## 教学改革与研究项目目录

1.	基于"仿、赛、做"模式的高职机电类专业教学改革与实践	1
	以技能大赛为载体推进高职电气自动化专业教学改革探索与实践	
3 .	校企协同的电气自动化专业课程体系改革探索	4
4 .	基于立德树人背景下的机械制图课程思政体系构建	5
5 .	融合区域红色文化资源的高校"三共三 同"式思想政治教育研究与实践	g
6.3	新媒体时代师生共建共享共悟式高校"党史育人"实践探索	. 12
	VR 技术在高职院校多轴数控加工教学中应用研究	
8 .1	中兴通讯(南京)有限责任公司-茂名职 业技术学院定向人才培养培训项目	16
9.	天马微电子股份有限公司-茂名职业技术学院就业实习基地项目	. 19
10	.深圳市技成科技有限公司-茂名职业技术学院定向人才培养培训项目目	19
	.广东利元亨智能装备股份有限公司茂名职业技术学院毕业生就业实习基地	
12	.中山福昆航空科技有限公司-茂名职业技术学院就业实习基地项目	19
13	.茂名职业技术学院-TCL空调有限公司就业实习基地项目	26
14	.茂名职业技术学院-东莞市维善机电科技有限公司就业实习基地	. 26
15	.茂名职业技术学院-美的集团股份有限司定向人才培养培训项目	. 27
16	.构建以机器人为载体的机电创新实践平台	28
17	.1+X 证书制度下机电专业的课程体系成果导向改革研究与实践	. 32
	.立德树人理念下《计算机绘图》课程思政教学实践与研究	
19	."1+X"证书制度下的课程改革研究-以数控车铣加工证书为例	39
20	.基于校企合作育人的钳工实践教学研究	. 42

## 教学改革与研究项目(总计20 项,省部级15 项)

	MTMT TWINE YOU	<u> </u>	HIPAX IV Y	• /	
	名称	负责人	立项部门	立项 时间	项目 情况
1	基于"仿、赛、做"模式的高职机电类专业 教学改革与实践	陆叶	广东省教育厅	2014	结题
2	以技能大赛为载体推进高职电气自动化专 业教学改革探索与实践	林静	广东省教育厅	2016	结题
3	校企协同的电气自动化专业课程体系改 革探索	林静	广东省教育研究院	2015	结题
4	基于立德树人背景下的机械制图课程思 政体系构建	巫均平	广东省教育厅	2023	在研
5	融合区域红色文化资源的高校"三共 三同"式思想政治教育研究与实践	吴家豪	教育部	2022	结题
6	新媒体时代师生共建共享共悟式高校"党 史育人"实践探索	吴家豪	广东省教育厅	2021	结题
7	VR技术在高职院校多轴数控加工教学中 应用研究	赖辉	教育部科技发展中 心	2019	结题
8	中兴通讯 (南京)有限责任公司-茂名职 业技术学院定向人才培养培训项目	陆叶	教育部高校学生司	2023	结题
9	天马微电子股份有限公司-茂名职业技 术学院就业实习基地项目	蔡美丹	教育部高校学生司	2023	在研
10	深圳市技成科技有限公司-茂名职业技 术学院定向人才培养培训项目	蔡美丹	教育部高校学生司	2023	在研
11	广东利元亨智能装备股份有限公司- 茂名职业技术学院毕业生就业实习 基地	梁宇明	教育部高校学生司	2023	在研
12	中山福昆航空科技有限公司-茂名职业 技术学院就业实习基地项目	林静 (排2)	教育部高校学生司	2023	在研
13	茂名职业技术学院-TCL空调有限公司 就业实习基地项目	蔡美丹	教育部高校学生司	2024	在研
14	茂名职业技术学院-东莞市维善机电 科技有限公司就业实习基地	王开	教育部高校学生司	2024	在研
15	茂名职业技术学院-美的集团股份有限司 定向人才培养培训项目	林静 (排2)	教育部高校学生司	2023	在研
16	构建以机器人为载体的机电创新实践平台	陆叶	茂名职业技术学院	2016	结题
17	1+X 证书制度下机电专业的课程体系成果 导向改革研究与实践	陆叶	茂名职业技术学院	2020	结题
18	立德树人理念下《计算机绘图》课程思政教学 实践与研究	巫均平	茂名职业技术学院	2023	在研
19	"1+X"证书制度下的课程改革研究-以数 控车铣加工证书为例	梁宇明	茂名职业技术学院	2023	立项
20	基于校企合作育人的钳工实践教学研究	蔡美丹	茂名职业技术学院	2018	结题

- 1.基于"仿、赛、做"模式的高职机电类专业教学改革与实践
- 2.以技能大赛为载体推进高职电气自动化专业教学改革探索与实践

# 广东省教育厅

# 广东省教育厅关于公布 2019 年广东省高等 职业教育质量与教学改革工程(教育教学 改革研究与实践)项目验收结果的通知

#### 各高等职业院校:

根据《广东省教育厅关于开展 2019 年度广东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》(粤教职函 [2019] 65号),省教育厅组织专家对省财政支持教改项目开展了验收工作,对院校自筹经费教改项目委托验收工作开展了抽查。现将有关教改项目验收结果予以公布。

附件: 1.广东省高职教育质量与教学改革工程(教育教学改革研究与实践)项目验收结果(财政支持)

2.广东省高职教育质量与教学改革工程(教育教学改革研究与实践)项目验收结果(自筹经费)

广东省教育厅 2019年12月12日

附表2

### 广东省高职教育质量与教学改革工程(教育教学改革研究与实践)项目抽查意见表

序号	立项文件	学校名称	项目名称	项目负责人	验收结论
1	粤教高函 (2013) 109号	东莞职业技术学院	高职院校"课证融合"教学管理的研究与实践	肖霞	通过
2	粤教高函(2014)205号	东莞职业技术学院	以就业为导向的高职物流类专业课程开发研究- 以港口与航运管理专业为例	艾亚钊	通过
3	粤教高函(2014)205号	东莞职业技术学院	基于校企协同创新的电子信息工程技术专业模 块化课程体系研究	卞建勇	通过
4	粤教高函 (2014) 205号	东莞职业技术学院	基于行动导向的高职会计信息化课程项目化教 学模式探索与实践	葛新旗	通过
5	粤教高函(2014)205号	东莞职业技术学院	工学结合《液压与气动技术》校本教材开发	郭联金	通过
6	粤教高函(2014)205号	东莞职业技术学院	高职机械制造类专业服务地方产业发展能力的 研究与实践	李龙根	通过
7	粤教高函(2014)205号	东莞职业技术学院	"翻转课堂"教学模式在高职教育中的应用研究与实践——以《网页特效JavaScript》课程	陆炜妮	通过
8	粤教高函 (2014) 205号	东莞职业技术学院	基于云计算的区域职业教育数字资源共享模式 研究与实践	罗毅洁	通过
9	粤教高函(2014)205号	东莞职业技术学院	以校企合作定向培养模式建设楼宇智能化工程 技术专业	杨润丰	通过
10	粤教高函 (2014) 205号	东莞职业技术学院	液压与气动虚拟实训室的开发与研究	周晶	通过
11	粤教高函 (2014) 205号	东莞职业技术学院	微课教学在服装设计专业中的探索与实践	朱卫华	通过

415	粤教高函 (2016) 135号	江门职业技术学院	以科技创新团队项目为平台的项目化课程开发 与实践	邹建生	通过
416	粤教高函 (2016) 135号	揭阳职业技术学院	基于理论与实践一体化的《园林测量》教学改 革	唐海溶	通过
417	粤教高函 (2016) 135号	揭阳职业技术学院	"订单式"办学三二分段人才培养模式对接的协同创新研究	林若波	通过
418	粤教高函 (2014) 205号	罗定职业技术学院	高职院校教师企业顶岗锻炼的过程管理及评价 体系研究	叶金虎	通过
419	粤教高函 (2014) 205号	罗定职业技术学院	高职机电类专业实训、工程训练和实验创新等 实践教学环节改革研究与实践	张久雷	通过
420	粤教高函 (2016) 165号	罗定职业技术学院	电气自动化技术特色专业建设研究与实践	黎一强	通过
421	粤教高函 (2016) 165号	罗定职业技术学院	高职电气自动化专业实践教学模式改革研究与 实践	曾繁玲	通过
422	粤教高函 (2016) 165号	罗定职业技术学院	彰显区域经济特色的山区高职院校数学教育的 改革与实践	颜凤	通过
423	粤教高函 (2016) 165号	罗定职业技术学院	职业能力背景下机械制造类专业分散式项岗实 习的校企协同管理机制研究	呂莹	通过
424	粤教高函 (2014) 205号	茂名职业技术学院	化工技能竞赛与高职人才培养相衔接的探索	陈少峰	通过
425	粤教高函 (2014) 205号	茂名职业技术学院	基于"仿、赛、做"模式的高职机电类专业教 学改革与实践	陆叶	通过
426	粤教高函 (2014) 205号	茂名职业技术学院	高职院校三段式校外实习质量监控评价体系的 研究与实践-以食品营养与检测专业为例	刘影	通过
427	粤教高函 (2014) 205号	茂名职业技术学院	建设多维实践平台促进学生创新能力提升—— 以食品营养与检测专业为例	左映平	通过
428	粤教高函 (2016) 135 号	茂名职业技术学院	应用化工技术专业中高职衔接的课程体系构建 研究与实践	侯红瑞	通过

429	粤教高函 (2016) 135 号	茂名职业技术学院	基于Moodle平台的职业英语教学模块体系研究	徐雪	通过
430	粤教高函 (2016) 135 号	茂名职业技术学院	以技能大赛为载体推进高职电气自动化专业教 学改革探索与实践	林静	通过
431	粤教高函 (2016) 135 号	茂名职业技术学院	基于网络环境的高职计算机专业"双课堂"教 学模式的研究与实践	张慧	通过
432	粤教高函(2014)205号	清远职业技术学院	基于"双核"融合的高职课程教学模式研究	黄丽清	通过
433	粤教高函 (2014) 206号	清远职业技术学院	高职院校协同地方政府推动区域数字图书馆联 盟建设的应用研究	罗健文	通过
434	粤教高函 (2014) 207号	清远职业技术学院	高职院校商务英语专业"输出性"英语语言应 用能力培养模式探索	彭秀林	通过
435	粤教高函 (2014) 208号	清远职业技术学院	高职院校内部质量管理评估信息化的研究与实 践	李果	通过
436	粤教高函 (2016) 135号	清远职业技术学院	以"职业能力"为本位的材料工程技术专业课 程改革研究	谌俊	通过
437	粤教高函 (2016) 136号	清远职业技术学院	协同创新机制下的动漫影视专业人才培养模式 改革	罗圣敏	通过
438	粤教高函 (2016) 137号	清远职业技术学院	基于创业模式的高职食品加工类专业教学改革	程天德	通过
439	粤教高函 (2016) 138号	清远职业技术学院	基于"工学结合、校企合作"的创新型高职信息技术类人才培养模式研究与实践	丁知平	通过
440	粤教高函 (2016) 139号	清远职业技术学院	院校合作麻醉专科护士培养机制研究	金松洋	通过
441	粤教高函 (2016) 135号	汕尾职业技术学院	声乐课程中个性化教学模式的设计与实践	谢晓雄	通过
442	粤教高函 (2016) 135号	汕尾职业技术学院	高职院校云计算与大数据专业人才培养模式创 新与实践研究	谢志明	通过

#### 3.校企协同的电气自动化专业课程体系改革探索

# 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:校企协同的电气自动化专业课程体系改革探索

课题类别:一般课题

课题编号: GDJY-2015-B-b145

课题主持人: 林静

参加人员: 贲少辉、王开、李夏、曾宪桥、柯娜、邱新泳

所在单位: 茂名职业技术学院

经我院专家组审核,准予结题,特发此证。



# 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 2023 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:

为深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于教育的重要论述,提升高等教育内涵发展水平,为我省在推进中国式现代化建设中走在前列提供有力人才保障和智力支撑,2023年省教育科学规划领导小组办公室组织开展教育科学规划课题(高等教育专项)的遴选工作。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2023年度教育科学规划课题(高等教育专项)(见附件)下达各高校。

请各高校按照国家和省相关科研平台项目管理办法,统筹安排项目资金,督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作,协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题,加强项目管理和经费使用管理,确保研究项目如期完成目标任务。省教育科学规划办将适时组织抽查工作。

附件: 2023 年度广东省教育科学规划课题(高等教育专项) 立项名单



(联系人及电话:曾俊伟、马思思,020-37627742、37628271)

公开方式: 主动公开

校对人: 马思思

-2 -

附件

#### 2023年度广东省教育科学规划课题(高等教育专项)立项名单

序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
1	2023GXJK002	粤东西北地区医学人才引育机制研究以粤东地区S医 学院及其附属医院为例	范继斌	汕头大学
2	2023GXJK003	中国式现代化的战略支撑: 内在逻辑、现实挑战与主要 进路研究	沈海军	汕头大学
3	2023GXJK004	新时代临床专硕研究生思想迁移研究	彭浩晟	广东医科大学
4	2023GXJK005	"双减"背景下校外体育培训机构进校园评价体系研究	潘峰	广州体育学院
5	2023GXJK006	广东省县域中小学生身体姿态及心理危机研究:基于舞 动治疗的干预	杜熙茹	广州体育学院
6	2023GXJK007	"三位一体"视角下的粤港澳大湾区动画应用型人才改 革研究	黄爱民	广东技术师范大学
7	2023GXJK008	新文科应用型人才的数字素养与技能提升策略研究	杨时	广东第二师范学院
8	2023GXJK009	基于家庭教育期待的义务教育"破卷"政策路径优化研究	杨晓霞	广州大学
9	2023GXJK010	精神性视角下中国大学生职业决策自我效能感的促进机 制研究	李盛楠	广州大学
10	2023GXJK011	影响家庭教育投入的心理机制研究:基于价值观的双视 角实证分析	刘世雄	深圳大学
11	2023GXJK012	教育科技人才一体化推进的制度变迁阻力与实施路径研 究	段从宇	深圳大学
12	2023GXJK013	高等教育賦能粤港澳大湾区高水平人才高地建设研究	李鹏虎	深圳大学
13	2023GXJK014	基于党的二十大精神指引下的红色音乐作品目录编纂及 思政元素分析	杨晓琛	韶关学院
14	2023GXJK015	后疫情时期大学生心理健康素养与专业心理求助态度的 关系研究	方必基	韶关学院
15	2023GXJK016	中国式现代化进程中教育、科技、人才一体推进的理论 逻辑与实施路径	谢霄男	东莞理工学院
16	2023GXJK017	中学阶段的科学教育机会公平及其影响因素——基于大 陆与港澳地区的比较研究	相楠	哈尔滨工业大学(深圳)
17	2023GXJK018	中国式现代化建设中传承中华文明的内涵与价值研究	林典	广东环境保护工程职业学 院
18	2023GXJK019	总体国家安全观视域下大学生国家安全教育常态化长效 化机制研究	王迪生	广东体育职业技术学院
19	2023GXJK020	新时代大思政视域下高职院校落实"育人的根本在于立 德"教育理念的实践路径探索	陈银平	广州城市职业学院
20	2023GXJK021	党的二十大精神融入"匠心-匠技-匠魂"三课堂探索与 实践	李继伟	广州城市职业学院
21	2023GXJK022	职业院校思想政治教育一体化建设机制研究	郭慕卿	河源职业技术学院
22	2023GXJK023	全面推进党的二十大精神要点高质量融入高职院校思想 政治理论课方式研究	张书光	惠州工程职业学院
23	2023GXJK024	双高背景下专业群推动产教融合、科教融汇的实践路径探索	彭勇	东莞职业技术学院

990	2023GX JK991	市场营销高水平专业群"岗课赛证"融合培育新商贸人 才的路径探究	罗玉葵	阳江职业技术学院
991	2023GXJK992	基于立德树人背景下的机械制图课程思政体系构建	巫均平	茂名职业技术学院
992	2023GX JK993	产教融合视域下高职院校创新创业型体育人才培养现状 及发展路径研究	肖和伟	广东茂名幼儿师范专科学 校
993	2023GX JK994	基于"分析、构建、融合、应用"四步法的高职院校《 钢琴即兴伴奏与弹唱》课程建设研究	贾俊萍	广东茂名幼儿 <mark>师范专科学</mark> 校
994	2023GX JK995	教育高质量发展背景下广东省五年一贯制学前公费师范 生乡村教育情怀培育研究	李妙兰	广东茂名幼儿师范专科学 校
995	2023GXJK996	广东省高职院校变革型领导与教师工作绩效的关系研究:基于一种链式中介模型检验	荆婷	广东茂名幼儿师范专科学 校
996	2023GX JK997	基于全球胜任力理念的医学生叙事医学能力培养	冯小玮	肇庆医学高等专科学校
997	2023GX JK998	"科教融合"背景下基于全仿真手术实训教学平台构建 外科实训教学新模式的探索研究	彭小江	肇庆医学高等专科学校
998	2023GX JK999	基于课程思政的病理学线上线下混合式教学模式的探索	陈雪	肇庆医学高等专科学校
999	2023GXJK1000	虚拟现实教学中认知负荷的定量评估及影响因素研究	黄海平	肇庆医学高等专科学校
1000	2023GXJK1001	情景教学法在流行病学实践教学中的应用研究	刘建东	肇庆医学高等专科学校
1001	2023GXJK1002	粤港澳大湾区医学院校医学人文教育现状及改革研究	梁洁	肇庆医学高等专科学校
1002	2023GXJK1003	思政引导、技能导向、教学培训一体的人体解剖学课程 建设	张海玲	肇庆医学高等专科学校
1003	2023GXJK1004	"三创"视域下粤西地区专科医学院校中医人才综合能力特色培养路径构建研究	江璇	肇庆医学高等专科学校
1004	2023GXJK1005	探索课程思政、技能人才背景下的药学中高本基础化学 课程体系的衔接与教学改革	黄丹云	肇庆医学高等专科学校
1005	2023GXJK1006	基于"专业、思政、创新"三融合的基础护理工作手册 式教材开发研究	李小红	清远职业技术学院
1006	2023GXJK1007	"双高计划"背景下粤北地区护理专业群建设的路径与 策略研究	王容	清远职业技术学院
1007	2023GXJK1008	广东省高等职业教育与经济协调发展:空间差异、影响 机制与提升策略	方应波	清远职业技术学院
1008	2023GXJK1009	在专业思政框架下深化课程思政建设的探索与实践一以 汽车制造与试验技术专业为例	钟志坚	清远职业技术学院
1009	2023GXJK1010	基于潮州优秀传统文化传承与创新的职业院校地方特色 校园文化建设研究	吴中华	广东潮州卫生健康职业学 院
1010	2023GXJK1011	高质量发展背景下广东高职院校时空分布研究	朱创鑫	揭阳职业技术学院
1011	2023GXJK1012	"一引领、三中心、八位一体"机电专业群人才培养创 新研究与实践	林若波	揭阳职业技术学院
1012	2023GXJK1013	产教融合背景下高职机电一体化人才培养创新研究一以 揭阳职业技术学院为例	徐其航	揭阳职业技术学院
1013	2023GXJK1014	基于OBE理念的高职商务英语职业能力评价体系构建研究	黄桂红	揭阳职业技术学院
1014	2023GXJK1015	课程思政视域下"知识、能力、价值观"三融合的广东 省跨境电商人才培养研究	刘娇	揭阳职业技术学院
1015	2023GXJK1016	基于"OBE+7W+SPOC"的数学专业课程思政建、教、学、评一体化研究	陈喜林	罗定职业技术学院
1016	2023GXJK1017	智慧教育赋能视域下粵北地区高职院校学生体育素养优 化策略研究	彭伟	罗定职业技术学院

#### 5.融合区域红色文化资源的高校"三共三 同"式思想政治教育研究与实践

2023/10/19 18:23

教育部社科司关于2023年度教育部人文社会科学研究一般项目立项的通知

#### 教育部司局函件

教社科司函〔2023〕87号

#### 教育部社科司关于2023年度教育部人文社会科学研究一般 项目立项的通知

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局,有关部门(单位)教育司(局),部属各高等学校,部省合建各高等学校:

2023年度教育部人文社会科学研究一般项目经我司组织专家严格评审和面向社会公示,现将立项结果予以公布。其中,规划基金、青年基金、自筹经费项目共3028项;西部和边疆地区项目200项,新疆项目20项,西藏项目3项。中国特色社会主义理论体系研究专项27项,高校辅导员研究专项202项。

**附件: 1.**2023年度教育部人文社会科学研究规划基金、青年基金、自筹经 费项目立项一览表 (/upload/resources/file/2023/10/19/34763.pdf)

**2.**2023年度教育部人文社会科学研究西部和边疆地区项目立项一览表 (/upload/resources/file/2023/10/19/34764.pdf)

**3.**2023 年度教育部人文社会科学研究新疆项目立项一览表 (/upload/resources/file/2023/10/19/34765.pdf)

**4.**2023年度教育部人文社会科学研究西藏项目立项一览表 (/upload/resources/file/2023/10/19/34766.pdf)

5.2023年度教育部人文社会科学研究专项任务项目(中国特色社会主义理论体系研究)立项一览表 (/upload/resources/file/2023/10/19/34767.pdf)

**6.**2023年度教育部人文社会科学研究专项任务项目(高校辅导员研究)立项一览表(/upload/resources/file/2023/10/19/34768.pdf)

#### 2023年度教育部人文社会科学研究专项任务项目 (高校辅导员研究)立项一览表

序号	项目名称	项目批准号	申请人	学校名称
1	数智时代行业特色高校学生劳动教育的创新与实践研究	23JDSZ3081	马文婷	安徽理工大学
2	基于网络舆情群体极化的高校思想政治教育质效提升路径研究	23JDSZ3030	高晓妹	安徽医科大学
3	跨界与融合: IP形象在高校文化育人中的实践路径研究	23JDSZ3109	孙蓉	北京联合大学
4	"双一流"高校辅导员双线晋升实施机制研究	23JDSZ3025	丰华文	北京体育大学
5	新时代高校辅导员政治引领力提升研究	23JDSZ3068	刘健康	滨州医学院
6	基于大数据技术的大学生心理健康提升研究	23JDSZ3159	徐晴	常熟理工学院
7	基于生涯发展的高职院校实践育人共同体构建研究	23JDSZ3027	冯益芙	常州纺织服装职业技术学院
8	新时代中国共产党劳动教育话语体系建构研究	23JDSZ3149	吴玉剑	常州工程职业技术学院
9	产教融合背景下中国特色学徒制提升高校毕业生就业质量的路径研究——以江苏省为例	23JDSZ3036	何从娜	常州工业职业技术学院
10	新时代高校辅导员提升政治引领力路径研究	23JDSZ3169	杨晓庆	成都医学院
11	新时代大学生志愿服务寓于劳动教育的融合研究	23JDSZ3114	唐珏	大连海洋大学
12	大学生隐匿性心理健康危机网格化管理对策研究	23JDSZ3124	王雷	大连交通大学
13	伟大建党精神涵育时代新人的有效路径研究	23JDSZ3052	李丹妮	大连理工大学

第1页

序号	项目名称	项目批准号	申请人	学校名称
94	大学生网络义愤的教育引导研究	23JDSZ3008	陈池	丽水学院
95	基于ICON模型的辅导员谈心谈话能力提升策略研究	23JDSZ3048	巨梦薇	聊城大学
96	融合区域红色文化资源的高校"三共三同"式思想政治教育研究与	23JDSZ3146	吴家豪	茂名职业技术学院
97	"五育并举"视域下高校优良学风培育路径研究——基于全国学风 传承示范基地	23JDSZ3173	游鹏	南京理工大学
98	网络流行语视域下高校辅导员话语能力提升研究	23JDSZ3120	汪越	南京农业大学
99	"互联网+"下大学生政治认同的新需求与再强化研究	23JDSZ3131	王鑫	南京师范大学
100	网络直播失范下高校意识形态风险透视及其防范化解研究	23JDSZ3024	方迪	南京信息工程大学
101	积极心理学视域下大学生日常性学业弹性提升路径与机制研究	23JDSZ3172	殷颢文	南京医科大学康达学院
102	新时代中外合作办学项目中辅导员队伍专业化建设研究	23JDSZ3186	张裕强	南京中医药大学
103	数字化赋能高校辅导员提升政治引领力的路径研究	23JDSZ3098	秦晴	南宁师范大学
104	网络圈层化对大学生思想政治教育的影响及对策研究	23JDSZ3095	乔丽萍	宁波财经学院
105	高校创新创业人才培养质量追踪和评价研究	23JDSZ3093	钱方兵	宁波大学
106	基于学科特色的应用型本科高校劳动教育资源开发与有效应用策略 研究	23JDSZ3056	李青合	宁波工程学院
107	网络圈层文化视域下"Z世代"大学生就业心态变化和引导对策研究	23JDSZ3088	聂玉波	宁波工程学院
108	大学生心理健康教育家校协同机制研究	23JDSZ3178	张莉	宁波卫生职业技术学院
109	基于情感分析的大学生积极心理品质培育的路径与干预机制研究	23JDSZ3046	姜彬	青岛大学

# 教育部司局函件

教社科司函 [2023] 91号

# 2023 年度教育部人文社会科学研究专项任务项目 (高校辅导员研究)立项通知书

#### 茂名职业技术学院 吴家豪同志:

您申报的《融合区域红色文化资源的高校"三共三同"式思想政治教育研究与实践》项目,经我部组织专家评审并经公示,正式批准为 2023 年度教育部人文社会科学研究专项任务项目(高校辅导员研究)。

项目批准号: 23JDSZ3146

立项时间: 2023年10月18日

批准经费: 2万元。

立项后《申请评审书》即成为有约束力的协议,请您及项目责任单位按照《教育部人文社会科学研究项目管理办法》(教社科[2006]2号) 承担相应责任并执行以下规定:

1.项目负责人要按照《申请评审书》填写的研究内容及研究计划开展项目研究,坚持正确的政治方向、价值取向、研究导向,弘扬优良学风,遵守学术规范,扎实开展研究工作,着力推出精品力作,确保项目按期保质保量完成。所有出版或发表的项目研究成果,须在显著位置标明"教育部人文社会科学研究项目"字样和项目批准号。

2.请按照《高等学校哲学社会科学繁荣计划专项资金管理办法》(财 教[2021]285号)以及国家有关科研经费管理制度,合理合规使用经费, 提高经费使用效益。

3. 高校辅导员研究专项自批准之日起, 研究周期一般为2年, 特殊情

#### 6.新媒体时代师生共建共享共悟式高校"党史育人"实践探索



#### 7.VR 技术在高职院校多轴数控加工教学中应用研究

# 中国高校产学研创新基金"新一代信息技术创新项目"

## 结题报告

项目类型:	新一代信息技术创新项目
项目编号:	20191TA02007
项目名称:	VR 技术在高识院校多轴数控加工教学中应用研究
承担单位:	1
执行期:	
埴拐 日期.	2021 年 10 月 1 日

教育部科技发展中心 二〇二〇年制

## 一、项目简表

项目编号 20			2019ITA0	019ITA02007 项目负			责人    赖辉					
项目名称			VR 技	VR 技术在高职院校多轴数控加工教学中应用研究								
项目	类型				1	、重点	2, -	一般 🗹				
实际	200		高 级	1	中 级	初	级	4	学生	其	其 它	
人数(职称 分布)			0		2		0		8		0	
研究期限			ì	十划完成年	三月	2021	年8月					
71 763	77 FX		乡	?际完成年	三月	2021	年9月					
论文(篇) 3 其		中:核心及	及以上(篇)				0					
专著或教 材 (万字) 0		参加学;	Mile 200 C Bushes	0		中国际会议 (人次) 0						
研究		发	党明专	利	其他知识	(产权		教学资源				
成果 (项)			2		0			0				
奖励	国家级	₹	省部级	其它	人才培养		硕士及以上		本科	高耳	只	
(项)	0		0	0	(名)				0	8		
团队成员创新创业及 省级以上竞赛情况 (项)			2	其中:部	其中: 部委或教指委发布竞赛获 奖(项)		布竞赛获	2	等级	省级		
			其中: 团队成员创业(项)		业(项)		0					
资助经费 (万元)			2	现帐	户余额	(万元)		0. 37				

#### 五、项目承担单位意见

却同意伪题



#### 六、专家组意见

假是. 产品更

专家组组长: 人

### 七、主管部门意见

(司意.



#### 八、附件(请在基金系统中上传电子档,切勿写入报告中):

- 1、项目任务书
- 2、成果相关复印件
- 3、其它重要的证明材料

7

#### 8.中兴通讯(南京)有限责任公司-茂名职 业技术学院定向人才培养培训项目

# 教育部司局函件

教就业司函 [2024] 22号

# 关于公布 2024 年教育部供需对接就业育人项目结题验收结果的通知

有关企事业单位、行业协会,有关高校,分行业就指委:

为贯彻落实党中央、国务院关于高校毕业生就业创业工作的决策部署,深化产教融合、校企合作,进一步做好供需对接就业育人项目全过程管理和结果考核,全国普通高校毕业生就业创业指导委员会组织开展了2024年项目结题验收工作。经审核,共计7626个项目通过结题验收,现予以公布。

附件: 2024年教育部供需对接就业育人项目结题名单

全国普通高校毕业生就业创业指导委员会 教育部高校学生司(高校毕业生就业服务司)(代章) 2024年6月4日

## 附件:

## 2024年教育部供需对接就业育人项目结题名单

项目立项编号	企业	高校	项目类型	姓名
20220103057			定向人才培养培训项目	马博华
20220103059			人力资源提升项目	杨尹
20220103060			人力资源提升项目	周磊
20220103061	北京海跃润园绿化工 程有限公司	沈阳理工大学	就业实习基地项目	周磊
20230100003			定向人才培养培训项目	孙文娟
20230100004			人力资源提升项目	操宛霜
20230100005			重点领域校企合作项目	周磊
20230100010	北京生泰尔科技股份 有限公司	湖北三峡职业技术学院	就业实习基地项目	易维学
20230100268	17/10/2	沈阳工学院	就业实习基地项目	李宏岩
20230100269		延边大学	就业实习基地项目	姚琳
20230100270		吉林农业大学	就业实习基地项目	马洪新
20230100271		吉林工程职业学院	就业实习基地项目	李向郡
20230100272	昌乐大北农农牧食品 有限公司	黑龙江八一农垦大学	就业实习基地项目	黄伟东
20230100273		山东农业大学	就业实习基地项目	王亚南
20230100274		青岛农业大学	就业实习基地项目	张艳萍
20230100275		潍坊科技学院	就业实习基地项目	王薇
20230100276	1	山东畜牧兽医职业学院	就业实习基地项目	王金诺

项目立项编号	企业	高校	项目类型	姓名
20230104989		广东松山职业技术学院	定向人才培养培训项目	田亚娟
20230104990		茂名职业技术学院	定向人才培养培训项目	陆叶
20230104991	中兴通讯(南京)有	贵州电子信息职业技术 学院	就业实习基地项目	吴平峰
20230104992	限责任公司	六盘水职业技术学院	定向人才培养培训项目	胡朝贵
20230104993		西安信息职业大学	就业实习基地项目	吴世坤
20230104994		陕西国防工业职业技术 学院	就业实习基地项目	刘沛静
20220101827		北京邮电大学	就业实习基地项目	韩宇宏
20220101828		南开大学	就业实习基地项目	木琳
20220101829		大连理工大学	就业实习基地项目	王帅
20220101830		东北大学	就业实习基地项目	聂国东
20220101831		东北大学	定向人才培养培训项目	马海鹰
20220101832			就业实习基地项目	杨俊敏
20220101833	中兴通讯股份有限公	哈尔滨工业大学	人力资源提升项目	苏乃乾
20220101834	司		就业实习基地项目	黄小琼
20220101835			就业实习基地项目	王芳
20220101836		哈尔滨工程大学	定向人才培养培训项目	孙安斗
20220101837		华东理工大学	就业实习基地项目	郑东
20220101838			定向人才培养培训项目	宋健刚
20220101839		东南大学	就业实习基地项目	宋健刚
20220101840			人力资源提升项目	宋健刚

第 178 页

- 9.天马微电子股份有限公司-茂名职业技术学院就业实习基地项目
- 10.深圳市技成科技有限公司-茂名职业技术学院定向人才培养培训项目
- 11.广东利元亨智能装备股份有限公司茂名职业技术学院毕业生就业实习基地
- 12.中山福昆航空科技有限公司-茂名职业技术学院就业实习基地项目

# 教育部司局函件

教学司函〔2023〕6号

### 教育部高校学生司关于公布第二期 供需对接就业育人项目立项名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团 教育局,各分行业就指委,有关用人单位,有关高校:

为落实党中央、国务院"稳就业""保就业"决策部署,深化产教融合、校企合作,推动人才培养与就业有机联动、人才供需有效对接,我司组织有关用人单位和高校持续深入实施供需对接就业育人项目。经高校与用人单位联合申报,专家审核,确定了第二期供需对接就业育人项目名单,现予以公布。有关事项通知如下。

- 一、各省级教育行政部门要高度重视供需对接就业育人项目的组织实施工作,加强对本地区项目的统筹指导、政策 支持和推进落实,推动项目规范有序开展。
- 二、项目高校要与用人单位共同推动项目实施,加强线下交流合作,为项目实施提供环境和条件支持,协调解决遇到的问题,保证项目顺利实施;对参加项目的学生做好安全教育,强化学生安全管理,健全制度机制。项目负责人与用

人单位要保持密切沟通联系,在合作协议约定时间内完成任 务。

三、用人单位要按照协议约定落实经费拨款及软硬件支持等事项,与合作高校深入对接,实现合作共赢。严禁要求高校额外购买配套设备或软件、支付培训费等行为,严禁向毕业生收取任何费用,严禁借教育部供需对接就业育人项目名义进行产品或服务搭售、商业推广宣传。

四、高校项目负责人在项目完成后需向用人单位提出项目结题申请,提交相关证明材料。用人单位组织专家进行项目验收,项目需完成协议约定事项方可结题。教育部高校学生司将对创新性、示范性项目以适当方式进行宣传推广。

附件: 第二期供需对接就业育人项目立项名单



# 第二期供需对接就业育人项目立项名单 (农林行业 企业: 61家 高校: 223所 项目: 507个)

	(农林行业	<u>k 企业: 61家 高校: 2</u>	23所 项目: 507个)	*****
项目编号	企业	高校	项目类型	姓名
20230100001	北京海华云都生态农业有限公司	辽东学院	就业实习基地项目	吴云艳
20230100002	北京两个公都主念农业有限公司	吉林职业技术学院	就业实习基地项目	杨冬吉
20230100003			定向人才培养培训项目	孙文婧
20230100004	北京海跃润园绿化工程有限公司	沈阳理工大学	人力资源提升项目	操宛霖
20230100005		11/2	重点领域校企合作项目	周磊
20230100006	1	山西农业大学	就业实习基地项目	毛晓霞
20230100007		辽东学院	定向人才培养培训项目	张煜
20230100008	[	山东农业大学	定向人才培养培训项目	潘广臣
20230100009	北京生泰尔科技股份有限公司	聊城职业技术学院	就业实习基地项目	吕云鹏
20230100010		湖北三峡职业技术学院	就业实习基地项目	易维学
20230100011		广东科贸职业学院	人力资源提升项目	刘国乾
20230100012		成都农业科技职业学院	就业实习基地项目	傅安静
20230100013		河北农业大学	就业实习基地项目	马波
20230100014	北京中保绿农科技集团有限公司	沈阳农业大学	人力资源提升项目	王洪来
20230100015		黑龙江八一农垦大学	就业实习基地项目	张春磊
20230100016		河北工程大学	定向人才培养培训项目	石玉祥
20230100017		河北农业大学	就业实习基地项目	张竞乾
20230100018		内蒙古农业大学	就业实习基地项目	郭凤英
20230100019		沈阳工学院	就业实习基地项目	付玉洁
20230100020		延边大学	就业实习基地项目	宋建臣
20230100021		吉林工程职业学院	就业实习基地项目	李向群
20230100022		长春职业技术学院	定向人才培养培训项目	袁天翔
20230100023		黑龙江职业学院	就业实习基地项目	邹洪波
20230100024		黑龙江农业经济职业学院	就业实习基地项目	张绍男
20230100025	ľ	南京农业大学	定向人才培养培训项目	李云锋
20230100026		江苏农林职业技术学院	定向人才培养培训项目	刘庆新
20230100027	瑞派宠物医院管理股份有限公司	温州科技职业学院	定向人才培养培训项目	林利迈
20230100028	Γ	福建农业职业技术学院	定向人才培养培训项目	韩云珍
20230100029	Γ	1. 大支收的压阻 11. 处吃	就业实习基地项目	李梅清
20230100030	8	山东畜牧兽医职业学院	人力资源提升项目	黄忍
20230100031		洛阳职业技术学院	定向人才培养培训项目	朱金凤
20230100032		湖北三峡职业技术学院	就业实习基地项目	郑娟
20230100033		广东科贸职业学院	定向人才培养培训项目	张欣
20230100034		重庆三峡职业学院	就业实习基地项目	李思琪
20230100035	Γ	云南农业职业技术学院	定向人才培养培训项目	刘兴能
20230100036	Γ	西北农林科技大学	就业实习基地项目	麻武仁
20230100037		渭南职业技术学院	就业实习基地项目	张勃伟
20230100038		天津科技大学	就业实习基地项目	朱瑞莹
20230100039	Γ	天津中医药大学	就业实习基地项目	李潜
20230100040	天津顶益食品有限公司	河北工程大学	定向人才培养培训项目	霍晓俊
20230100041	Ī	锦州医科大学	就业实习基地项目	吴汉东
20230100042		周口师范学院	就业实习基地项目	杨同文
20230100043	T 34 - 4-10 /N T 25 - 4 11 51 44	天津农学院	就业实习基地项目	张建斌
20230100044	天津市现代天骄农业科技	河北农业大学	就业实习基地项目	沐牧
20230100045	有限公司	河北科技师范学院	就业实习基地项目	马玉玲

第 1 页, 共 11 页

项目编号	企业	高校	项目类型	姓名
20230102991		合肥工业大学	人力资源提升项目	王燕
20230102992		安庆师范大学	就业实习基地项目	郑江云
20230102993		福州大学	人力资源提升项目	汪炳叔
20230102994		江西理工大学	就业实习基地项目	刘黎明
20230102995		漯河职业技术学院	就业实习基地项目	王红纪
20230102996			就业实习基地项目	王戈明
20230102997		武汉工程大学	人力资源提升项目	柯贤忠
20230102998		湖北大学	人力资源提升项目	宋韧
20230102999		黄冈师范学院	就业实习基地项目	郑申棵
20230103000	天马微电子股份有限公司	湖南现代物流职业技术学院	就业实习基地项目	陈进军
20230103001		湖南劳动人事职业学院	就业实习基地项目	吴晓辉
20230103002		广东机电职业技术学院	就业实习基地项目	汪俊忠
20230103003		茂名职业技术学院	就业实习基地项目	蔡美丹
20230103004		厂州华立科技职业学院	就业实习基地项目	陈运胜
20230103005		广东科贸职业学院	就业实习基地项目	朱冠良
20230103006		重庆邮电大学	人力资源提升项目	袁军
20230103007		西南石油大学	人力资源提升项目	张强
20230103008		陕西科技大学	就业实习基地项目	田少宁
20230103009		商洛学院	就业实习基地项目	李春
20230103010		天津滨海汽车工程职业学院	定向人才培养培训项目	赵春田
20230103011		沈阳工学院	定向人才培养培训项目	要志鹏
20230103012		浙江经济职业技术学院	定向人才培养培训项目	费俞婷
20230103013		浙江金华科贸职业技术学院	定向人才培养培训项目	吴兴华
20230103014		安徽职业技术学院	定向人才培养培训项目	操龙斌
20230103015		九江职业技术学院	定向人才培养培训项目	黄经元
20230103016	广汽本田汽车有限公司	洛阳科技职业学院	定向人才培养培训项目	吴欣欣
20230103017		湖南工业职业技术学院	定向人才培养培训项目	龚艳丽
20230103018		广州番禺职业技术学院	定向人才培养培训项目	温福军
20230103019		广东机电职业技术学院	定向人才培养培训项目	涂祥
20230103020		广东财贸职业学院	定向人才培养培训项目	黄鹏
20230103021		四川职业技术学院	定向人才培养培训项目	吕思瑾
20230103022		陕西交通职业技术学院	定向人才培养培训项目	黄晓鹏
20230103023		湖南工学院	就业实习基地项目	蒋建军
20230103024		珠海科技学院	人力资源提升项目	张金良
20230103025	珠海纳思达信息技术有限公司	广东理工学院	定向人才培养培训项目	简国明
20230103026		罗定职业技术学院	就业实习基地项目	冼灵艳
20230103027		重庆工业职业技术学院	定向人才培养培训项目	杨璐溢
20230103028		北京交通大学	就业实习基地项目	潘显钟
20230103029		123 MARCHARD REACHERT	定向人才培养培训项目	邵丽华
20230103030		北京科技大学	就业实习基地项目	邵丽华
20230103031			人力资源提升项目	邵丽华
20230103032	比亚迪股份有限公司	华北电力大学	就业实习基地项目	刘登科
20230103033	PORTOR IN THE PARTY	天津工业大学	就业实习基地项目	佟保远
20230103034		河北工业大学	定向人才培养培训项目	张小俊
20230103035		G P BURGO	定向人才培养培训项目	李秀玲
20230103036		中北大学	就业实习基地项目	李秀玲
20230103037		10 M 10 M	人力资源提升项目	刘宝华

第 35 页, 共 42 页

项目编号	企业	高校	项目类型	姓名
20230103132	ملاحد	武汉轻工大学	就业实习基地项目	王北海
20230103133		1	定向人才培养培训项目	陈庭
20230103134		湖北交通职业技术学院	就业实习基地项目	杨程
20230103135		-	就业实习基地项目	谢扬真
20230103136		湘潭大学	就业实习基地项目	文林波
20230103137		Ишет-ус 3	重点领域校企合作项目	邓建勇
20230103138		湖南工商大学	就业实习基地项目	曾磊
20230103139		南华大学	就业实习基地项目	刘廷
20230103140		Service and the service of the servi	定向人才培养培训项目	陈琛
20230103141		湖南工程学院	就业实习基地项目	宋凯林
20230103142		湖南现代物流职业技术学院	就业实习基地项目	李志鹏
20230103143		广东海洋大学	就业实习基地项目	孙国恩
20230103144		7 411411773	定向人才培养培训项目	李锦
20230103145		韶关学院	就业实习基地项目	龙迎春
20230103146		惠州学院	就业实习基地项目	黄耀
20230103147		韩山师范学院	就业实习基地项目	洪英汉
20230103147		广东技术师范大学	就业实习基地项目	杨勇
20230103149		广州理工学院	就业实习基地项目	吴玉莹
20230103149		广东理工学院	就业实习基地项目	李相平
20230103151		广东轻工职业技术学院	就业实习基地项目	汪利群
20230103152	广东利元亨智能装备股份有限公司	广东交通职业技术学院	就业实习基地项目	周名侦
20230103153		广州番禺职业技术学院	就业实习基地项目	齐盼
20230103154		广东建设职业技术学院	就业实习基地项目	刘淑贤
20230103155		罗定职业技术学院	就业实习基地项目	严森泉
20230103156		广东工贸职业技术学院	就业实习基地项目	侯聪玲
20230103157		茂名职业技术学院	就业实习基地项目	梁宇明
20230103158	_		就业实习基地项目	<b>韦建林</b>
20230103159		广州珠江职业技术学院	就业实习基地项目	曹军
20230103160		广州城建职业学院	就业实习基地项目	陆蕊
20230103161		惠州城市职业学院	定向人才培养培训项目	吴仁君
20230103162		海水 119% 110 47/3E 3-196	定向人才培养培训项目	刘奭奭
20230103163			定向人才培养培训项目	蓝机满
20230103164		惠州工程职业学院	就业实习基地项目	郑爱萍
20230103165			就业实习基地项目	周君
20230103166		桂林电子科技大学	就业实习基地项目	马考取
20230103167		重庆文理学院	就业实习基地项目	周道林
20230103168		四川职业技术学院	就业实习基地项目	祝林
20230103169		黔南民族职业技术学院	就业实习基地项目	王占彪
20230103170		陕西科技大学	就业实习基地项目	薛战锋
20230103170		兰州信息科技学院	就业实习基地项目	杨成浩
20230103171		50 50 5000E	就业实习基地项目	汤为
20230103172		中南大学	人力资源提升项目	汤为
20230103173		广东工业大学	就业实习基地项目	喻乐
20230103174	广东万和新电气股份有限公司	广东理工学院	就业实习基地项目	刘衍蔚
20230103175		顺德职业技术学院	就业实习基地项目	廖翠玲
20230103170		西安交通大学	就业实习基地项目	王冲猴
20230103177	深圳金海螺科技有限公司	河北工程大学	定向人才培养培训项目	朱庆祥
40430103178	<b>体</b> 则並何塚附仅有限公司	刊北工任人子	足門八刀 垣乔垣 则项目	不仄任

第 38 页, 共 42 页

项目编号	企业	高校	项目类型	姓名
20230103179	深圳金海螺科技有限公司	河北工程大学	就业实习基地项目	李雪姣
20230103180		中国农业大学	定向人才培养培训项目	肖新清
20230103181		天津职业技术师范大学	人力资源提升项目	张希通
20230103182		长春师范大学	人力资源提升项目	张凤涛
20230103183		中原工学院	定向人才培养培训项目	杨树峰
20230103184		河南工程学院	人力资源提升项目	马海舒
20230103185		商丘学院	定向人才培养培训项目	张毛焕
20230103186		郑州商学院	人力资源提升项目	米月花
20230103187	深圳钇鑫智通科技发展有限公司	And the second s	定向人才培养培训项目	时磊
20230103188		河南工业职业技术学院	人力资源提升项目	王娜
20230103189		湖南工程学院	人力资源提升项目	向羿仲
20230103190		广东技术师范大学	定向人才培养培训项目	李耘
20230103191		广东交通职业技术学院	人力资源提升项目	蒋翠翠
20230103192		深圳信息职业技术学院	人力资源提升项目	郭婷
20230103193		茂名职业技术学院	定向人才培养培训项目	曾宪桥
20230103194		云南工商学院	人力资源提升项目	韩丽东
20230103195		中国农业大学	人力资源提升项目	陈建
20230103196		湖南工程学院	定向人才培养培训项目	刘海桥
20230103197		张家界航空工业职业技术学院	就业实习基地项目	高其胜
20230103198	<u> </u>	中山大学	就业实习基地项目	王勇
20230103199		广东交通职业技术学院	就业实习基地项目	宁善平
20230103200		广州民航职业技术学院	就业实习基地项目	张宁
20230103201		广东建设职业技术学院	就业实习基地项目	刘淑贤
20230103202		茂名职业技术学院	就业实习基地项目	梁峻槐
20230103203	中山福昆航空科技有限公司	广东理工职业学院	定向人才培养培训项目	姜金亚
20230103204			就业实习基地项目	姜金亚
20230103205			人力资源提升项目	陈越
20230103206		广州城市职业学院	就业实习基地项目	官冬梅
20230103207		广东科贸职业学院	就业实习基地项目	朱冠良
20230103208		中山职业技术学院	就业实习基地项目	殷勤
20230103209		广西自然资源职业技术学院	就业实习基地项目	韦慕兰
20230103210		成都航空职业技术学院	人力资源提升项目	王洵
20230103211				tra 64
20200100211		贵州轻工职业技术学院	人力资源提升项目	周锋
20230103211		725-72 2770-2773 025	人力资源提升项目 就业实习基地项目	局锋 杨明明
200000000000000000000000000000000000000		贵州轻工职业技术学院 北京科技大学		
20230103212		725-72 2770-2773 025	就业实习基地项目	杨明明
20230103212 20230103213		北京科技大学	就业实习基地项目 就业实习基地项目	杨明明 陈建帮
20230103212 20230103213 20230103214		北京科技大学	就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目	杨明明 陈建帮 周韵
20230103212 20230103213 20230103214 20230103215		北京科技大学 北京林业大学 华北电力大学	就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目	杨明明 陈建帮 周韵 刘登科
20230103212 20230103213 20230103214 20230103215 20230103216		北京科技大学 北京林业大学 华北电力大学 太原理工大学	就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目	杨明明 陈建帮 周韵 刘登科 李云云
20230103212 20230103213 20230103214 20230103215 20230103216 20230103217	上汽通用五菱汽车股份有限公司	北京科技大学 北京林业大学 华北电力大学 太原理工大学 哈尔滨工业大学 哈尔滨工程大学	就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目	杨明明 陈建帮 周韵 刘登科 李云云 隋海瑞
20230103212 20230103213 20230103214 20230103215 20230103216 20230103217 20230103218	上汽通用五菱汽车股份有限公司	北京科技大学 北京林业大学 华北电力大学 太原理工大学 哈尔滨工业大学	就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目	杨明明 陈建帮 周韵 刘登科 李云云 隋海瑞 刘正
20230103212 20230103213 20230103214 20230103215 20230103216 20230103217 20230103218 20230103219	上汽通用五菱汽车股份有限公司	北京科技大学 北京林业大学 华北电力大学 太原理工大学 哈尔滨工业大学 哈尔滨工程大学	就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目	杨明明 陈建帮 周韵 刘登科 李云瑞 刘正 郑祗 彭筱媛
20230103212 20230103213 20230103214 20230103215 20230103216 20230103217 20230103218 20230103219 20230103220	上汽通用五菱汽车股份有限公司	北京科技大学 北京林业大学 华北电力大学 太原理工大学 哈尔滨工业大学 哈尔滨工程大学	就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目	杨明明 陈建帮 周韵 刘登科 李云云 隋海瑞 刘正 郑燕
20230103212 20230103213 20230103214 20230103215 20230103216 20230103217 20230103218 20230103219 20230103220 20230103221	上汽通用五菱汽车股份有限公司	北京科技大学 北京林业大学 华北电力大学 太原理工大学 哈尔滨工业大学 哈尔滨工程大学	就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目	杨明明 陈建帮 周韵 刘登科 李云海瑞 刘正 郑薇媛 徐德辉
20230103212 20230103213 20230103214 20230103215 20230103216 20230103217 20230103218 20230103219 20230103220 20230103221 20230103222	上汽通用五菱汽车股份有限公司	北京科技大学 北京林业大学 华北电力大学 本原理工大学 哈尔滨工业大学 哈尔滨工程大学 哈尔滨工程大学	就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目 就业实习基地项目	杨明明 陈建帮 周登科 李云海瑞 刘正 郑薇媛 徐德辉 阮海涛

第 39 页, 共 42 页

项目编号	企业	高校	项目类型	姓名
20230112429	湖南典阅教育科技有限公司	六盘水职业技术学院	人力资源提升项目	秦沁
20230112430	1911077194273712271712477	天津职业技术师范大学	就业实习基地项目	秦转萍
20230112431		中南林业科技大学	定向人才培养培训项目	龚桂良
20230112432		湖南师范大学	定向人才培养培训项目	张建军
20230112433		邵阳学院	定向人才培养培训项目	刘志辉
20230112434		湖南科技学院	定向人才培养培训项目	罗哲
20230112435		长沙民政职业技术学院	定向人才培养培训项目	陈英
20230112436	深圳市技成科技有限公司	湖南铁道职业技术学院	就业实习基地项目	罗伟
20230112437	DRAMIN DESCRIPTION OF	湖南石油化工职业技术学院	定向人才培养培训项目	王彪
20230112438		广州应用科技学院	定向人才培养培训项目	黄欢
20230112439		广东科技学院	定向人才培养培训项目	陈德根
20230112440		深圳信息职业技术学院	定向人才培养培训项目	赖周艺
20230112441		茂名职业技术学院	定向人才培养培训项目	蔡美丹
20230112442		厂州城建职业学院	定问人才培养培训项目	石男
20230112443		牡丹江大学	就业实习基地项目	王艳竹
20230112444		哈尔滨科学技术职业学院	就业实习基地项目	李猛
20230112445		九江学院	就业实习基地项目	郭庆双
20230112446		南昌工学院	定向人才培养培训项目	赵熙
20230112447		黄冈师范学院	就业实习基地项目	彭锦
20230112447		武汉晴川学院	就业实习基地项目	于黎
20230112449		湖北商贸学院	就业实习基地项目	龚乃云
20230112450		19976 149 94 3-190	定向人才培养培训项目	刘婷
20230112451			定向人才培养培训项目	刘华
20230112452		湖南科技学院	定向人才培养培训项目	包红光
20230112453	深圳市诺优教育发展有限公司		定向人才培养培训项目	陈红初
20230112454	孙州市·哈比秋月及成有限公司		定向人才培养培训项目	柏小剑
20230112455			就业实习基地项目	刘剑
20230112456			就业实习基地项目	宋梅
20230112457		湖南涉外经济学院	定向人才培养培训项目	桂祯
20230112458		湖南外国语职业学院	就业实习基地项目	邱楚
20230112459		广东技术师范大学	就业实习基地项目	熊华军
20230112460		广州华立科技职业学院	就业实习基地项目	姚莹莹
20230112461		广州珠江职业技术学院	就业实习基地项目	龙林
20230112462		长江师范学院	就业实习基地项目	王巧慧
20230112463		昌吉职业技术学院	就业实习基地项目	马春梅
20230112464		自日本主义不子统	就业实习基地项目	刘华剑
20230112465		湖南科技学院	人力资源提升项目	康园君
20230112466		广东海洋大学	人力资源提升项目	高鲲
20230112467	深圳市艺轩文化艺术培训有限公司	广东白云学院	就业实习基地项目	魏敏
20230112468		东莞职业技术学院	就业实习基地项目	陈美红
20230112469		长江师范学院	就业实习基地项目	张丽青
20230112470		中国农业大学	人力资源提升项目	朱葛军
20230112470		对外经济贸易大学	人力资源提升项目	屈启兴
20230112471		北京物资学院	就业实习基地项目	吴忠华
20230112472		北京体育大学	就业实习基地项目	肖淑红
20230112474		北京工业大学耿丹学院	就业实习基地项目	单文博
20230112474	新道科技股份有限公司	北京农业职业学院	定向人才培养培训项目	梁瑞智
20230112475	<b>利尼</b> TTIXIX [[7] ]   RX [3]	天津电子信息职业技术学院	人力资源提升项目	马吉收
20230112476		天津轻工职业技术学院	定向人才培养培训项目	白洁
20230112477		天津石油职业技术学院	人力资源提升项目	<b>吴勇</b>
20230112478		天津海运职业学院	定向人才培养培训项目	方煜
20230112479				- 4500000
20230112400		河北经贸大学	人力资源提升项目	王胜洲

第 27 页, 共 33 页

#### 13. 茂名职业技术学院-TCL空调有限公司就业实习基地项目



#### 14. 茂名职业技术学院-东莞市维善机电科技有限公司就业实习基地



#### 15. 茂名职业技术学院-美的集团股份有限司定向人才培养培训项目

### 教育部供需对接就业育人项目

# 立项证书

- SOR

项 目 编 号: 2023122902484

项 目 名 称: 茂名职业技术学院-美的集团股份有限公司定向人才培养培训项目

高校项目负责人: 王开

高 校 名 称: 茂名职业技术学院

企业名称: 美的集团股份有限公司

该项目入选教育部供需对接就业育人项目第三期立项项目 特发此证。

全国普通高校毕业生就业创业指导委员会 2024年6月14日

可凭项目编号前往教育部供需对接就业育人项目平台(https://www.ncss.cn/jyyr)查询项目信息

# 茂名职业技术学院文件

茂职院[2020]80号

## 关于公布 2019 年到期校级教研科研项目 结题验收审核结果的通知

各系(部)、机关各处(室):

2020年6月,学校对2019年到期的22项校级教研科研项目进行了结题验收审核工作。根据《关于公布2016年度校级教研科研立项项目的通知》(茂职院[2016]57号)、《关于公布2017年度校级教研科研立项项目的通知》(茂职院[2017]61号)及《茂名职业技术学院教研科研项目管理试用办法》(茂职院[2012]40号)要求,结合立项申报时提出的研究内容及其完成程度,形成结题验收结论。决定对"双臂移动可遥控机器人的研制"等16项教科研项目予以结题验收通过;对"混合制二级学院办学模式下的校企联合人才培养模式思考与实践"等3项教科研项目予以延

期,按照相关规定延期时间为半年;对"工业循环水中阴离子快速测方法的研究"等 3 项教科研项目予以撤项,撤项的项目,收回未用的经费,项目负责人 2 年内不得申报校内项目。以上项目验收审核结果已进行公示,经公示无异议,现予公布。

特此通知。

附件: 2019 年到期校级教研科研项目结题验收结果



### 附件

## 2019年到期校级教研科研项目结题验收结果

序号	项目名称	承担部门	项目负责人	项目类型	立项时间	验收意见
1	工业循环水中阴离子快速测定方 法的研究	化学工程系	张燕	重点科研项目	201607	撤项
2	纤维素基微藻絮凝剂的研制	化学工程系	王春晓	重点科研 项目	201607	通过
3	构建以机器人为载体的机电创新 实践平台	机电信息系	陆叶	重点教研 项目	201607	通过
4	双臂移动可遥控机器人的研 制	机电信息系	陆叶	一般科研 项目	201607	通过
5	微信服务在新生注册中的应 用与实践	计算机工程系	张慧	一般科研 项目	201607	通过
6	茂名地区连锁超市价格促销 对消费者购买行为的影响研 究	经济管理系	高翔	一般科研项目	201607	通过
7	基于启发式的软件测试用例 自动化生成问题研究	计算机工程系	付玉珍	一般科研项目	201607	通过
8	光纤连接链路质量可视化终 端实训设备研发	计算机工程系	龚建锋	一般科研项目	201607	通过
9	沥青路面的产生脱粒现象的 原因研究	土木工程系	李贵全	一般科研项目	201607	通过
10	易教计算机教学平台	计算机工程系	沈大旺	一般教研项目	201607	通过
11	高职院校校企合作模式的探 索	化学工程系	陈少峰	一般教研 项目	201607	通过
12	大数据时代背景下基于 CDIO 理念的我院商务英语 专业人 才培养模式研究与实践	经济管理系	钟诗微	一般教研项目	201607	通过
13	基于 3D 打印技术的机械设备维护零件的制造	机电信息系	梁宇明	一般科研项目	201706	通过
14	高速宽带信息网络中动态资 源控制技术研究	计算机工程系	周勇	一般科研项目	201706	通过

序号	项目名称	承担部门	项目负责人	项目类型	立项时间	验收意见
15	信宜自然村落历史人文资源 传承与开发研究	社科基础部	谭余娟	一般科研项目	201706	通过
16	基于新媒体教师工作室模式 的互联网媒体行业人才培养 探索与实践	计算机工程系	梁燕	一般教研项目	201706	通过
17	高职院校心理健康教育课 程的信息化教学改革实践 研究——以蓝墨云班课为例	思政部	周海丽	一般教研项目	201706	通过
18	混合制二级学院办学模式 下 的校企联合人才培养模式思 考与实践	化学工程系	张榕欣	重点教研项目	201706	延期
19	实训室设备管理系统	计算机工程系	张劲勇	一般教研项目	201706	延期
20	基于加工中心的自动研磨与 抛光技术的研究	机电信息系	赖辉	一般科研项目	201706	延期
21	亚热带生态护岸混凝土制备 技术研究	土木工程系	陈连云	一般科研项目	201607	撤项
22	探讨公选课《易经》对学生人 生观的影响	社科基础部	李婉鸣	一般教研项目	201706	撤项

公开方式: 主动公开

茂名职业技术学院办公室

2020年7月28日印发

- 4 -

# 茂名职业技术学院文件

茂职院 [2023] 147号

## 关于公布 2023 年到期校级教研科研项目 结题验收评审结果的通知

各系(部)、机关各处(室):

2023年12月17日-24日,学校学术委员会对2023年到期的35项校级教研科研项目进行了结题验收评审工作。根据《关于组织申报2021年度校级教研科研项目的通知》(茂职院[2021]77号)和《关于组织申报2020年度校级教研科研项目的通知》(茂职院[2020]31号)文件要求,结合立项时提出的研究内容及其完成程度,形成结题验收结论。决定对"乡村振兴背景下粤西欠发达地区乡村旅游人才培养模式研究——以茂名职业技术学院旅游学院为例"等25项教研科研项目予以结题验收通过:对"食品专业'导师制'

- 1 -

人才个性化培养的实践研究与探索"等 8 项教科研项目予以 延期,按照相关规定延期 1 年;对"广东红色文化融入高职 院校思政课教学的路径探索"等 2 项教科研项目予以撤项, 撤项的项目,收回未用的经费,项目负责人 2 年内不得申报 校内项目。以上项目验收评审结果已进行公示,经公示无异 议,现予公布。

附件: 2023 年到期校级教研科研项目结题验收结果一览表



#### 附件

### 2023 年到期校级教研科研项目结题验收 结果一览表

序号	项目名称	项目类型	经费 (万元)	项目 负责人	项目组成员	验收 结论
1	乡村振兴背景下粤西欠发达地区乡 村旅游人才培养模式研究-以茂名职 业技术学院旅游学院为例	重点教研项目	0.5	程鹏	梁逸更、梁章萍、张琳、麦慕贞 雍玉凤、张晓玲、吕冬玲	通过
2	AHK 德国双元制职业教育试点—— 以石油化工技术专业为例	重点教研项目	0.5	胡鑫鑫	陈少峰、张燕、黎春怡、王丹菊 梁志、董利、邓小玲	通过
3	数字媒体应用技术专业"专创融合" 教育改革的探索与实践	一般教研项目	0.2	张亚洲	陈桥君、赵波、罗俭、廖欣南	通过
4	1+X 证书制度下机电专业的课程体 系成果导向改革研究与实践	一般教研项目	0. 2	陆叶	蔡美丹、袁智权、吴勇志、巫均平 余风燕、张浩川、全迪锋	通过
5	高职英语教学中"职场元素"与"思 政元素"相融合的路径探索	一般教研项目	0.2	黄丽	徐雪、林伟丽、赖春常、黎敏瑜 陈舒、周伯亮、谭俊梅、梁燕、李行	通过
6	项目教学法在《汽车电气检测与检 修》课程中的改革与实践	一般教研项目	0.2	王佳	钟云耀、陈森、龚建聪、邓川 吴建萍、辛志民	通过
7	校企合作背景下"双师型"教学团队 建设机制与可行路径研究	一般教研项目	0.2	官素芝	冯川萍、钟庆红、李晓、唐亚春	通过

- 3 -

# 茂名职业技术学院文件

茂职院[2023]80号

## 关于公布 2023 年校级教学质量与教学改革 工程立项项目的通知

各系(部)、机关各处(室):

根据《教育部等九部门关于印发<职业教育提质培优行动计划(2020—2023年)>的通知》(教职成[2020]7号)《国家职业教育改革实施方案》等文件精神,为推动我校深化教育教学改革、提高人才培养质量,学校组织开展了2023年校级教学质量与教学改革工程项目评审立项工作。经各系(部)申报、教务处审查、校外专家和学校学术委员会评审,确定"仁源产业学院"等30项为2023年校级教学质量与教学改革工程立项项目。项目经公示无异议后,现予以公布。

- 1 -

- 一、本次立项的校级教学质量与教学改革工程项目研究时间为2023年7月至2025年7月。
- 二、学校将从校级教学质量与教学改革工程项目中择优推荐申报省教学质量与教学改革工程项目。各系(部)要高度重视,多措并举支持项目建设,各项目负责人要积极组织项目组成员按照立项申请书所确定的实施方案及实施计划,认真做好项目的建设工作。

附件: 2023 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一

览表

### 附件

# 2023 年校级教学质量与教学改革工程项目 立项一览表

序号	类型	项目名称	项目负责人	项目组成员
1		仁源产业学院	张榕欣	董利、孙国勇、刘影、左映平、唐林志 唐灵香、朱俊、廿利英
2	示范产 业 院	数字电商产业学院	张耿锋	崔萍、张耿锋、赵丽金、柯春媛、江静 刘涛、朱曼婷、钟诗微、陈伟霞、陈梅 刘峻兵、黄丽娥、陈科、黄丽、高翔 卓良琪、阮斯媚、陈冠宇、谭凤雨 梁子成、谢家灏、罗颖、何靖雯、陈浩 赵欣、林朗斌、张剑锋、冯建华 张翠萍、黄莹敏、李国政、严浩
3	实教 示基地	人力资源管理产教融合实训 基地	车德昌	梁辉良、吴家豪、苏雅宁、郑子若 张子妮、梁章萍、王盛南
4		海天食品检验检测技术专业 校外实践教学基地	左映平	张榕欣、刘影、甘钊生、杨璐璐 车桂珍、吕秋洁、颜荫贤、温少伦
5		深圳好顺佳财务顾问有限公 司大数据与会计专业校外实 践教学基地	杨日霞	赵丽金、柯耀明、梁蕤、戴甘露 李春梅、沈浩彦、徐晓刚、曹慧
6	校外	广东威灵电机制造有限公司 一工业机器人技术专业校外 实践教学基地		丁茂清、陆叶、黎庆柱、王开、梁峻槐 卢亮、李意
7	实教示范	东莞市顺丰信息科技服务有 限公司现代物流管理专业校 外实践教学基地	陈梅	刘涛、梁子成、李秋萍、陈容容
8	基地	深圳一览人力资源管理专业 校外实践教学基地	车德昌	梁辉良、吴家豪、苏雅宁、郑子若 张子妮、梁章萍、卢致毅、甘钫宇
9		广州置家实业集团有限公司 一市场营销专业校外实践基 地	朱曼婷	柯春媛、黄丽、高翔、罗颖、卓良琪
10		深圳百果园实业(集团)股 份有限公司电子商务专业校 外实践教学基地		陈伟霞、谭凤雨、谢家灏

11	教师 教学 创 团队	电子商务专业教师教学创新 团队	柯春媛	崔萍、张耿锋、刘涛、江静、梁逸更 陈国波、陈富铭
12	技能	柯春媛农产品营销技能大师 工作室	柯春媛	崔萍、张耿锋、刘涛、江静、刘峻兵 钟诗微、罗颖、卓良琪、陈伟霞、江静 梁逸更、谢家灏、阮斯媚、朱曼婷 陈国波、陈宏敏、谢积贵
13	大师 工作 室	曾浩智能建造大师工作室	曾浩	扶国、冯川萍、王彪、李茂英、胡大河 何光灿、梁励志、高林海、谭小燕 李晓、梁欢
14		陆叶机器人技术应用技能大 师工作室	陆叶	王开、林静、蔡美丹、梁峻槐、巫均平 梁宇明、曾宪桥、赖辉、谢天华
15		大学生职业发展和就业指导	陈伟霞	赖林琳、徐海涛、程罗宇、容 <b>偲</b> 铭 黄劲、林辉军
16		土力学与地基基础	万娜娜	李贵全、邵洪清、吴涛、古栋列、杜宇 申恒熙、万北平
17	精品在线	桥梁工程施工技术	邵洪清	吴涛 李贵全、万娜娜、杜宇、申恒熙 郭德群、陈国龙
18	开放	化妆品配方设计与制备工艺	林洁	王丹菊、胡鑫鑫、赖谷仙、张小凤
19	课程	EHS 管理	王春晓	李世林、侯兰凤、王丹菊、车文成 邓小玲、张小凤、张燕
20		电子商务物流管理	梁子成	刘涛、陈梅、张耿锋、谭凤雨、谢家灏
21		Linux 操作系统	廖泽恩	林静、梁峻槐、朱建广
22		高职院校教学质量监测体系 研究与实践	张慧	陈平清、沈大旺、吴红梅、吴家豪 冼浪、赵丽金、付玉珍
23		立德树人理念下《计算机绘图》课程思政教学实践与研究	巫均平	林静、陆叶、安勇成、曾宪桥、徐燕 杨云兰
24		高职传媒类专业多元共建共 享共传式课程思政实践教学 改革与实践	冼浪	吴家豪、梁辉良、宋舒、周鹏、吴红梅 张慧、伍世达
25		IEET工程认证视域下《高聚物生产技术》课程思政教学改革研究	邓小玲	侯兰凤、王春晓、陈少峰、张小凤 张燕

# 茂名职业技术学院文件

茂职院 [2023] 85号

# 关于公布 2023 年度校级教研科研立项项目 的通知

各系(部)、机关各处(室):

根据《关于组织申报 2023 年度校级教研科研项目的通知》(茂职院 [2023] 4号)要求,经个人申报、教务处形式审查、校外专家和学校学术委员会评审等程序,确定"复合乳酸菌发酵黄皮果渣制备酵素的关键技术研究"等 2 个项目为 2023 年度重点科研项目立项项目;"化橘红果瓤中黄酮、类柠檬苦素的综合提取和包埋技术研究"等 13 个项目为 2023 年度一般科研项目立项项目;"新型活页式工作手册式教材开发与应用——以 VI 设计课程为例"等 15 个项目为 2023 年度一般教研项目立项项目。以上项目经公示无异议

后, 现予以公布。

本次立项的校级教研科研项目研究时间为 2023 年 9 月 至 2025 年 8 月,教研科研项目验收标准和资助经费使用按 学校相关规定和要求执行。请立项单位(部门)切实加强对 项目管理、指导和支持,各项目负责人精心组织,认真实施, 按时高质量完成。

附件: 茂名职业技术学院 2023 年度校级教研科研立项

项目一览表



#### 附件

## 茂名职业技术学院 2023 年度校级教研科研立项项目一览表

序号	项目名称	项目 负责人	项目组成员	项目 分类	经费 (万元)	承担部门	经费 来源
1	复合乳酸菌发酵黄皮果渣制备酵素的关键技术研究	孙国勇	左映平、甘钊生、车桂珍 陈建超	重点科研	0.8	化学工程系	
2	基于 MQTT 物联网技术茂名智慧公交系统	朱建广	王开	重点科研	0.8	机电信息系	
3	化橘红果瓤中黄酮、类柠檬苦素的综合提取和包埋 技术研究	甘钊生	刘影、左映平、庞富	一般科研	0.4	化学工程系	
4	壳聚糖涂层的辅酶 Q10 与姜黄素共包裹脂质体的制 备及在化妆品中的应用	赖谷仙	赖谷仙、戴日强、黎宝乐 梁志	一般科研	0.4	化学工程系	学院科研
5	即食食惯嘴粉生产工艺研究	车桂珍	张榕欣、吕秋杰	一般科研	0.4	化学工程系	项目 经费
6	低压断路器双金属片耐久性研究	黎庆柱	谢天华、蔡美丹、杨云兰	一般科研	0.4	机电信息系	
7	中药养护彩发剂的制备研究	陈李燕	黎春怡、胡鑫鑫、王丹菊 周楚缘	一般科研	0.4	化学工程系	
8	基于 VR 的新能源汽车技术应用研究	龚建聪	李晓敏、梁宇明、陈森林 静、叶石华	一般科研	0.4	机电信息系	

- 3 -

序号	项目名称		项目组成员	项目 分类	经费 (万元)	承担部门	经费 来源
18	课程教学增值评价探索与实践以《高职应用数学》 为例	赫英迪	梁燕、窦海玲、彭仲元 黄云骥	一般教研	0. 2	基础部	
19	"1+X"证书制度下的课程改革研究—以数控车铣加 工证书为例	梁宇明	赖辉、李晓敏、吴勇志 余凤燕、陆叶	一般教研	0.2	机电信息系	
20	"产教融合,协同育人"机制下工程造价专业创新 育人模式的研究	程肖琼	冯川萍、吴桃春、钟庆红 李晓、曾浩、梁进海 郭忠元、程珑、李柏村	一般教研	0.2	土木工程系	
21	国家非物质文化遗产"跳花棚"在高职美育教育中 的传承与创新研究	何海玲	谭余娟、梁标、吴群莲 朱艳青、林雯霞	一般教研	0. 2	基础部	学院科研
22	双高建设背景下建筑室内设计专业课程体系构建研 究	吴桃春	谭小燕、冯川萍、黄进禄 张卓辉、杨振宇、吴嘉霖	一般教研	0.2	土木工程系	项目 经费
23	高职院校人工智能技术应用专业 Linux 操作系统课 程教学研究	廖泽思	梁峻槐、林静	一般教研	0.2	机电信息系	
24	基于 MES 工作室技能创业模块化教学的创新创业教育改革与实践—以电子商务专业为例	张耿锋	陈伟霞、柯春媛、谢家灏 谭风雨	一般教研	0.2	经济管理系	

# 茂名职业技术学院文件

茂职院[2020]148号

## 关于公布 2020 年到期校级教研科研项目 结题验收评审结果的通知

教务处、各系(部):

2020年11月18日,学校学术委员会对2020年到期的33项教研科研项目进行了结题验收评审。根据《关于公布2017年度校级教研科研立项项目的通知》(茂职院〔2017〕61号)和《关于公布2018年度校级教研科研立项项目的通知》(茂职院〔2018〕95号),结合立项申报时提出的研究内容及其完成程度要求,学校学术委员会经评审,决定对"新农村建设规划中建筑信息模型(BIM)技术的应用研究"等19项教研科研项目予以结题验收通过;对"跨学科视阈下茂名民俗文化英译与外宣研究"等13项教研科研项目予以

延期,按照相关规定延期时间为1年;对"财务机器人冲击下高职会计专业学生职业能力培养研究"予以撤项。以上项目验收评审结果已进行公示,经公示无异议,现予公布。

特此通知。

附件: 2020 年到期校级教研科研项目结题验收评审结果



2020年到期校级教研科研项目结题验收评审结果

附件

序号	项目名称	立项年度	项目类型	经费 (万元)	项目 负责人	验收 意见
1	新农村建设规划中建筑信息模型 (BIM) 技术 的应用研究	2018	重点科研 项目	0.8	曾浩	通过
2	打造"第四方"物流平台助力跨境电商行业 出口增效研究	2018	一般科研项目	0. 4	刘峻兵	通过
3	一种空调器的节能装置研究	2018	一般科研项目	0.4	黄进禄	通过
4	化工安全管理存在问题及对策研究——以茂 名化工园区为例	2018	一般科研项目	0. 4	王丹菊	通过
5	壳聚糖活性包装膜的制备及其在食品储藏中 的应用	2018	一般科研项目	0.4	赖谷仙	通过
6	大学生就业中宿舍从众行为研究-以茂名职 业技术学院为例	2018	一般科研项目	0. 4	陈伟霞	通过
7	可调心卡盘设计	2018	一般科研项目	0. 4	余凤燕	通过
8	茂名市酒店行业人才引进与培养研究	2018	一般科研项目	0. 4	程鹏	通过
9	高职校园文化和企业文化融合机制的研究	2018	一般科研项目	0. 4	何铮	通过
10	建筑行业转型升级背景下高职院校室内设计 课程改革与实践	2018	重点教研 项目	0.5	冯惠	通过
11	社区工作项目化教学改革及实践	2018	一般教研项目	0. 2	刘明波	通过
12	以工作岗位需求为导向的《石油加工生产技术》课程改革	2018	一般教研项目	0. 2	侯兰凤	通过
13	基于"渐进式"的税务综合实训课程教学改 革探析	2018	一般教研项目	0. 2	杨日霞	通过
14	"课-岗-证-赛"四维融合的《会计电算化》 课程改革研究	2018	一般教研项目	0. 2	柯耀明	通过
15	基于简易信息化工具下提高思政课实效性与 亲和力的实践与研究	2018	一般教研项目	0. 2	周丽莎	通过
16	基于校企合作育人的钳工实践教学研究	2018	一般教研项目	0. 2	蔡美丹	通过
17	准合制—级字院办字模式下的校企联合人才 培养模式思考与实践	2017	里点教研 项目	0.6	张榕欣	通过