402017		
承担单位(盖章)	惠州卫生职业技术学院		
参与单位 1	广东新峰药业股份有限公司		
参与单位 2			
其他参与单位			
项目支持金额	10 万		
项目执行期	2016 年 10 月----2018 年 9 月		
项目负责人	徐英辉	联系电话	15986995118
项目联系人	徐英辉	联系电话	15986995118
通信地址	广东省惠州市惠南大道 69 号		
合同技术指标			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 技术标准制定 1 项</li> <li>2. 国内外核心期刊发表论文 1~2 篇</li> <li>3. 被收录论文数 (篇): ISTP 2 篇</li> </ol>			

简要列明合同技术指标完成情况

制定了一项技术标准，发表了 4 篇论文，其中 2 篇发表在国内核心期刊。

1. 技术标准制定 1 项：

忍冬藤胶囊制备工艺的制定和处方确立（技术标准）

2. 国内外核心期刊发表论文 4 篇：

1) 2017.09 发表论文“正交试验法优选忍冬藤中绿原酸和马钱苷的提取工艺研究”，《汕头大学医学院学报》(ISSN 1007-4716)；

2) 2019.08 发表论文“忍冬藤胶囊的制备及其质量标准”，《中成药》(ISSN 1001-1528)；

3) 2018.07 发表论文“山东省不同区域桔梗药材中桔梗皂苷 D 的测定”，《现代中药研究与实践》(ISSN1673-6427)；

4) 2019.03 发表论文“浅析现代中药新剂型的研究概况”，《广东化工》(ISSN 1007-1865)。

3. 被收录论文数（篇）：ISTP 2 篇，无法完成原因：

在网络平台填写申报书阶段，由于个人疏忽，本项目成果形式---被收录论文数（篇），本应该填写在“核心”位置的“2”，填写至“ISTP”处。但表格下方说明中，强调了本项目的成果形式为“在国内外核心期刊发表论文 1~2 篇”。

合同经济指标

累计新增产值 100 万元， 累计新增销售值 50 万元

累计新增利润 20 万元， 累计新增税收 20 万元

简要列明合同经济指标完成情况

合同经济指标未完成，原因如下：

因项目负责人在填报该项目申报书及合同书的“考核指标”时，对“技术经济指标及社会效益”的内涵没有斟酌清晰，未搞懂其真正含义，误以为是项目预期的经济效益。本项目的承担单位为惠州卫生职业技术学院，本项目属基础研究，项目研究期间，项目研究内容仅限于临床前研究阶段，尚未真正投产，故未能产生真正的经济指标。

合同要求本项目应获得的成果

(主要指专利、论文及专著、动植物新品种、人才培养、新产品开发、工艺技术突破、运行机制等情况)

1. 在国内外核心期刊发表论文 1—2 篇;
2. 制定一项技术标准。

项目成果实际应用情况

1. 研究论文 4 篇已公开发表，其中 2 篇发表在国内核心期刊;
2. “忍冬藤胶囊制备工艺的制定和处方确立 (技术标准)” 已推荐给广东新峰药业股份有限公司;
3. 申请了 5 项专利，已被受理。

项目经费使用情况 (万元)				
资金用途		总经费	其中市科技	其中单位
			局经费	自筹
专用业务费				
其中	会议费	0.6276	0.6276	
设备购置费				
其中	设备费	8.3	2.5	5.8
原材料费				
其中	材料费	2.4997	2.4997	
基建费				
其中				
其他				
其中	测试化验	0.132	0.132	
	出版、知识产权费	1.7645	1.7645	
	人员劳务费	0.525	0.525	
	专家评审费	0.525	0.525	
合计		14.3738	8.5738	5.8

项目负责人: 徐英辉

财务负责人: 

单位意见

同意



A red circular stamp with a five-pointed star in the center. The text around the star reads "惠州职业技术学院" (Huizhou City Vocational College).

项目负责人签字: 徐英辉 (盖章) 日期: 2019年8月28日

主管部门意见

(盖章) 日期:

市科技局意见

同意专家组意见。

(盖章) 日期: 2019年8月29日



A red circular stamp with a five-pointed star in the center. The text around the star reads "惠州市科学技术局" (Huizhou City Science and Technology Bureau).

位

# 惠州市科学技术局文件

惠市科字〔2022〕112号

## 关于下达 2022 年度惠州市医疗卫生领域 科技计划项目的通知

各县（区）科技主管部门，各项目承担单位：

2022 年度惠州市医疗卫生领域科技计划项目已按程序完成立项工作，现下达给你们，并就有关事项通知如下：

一、本次下达的科技计划项目共计 406 项，项目经费由承担单位自筹，各项目承担单位应严格落实项目资金，并按照科技计划项目管理规定，认真抓紧项目的组织实施，按期完成科研各项指标和工作任务，项目完成后按照有关规定及时验收。

二、本次下达的项目已由申报书自动生成任务书，各项目承担单位收到通知后，请登录“惠州市科技业务管理阳光政务平台”打印项目任务书，书面任务书（一式三份）于 2022 年 10 月 25 日前由项目主管部门收集后统一送交市科技局成果科。

附件：2022 年度惠州市医疗卫生领域科技计划项目立项名单



# 2022年度惠州市医疗卫生领域科技计划项目立项名单

序号	立项编号	项目名称	申报单位	项目负责人
1	2022CZ010192	马铃薯三糖齐墩果酸衍生物作为新型冠状病毒融合抑制剂的研	惠州卫生职业技术学院	万欣 宋高鹏 梁可
2	2022CZ010193	ICU 护士器械相关压力性损伤循证知识的现状调查及影响因素分析	惠州卫生职业技术学院	付芳 颜小玲 童小珍
3	2022CZ010194	新冠疫情期间暂停探视对OICU孕产妇心理影响的调查及分析	惠州卫生职业技术学院	庄佳娥 高丽玲 黄小燕
4	2022CZ010195	基于健康行为改变整合理论的健康教育在老年衰弱患者自我管理中的应用效果研究	惠州卫生职业技术学院	吴丽妹 李祖芳 黄丽英
5	2022CZ010196	实施ABCDEF集束策略对重症监护室脓毒症患者亚谵妄的影响研究	惠州卫生职业技术学院	庄佳嘉 高娟 林小云
6	2022CZ010197	ICU气管插管呼吸机治疗清醒患者应用叙事护理实践效果研究	惠州卫生职业技术学院	黄淑萍 陈文祥 云嘉丽
7	2022CZ010198	惠州地区产妇对母乳喂养知行信调查分析	惠州卫生职业技术学院	冯家宝 黄金炳 曹玉可
8	2022CZ010199	惠州地区孕晚期妇女感染B群链球菌致病机制研究及中药体外抑菌效果探析	惠州卫生职业技术学院	靖吉芳 陈翔 王富英
9	2022CZ010200	食源性致病菌的噬菌体分离与生物防控研究	惠州卫生职业技术学院	蔡天舒 樊兴 李玮玮
10	2022CZ010201	后疫情时代惠州市居民健康素养水平提升策略研究	惠州卫生职业技术学院	张伟爱 江海东 王林华
11	2022CZ010202	后疫情时代医务人员非医院工作场所暴力发生情况及影响因素研究	惠州卫生职业技术学院	丘桂芳 蔡少娜 陈璟
12	2022CZ010203	染色工艺对CAD/CAM全锶义齿机械性能的影响研究	惠州卫生职业技术学院	刘佳颖 魏珊 唐樱花
13	2022CZ010204	动态关节松动术结合靳三针疗法治疗中老年女性膝关节炎的疗效观察	惠州卫生职业技术学院	陈燕宜 尹盛强 陈艳枚
14	2022CZ010205	经方《小陷胸汤》现代口服制剂的开发研究	惠州卫生职业技术学院	徐英辉 申茹 祁银德
15	2022CZ010206	枇杷花清咽凝胶的制备及功效成分研究	惠州卫生职业技术学院	卓秀英 李莉玲 王艾奇
16	2022CZ010207	平胃散胃漂浮片的开发研究	惠州卫生职业技术学院	余巧 安中原 侯秋苑
17	2022CZ010208	凉粉草降糖颗粒的研发	惠州卫生职业技术学院	冯白茹 莫颖华 曾思钰

# 惠城区科技工业和信息化局文件

惠城科工信〔2022〕83号

## 关于选派惠城区驻镇帮镇扶村农村 科技特派员的通知

各有关单位：

为贯彻党中央实施乡村振兴战略决策部署，落实市委、市政府有关文件精神，按照《惠州市农村科技特派员驻镇帮镇扶村工作方案》《惠城区乡村振兴驻镇帮镇扶村工作方案》，保持农村科技特派员团队稳定性、连续性。充分发挥科技支撑作用，组织农村科技特派员参与驻镇帮镇扶村组团结对帮扶。我局继续选派惠州学院陈圆等15名市农村科技特派员开展乡村振兴驻镇帮镇扶村工作，有关事项通知如下：

一、各派出单位收到本通知后，延续《关于选派2022年度惠城区驻镇帮镇扶村农村科技特派员的通知》（惠城科工信字〔2021〕96号）及关于印发《惠州市农村科技特派员驻镇帮镇扶村工作方案》的通知（惠市科字〔2021〕105号）等有关工作

要求，开展帮扶工作，并纳入驻镇帮扶工作队统一管理，帮扶时间自 2023 年 1 月至 2024 年 10 月。各单位 2022 年度惠城区驻镇帮镇扶村农村科技特派员团队立项项目延续，《惠城区农村科技特派员驻镇帮扶项目任务书》期限顺延，任务书内容若有重大变化，需重新签订任务书。

二、2022 年度惠城区驻镇帮镇扶村农村科技特派员团队项目结余资金结转下年度继续使用，各项目承担单位要规范资金使用，确保专款专用，并自觉接受财政、审计、监察部门的监督检查。

附件：惠城区驻镇帮镇扶村农村科技特派员团队名单

惠城区科技工业和信息化局

2022 年 11 月 28 日



附件

### 惠城区驻镇帮镇扶村农村科技特派员团队名单

序号	帮扶镇（街）	团队负责人	团队成员	派出单位
1	三栋镇	徐英辉	余巧、申茹、李大炜、莫颖华	惠州卫生职业技术学院
2	马安镇	冯伟伟	黄慧群、余方珠、陈冠惠、何洁珊	惠州城市职业学院
3	水口街道	陈圆	曾晨园、龚浩、叶峭、谢欣斐	惠州学院