

9-10:2021年市级科研立项通知

# 茂名市科学技术局文件

茂科字（2021）24号

## 关于2021年茂名市科技计划拟立项项目的公示

2021年茂名市科技计划立项项目的专家评审工作已结束。现将拟立项项目向社会公示，公示期自2021年6月30日~7月6日，共5个工作日。任何单位和个人如有异议可在公示期内提出书面意见，书面意见应当签署真实姓名或加盖单位公章，并注明联系方式，否则不予受理。

联系电话：0668-2875080 1547696616@qq.com

联系方式：茂名市科技局科技发展与管理科

地址：茂名市油城六路5号（525000）

附：2021年茂名市科技计划拟立项项目表



	A	B	C
i57	654	粤港澳大湾区和茂名的学科竞争力分析研究	广东茂名幼儿师范专科学校
i58	655	关于茂名地区无人机行业应用情况的研究	茂名职业技术学院
i59	656	依托粤西旅游资源推动地方高校旅游管理专业课程思政路径研究	茂名职业技术学院
i60	657	后疫情时代茂名市大学生体育锻炼现状及体质健康提升途径研究	广东石油化工学院
i61	658	自媒体视角下高职院校朋辈心理辅导员三位一体培养模式	茂名职业技术学院
i62	659	乡村振兴战略背景下农村留守儿童阅读状况及引导策略研究	广东茂名幼儿师范专科学校
i63	660	互联网+背景下的青少年体育培训的机遇与挑战	广东石油化工学院
i64	661	高校乒乓球“翻转课堂”教学模式的分析与研究	广东茂名幼儿师范专科学校
i65	662	国际传播视域下冼夫人海外文学形象研究	广东石油化工学院
i66	663	粤西高校传统武术课程开展现状与对策研究	广东茂名幼儿师范专科学校
i67	664	足球进校园背景下茂名市校园足球文化建设研究	广东石油化工学院
i68	665	整合地方红色资源融入高校国防教育路径研究	茂名职业技术学院
i69	666	新时代下茂名红色资源融入高职院校思政课实践育人研究	茂名职业技术学院
i70	667	党史学习教育在高校思政课教学中的实践路径探究——以茂名地方特色资源为例	茂名职业技术学院
i71	668	CWO湿式催化氧化技术在污水处理中的应用	广东石油化工学院
i72	669	BIM技术在建筑工程施工中的应用研究——以“电白三馆”为例	茂名职业技术学院
i73	670	植保无人机视觉系统的关键技术研究	茂名职业技术学院

## 科教研项目 项目建设佐证

序号	事项	完成数据	页码
1	2022 年科研项目	市级科研项目 8 项	1-10
2	2022 年科研项目	市级科研项目 11 项	11-27
3	2022 年科研项目	市级科研项目 7 项	25-40
	2022 年科研项目	市级科研项目 1 项	41

# 茂名职业技术学院文件

茂职院〔2023〕1号

## 关于公布 2022 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）：

2022 年 12 月 23 日-26 日，学院学术委员会对 2022 年到期的 24 项校级教研科研项目进行了结题验收评审工作。根据《关于公布 2020 年度校级教研科研立项项目的通知》（茂职院〔2020〕131 号）和《关于组织申报 2019 年度校级教研科研项目的通知》（茂职院〔2019〕29 号），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“普通车床加装安全装置研究”等 17 项教研科研项目予以结题验收通过；对“基于无线传感网络的果园土壤温湿度监测系统研究”等 6 项教科研项目予以延期，按照相关

- 1 -

规定延期 1 年；对“基于职业技能提升的模具设计与制造专业现代学徒制的课程体系建设研究与应用”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：2022 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
8	基于“立德树人”根本任务的资助育人质量提升体系构建与探索	一般科研项目	0.4	车德昌	谢深根 陈珍珠 陈志聪 罗莎 赖寿建 许琪玮	通过
9	1+x证书背景下的课证融合教学改革研究	一般教研项目	0.2	黄进禄	冯川萍 冯惠 李晓 钟庆红 何光灿 程劲松	通过
10	基于“新工科”背景下，成果导向教育模式的研究——以建筑室内设计专业实践教学为例	一般教研项目	0.2	吴桃春	杨振宇 冯川萍 吴伟 何悦宁 张卓辉 吴嘉霖	通过
11	基于“1+X”证书标准的模块化教学模式的研究与实践——以国际货运代理实务课程为例	一般教研项目	0.2	陈梅	刘涛 张耿锋 刘峻兵	通过
12	高职应用数学“课程思政”建设研究	一般教研项目	0.2	赫英迪	文伟 窦海玲 彭仲元 黄云骥	通过
13	基于数维竞赛的《数控机床故障诊断与维修》第二课堂建设研究	一般教研项目	0.2	华雷	梁宇明 杨云兰 曾智伟 林静	通过
14	跨专业互助式教学模式的探索与实践——特色课程资源建设新思路	一般教研项目	0.2	付玉珍	沈大旺 赫英迪 甘钊生 张劲勇 陈胜娣 何露露 陈凡健 张丽妹 陈永芳	通过

# 茂名职业技术学院文件

茂职院〔2022〕104号

## 茂名职业技术学院关于公布2022年度 校级教研科研立项项目的通知

各系（部）、机关各处（室）：

学校于2022年1月至5月组织开展了2022年校级教研科研项目申报立项评审工作。经个人申报、教务处初审、学校学术委员会评审等程序后，确定2022年校级教研科研项目立项24项。其中：重点科研项目2项，一般科研项目12项，一般教研项目10项，经公示无异议后，现予公布。

本次立项的校级教研科研项目研究时间为2022年9月至2024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。

- 1 -

附件：茂名职业技术学院2022年度校级教研科研立项  
项目一览表



茂名职业技术学院 2022 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	经费	项目类型	承担部门	项目组成员	经费来源
1	智能剪枝机器人树木三维重建方法研究	梁峻槐	0.8	重点科研	机电信息系	陆叶	学院科研项目经费
2	化橘红功能性棒棒糖的研制	刘影	0.8	重点科研	化学工程系	左映平 吕秋洁 车桂珍	
3	天然植物除鱼清塘剂的制备及性能测试	王春晓	0.4	一般科研	化学工程系	张小凤 侯兰凤 邓小玲 王丹菊 张燕	
4	基于 BIM 智慧管理的 HPAC 桥梁加固技术研究	邵洪清	0.4	一般科研	土木工程系	吴涛 万娜娜 胡大河 张富良 杜宇	
5	高校同学分认定与转换系统的设计与实现	龙恒	0.4	一般科研	教育信息与网络中心	吴红梅 沈大旺 张劲勇 付玉珍 陈永芳 麦才赞	
6	活性污泥降解抗生素的特性及其脱氮除磷变化	周楚缘	0.4	一般科研	化学工程系	黎春怡 王丹菊 胡鑫鑫 王春晓	
7	装配式全装修住宅管线分离的应用研究	何光灿	0.4	一般科研	土木工程系	冯川萍 黄进禄 高林海 陈明 李翠芬 陈桃清 梁励志	
8	掺玄武岩地聚物胶凝材料力学性能试验研究	关田生	0.4	一般科研	土木工程系	冯川萍 曾浩 郑金睿 王小梅 蓝维 邓向飞 江莹莹	



# 茂名职业技术学院文件

茂职院〔2022〕104 号

---

## 茂名职业技术学院关于公布 2022 年度 校级教研科研立项项目的通知

各系（部）、机关各处（室）：

学校于 2022 年 1 月至 5 月组织开展了 2022 年校级教研科研项目申报立项评审工作。经个人申报、教务处初审、学校学术委员会评审等程序后，确定 2022 年校级教研科研项目立项 24 项。其中：重点科研项目 2 项，一般科研项目 12 项，一般教研项目 10 项，经公示无异议后，现予公布。

本次立项的校级教研科研项目研究时间为 2022 年 9 月至 2024 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。

- 1 -

附件：茂名职业技术学院 2022 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 2022 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	经费	项目类型	承担部门	项目组成员	经费来源
1	智能剪枝机器人树木三维重建方法研究	梁峻槐	0.8	重点科研	机电信息系	陆叶	学院科研项目经费
2	化橘红功能性棒棒糖的研制	刘影	0.8	重点科研	化学工程系	左映平 吕秋洁 车桂珍	
3	天然植物除鱼清塘剂的制备及性能测试	王春晓	0.4	一般科研	化学工程系	张小凤 侯兰凤 邓小玲 王丹菊 张燕	
4	基于 BIM 智慧管理的 HPAC 桥梁加固技术研究	邵洪清	0.4	一般科研	土木工程系	吴涛 万娜娜 胡大河 张富良 杜宇	
5	高校间学分认定与转换系统的设计与实现	龙恒	0.4	一般科研	教育信息与网络中心	吴红梅 沈大旺 张劲勇 付玉珍 陈永芳 麦才赞	
6	活性污泥降解抗生素的特性及其脱氮除磷变化	周楚缘	0.4	一般科研	化学工程系	黎春怡 王丹菊 胡鑫鑫 王春晓	
7	装配式全装修住宅管线分离的应用研究	何光灿	0.4	一般科研	土木工程系	冯川萍 黄进禄 高林海 陈明 李翠芬 陈桃清 梁励志	
8	掺玄武岩地聚物胶凝材料力学性能试验研究	关田生	0.4	一般科研	土木工程系	冯川萍 曾浩 郑金睿 王小梅 蓝维 邓向飞 江莹莹	

# 茂名职业技术学院文件

茂职院〔2022〕104 号

---

## 茂名职业技术学院关于公布 2022 年度 校级教研科研立项项目的通知

各系（部）、机关各处（室）：

学校于 2022 年 1 月至 5 月组织开展了 2022 年校级教研科研项目申报立项评审工作。经个人申报、教务处初审、学校学术委员会评审等程序后，确定 2022 年校级教研科研项目立项 24 项。其中：重点科研项目 2 项，一般科研项目 12 项，一般教研项目 10 项，经公示无异议后，现予公布。

本次立项的校级教研科研项目研究时间为 2022 年 9 月至 2024 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。

- 1 -

附件：茂名职业技术学院 2022 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 2022 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	经费	项目类型	承担部门	项目组成员	经费来源
1	智能剪枝机器人树木三维重建方法研究	梁峻槐	0.8	重点科研	机电信息系	陆叶	学院科研项目经费
2	化橘红功能性棒棒糖的研制	刘影	0.8	重点科研	化学工程系	左映平 吕秋洁 车桂珍	
3	天然植物除鱼清塘剂的制备及性能测试	王春晓	0.4	一般科研	化学工程系	张小凤 侯兰凤 邓小玲 王丹菊 张燕	
4	基于 BIM 智慧管理的 HPAC 桥梁加固技术研究	邵洪清	0.4	一般科研	土木工程系	吴涛 万娜娜 胡大河 张富良 杜宇	
5	高校间学分认定与转换系统的设计与实现	龙恒	0.4	一般科研	教育信息与网络中心	吴红梅 沈大旺 张劲勇 付玉珍 陈永芳 麦才赞	
6	活性污泥降解抗生素的特性及其脱氮除磷变化	周楚缘	0.4	一般科研	化学工程系	黎春怡 王丹菊 胡鑫鑫 王春晓	
7	装配式全装修住宅管线分离的应用研究	何光灿	0.4	一般科研	土木工程系	冯川萍 黄进禄 高林海 陈明 李翠芬 陈桃清 梁励志	
8	掺玄武岩地聚物胶凝材料力学性能试验研究	关田生	0.4	一般科研	土木工程系	冯川萍 曾浩 郑金睿 王小梅 蓝维 邓向飞 江莹莹	

- 3 -

2023年广东省“攀登计划”一般项目《基于“中国建筑之乡”打造现代建筑产业园区的规划探索》

## 共青团广东省委员会

### 关于公布2023年广东省科技创新战略 专项资金（大学生科技创新培育） 立项项目的通知

各相关高校团委：

根据《关于开展2023年度广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）项目申报的通知》有关要求，团省委、省财政厅组织开展了2023年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）资助立项项目的申报及评审工作。本次共收到全省153所高校3493个项目的立项申请。经省、校两级资格审查、专家评审和结果公示，按照《广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）管理办法》（粤财行〔2019〕182号）有关规定，现正式确定《基于鱼眼相机的实时全景环境感知系统》等1141个项目（重点项目190个、一般项目951个）为2023年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目。

立项项目研究周期一般不超过两年，自立项结果公布之日起算。各相关高校团委要强化政策支持，积极推荐立项项目参加“挑战杯”“创青春”“互联网+”等大学生创新创业竞赛，推动项目成果转化。

附件：2023年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目名单

联系人：陈柱飞、李炫志

联系方式：020—87185614

工作邮箱：tsw\_xxb@gd.gov.cn

联系地址：广州市越秀区寺贝通津一号大院



项目编号	学校	一级分类	二级分类	评审结果	资助金额 (单位：万)	项目名称	项目负责人	项目成员	指导老师
pdjh2023 b1051	湛江幼儿师范专科学校	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	教育	一般项目	1	基于游戏和戏剧范式的乡村幼儿园教育活动实践研究	房自强	郭思楠 陈杜予 蔡佳悦 周欣雨 林神妮 陈清华 洪锐峰 李古宇 李 唐凡宇	欧宗耀 王靖茹 钟欣雨
pdjh2023 b1052	茂名职业技术学院	科技发明制作类	能源化工	一般项目	2	植物源复合卸蟹池除虫灭藻清塘剂的研制	柯鹏涛	李小敏 黄尊凯 阮嘉俊 陈志明 文谷方 叶钟莹	王春晓 李世林 原慧峰
pdjh2023 b1053	茂名职业技术学院	自然科学类学术 论文	机械与控制	一般项目	1.5	基于“中国建筑之乡”打造现代建筑产业园区的规划探索	徐朝涛	钟晓梅 陈中校 温立贤 高敏君 岑尔标 林湛坤	曾 浩 孙金辉 扶 国
pdjh2023 b1054	广东茂名健康职业学院	自然科学类学术 论文	生命科学	一般项目	1.5	关于大学生助力乡村振兴、卫生科普、健康养老的调查研究	江燕琳	陈志霖 杨燕琼 李泳瑜 谢林育 许轩玮 陈文希 王佳阳	黄 翔 刘 波 从 勇
pdjh2023 b1055	广东茂名幼儿师范专科学校	自然科学类学术 论文	信息技术	一般项目	1.5	冼夫人非物质文化遗产数字化保护研究	邱彩燕	马佳坤 陈 炜 罗贤劲 陈 捷	王长清 周日辉
pdjh2023 b1056	广东茂名农林科技职业学院	科技发明制作类	信息技术	一般项目	2	让养花成为一件简单优雅的事 ——I-Plant 智能盆栽项目	黄浪彬	孙 莹 谭镜威 黄庆炜 彭彩琼	王宇杰 丁富贤 白敏筠

2023 年茂名市科技计划立项项目《“两轴-两个圈层”发展思路下，茂名市打造“品质城市”实施路径研究》

# 茂名市科学技术局文件

茂科字〔2023〕44 号

## 关于下达 2023 年茂名市科技计划立项项目的通知

各区（县级市）科工商务局、经济功能区科技管理部门，各有关单位：

现将 2023 年茂名市科技计划立项项目下达给你们。请各区（县级市）科工商务局、经济功能区科技管理部门及各相关主管部门协助做好项目实施和跟踪管理工作。项目承担单位要积极筹措资金，认真组织好项目的实施工作，努力实现项目的预期目标。项目完成后，要做好总结和结题验收工作，并把有关材料报市科技局。

附件：2023 年茂名市科技计划立项项目表



公开方式：主动公开

序号	项目编号	项目名称	申报单位	申报人
399	2023399	“双碳”战略下房地产企业经济管理模式创新策略与转型路径探究	广东茂名幼儿师范专科学校	周浣诗
400	2023400	高职生线上社交焦虑的现状、影响因素及干预研究——以茂名市部分高职院校为例	广东茂名幼儿师范专科学校	莫欣欣
401	2023401	大中小学爱国主义教育一体化研究——以茂名为例	广东茂名幼儿师范专科学校	徐程
402	2023402	留守儿童隔代教育问题研究与社会工作介入——以茂名农村为例	广东茂名幼儿师范专科学校	陈敏
403	2023403	生源多元化背景下高职院校学生网格化管理模式探索研究	茂名职业技术学院	赖林琳
404	2023404	基于无线通信技术的智能家居系统的研究	茂名职业技术学院	黄焕君
405	2023405	“两轴-两个圈层”发展思路下，茂名市打造“品质城市”实施路径研究	茂名职业技术学院	谭小燕
406	2023406	面向学前教育专业“岗课赛证”融通的多媒体课程信息化教学改革与实践研究	广东茂名幼儿师范专科学校	于双源
407	2023407	数字赋能适老居住空间智慧设计研究	茂名职业技术学院	吴桃春
408	2023408	VR情境模拟技工院校学生心理压力释放互动系统	茂名市高级技工学校	吴小霞
409	2023409	新形势下本土红色艺术资源融入高校美育建设的实践研究	茂名职业技术学院	苏冬昕
410	2023410	高质量背景发展下中小小学校长核心素养发展研究——以茂名地区为例	广东石油化工学院	笱崇敏
411	2023411	基于游客感知的茂名城市公园游憩者满意度及其影响因素研究	广东石油化工学院	邱能捷
412	2023412	AIGC技术融入教育行业应用实践路径研究	广东茂名幼儿师范专科学校	张金霜
413	2023413	“家-校-社”协同视域下茂名中小学心理育人模式与发展路径研究	广东石油化工学院	黎艳
414	2023414	传统工艺美术产业传承创新发展研究	茂名市高级技工学校	梁永海
415	2023415	全民健康视域下茂名市社区医结合现状及策略研究	广东茂名幼儿师范专科学校	陈世红
416	2023416	思政教育融入高职体育课程策略研究	广东茂名幼儿师范专科学校	曾勇明
417	2023417	解析函数空间上加权微分复合算子的和	广东石油化工学院	杜俊涛
418	2023418	“大思政”视域下地方红色文化在高职院校思政教育中的作用探究	茂名职业技术学院	李梓萌
419	2023419	粤西高校学生英语能力提升——小组合作学习教学模式建构研究	广东茂名健康职业学院	梁康锦
420	2023420	数字经济时代高职院校大数据与会计专业课程体系构建路径研究——基于茂名市高职院校	广东茂名幼儿师范专科学校	董雪杰
421	2023421	高校图书馆智能化管理研究	广东石油化工学院	何肖毫
422	2023422	茂名向海而兴发展视角下沿海疍家文化资源保护与其活化利用	广东石油化工学院	郑苏文
423	2023423	基于乡村振兴战背景下墙绘艺术在乡村建设中的应用研究	广东茂名幼儿师范专科学校	许建斌
424	2023424	STEM教育的科创融合	广东石油化工学院	姚桂花

# 茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室文件

茂社科规划办〔2023〕4号

---

★

## 关于茂名市 2023 年度哲学社会科学规划 共建项目立项的通知

各相关单位：

你单位申报的茂名市 2023 年度哲学社会科学规划共建项目，经专家评审，现予发布。今年共立项共建项目 30 项（名单附后），项目研究经费由各单位自筹，实行统一管理。

请贵单位认真做好立项课题的服务和管理工作，组织你单位市社科规划项目负责人认真学习《茂名市哲学社会科学规划项目管理办法》（茂府办〔2012〕50号），提高项目负责人的责任感和紧迫感，确保按计划高质量完成研究任务。

联系人：姜桂义

电 话：2910321

地 址：茂名市油城五路28号市委大院5栋3楼

附件：2023年度茂名市哲学社会科学规划课题共建立项  
表

茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室

2023年9月8日

办公室

2023年度茂名市哲学社会科学规划立项共建项目表

序号	项目名称	项目类别	项目编号	负责人	所在单位
1	乡村振兴背景下茂名荔枝产业高质量发展路径研究	共建项目	2023GJ01	刘永俊	广东石油化工学院
2	高质量发展背景下中华优秀传统文化融入高校思政教育的路径研究	共建项目	2023GJ02	简崇敏	广东石油化工学院
3	茂名市数字金融对农村家庭消费的影响研究	共建项目	2023GJ03	丰琼英	广东石油化工学院
4	法治乡村视阈下茂名地区乡规民约社会共治效能发展路径研究	共建项目	2023GJ04	邱雪璐	广东石油化工学院
5	茂名市双百工程社会工作者职业现状及对策研究——以茂南区为例	共建项目	2023GJ05	巢伟志	茂名职业技术学院
6	茂名市乡村风貌管控问题研究	共建项目	2023GJ06	谭小燕	茂名职业技术学院
7	茂名农村发展中的农产品销售模式优化——以农产品合作社为例	共建项目	2023GJ07	高翔	茂名职业技术学院
8	文化强市背景下茂名红色文化融入高校英语专业学生美育能力培养的研究	共建项目	2023GJ08	张光妃	广东茂名幼儿师范专科学校
9	乡村振兴背景下茂名农村小学教师职业困境及社会支持策略研究	共建项目	2023GJ09	荆婷	广东茂名幼儿师范专科学校
10	乡村振兴战略背景下职前小学英语教师专业核心素养研究	共建项目	2023GJ10	杨叶	广东茂名幼儿师范专科学校
11	非遗文化在茂名高质量发展中的地位和作用——以茂名年例文化为例	共建项目	2023GJ11	赵丹	广东茂名幼儿师范专科学校
12	以“高凉菜园”推进茂名“庭院经济”发展	共建项目	2023GJ12	梁秀秀	广东茂名幼儿师范专科学校
13	高校书法课程教学与课程思政协同育人研究	共建项目	2023GJ13	庞亚卓	广东茂名幼儿师范专科学校
14	乡村振兴战略背景下农村会计人才发展探究——以广东茂名为例	共建项目	2023GJ14	梁婉蕾	广东茂名幼儿师范专科学校
15	伟大建党精神融入高校思想政治教育研究	共建项目	2023GJ15	梁方婵	广东茂名幼儿师范专科学校

2023 年茂名市科技计划立项项目《“双碳”背景下 BIM 技术在建筑节能管理中的应用研究》

# 茂名市科学技术局文件

茂科字〔2023〕44 号

## 关于下达 2023 年茂名市科技计划立项项目的通知

各区（县级市）科工商务局、经济功能区科技管理部门，各有关单位：

现将 2023 年茂名市科技计划立项项目下达给你们。请各区（县级市）科工商务局、经济功能区科技管理部门及各相关主管部门协助做好项目实施和跟踪管理工作。项目承担单位要积极筹措资金，认真组织好项目的实施工作，努力实现项目的预期目标。项目完成后，要做好总结和结题验收工作，并把有关材料报市科技局。

附件：2023 年茂名市科技计划立项项目表



公开方式：主动公开

序号	项目编号	项目名称	申报单位	申报人
425	2023425	大数据背景下高校“纪检监察+审计”贯通协同的路径探究	广东茂名幼儿师范专科学校	杨廷尧
426	2023426	教育信息数字化转型探索研究	广东茂名幼儿师范专科学校	吴琼香
427	2023427	“互联网+”背景下高职院校大学语文翻转课堂教学模式创新研究	广东茂名幼儿师范专科学校	黄新垚
428	2023428	高考数学难度增大背景下小学数学核心素养的重要性及培养	广东茂名幼儿师范专科学校	梁会
429	2023429	高职院校高等数学教学改革研究	广东茂名幼儿师范专科学校	陈锦玲
430	2023430	“生产·文化·旅游·社区”四位一体的乡村振兴发展研究——以茂名根子柏桥村为例	茂名职业技术学院	崔玉莹
431	2023431	互联网金融视角下大学生财商素养培养的路径探究	广东茂名幼儿师范专科学校	庞铭琦
432	2023432	健康中国视域下高职院校体育专业产教融合现状及发展路径研究	广东茂名幼儿师范专科学校	肖和伟
433	2023433	新背景下婴幼儿托育服务体系的发展困境与建设路径——以茂名市为例	广东茂名幼儿师范专科学校	王阿丹
434	2023434	“一源多用”模式下茂名“好心文化”资源开发与应用研究	广东石油化工学院	李柏林
435	2023435	1+X证书背景下高职文秘类人才培养模式研究与实践	广东茂名幼儿师范专科学校	黎晓华
436	2023436	粤西宗族礼俗文化资料调查与研究	广东石油化工学院	陈文畑
437	2023437	高质量推进地方高职院校基层党组织建设研究	茂名职业技术学院	宋舒
438	2023438	课程思政视域下产出导向法在高职商务英语课程教学中的应用研究	广东茂名幼儿师范专科学校	张雅琼
439	2023439	“互联网+教育”背景下高职英语专业学生口语自主学习能力的培养策略研究	广东茂名幼儿师范专科学校	梁小燕
440	2023440	高职师范院校数学教育专业课程思政实践路径研究——以《高等代数》为例	广东茂名幼儿师范专科学校	廖媛媛
441	2023441	传统体育在高职院校体育教学与实践应用分析	广东茂名幼儿师范专科学校	谢明秋
442	2023442	数字化管道建设平台	茂名市高级技工学校	杨茂江
443	2023443	高质量发展背景下高职院校幼儿教师体育教育能力发展路径研究	广东茂名幼儿师范专科学校	黄晓燕
444	2023444	乡村振兴背景下茂名农村小学教师职业困境及改善策略研究	广东茂名幼儿师范专科学校	荆婷
445	2023445	高职毕业生就业心理对就业决策影响的研究	茂名职业技术学院	梁燕
446	2023446	新时代背景下高职院校英语教师课程思政教学能力现状及发展需求研究	广东茂名幼儿师范专科学校	张婧婧
447	2023447	人工智能与全民健身融合发展路径的探究	广东茂名幼儿师范专科学校	吴义钦
448	2023448	“双碳”目标下BIM技术在建筑节能管理中的应用研究	茂名职业技术学院	高林海
449	2023449	氢调法高流动聚丙烯催化体系研究	广东石油化工学院	任合刚
450	2023450	基于卷积神经网络的垃圾分类模型研究	茂名职业技术学院	陈胜娣

2023 年茂名市科技计划立项项目《基于茂名市废旧建筑改造的精品酒店设计策略研究》

# 茂名市科学技术局文件

茂科字〔2023〕44 号

## 关于下达 2023 年茂名市科技计划立项项目的通知

各区（县级市）科工商务局、经济功能区科技管理部门，各有关单位：

现将 2023 年茂名市科技计划立项项目下达给你们。请各区（县级市）科工商务局、经济功能区科技管理部门及各相关主管部门协助做好项目实施和跟踪管理工作。项目承担单位要积极筹措资金，认真组织好项目的实施工作，努力实现项目的预期目标。项目完成后，要做好总结和结题验收工作，并把有关材料报市科技局。

附件：2023 年茂名市科技计划立项项目表



公开方式：主动公开

序号	项目编号	项目名称	申报单位	申报人
373	2023373	经颅直流电 (tdcs) 联合吞咽低频电刺激对脑卒中后吞咽障碍患者临床治疗疗效观察	茂名市职业病防治院	韦超雪
374	2023374	快速检测岭南水果中微塑料的关键技术研究及应用	广东石油化工学院	陈莹珊
375	2023375	食品中二氧化硫残留风险性评估	茂名市食品药品检验所	邓金兰
376	2023376	粮食中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药检测方法的建立及应用	茂名海关综合技术服务中心	刘辉
377	2023377	微波炉对食品接触材料有害物质迁移量影响的研究	广东省茂名市质量计量监督检测所	张昊天
378	2023378	消防废水过硫酸盐高级氧化处理技术研究与应用	广东石油化工学院	李祥
379	2023379	高校实验室安全管理分析与探索	广东石油化工学院	陈梦
380	2023380	石化企业风险评价技术研究	茂名油创化工安全科技有限公司	韦君婷
381	2023381	高州市城乡居民饮用水中二氯乙酸、三氯乙酸的含量监测	高州市疾病预防控制中心	刘茶
382	2023382	针对放射性核素的快速智能检测方法	广东石油化工学院	李鑫
383	2023383	茂名地区香蕉食用安全研究	茂名市食品药品检验所	李海
384	2023384	氨气敏电极法测定石化废水中氨氮的方法优化与研究	广东石油化工学院	王儒珍
385	2023385	荧光量子点纳米球在前列腺癌早期诊断中的应用	广东石油化工学院	曹本妹
386	2023386	硝化细菌在生物阴极中的富集及其对生活污水的脱氮性能研究	广东石油化工学院	周晓岚
387	2023387	灾后场景下移动智能终端多跳直通网络能效规划研究	广东茂名幼儿师范专科学校	房能沛
388	2023388	基于茂名市废旧建筑改造的精品酒店设计策略研究	茂名职业技术学院	何光灿
389	2023389	医院突发公共事件中人力资源网格适配研究	茂名市人民医院	曾再祥
390	2023390	曲率熵不等式及其相关问题研究	广东茂名幼儿师范专科学校	马磊
391	2023391	基于工程教育专业认证基本理念的《大学物理实验》课程改革	广东石油化工学院	邓鲤强
392	2023392	基于卷积神经网络的线杆鸟巢的智能识别技术研究	广东茂名幼儿师范专科学校	罗振营
393	2023393	大数据背景下构建高职院校智慧学习环境的研究	广东茂名幼儿师范专科学校	吴炳志
394	2023394	基层治理人才队伍能力的现状及提升研究 ——以M市为例	茂名职业技术学院	陈珍珍
395	2023395	广东应用型本科高校大学生国际化能力的影响因素分析与提升策略研究——基于对广东应用型本科高校大学生国际化能力现状的调查分析	广东石油化工学院	陈焕红
396	2023396	茂名大学生自我关怀对心理健康的纵向影响机制及干预研究	广东石油化工学院	皮陆杨
397	2023397	乡村振兴战略背景下大学生返乡创业意愿影响因素研究：以茂名市农村籍大学生为例	广东茂名幼儿师范专科学校	郭飞羽
398	2023398	中密度城市居住环境作用下的居民主观幸福感影响机制研究	广东石油化工学院	李海波

2021 年校级科研项目《BIM 技术在校园建筑节能管理中的应用研究——以茂名职业技术学院为例》

# 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

  
茂名职业技术学院  
2023 年 12 月 28 日

序号	项目名称	项目负责人	经费 (万元)	项目 类型	承担 部门	项目组成员	经费 来源
14	基于人职匹配理论模型在信息化教学手段下的就业指导课程改革初探——以茂名职业技术学院土木工程系为例	杨木兰	0.2	一般 教研	学生处	李振潭、陈小蓉、李宇威	学院科研项目经费
15	产教融合背景下创新型研学旅行人才培养途径研究	张琳	0.2	一般 教研	经济管 理系	梁逸更、崔萍、麦基贞 井雨宁、陈国斌、梁健 王飞瑶	
16	党史学习教育有机融入思政课程的实现路径探究——以“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”课为例	潘坤才	0.2	一般 教研	思政部	崔玉莹、魏中龔、梁辉良 宋舒、吴家豪、李梓萌	
17	广东红色文化融入高职院校思政课教学的路径探索	李小琼	0.2	一般 教研	思政部	梁辉良、宋舒、江桂杏 潘坤才	
18	高职学生公共参与意识现状及培育路径探究	陈小蓉	0.2	一般 教研	思政部	李振潭、魏中龔、潘坤才	
19	大豆风味酸奶创新研究	张榕欣	0.4	一般 科研	化学工 程系	左映平、甘钊生、孙国勇 杨璐璐	
20	数控机床在木材加工的应用研究	赖辉	0.4	一般 科研	机电信 息系	梁宇明、巫均平、黎家宝 李晓敏	
21	BIM技术在校园建筑节能管理中的应用研究——以茂名职业技术学院为例	高林海	0.4	一般 科研	土木工 程系	冯川萍、曾浩、黄进祿 朱康达、郑志敏	

2023 年校级科研项目《基于 BIM 技术的装配式住宅集成式厨卫模块化设计研究》

# 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酶素的关键技术研究”等 2 个项目为 2023 年度重点科研项目立项项目；“化橘红果瓢中黄酮、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

- 1 -

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



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
9	基于VR虚拟现实对实训室消防演练系统的研究和实现	廖欣南	龙恒、何晓园、罗俭 陈桥君、陈永梅	一般科研	0.4	计算机工程系	学院 科研项目 经费
10	高校党建引领“一站式”学生社区建设与育人模式研究——以茂名职业技术学院计算机工程系为例	于振华	梁燕、鄢广钦、蒋南牧 周洁文、崔森蕊	一般科研	0.4	计算机工程系	
11	基于BIM技术的装配式住宅集成式厨卫模块化设计研究	尹好	胡大河、宁芬、陈阳 高林海、陈俊逸、詹五和	一般科研	0.4	土木工程系	
12	生源多元化背景下高职院校学生分层管理教育探索研究	陈伟霞	张耿锋、周海丽、赖林琳 程罗宇、徐海涛、容德铭	一般科研	0.4	经济管理系	
13	高职院校失物招领系统开发与实现	张劲勇	周洁文、付玉珍、谭泳锋 龙恒、黄世旭、韩倩 何晓园	一般科研	0.4	计算机工程系	
14	装配式建筑EPC(工程总承包)模式的应用性研究	梁励志	曾浩、谭小燕、何光灿 胡大河、廖富、陈桃清	一般科研	0.4	土木工程系	
15	艺术设计与文化创意产业发展的关系研究	吴伟	贲雯、何悦宁、冯惠	一般科研	0.4	土木工程系	
16	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	何悦宁	吴伟、贲雯、刘松霖 杨胤、杨木兰	一般教研	0.2	土木工程系	
17	“1+X”证书制度试点探索与实践项目-以《运动控制技术及应用》课程为试点	谢天华	廖泽恩、黎庆柱、曾宪桥 陆叶	一般教研	0.2	机电信息系	

# 广东省教育厅

粤教科函〔2024〕10号

## 广东省教育厅关于公布2024年度普通高校 认定类科研项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻党的二十大精神、二十届三中全会精神和习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示批示精神，聚焦落实省委“1310”具体部署和全省高质量发展大会要求，进一步提升全省高校科研创新能力，省教育厅组织开展了2024年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核，现将批准立项的2024年度普通高校认定类科研项目立项名单（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。

附件：1.2024年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

2.2024年度广东省普通高校青年创新人才类立项名单

广东省教育厅  
2024年8月15日

公开方式：依申请公开

校对入：王朕

— 2 —

258	2024KTSCX258	基于风险熵与条件通信的去中心化多能微网群协同运行能量优化管理	深圳信息职业技术学院	谢鹏
259	2024KTSCX259	力-电耦合作用下盾构管片钢筋的应力腐蚀机制	深圳信息职业技术学院	刘虎
260	2024KTSCX260	面向大规模有向图的社区挖掘关键技术研究	深圳城市职业学院	李振军
261	2024KTSCX261	干扰素INF- $\gamma$ 高产工程酵母菌株的构建及优化	深圳城市职业学院	袁思敏
262	2024KTSCX262	供应链关键企业的跨维度竞争合作决策研究	深圳城市职业学院	刘小军
263	2024KTSCX263	基于深度学习的上冲云顶智能识别算法研究	深圳城市职业学院	李广鑫
264	2024KTSCX264	探索新型有机发光材料用于高效率、长寿命OLED的研究与开发	汕尾职业技术学院	吴建芳
265	2024KTSCX265	褪黑素等组合胁迫新品系耐热单星藻积累虾青素的研究	汕尾职业技术学院	凌善峰
266	2024KTSCX266	反应型Hg <sup>2+</sup> 荧光探针的制备及其在食品检测中应用	汕头职业技术学院	韩飞
267	2024KTSCX267	麦角碱因(Ergothioneine)抑制黑色素生成的研究	汕头职业技术学院	黄宁宁
268	2024KTSCX268	高精度在线快速称重系统的研究	清远职业技术学院	陈广胜
269	2024KTSCX269	基于墨水改性的新型碳基光热转换材料的研究	清远职业技术学院	郑彩华
270	2024KTSCX270	瑶医药对功能性消化不良影响机制的研究	清远职业技术学院	吴晓芳
271	2024KTSCX271	基于AI的荔枝果园土壤监测关键技术研究	茂名职业技术学院	周勇
272	2024KTSCX272	高选择性植物源复合多效清塘剂的研制	茂名职业技术学院	王春晓
273	2024KTSCX273	数字孪生技术在交通智慧化建设中的应用研究	茂名职业技术学院	邵洪清
274	2024KTSCX274	柚子皮果胶提取物乳液化妆品研制及功效评价	茂名职业技术学院	王丹菊
275	2024KTSCX275	基于AI技术的智能荔枝采摘机器人研究	茂名职业技术学院	陆叶
276	2024KTSCX276	罗竹竹片自动化生产线设计与关键设备研制	罗定职业技术学院	刘海庆
277	2024KTSCX277	基于计算机视觉的污水处理絮凝剂自适应添加系统研究	揭阳职业技术学院	陈锐彬



# 茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室文件

茂社科规划办通〔2023〕2号

## 茂名市 2023 年度哲学社会科学规划 立项及拨款的通知

各相关单位：

茂名市 2023 年度哲学社会科学规划项目，经资格审查、学科组专家评审、市哲学社会科学规划领导小组审批，现予发布。共确定资助立项 30 项（其中，重大决策项目每项 10000 元，地方历史文化特色项目、一般项目每项 5000 元，青年项目 3000 元，委托项目经费由委托单位根据实际单独进行支付），立项名单见附件。请尽快将立项回执交至我办，以便办理资助立项项目拨款手续。各单位可参照市资助经费数额或一定比例进行经费配套。

也请各单位认真做好立项课题的服务和管理工作，组织你单位市社科规划项目负责人认真学习《茂名市哲学社会科学规划项目管理办法》（茂府办〔2012〕50 号），提高项目负责人的责任感和紧迫感，确保按计划高质量完成研究任务。

联系人：姜桂义 王政平

电 话：2910321

地 址：茂名市油城五路 28 号市委大院 5 栋 3 楼

附件：2023 年度茂名市哲学社会科学规划课题资助立项表

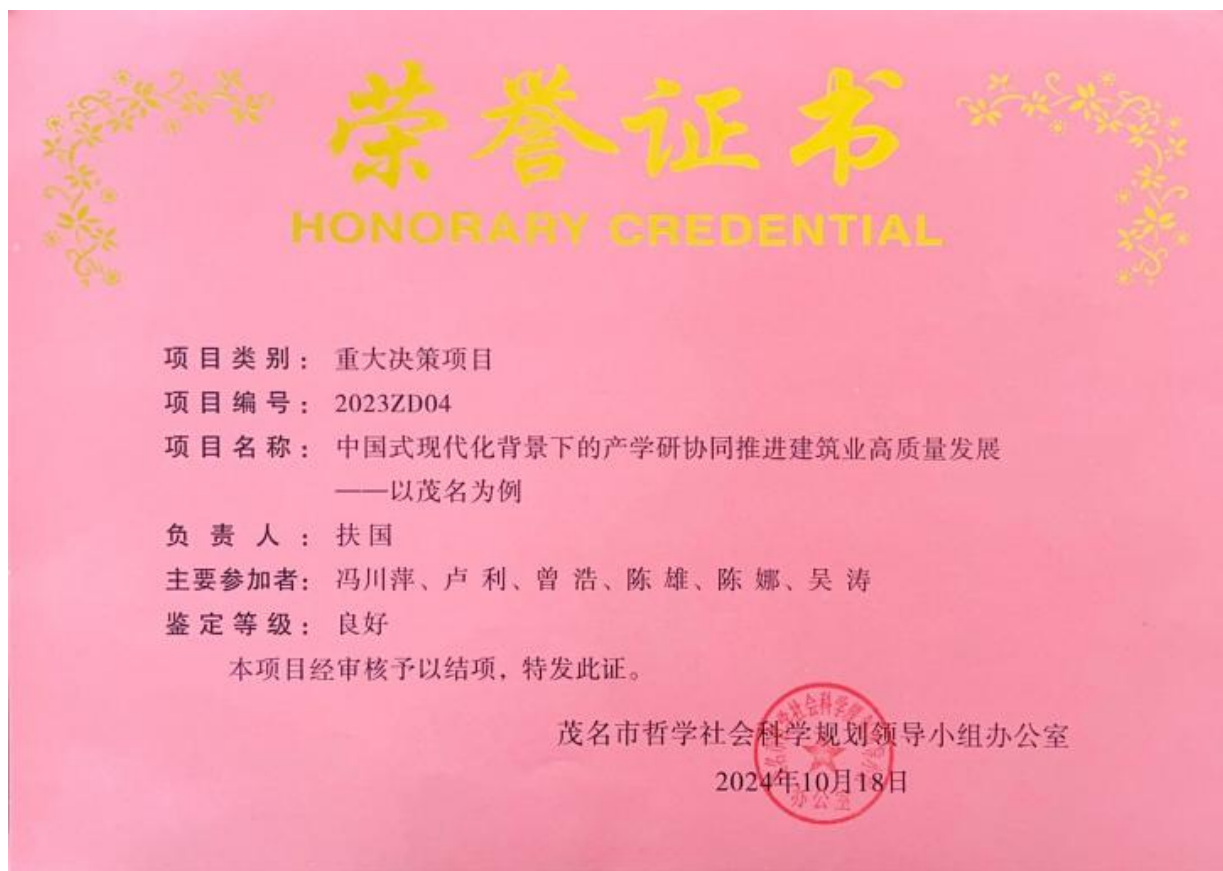
茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室

2023 年 7 月 24 日



2023年度茂名市哲学社会科学规划拟资助立项项目表

序号	项目名称	项目类别	负责人	所在单位
1	推进营商环境法治化促进茂名高质量发展问题研究	重大决策项目	马 波	广东石油化工学院
2	毛泽东早期的“新心学”观研究——以《毛泽东早期文稿》为中心的考察	重大决策项目	方绪银	广东茂名幼儿师范专科学校
3	全媒融合发展背景下的地市级党媒高质量发展研究	重大决策项目	车永强	茂名日报社
4	中国式现代化背景下的产学研协同推进建筑业高质量发展——以茂名为例	重大决策项目	扶 国	茂名职业技术学院
5	聚焦“拥江向海”发展，加快建设精明紧凑城市问题研究	重大决策项目	刘 俊	南方报业传媒集团茂名记者站
6	坚持党建引领，以红色文化和传统文化助推茂名高质量发展	重大决策项目	朱雄文	中共茂名市委党史研究室
7	新时代乡愁赋能茂名乡村振兴的机制与路径研究	一般项目	赵 佩	广东石油化工学院
8	建设社会治理共同体的茂名实践	一般项目	宋秀波	中共茂名市委党校
9	茂名地区非农高职院校助力新时代乡村振兴的路径研究	一般项目	杨 力	广东茂名幼儿师范专科学校



# 茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室文件

茂社科规划办〔2024〕4号

## 关于2024年度茂名市哲学社会科学规划 共建项目立项的通知

各相关单位：

你单位申报的2024年度茂名市哲学社会科学规划共建项目，经专家评审，现予发布。今年共立项共建项目31项（名单附后），项目研究经费由各单位自筹，实行统一管理。

请贵单位认真做好立项课题的服务和管理工作，组织你单位市社科规划项目负责人认真学习《茂名市哲学社会科学规划项目管理办法》（茂府办〔2012〕50号），提高项目负责人的责任感和紧迫感，确保按计划高质量完成研究任务。

联系人：姜桂义

电 话：2910321

地 址：茂名市油城五路28号市委大院5栋3楼

附件：2024年度茂名市哲学社会科学规划共建项目表

茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室

2024年7月16日



附件

## 2024年度茂名市哲学社会科学规划共建项目表

序号	项目名称	项目编号	负责人	所在单位	备注
1	基层社会治理法治化与茂名“好心调解”品牌塑造问题研究	2024WT01	刘春	广东石油化工学院	市法学会委托项目
2	打造茂名特色墟文化，助力“百千万高质量发展工程”	2024GJ01	程莉莉	广东石油化工学院	《茂名智库专报》项目
3	茂名核心城市生命线行业巨灾应急能力评估研究	2024GJ02	刘伟	广东石油化工学院	《茂名智库专报》项目
4	茂名乡村治理法治化背景下全过程人民民主实践研究	2024GJ03	卢显洋	广东石油化工学院	
5	茂名“南路革命”红色遗址更新重构研究	2024GJ04	方芳	广东石油化工学院	
6	非物质文化遗产助力茂名“示范墟”旅游空间的体验提升研究	2024GJ05	李柏林	广东石油化工学院	
7	“百千万工程”背景下文艺志愿融合文旅赋能茂名乡村振兴的机制与路径研究	2024GJ06	杨浪萍	广东石油化工学院	
8	全民健康战略下体力活动对学龄前儿童心理健康影响的研究	2024GJ07	陈勇	广东石油化工学院	
9	跨境电商赋能竹编出海，非遗工艺助力乡村振兴——探索茂名县域经济发展模式	2024GJ08	何靖雯	茂名职业技术学院	
10	“三全育人”视角下构建高职院校生命教育机制的探索与研究——以茂名市为例	2024GJ09	谢小兰	茂名职业技术学院	
11	用户需求驱动下茂名智能家居产品设计研究	2024GJ10	黄雯	茂名职业技术学院	
12	产教融合背景下紧缺人才培养策略研究——以化工专业人才为例	2024GJ11	李心笛	茂名职业技术学院	
13	数字孪生技术在交通智能化建设中的应用研究——以茂名城域道路快速化建设为例	2024GJ12	邱洪清	茂名职业技术学院	
14	茂名特色文化赋能非物质文化遗产活态传承与创新路径研究	2024GJ13	刘哲	广东茂名幼儿师范专科学校	
15	“互联网+教育”助力乡村教育振兴的对策与路径研究——以茂名市为例	2024GJ14	吴炳志	广东茂名幼儿师范专科学校	
16	乡村振兴背景下茂名市“电商+农文旅”融合发展创新路径研究	2024GJ15	王果	广东茂名幼儿师范专科学校	
17	冼夫人文化旅游开发研究	2024GJ16	沈周	广东茂名幼儿师范专科学校	

2024 年广东省普通高校认定类科研项目《新质生产力视域下粤西地区乡村建筑工匠现状分析及培育对策研究》

# 广东省教育厅

---

粤教科函〔2024〕10 号

## 广东省教育厅关于公布 2024 年度普通高校 认定类科研项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻党的二十大精神、二十届三中全会精神和习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神，聚焦落实省委“1310”具体部署和全省高质量发展大会要求，进一步提升全省高校科研创新能力，省教育厅组织开展了 2024 年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核，现将批准立项的 2024 年度普通高校认定类科研项目立项名单（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家 and 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。

附件：1.2024 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

---

2.2024 年度广东省普通高校青年创新人才类立项名单



公开方式：依申请公开

校对入：王朕

— 2 —

136	2024WQNCX136	探索零代码平台在计算机科学与财经数据分析交叉领域的教学创新	私立华联学院	刘洁杏
137	2024WQNCX137	非物质文化遗产视域下潮州木雕艺术的传承与创新设计研究	顺德职业技术学院	汤繁稀
138	2024WQNCX138	高校助推非物质文化遗产传承与发展的创新路径研究——以“百千万工程”突击队行动为例	顺德职业技术学院	陈洁
139	2024WQNCX139	新质生产力下粤港澳大湾区数字赋能跨境供应链融资模式创新与协同机制研究	深圳城市职业学院	许森宇
140	2024WQNCX140	“百千万工程”背景下汕头高职学生创新创业教育新模式研究	汕头职业技术学院	杨佳祥
141	2024WQNCX141	厝家文化赋能“百千万工程”示范村建设——以清远市白庙渔村为例	清远职业技术学院	李琳达
142	2024WQNCX142	新质生产力视域下粤西地区乡村建筑工匠现状分析及培育对策研究	茂名职业技术学院	高林海
143	2024WQNCX143	基于社会网络分析的高职传媒类专业共建共享共研式课程思政资源库建设策略研究	茂名职业技术学院	周鹏
144	2024WQNCX144	思政课教师在高职学生党建工作中的作用探究	罗定职业技术学院	梁汉霞
145	2024WQNCX145	罗定对联研究	罗定职业技术学院	罗婷
146	2024WQNCX146	“圈层化”视域下高职院校辅导员进行个性化就业指导路径探析	揭阳职业技术学院	赵红利
147	2024WQNCX147	高管纵向兼任对股价崩盘效应评估、机制分析和政策研究	揭阳职业技术学院	袁尔漫
148	2024WQNCX148	基于形状文法的潮汕桃粿印纹样创新设计与应用研究	揭阳职业技术学院	陈纯
149	2024WQNCX149	学分银行激励机制下劳动教育实施新路径的探究	惠州卫生职业技术学院	谢启智
150	2024WQNCX150	以特区精神为载体讲好中国式现代化故事的叙事建构研究	惠州卫生职业技术学院	肖叶君
151	2024WQNCX151	市域产教融合背景下混合学习赋能继续教育实践教学创新研究——以现代学徒制为例	惠州工程职业学院	李晋芳
152	2024WQNCX152	百千万工程背景下“绿美白花模式”的探索与实践	惠州工程职业学院	叶帆
153	2024WQNCX153	数字技术赋能乡村文旅深度融合发展的创新路径研究——以韶关南雄为例	惠州工程职业学院	陈蓓诗
154	2024WQNCX154	数字赋能学前教育专业诗词教学资源开发实践研究	惠州城市职业学院	钟洁云

# 2024年茂名市科技计划立项项目《新质生产力驱动下BIM技术在百千万工程装配式民房建中的应用研究》

关怀版 | 无障碍 | 智能问答 | 官方微信 |



网站支持IPv6



茂名市人民政府

www.maoming.gov.cn



首页

要闻动态

政务公开

政务服务

互动交流

走进茂名

当前位置: 首页 > 政务公开 > 重点领域信息公开专栏 > 科技管理和项目经费信息公开 > 立项信息

## 关于下达2024年度茂名市科技计划立项项目的通知

时间: 2024-07-18 16:28:28 来源: 本网

字号: 默认 大 超大

【打印】



茂科字〔2024〕25号

各区（县级市）、经济功能区科技管理部门，各有关单位：

现将2024年度茂名市科技计划立项项目下达给你们。请各区（县级市）科工商务局、经济功能区科技管理部门及各相关主管部门协助做好项目实施和跟踪管理工作。项目承担单位要积极筹措资金，认真组织好项目的实施工作，努力实现项目的预期目标。项目完成后，要做好总结和结题验收工作，并把有关材料报市科技局。

附件：2024年度茂名市科技计划立项项目表

茂名市科学技术局

2024年7月18日

556	2024556	激活“积极居民”：精细加工模型视域下文创巩固广告设计对茂名公众垃圾分类响应的影响	茂名职业技术学院	张晓敏
557	2024557	核心价值观融入高职人力资源管理专业课程思政实践路径研究	茂名职业技术学院	苏雅宁
558	2024558	数字教材在学分互认中的应用研究	茂名职业技术学院	吴雪华
559	2024559	新质生产力驱动下BIM技术在百千万工程装配式民房建中的应用研究	茂名职业技术学院	曾浩
560	2024560	二进制安全漏洞渗透测试系统	茂名职业技术学院	龙恒
561	2024561	基于VR虚拟现实商业超市消防演练的研究与实现	茂名职业技术学院	廖欣南
562	2024562	血清炎症因子在儿童肺炎支原体合并感染的诊断价值	信宜市妇幼保健院	李锦东
563	2024563	全身运动评估结合头颅MRI对高危儿运动发育结局的预测价值	信宜市妇幼保健院	陈文玲
564	2024564	小儿推拿联合肺康复技术在小儿肺炎治疗中的疗效分析	信宜市妇幼保健院	苏关玲

# 茂名职业技术学院文件

茂职院〔2025〕11 号

---

## 茂名职业技术学院关于公布 2024 年度 校级教研科研立项项目的通知

各单位、各部门：

根据《关于组织申报 2024 年度校级教研科研项目的通知》（茂职院〔2024〕2 号）要求，经个人申报、教务部形式审查、学校学术委员会评审等程序，本年度共立项校级科研项目 24 项，其中“三全育人视角下高校“一站式”学生社区综合管理模式构建与实践研究”等 2 项项目列为校级重点科研项目；“新时代背景下职业院校教材管理系统优化设计研究”等 20 项项目作为一般科研项目立项；“服务领域：智慧农业”等 2 项项目作为科技创新服务团队项目予以立项。上述立项项目经公示无异议，并经院长办公会审议通过，

- 1 -

现将立项项目名单予以公布。

本次立项的校级教研科研项目研究时间为 2025 年 1 月至 2026 年 8 月，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 2024 年度校级科研立项项目一览表



20	房建项目 EPC 联合体收益分配研究	陈娜	黄进禄、蓝维、官素芝、赖涛	0.2	一般科研	土木工程系	
21	高职院校学生党建工作与学生管理工作融合路径研究	高林海	冯川萍、吴家豪、李振潭、杨木兰、易国栋	0.2	一般科研	土木工程系	
22	粤西化工行业人才需求与高职人才培养融合研究	李心笛	王丹菊、黄小翰、李世林、周楚缘	0.2	一般科研	化学工程系	
23	服务领域：智慧农业	林静	孙国勇、陆叶、梁志、左映平、谢天华、甘钊生	2	科技创新服务团队	机电信息系	
24	服务领域：乡村振兴	柯春媛	崔萍、赵丽金、刘影、梁逸更、钟诗微、周海丽、吕梦婷、郭媚	2	科技创新服务团队	经济管理系	

2025  
年专  
项资  
金

# 13.2025 年茂名市科技计划立项项目《基于 BIM 技术的建筑工程造价精细化控制管理研究-以某教学楼的施工成本管理为例》

## 茂名市科学技术局文件

茂科字〔2025〕36号

### 关于下达 2025 年茂名市科技计划立项项目的通知

各区、县级市和经济功能区科技管理部门，各有关单位：

现将 2025 年度茂名市科技计划立项项目下达给你们。请各区、县级市科工商务局、经济功能区科技管理部门及各相关主管部门协助做好项目实施和跟踪管理工作。项目承担单位要积极筹措资金，认真组织好项目的实施工作，努力实现项目的预期目标。项目完成后，要做好总结和结题验收工作，并把有关材料报市科技局。

另外，请按照《关于开展 2025 年茂名市科技计划立项项目申报的通知》的要求，各区、县级市和经济功能区承担单位将纸质申报材料一式 3 份交到该区、县级市和经济功能区科技管理部

门审核盖章后，由各区、县级市和经济功能区科技管理部门统一报送到茂名市行政服务中心西区二楼综合受理窗口（茂名市油城十路 6 号）；市直承担单位纸质申报材料直接报送到茂名市行政服务中心西区二楼综合受理窗口（茂名市油城十路 6 号）（邮政编码：525000）。纸质申报材料的受理期限为 9 月 8 日，过期按自动放弃处理。

联系方式及电话：

1. 市科技局科技发展管理科

联系电话：0668-2875080

电子邮箱：mmskjj2875080@maoming.gov.cn

2. 市科技局办公室

联系电话：0668-2287805

3. 纸质申报材料报送事项，请联系茂名市科技事务中心。

联系人：刘桂升、陈强，电话：2920256、2283548。

附件：2025 年茂名市科技计划立项项目清单



公开方式：主动公开

- 1 -

促进科技服务业发展计划	763	2025763	基于大语言模型的专业气象服务系统研发及应用	广东省茂名市气象局	贾锦龙
	764	2025764	“四化”型智慧实验室管理系统开发及应用	茂名海关综合技术服务中心	刘辉
	765	2025765	老龄城镇油气管道动态泄漏特征与耦合风险演化机制研究	广东省特种设备检测研究院茂名检测院	黄余
	766	2025766	茂名市高校体育场馆服务于社会的可行性分析与机制研究	广东茂名健康职业学院	吴建业
	767	2025767	茂名市红色文化元素在室内艺术设计中的艺术转化与文化创意开发	茂名职业技术学院	吴伟
	768	2025768	同行评议质量风险识别、评估和控制研究	广东石油化工学院	洗春梅
	769	2025769	基于人工智能的中高职协同育人信息化平台构建与应用研究	广东茂名健康职业学院	何志权
	770	2025770	基于 BIM 技术的建筑工程造价精细化控制管理研究-以某教学楼的施工成本管理为例	茂名职业技术学院	程肖琼

# 广东省教育厅

---

粤教科函〔2021〕7号

## 广东省教育厅关于公布 2021 年度普通高校 认定类科研项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入实施创新驱动发展战略，落实《广东省教育厅 广东省科学技术厅关于印发科教融合协同推进高校科技创新能力提升工作计划的通知》（粤教科函〔2019〕57号），省教育厅组织开展了 2021 年度科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织形式审查，现将批准立项的 2021 年度高校认定类科研项目立项名单（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家 and 省相关科研平台项目管理办法，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建设工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2021 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单  
2.2021 年度广东省普通高校青年创新人才类项目立项

---

序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
227	2021WQNCX227	中国证券投资基金对股票市场波动影响的实证研究	周诗芬	东莞职业技术学院
228	2021WQNCX228	后疫情时代“网生代”网络学习行为研究——以电子商务专业网络课程为例	陶鸿	中山火炬职业技术学院
229	2021WQNCX229	基于数据挖掘的公众安全包装知信行水平影响因素与提升策略研究	黎海凌	中山火炬职业技术学院
230	2021WQNCX230	1+X证书制度与“三教”改革结合的路径研究	林敏琳	广东江门中医药职业学院
231	2021WQNCX231	基于典型案例的体医融合发展机制研究	胡健华	广东江门中医药职业学院
232	2021WQNCX232	CBI理念下大学英语课程思政建设的实践研究——以用英语讲好中国故事为成果导向	谢丛蓉	广东江门幼儿师范高等专科学校
233	2021WQNCX233	OBE理念下广东高职院校早期教育专业课程建设研究	张如珍	广东江门幼儿师范高等专科学校
234	2021WQNCX234	濒危民俗体育“吴川舞貔貅”的文化遗产与保护研究	李峰	湛江幼儿师范专科学校
235	2021WQNCX235	地域性专题研讨式教学在高职高专艺术教育专业书法篆刻课程的运用研究——以湛江地区为例	易国文	湛江幼儿师范专科学校
236	2021WQNCX236	学前儿童戏剧教育课程的开发与应用：基于岭南区域文化特色的考察	于婧	湛江幼儿师范专科学校
237	2021WQNCX237	社会工作视角下在校生命教育实践研究——以茂名市为例	谢小兰	茂名职业技术学院
238	2021WQNCX238	全媒体时代茂名红色文化融入高职院校思政课实践教学的路径探索	李小琼	茂名职业技术学院
239	2021WQNCX239	茂名市青少年心理健康影响因素及干预途径研究	陈盈	茂名职业技术学院
240	2021WQNCX240	基于空间叙事下粤西革命老区公共空间的设计策略研究	贲雯	茂名职业技术学院
241	2021WQNCX241	粤西欠发达区域旅游资源开发营销弱化差异性成因分析及对策研究	程鹏	茂名职业技术学院
242	2021WQNCX242	潘茂名文化应用于医学生人文素质教育的研究	张丹丹	广东茂名健康职业学院
243	2021WQNCX243	语境纠错性反馈对英语搭配习得的效果研究	李慧	广东茂名幼儿师范专科学校



11. 广东省教育厅 2023 年度普通高校认定类科研项目《高职新型活页式、工作手册式教材开发与实践 --以 VI 设计为例》

# 广东省教育厅

粤教科函〔2023〕8号

## 广东省教育厅关于公布 2023 年度普通高校 认定类科研项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻党的二十大精神，进一步提升全省高校科研创新能力，省教育厅组织开展了 2023 年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核，现将批准立项的 2023 年度普通高校认定类科研项目立项名单（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家 and 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。

附件：1.2023 年度广东省普通高校特色创新类项目立项  
名单

2.2023 年度广东省普通高校青年创新人才类项目



237	2023WQNCX237	精准思政：数字化时代高职院校思想政治教育创新发展新路径	广东江门幼儿师范高等专科学校	匡方醒
238	2023WQNCX238	粤港澳大湾区高等院校学前教育专业音乐人才培养模式研究	湛江幼儿师范专科学校	黄越
239	2023WQNCX239	基于“儿童立场”的农村幼儿园乡土课程理论与实践研究	湛江幼儿师范专科学校	陈建榕
240	2023WQNCX240	乡村幼儿园民间游戏资源的开发与利用研究——以湛江市A幼儿园为例	湛江幼儿师范专科学校	曾凤霞
241	2023WQNCX241	高职新型活页式、工作手册式教材开发与实践——以VI设计为例	茂名职业技术学院	何悦宁
242	2023WQNCX242	区域红色文化融入大学生心理健康教育的实证研究	茂名职业技术学院	张加薇
243	2023WQNCX243	基于OBE理念的高职院校实践教学改革研究——以人力资源管理专业为例	茂名职业技术学院	车德昌
244	2023WQNCX244	基层村干部职业生涯高原对工作-家庭冲突的影响研究	茂名职业技术学院	冯君萍
245	2023WQNCX245	积极心理团体辅导在高职贫困生“心理脱贫”中的运用	茂名职业技术学院	杨珍
246	2023WQNCX246	后东方主义下视域下的中国文学话语叙事重构研究	广东茂名健康职业学院	吴豆豆
247	2023WQNCX247	“一带一路”背景下中国民俗文化翻译研究	肇庆医学高等专科学校	万讯而
248	2023WQNCX248	“三全育人”视域下课程思政融入精品在线开放课程的路径探索与实践——以《护士人文修养》课程为例	清远职业技术学院	王晓蕾
249	2023WQNCX249	产业融合视角下清远鸡产业高质量发展路径研究	清远职业技术学院	肖卓霖
250	2023WQNCX250	基于优势视角理论的高职院校学生就业心理研究	揭阳职业技术学院	高龙娟
251	2023WQNCX251	数字经济发展对企业社会责任治理的效应评估、机制分析和政策研究	揭阳职业技术学院	谢志锋
252	2023WQNCX252	产教融合背景下行企文化融入高职学生人文素养培育的研究	罗定职业技术学院	刘璐
253	2023WQNCX253	网络医疗咨询平台中患者抱怨的语用学研究	广东云浮中医药职业学院	陈少洁
254	2023WQNCX254	广东省医药卫生类专业产教融合模式研究与实践	广东云浮中医药职业学院	王海岩
255	2023WQNCX255	以社会资本提升推动佛山市社会治理效能提升的路径研究——基于聚类分析和结构方程模型	顺德职业技术学院	吕顺
256	2023WQNCX256	“健康中国”视域下佛山社区公共体育服务智慧化治理的困境与突破路径研究	顺德职业技术学院	李莎
257	2023WQNCX257	“一带一路”背景下高职院校跨境电子商务专业创业教育路径研究与实践	潮汕职业技术学院	林少华
258	2023WQNCX258	马里坦存在论与马克思存在论比较研究	潮汕职业技术学院	赵毓珩
259	2023WQNCX259	基于正念影响下的餐饮行业企业的员工创新驱动因素及其培养策略研究	潮汕职业技术学院	马树勉



17.2024年广东省普通高校青年创新人才类项目《新质生产力视域下粤西地区乡村建筑工匠现状分析及培育对策研究》

# 广东省教育厅

粤教科函〔2024〕10号

## 广东省教育厅关于公布2024年度普通高校 认定类科研项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻党的二十大精神、二十届三中全会精神和习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示批示精神，聚焦落实省委“1310”具体部署和全省高质量发展大会要求，进一步提升全省高校科研创新能力，省教育厅组织开展了2024年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核，现将批准立项的2024年度普通高校认定类科研项目立项名单（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家 and 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。

附件：1.2024年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单



136	2024WQNCX136	探索零代码平台在计算机科学与财经数据分析交叉领域的教学创新	私立华联学院	刘洁杏
137	2024WQNCX137	非物质文化遗产视域下潮州木雕艺术的传承与创新设计研究	顺德职业技术学院	汤繁稀
138	2024WQNCX138	高校助推非物质文化遗产传承与发展的创新路径研究——以“百千万工程”突击队行动为例	顺德职业技术学院	陈洁
139	2024WQNCX139	新质生产力下粤港澳大湾区数字赋能跨境供应链融资模式创新与协同机制研究	深圳城市职业学院	许森宇
140	2024WQNCX140	“百千万工程”背景下汕头高职学生创新创业教育新模式研究	汕头职业技术学院	杨佳祥
141	2024WQNCX141	疍家文化赋能“百千万工程”示范村建设——以清远市白庙渔村为例	清远职业技术学院	李琳达
142	2024WQNCX142	新质生产力视域下粤西地区乡村建筑工匠现状分析及培育对策研究	茂名职业技术学院	高林海
143	2024WQNCX143	基于社会网络分析的高职传媒类专业共建共享共研式课程思政资源库建设策略研究	茂名职业技术学院	周鹏
144	2024WQNCX144	思政课教师在高职学生党建工作中的作用探究	罗定职业技术学院	梁汉霞
145	2024WQNCX145	罗定对联研究	罗定职业技术学院	罗婷
146	2024WQNCX146	“圈层化”视域下高职院校辅导员进行个性化就业指导路径探析	揭阳职业技术学院	赵红利
147	2024WQNCX147	高管纵向兼任对股价崩盘效应评估、机制分析和政策研究	揭阳职业技术学院	袁尔漫
148	2024WQNCX148	基于形状文法的潮汕桃粿印纹样创新设计与应用研究	揭阳职业技术学院	陈纯
149	2024WQNCX149	学分银行激励机制下劳动教育实施新路径的探究	惠州卫生职业技术学院	谢启智
150	2024WQNCX150	以特区精神为载体讲好中国式现代化故事的叙事建构研究	惠州卫生职业技术学院	肖叶君
151	2024WQNCX151	市域产教融合背景下混合学习赋能继续教育实践教学创新研究——以现代学徒制为例	惠州工程职业学院	李晋芳
152	2024WQNCX152	百千万工程背景下“绿美白花模式”的探索与实践	惠州工程职业学院	叶帆
153	2024WQNCX153	数字技术赋能乡村文旅深度融合发展的创新路径研究——以韶关南雄为例	惠州工程职业学院	陈蓓诗
154	2024WQNCX154	数字赋能学前教育专业诗词教学资源开发实践研究	惠州城市职业学院	钟洁云



258	2024KTSCX258	基于风险熵与条件通信的去中心化多能微网群协同运行能量优化管理	深圳信息职业技术学院	谢鹏
259	2024KTSCX259	力-电耦合作用下盾构管片钢筋的应力腐蚀机制	深圳信息职业技术学院	刘虎
260	2024KTSCX260	面向大规模有向图的社区挖掘关键技术研究	深圳城市职业学院	李振军
261	2024KTSCX261	干扰素INF- $\gamma$ 高产工程酵母菌株的构建及优化	深圳城市职业学院	袁思敏
262	2024KTSCX262	供应链关键企业的跨维度竞争合作决策研究	深圳城市职业学院	刘小军
263	2024KTSCX263	基于深度学习的上冲云顶智能识别算法研究	深圳城市职业学院	李广鑫
264	2024KTSCX264	探索新型有机发光材料用于高效率、长寿命OLED的研究与开发	汕尾职业技术学院	吴建芳
265	2024KTSCX265	褪黑素等组合胁迫新品系耐热单星藻积累虾青素的研究	汕尾职业技术学院	凌善锋
266	2024KTSCX266	反应型Hg <sup>2+</sup> 荧光探针的制备及其在食品检测中应用	汕头职业技术学院	韩飞
267	2024KTSCX267	麦角硫因 (Ergothioneine) 抑制黑色素生成的研究	汕头职业技术学院	黄宁宇
268	2024KTSCX268	高精度在线快速称重系统的研究	清远职业技术学院	陈广胜
269	2024KTSCX269	基于墨水改性的新型碳基光热转换材料的研究	清远职业技术学院	郑彩华
270	2024KTSCX270	瑶医药对功能性消化不良影响机制的研究	清远职业技术学院	吴晓芳
271	2024KTSCX271	基于AI的荔枝果园土壤监测关键技术研究	茂名职业技术学院	周勇
272	2024KTSCX272	高选择性植物源复合多效清塘剂的研制	茂名职业技术学院	王春晓
273	2024KTSCX273	数字孪生技术在交通智慧化建设中的应用研究	茂名职业技术学院	邵洪清
274	2024KTSCX274	柿子皮果胶提取物乳液化妆品研制及功效评价	茂名职业技术学院	王丹菊
275	2024KTSCX275	基于AI技术的智能荔枝采摘机器人研究	茂名职业技术学院	陆叶
276	2024KTSCX276	罗竹竹片自动化生产线设计与关键设备研制	罗定职业技术学院	刘海庆
277	2024KTSCX277	基于计算机视觉的污水处理絮凝剂自适应添加系统研究	揭阳职业技术学院	陈锐彬



19.2025 年度广东省普通高校认定类科研项目《粤西综合货运枢纽的智慧交通系统建设对茂名市一二三产业融合发展的影响研究》

# 广东省教育厅

粤教科函〔2025〕10号

## 广东省教育厅关于公布 2025 年度普通高校 认定类科研项目立项名单的通知

各有关高校：

为进一步提升全省高校科研创新能力，省教育厅组织开展了 2025 年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核，现将批准立项的 2025 年度普通高校认定类科研项目立项名单（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家 and 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。

附件：1.2025 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

2.2025 年度广东省普通高校青年创新人才类立项名单



2025 年 10 月 24 日



272	2025KQNCX272	基于AIoT的荔枝果园环境监测与管理机制的研究	茂名职业技术学院	黄焕君
273	2025KQNCX273	粤西综合货运枢纽的智慧交通系统建设对茂名市一二三产业融合发展的影响研究	茂名职业技术学院	李贵全
274	2025KQNCX274	“双碳”理念下粤西地区城市活力与碳排放的空间关联性研究	茂名职业技术学院	卢靖
275	2025KQNCX275	血清SOCS3、补体C3a在2型糖尿病合并高尿酸血症早期肾损伤中的表达	广东茂名健康职业学院	曾佳利
276	2025KQNCX276	广东茂名电白区甲状腺疾病发病情况及影响因素研究	广东茂名健康职业学院	万丹婷
277	2025KQNCX277	茂名荔枝文化景区智能交通管控平台优化研究	广东茂名幼儿师范专科学校	张颖
278	2025KQNCX278	大健康背景下不同复热方式对脆肉罗非鱼片预制菜食用品质和营养成分的影响	广东茂名农林科技职业学院	林婷婷
279	2025KQNCX279	基于LAMP快速检测的茂名罗非鱼主要疫病精准防控技术研究与应用	广东茂名农林科技职业学院	彭钟琴
280	2025KQNCX280	黄晶果良种良法配套栽培技术研究	广东茂名农林科技职业学院	唐芸妃
281	2025KQNCX281	基于茂名乡村振兴下罗非鱼产业增产增效探究——饲料维生素C水平对罗非鱼的免疫功能和生长的影响	广东茂名农林科技职业学院	叶成凯
282	2025KQNCX282	植保无人机在荔枝树飞防作业模式优化及药效提升效果研究	广东茂名农林科技职业学院	朱启明
283	2025KQNCX283	瑶壮验方的现代化剂型改良与衍生健康产品创新开发研究	清远职业技术学院	程濂格
284	2025KQNCX284	不锈钢制品缺陷视觉检测算法与分拣系统研究	揭阳职业技术学院	胡泽枫
285	2025KQNCX285	云浮道地南药牛大力不同部位活性成分分析及其体外抗氧化活性研究	广东云浮中医药职业学院	陈飞铭
286	2025KQNCX286	广东新华藤蓼木总黄酮和总多糖提取工艺优化及其体外活性研究	广东云浮中医药职业学院	陈莹
287	2025KQNCX287	基于“咽三针”的脑卒中后吞咽障碍表面肌电生物反馈训练优化研究	广东云浮中医药职业学院	李久芬
288	2025KQNCX288	PNF技术联合八段锦锻炼对慢性踝关节不稳患者平衡功能的影响	广东云浮中医药职业学院	梁延昌
289	2025KQNCX289	桂枝二陈汤加减治疗小儿感染后咳嗽表虚痰湿型的疗效观察与评价	广东云浮中医药职业学院	刘臣臣
290	2025KQNCX290	响应面法优化大驳胃中总黄酮提取工艺及其抗氧化活性分析	广东云浮中医药职业学院	覃统佳
291	2025KQNCX291	基于NIRS技术的鸡骨草与毛鸡骨草快速鉴别及质量指标定量分析研究	广东云浮中医药职业学院	萧晓吉
292	2025KQNCX292	大叶蚊塔种子繁殖与无菌快繁关键技术研究及体系构建	广东新安职业技术学院	宋玲珊
293	2025KQNCX293	花生肽复合美容功能饮料的研制及其抗氧化功能评价	广东岭南职业技术学院	崔燕玲
294	2025KQNCX294	PP2A苏木化缺陷介导Tau蛋白过度磷酸化参与AD病变的机制研究	广东岭南职业技术学院	杨潮清
295	2025KQNCX295	融合多模态与大语言模型问答能力的农业病虫害智能诊断系统	广东亚视演艺职业学院	韦今灵
296	2025KQNCX296	《“智绘艺境”：贯彻科技与文化融合发展理念——探索人工智能视域下岭南传统戏曲表演智能化分析与网络传播策略研究》	广东亚视演艺职业学院	严浩原



20.2025 年度广东省普通高校认定类科研项目《“双碳”理念下粤西地区城市活力与碳排放的空间关联性研究》

# 广东省教育厅

粤教科函〔2025〕10号

## 广东省教育厅关于公布 2025 年度普通高校 认定类科研项目立项名单的通知

各有关高校：

为进一步提升全省高校科研创新能力，省教育厅组织开展了 2025 年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核，现将批准立项的 2025 年度普通高校认定类科研项目立项名单（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家 and 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。

附件：1.2025 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单  
2.2025 年度广东省普通高校青年创新人才类立项名单



2025 年 10 月 24 日



272	2025KQNCX272	基于AIoT的荔枝果园环境监测与管理机制的研究	茂名职业技术学院	黄焕君
273	2025KQNCX273	粤西综合货运枢纽的智慧交通系统建设对茂名市一二三产业融合发展的影响研究	茂名职业技术学院	李贵全
274	2025KQNCX274	“双碳”理念下粤西地区城市活力与碳排放的空间关联性研究	茂名职业技术学院	卢靖
275	2025KQNCX275	血清SOCS3、补体C3a在2型糖尿病合并高尿酸血症早期肾损伤中的表达	广东茂名健康职业学院	曾佳利
276	2025KQNCX276	广东茂名电白区甲状腺疾病发病情况及影响因素研究	广东茂名健康职业学院	万丹婷
277	2025KQNCX277	茂名荔枝文化景区智能交通管控平台优化研究	广东茂名幼儿师范专科学校	张颖
278	2025KQNCX278	大健康背景下不同复热方式对脆肉罗非鱼片预制菜食用品质和营养成分的影响	广东茂名农林科技职业学院	林婷婷
279	2025KQNCX279	基于LAMP快速检测的茂名罗非鱼主要疫病精准防控技术研究与应用	广东茂名农林科技职业学院	彭钟琴
280	2025KQNCX280	黄晶果良种良法配套栽培技术研究	广东茂名农林科技职业学院	唐芸妃
281	2025KQNCX281	基于茂名乡村振兴下罗非鱼产业增产增效探究——饲料维生素C水平对罗非鱼的免疫功能和生长的影响	广东茂名农林科技职业学院	叶成凯
282	2025KQNCX282	植保无人机在荔枝树飞防作业模式优化及药效提升效果研究	广东茂名农林科技职业学院	朱启明
283	2025KQNCX283	瑶壮验方的现代化剂型改良与衍生健康产品创新开发研究	清远职业技术学院	程濂格
284	2025KQNCX284	不锈钢制品缺陷视觉检测算法与分拣系统研究	揭阳职业技术学院	胡泽枫
285	2025KQNCX285	云浮道地南药牛大力不同部位活性成分分析及其体外抗氧化活性研究	广东云浮中医药职业学院	陈飞铭
286	2025KQNCX286	广东新华藤蓼木总黄酮和总多糖提取工艺优化及其体外活性研究	广东云浮中医药职业学院	陈莹
287	2025KQNCX287	基于“咽三针”的脑卒中后吞咽障碍表面肌电生物反馈训练优化研究	广东云浮中医药职业学院	李久芬
288	2025KQNCX288	PNF技术联合八段锦锻炼对慢性踝关节不稳患者平衡功能的影响	广东云浮中医药职业学院	梁延昌
289	2025KQNCX289	桂枝二陈汤加减治疗小儿感染后咳嗽表虚痰湿型的疗效观察与评价	广东云浮中医药职业学院	刘臣臣
290	2025KQNCX290	响应面法优化大驳胃中总黄酮提取工艺及其抗氧化活性分析	广东云浮中医药职业学院	覃统佳
291	2025KQNCX291	基于NIRS技术的鸡骨草与毛鸡骨草快速鉴别及质量指标定量分析研究	广东云浮中医药职业学院	萧晓吉
292	2025KQNCX292	大叶蚊塔种子繁殖与无菌快繁关键技术研究及体系构建	广东新安职业技术学院	宋玲珊
293	2025KQNCX293	花生肽复合美容功能饮料的研制及其抗氧化功能评价	广东岭南职业技术学院	崔燕玲
294	2025KQNCX294	PP2A苏木化缺陷介导Tau蛋白过度磷酸化参与AD病变的机制研究	广东岭南职业技术学院	杨潮清
295	2025KQNCX295	融合多模态与大语言模型问答能力的农业病虫害智能诊断系统	广东亚视演艺职业学院	韦今灵
296	2025KQNCX296	《“智绘艺境”：贯彻科技与文化融合发展理念——探索人工智能视域下岭南传统戏曲表演智能化分析与网络传播策略研究》	广东亚视演艺职业学院	严浩原



21.2025 年度广东省普通高校特色创新类项目《空间治理创新视角下老工业区低效用地盘活规划路径与实施策略研究-以茂名河西片区为例》

# 广东省教育厅

粤教科函〔2025〕10号

## 广东省教育厅关于公布 2025 年度普通高校 认定类科研项目立项名单的通知

各有关高校:

为进一步提升全省高校科研创新能力,省教育厅组织开展了 2025 年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核,现将批准立项的 2025 年度普通高校认定类科研项目立项名单(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。

附件: 1.2025 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

2.2025 年度广东省普通高校青年创新人才类立项名单



2025 年 10 月 24 日



397	2025KTSCX397	AI赋能的高校服务“百千万工程”精准对接平台研发	阳江职业技术学院	罗明挽
398	2025KTSCX398	刀剪自动化开刃机器人工作站的研发与应用	阳江职业技术学院	乔龙阳
399	2025KTSCX399	“百千万”工程背景下神经网络赋能阳江海丝文化遗产活化	阳江职业技术学院	邱建英
400	2025KTSCX400	基于时空解耦二次等离子体激发的固体样品痕量元素分析新方法研究	湛江幼儿师范专科学校	李品钧
401	2025KTSCX401	多维解析T-2毒素对凡纳滨对虾危害风险与品质变化机制	湛江幼儿师范专科学校	钟萍
402	2025KTSCX402	负载型TiO <sub>2</sub> /纤维膜纳米纤维多孔材料的构筑及其吸附-光催化协同去除抗生素性能研究	茂名职业技术学院	梁志
403	2025KTSCX403	空间治理创新视角下老工业区低效用地盘活规划路径与实施策略研究 ——以茂名河西片区为例	茂名职业技术学院	谭小燕
404	2025KTSCX404	岭南特色水果混合发酵制备功能性酵素的工艺研究	茂名职业技术学院	左映平
405	2025KTSCX405	产教融合VR翻转学习模式对护理专业学生综合素养培养的实证研究	广东茂名健康职业学院	陈玉婷
406	2025KTSCX406	生成式人工智能背景下高职计算机专业课程改革与应用研究	广东茂名幼儿师范专科学校	梁敦毫
407	2025KTSCX407	基于VLAN技术的单线复用智慧农业中的应用研究	广东茂名农林科技职业学院	梁煜
408	2025KTSCX408	GAI赋能汽车工业节能减排：基于生产计划与调度优化研究	清远职业技术学院	郭进超
409	2025KTSCX409	基于交叉交互Transformer的陶瓷砖表面缺陷轻量化检测模型	清远职业技术学院	罗芳
410	2025KTSCX410	一类随机微分方程的伪概周期解研究	广东潮州卫生健康职业学院	吴中华
411	2025KTSCX411	罗竹蒸笼笼身一体化成型设备及关键技术研究	罗定职业技术学院	林彩梅
412	2025KTSCX412	教育数字化背景下一种基于超混沌系统的教育数据安全保护技术研究	罗定职业技术学院	欧国成
413	2025KTSCX413	光伏灌溉设备轴承套圈强化研磨抗疲劳加工设备的研发	罗定职业技术学院	谢碧洪
414	2025KTSCX414	肉桂周皮去除技术与装备研制	罗定职业技术学院	姚忠
415	2025KTSCX415	桂皮低损耗高效化开边切条机的设计与研究	罗定职业技术学院	叶金虎
416	2025KTSCX416	中医内调外治联合心理干预治疗脾胃湿热型大学生痤疮的疗效观察	广东云浮中医药职业学院	朱芬芳
417	2025KTSCX417	基于普宁高山山油甘药用成分的功能食品靶向开发研究	潮汕职业技术学院	王燕娜
418	2025KTSCX418	知识建构视域下高职编程答疑智能体的交互机制研究与实践	广东新安职业技术学院	何成燕
419	2025KTSCX419	火龙果活性物质系列产品开发及产业化关键技术研究	广东新安职业技术学院	陆慧玲
420	2025KTSCX420	CD20×CD3双特异性抗体靶向杀伤B淋巴瘤细胞的抗肿瘤活性研究	广东新安职业技术学院	庞小娟
421	2025KTSCX421	基于虚拟现实和物联网的农业智慧大棚实训平台研究	广东新安职业技术学院	肖乐萍