

六、技术技能平台



佐证材料

惠州卫生职业技术学院

目 录

6-1. 建好学生技能培养平台，学生创新创业平台.....	1
6-1-1. 组建学生创新创业中心，建好学生技能培养平台.....	1
6-1-2. 学生参加技能比赛、创新创业获奖.....	7
6-2. 搭建中草药科普平台.....	23
6-2-1. 本草问学科普教育基地.....	23
6-2-2. 获评“广东省社会科学普及基地”，年参观学习 10000 人次以上.....	30
6-3. 搭建好科技研发、社会服务平台.....	37
6-3-1. 搭建科技研发平台，申报市级以上科技项目 9 项.....	37
6-3-2. 开展技术服务、成果转化，申报市级以上科技项目 5 项.....	50

6-1. 建好学生技能培养平台，学生创新创业平台

6-1-1. 组建学生创新创业中心，建好学生技能培养平台

校企合作创新创业人才培养基地







技术技能培养平台





校企合作搭建学生技能培养平台——“海王星辰惠州卫职院店”



海王药业捐赠“海王惠州卫职院店”

为进一步深化产教融合，探索校企合作有效路径，加强机制建设，增强融合成效，2021年，我校与海王药业合作共建“海王惠州卫职院店”，学校出场地，企业出资金。把实体药店引进校园，由学校自主经营、独立核算，由企业全权负责投资与经营管理。“海王惠州卫职院店”由海王药业捐资50余万兴建，其中，基础装修18万，货架中药柜子8.5万，电脑收银设备3万，药房煎药机3.5万，冷链设备2万，药品约15万。该药店拟根据校园生活特点，配备上千种常用药品、医疗器械及营养保健品，让惠卫师生不出校园即能买到日常所需的各种医疗保健用品。

“海王惠州卫职院店”作为校内经营性实训基地，在满足运营、方便师生购药的同时，该药店还具备齐全完善的智慧教室、实训室以及相应的虚拟仿真系统和信息传输系统等，以满足信息化、一体化教学的需求，为相关专业的学生实训、见习、实习创造条件。校企将共同承担相关专业实训教学任务，共同开发理论与技能课程及新型活页式教材，共同制定人才培养标准及岗位技能考核评价标准，共同申报1+X证书制度试点院校。通过不断深化的合作，提高学校与产业发展的契合度，增强职业教育服务经济和社会发展的能力，培养适应现代产业发展要求的高素质技能型人才。



6-1-2. 学生参加技能比赛、创新创业获奖

第十七届全国高职院校“发明杯”大学生专利创新大赛三等奖 1 项



2022 年全国第五届大学生计算机技能应用大赛（word 科目）二等奖 1 项



第八届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛（高职高专组）预选赛（省际）三等奖 1 项



第七届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛本科院校分赛区高职高专赛区预选赛获优秀奖 1 项

高等学校国家级实验教学示范中心联席会基础医学组

第七届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛分区赛获奖名单

各有关单位：

“第七届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛”本科院校分赛区、高职高专赛区预选赛已全部结束。西部赛区共计收到 186 项交流作品，按照论坛规则，共产生一等奖 19 项、二等奖 37 项、三等奖 57 项。中南部赛区共计收到 277 项交流作品，按照论坛规则，共产生一等奖 28 项、二等奖 55 项、三等奖 87 项。详细名单见附件 2。北部赛区与法医学组共计收到 189 项交流作品，按照论坛规则，共产生一等奖 21 项、二等奖 37 项、三等奖 58 项。详细名单见附件 3。东部赛区共计收到 216 项交流作品，按照论坛规则，共产生一等奖 24 项、二等奖 44 项、三等奖 64 项。高职高专赛区预选赛共计收到 135 项交流作品，共产生一等奖 14 项、二等奖 27 项、三等奖 39 项。经公示无异议后，现将获奖名单发布如下，详见附件。

附件 1：第七届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛本科院校分赛区西部赛区获奖名单

附件 2：第七届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛本科院校分赛区中南部赛区获奖名单

附件 3：第七届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛本科院校分赛区北部赛区与法医学组获奖名单

附件 4：第七届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛本科院校分赛区东部赛区获奖名单

附件 5：第七届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛本科院校分赛区高职高专赛区预选赛获奖名单

高等学校国家级实验教学示范中心联席会

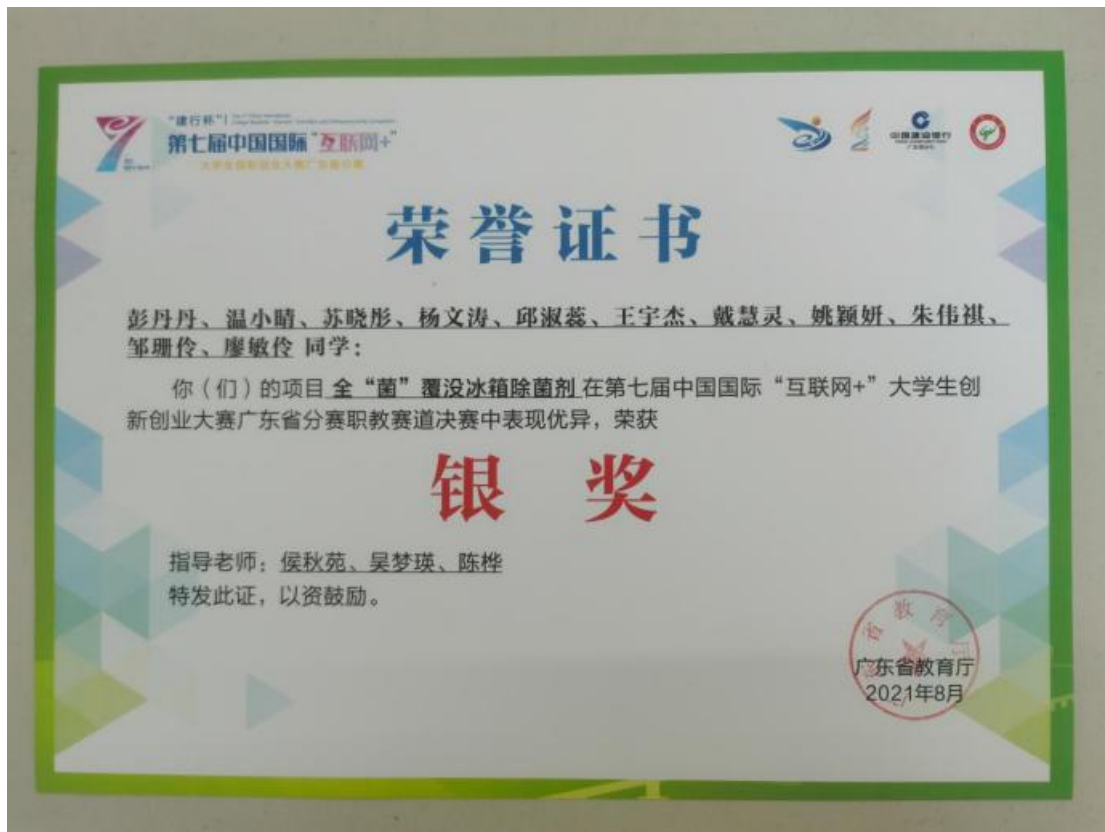
2021 年 11 月 4 日

- 1 -

优秀奖	河南医学高等专科学校	泛素特异性蛋白酶 3 对食管癌细胞侵袭转移能力的影响	陈孟阳	刘长江	陈宇菲			石科		实验设计
优秀奖	湖南环境生物职业技术学院	EGFR 阻单克隆抗体亲和活性研究	陈玉龙	曾椿莉	诸好雯			张庆丽	王玥	实验设计
优秀奖	江苏医药职业学院	行气活血法结合电针疗法对 B22 肝癌小鼠肿瘤抑制作用及机制研究	胡思怡	高崇纪	周奕			常晟峰	宋春花	实验设计
优秀奖	江西中医药高等专科学校	糖皮质激素对原给药方案的验证设计	吕慧瑜	胡露月	徐昕阳	张凯	许明秀	周杰	洪健勋	实验设计
优秀奖	漯河医学高等专科学校	Apelin 对慢性睡眠剥夺小鼠焦虑样行为和认知功能的影响	廖玮光	张鑫源	王佳婷	郭世琳	何嘉慧	孙峻利	邓海峰	实验设计
优秀奖	长春医学高等专科学校	基于动物实验的急性痛风关节炎药物疗效对比分析研究	曹慧群	王琳	喻晓芳			刘洪洪	南姝利	实验设计
优秀奖	沧州医学高等专科学校	膨化食品对小鼠免疫功能影响的研究	杨圣航	李雷	李郡	张龙	牛婧妍	王雷	于丹丹	实验设计
优秀奖	广州卫生职业技术学院	IFN-γ 对小鼠肝脾淋巴细胞含量的影响	陈楠玉	江嘉怡	谭诗婷	黎林颖		何莉雅	梁婉雯	实验设计
优秀奖	惠州卫生职业技术学院	青春无“痘”	张莹莹	余林洁	李璇瑞	蔡颖怡	孔祥燕	靖古芳	莫颖华	实验设计
优秀奖	江苏医药职业学院	化痰活血益气法抗四氯化碳诱导的肝纤维化及机制研究	刘玉琪	曹正宇	陶冶	程侯钦	乔崇琴	宋春花	常欣峰	实验设计
优秀奖	上海思博职业技术学院	一种生物荧光探针发光基团前体的设计、合成方法的研究	沈翊	唐欣怡	蔡颖琪	姚陈珂	徐紫轩	王茜		实验设计
优秀奖	肇庆医学高等专科学校	某高校学生进食过程中大肠菌群的污染情况	徐芷芊	姚洪如	梁影怡	罗深波	陈姗姗	许名颖		实验设计
优秀奖	重庆三峡医药高等专科学校	灵芝多糖调控肿瘤相关巨噬细胞极化的作用	龚明芷	王桂蓉	邓芸芸	王华敏	刘婕	熊伟	李国利	实验设计

- 63 -

中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛银奖 2 项



第十三届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛银奖 1 项、铜奖 5 项







第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛三等奖 2 项



第十届“赢在广州”暨粤港澳大湾区大学生创业大赛项目创新奖 1 项



2021年“惠南杯”暨中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛一等奖1项、优秀奖1项



广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金）立项 2 项

共青团广东省委员会

关于 2022 年广东省科技创新战略专项 资金（“攀登计划”专项资金） 拟资助立项项目的公示

各高校团委：

根据《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》有关要求，按照 2022 年度“攀登计划”立项工作安排，经过省、校两级审核、评选，拟确定中山大学《深海潜器智能便捷可视化回收技术》等 1150 个项目为拟立项项目（详见附件 1）。现对拟立项项目进行公示，公示期从 1 月 21 日至 1 月 27 日。

各高校须核对公示名单中本校的拟立项项目信息，若相关信息存在错误，请根据要求填写拟立项项目信息勘误表（详见附件 2）并提供相关证明。其中，指导老师与项目的人员信息、人员数量和顺序不作调整，只作校对。请学校团委将电子版文件（Word 版和 PDF 盖章扫描版）汇总后于 1 月 28 日 17:00 前报送至团省委学校部邮箱（命名：学校名称+2022 年度“攀登计划”项目信息更正）；纸质版文件加盖校团委公章后，于 3 月 1 日前寄送至团省委学校部。

如对公示内容有异议，请在公示期内以书面形式向团省委反映，并提供相关证明材料。以个人名义反馈情况的，请

提供真实姓名、联系方式；以单位名义反映情况的，需提供单位名称（加盖公章）、联系人、联系方式。公示期内未报送勘误信息或异议的，视为对公示内容无异议。

附件：1.2022年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金）拟立项项目名单
2.拟立项项目信息勘误表

联系人：陈柱飞、张家煜

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



附件 1

**2022 年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金）
拟立项项目名单**

项目编号	学校	大类	小类	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
pdjh2022 a0001	中山大学	科技发明制作类	机械与控制	重点项目	6	深海潜器智能便捷可视化回收技术	沈浩鹏	韩明悦 钟鑫鑫 陈信斌 常江涛 潘兴宇	谢 鹏 雷建明
pdjh2022 a0002	中山大学	科技发明制作类	信息技术	重点项目	6	VE-SLAM: 基于二值神经网络的实时定位与稠密地图构建系统	钟崇豪	尚高星 赵坤田 黄 谦 郑佳宁 郑 奕	陈 刚
pdjh2022 a0003	中山大学	科技发明制作类	生命科学	重点项目	6	人工智能对牙菌斑色的评估系统建立及其在低龄儿童口腔健康维护科普中的应用	古威丽	范晓雷 吴宇培 张云光 余锦雯 李 佩 陈思睿 刘昊天	赵 玮
pdjh2022 a0004	中山大学	科技发明制作类	能源化工	重点项目	6	面向海水淡化与污水减量的海岛用太阳能蒸发器	钟智慧	盛鹏艺 吴国彬 张 祈 陈培堂 陈芷柔 徐好勇	杨培强 薛 皓
pdjh2022 a0005	中山大学	自然科学类学术论文	数理	重点项目	4.5	COVID-19 疫情下长途巴士内携带病原体的飞沫扩散与人体热舒适度的研究	潘嘉澄	马启涵	杭 建 欧翠云

- 3 -

项目编号	学校	大类	小类	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
pdjh2022 b1010	河源职业技术学院	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	社会	一般项目	1	小农户与现代农业发展有机衔接, 助推粤北山区撂荒耕地复耕复种的研究	林洁仪	叶 磊 罗佳钰 黄彬斌 陆静宁 沙 琦 刘叶娟 张其雁 廖如唇	余 丽 谭健峰 曹惠华
pdjh2022 b1011	河源职业技术学院	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	“双减”“双增”背景下非遗教育推动 K12 素质教育纵深发展研究-以河源手工艺类非遗教育为例	林佳楠	梁天祺 陈野琳 李嘉杰 余 诺 黄婉倩 王励冰 巫冰鑫 黄艺彤	黄秀丽 白迎庭 胡 方
pdjh2022 b1012	惠州卫生职业技术学院	科技发明制作类	生命科学	一般项目	2	戴口罩——空气抑菌剂	曹俊棠	范宇梦 刘丹妮 张素李 邹 婷 黄秋玲 张林涛 黄钰超 罗敏颖 夏雨晴	李大培 谢碧娟 余群娇
pdjh2022 b1013	惠州卫生职业技术学院	科技发明制作类	生命科学	一般项目	2	花魁香“膜力绽放”抗衰老凝胶面膜	金浩鑫	邓子龙 梁 晓 黄 薇 李瑞伊 曹钰莹	梁 兴 申 茹 徐美娟
pdjh2022 b1014	惠州卫生职业技术学院	自然科学类学术论文	生命科学	一般项目	1.5	青春无限——抑菌祛疤中药软膏研制	张莹莹	余林洁 孔祥燕 雷颖怡 李耀清 卢盛新 张文超 白莱莹	潘吉芳 莫颖余 唐 璐
pdjh2022 b1015	惠州卫生职业技术学院	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	哲学	一般项目	1	后疫情时代珠三角欠发达地区乡镇卫生院突发公共卫生事件应急能力的探析——以惠州市新冠肺炎防治为例	林梓琦	蔡 栋 刘文静 丘静妮 郑婉媛 黄薇梓 郑许璇 阮钰婷 罗锦星 廖舒颖	何晓平 肖伙平 李 蔚
pdjh2022 b1016	惠州城市职业学院	科技发明制作类	信息技术	一般项目	2	基于 STM32 的自回收移动智能垃圾桶的开发与应用	卢志荣	黄家基 林雄平 杨文彬 林凯杰 李尚前	蔡湛云 谭嘉祺 钟小燕

- 131 -

广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项 2 项

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

共青团广东省委办公室

2022年12月14日



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

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
pdjh2023a0001	中山大学	科技发明制作类	信息技术	重点项目	6	基于鱼眼相机的实时全景环境感知系统	王钰琛	严远星 杨 洋 李文成 钟 毅	陈 刚
pdjh2023a0002	中山大学	科技发明制作类	生命科学	重点项目	6	肝代谢系统的研发与运用	黄金波	李嘉浩	赵 医 唐云华
pdjh2023a0003	中山大学	科技发明制作类	生命科学	重点项目	6	一种超声探头的激光辅助定位装置在脊髓性肌萎缩症合并脊柱畸形患者中的应用	张元佳	李嘉文 周 妍 寇蔚佳	黄文彪 肖 颖 黄泽燕
pdjh2023a0004	中山大学	科技发明制作类	生命科学	重点项目	6	Md-53(Fe)修饰类骨小梁结构支架的构建及其促血管化再生的机制研究	吴 杰	庄伟杰 李柯晨 刘乐怡	余东升 王 朝
pdjh2023a0005	中山大学	自然科学类学术论文	生命科学	重点项目	4.5	无缺血器官移植技术 (IFOT) 对慢加急性肝衰竭患者肝移植术后并发症控制作用的临床研究与大动物实验模型构建	康 毅	钟晓华 李静雅 黄 菲 翁蕾琦	赵 医 唐云华

- 3 -

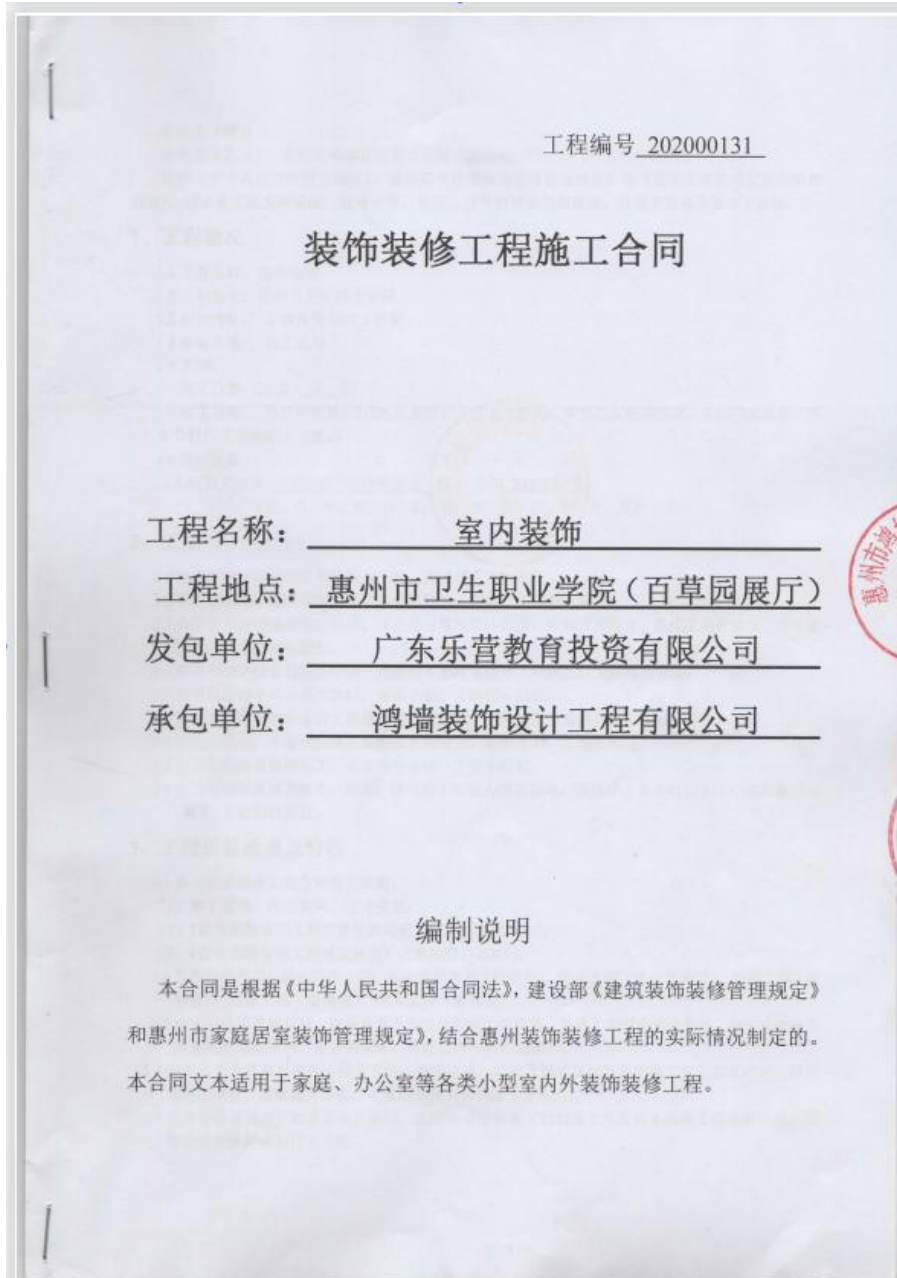
项目编号	学校	一级分类	二级分类	评审结果	资助金额 (单位:万)	项目名称	项目负责人	项目成员	指导老师
pdjh2023b1005	惠州卫生职业技术学院	科技发明制作类	生命科学	一般项目	2	做好吃——一种清咽保健枇杷花酸豆豉口金片的研制	吴春娟	祝 巧 黄宝欣 黄钰萍 廖钰涵 古智琳	覃秀美 张伟爱 梁 珂
pdjh2023b1006	惠州卫生职业技术学院	科技发明制作类	生命科学	一般项目	2	多功能婴儿椅	张嘉琪	陈艺昕 蔡洁纯 杨球琛 张惠华 郑李霞	李 妍 刘柯婷 何晓平
pdjh2023b1007	惠州卫生职业技术学院	自然科学类学术论文	生命科学	一般项目	1.5	多胺类植物提取物对A——水产动物共患病病原菌的抑菌机制与应用研究	郑晓娟	马成仪 曾丽丹 梁嘉慧 李锦任 黄小颖 谢晓娟	李玲玲 蔡文群 梁 兴
pdjh2023b1008	惠州卫生职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	社会	一般项目	1	母爱之托——促进人口长期均衡发展背景下托育模式的探索与研究	陈高俊	李 敏 郑康玲 肖红鑫 梁晓娟	苏小燕 关 慧 刘柯婷
pdjh2023b1009	惠州城市职业学院	科技发明制作类	机械与控制	一般项目	2	基于STEAM教育的编程无人机科普教具开发与实践研究	李政良	车向前 胡连光 黄锦锐 李榕容 邓郁东 徐炜帆 施铭涛 林衍楠 陈金明	谭嘉祺 丘德志 赵延杰
pdjh2023b1010	惠州城市职业学院	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	社会	一般项目	1	涂林振兴乡村农业绿色、促进种养结合生态循环农业发展	林浩结	林凯杰 叶慧芬 黄海琦	李 星 谭嘉祺 林晓雯
pdjh2023b1011	惠州工程职业学院	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	乡村振兴背景下新型职业农民电商培训及服务需求调研分析——以广东省惠州市博罗县为例	刘晓芳	沈佳航 赖研玲 林美妍 肖晏瑜	吴小婷 杨 洋

- 125 -

6-2. 搭建中草药科普平台

6-2-1. 本草问学科普教育基地

2021 年企业投入 281.88 万建设本草问学科普教育基地



发包方(甲方):
承包方(乙方): 惠州市鸿瑞装饰设计工程有限公司
按照《中华人民共和国合同法》、建设部《建筑装饰装修管理规定》和《惠州市家庭居室装饰装修管理规定》,结合本工程实际情况,遵守平等、自愿、公平和诚实信用原则,经双方协商达成如下协议:

1、工程概况

1.1 工程名称: 室内装饰
1.2 工程地点: 惠州市卫生职业技术学院
1.3 承包内容: 工程报价书内工程量
1.4 承包方式: 包工包料
1.5 工期:
开工日期: 2020 年 1 月 1 日
竣工日期: 总日历天数: (120 天,备注: 不含材料订购,甲方乙方配合到位,无第三方阻碍,不含节假日正常的施工天数)
1.6 合同价款:
(人民币大写): 贰拾捌拾叁仟捌佰伍拾元 肆角 分 (小写: 218180.4 元)
(壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、佰、仟、万)

2、工期

2.1 甲方要求比约定的工期提前完工时,应征得乙方的同意。
2.2 甲方未按约定提供图纸及开工条件而影响工期的,工期相应顺延。
2.3 由于甲方变更设计或增加工程量,以及提出增加设计范围以外的工程项目,造成工期的延误,甲方承担责任,工期相应顺延。
2.4 甲方不按约定提供材料或中间验收不及时造成停工和误工,工期相应顺延。
2.5 甲方现场指令有延误或未及时,造成工期,工期相应顺延。
2.6 甲方未按合同约定支付工程预付款,进度款,影响施工正常进行,工期顺延。
2.7 乙方责任,不能按合同约定工期竣工,影响工期,工期不顺延。
2.8 由于工程质量原因返工,乙方承担责任,工期不顺延。
2.9 非乙方原因造成停电、停水、停气及不可抗力因素影响,导致停工 8 小时以上(一周内累计计算),工期相应顺延。

3、工程质量检查及验收

3.1 本工程的质量评定验收的依据:
(1) 施工图纸、作法说明、设计变更;
(2) 《建筑装饰装修工程质量验收规范》(GB50210-2001);
(3) 《住宅装饰装修工程施工规范》(GB50327-2001)。
3.2 过程验收项目: 基础改造工程、水电线路改造(封槽前)、防水工程(铺设保护层)、吊顶工程(涂刷前)、门窗工程(油漆前)、细木工程(油漆前)。
3.3 由于甲方提供的材料、设备质量不合格而影响工程质量,其返工费用由甲方承担,由于乙方施工质量问题造成材料、设备的损坏,其返工费用由乙方承担。
3.4 施工中甲方直接发包的工程完工时,必须由甲、乙方及乙方直接发包的施工三方及时对工程质量进行验收,若质量不合格,责任由直接发包的施工方承担。
3.5 甲方直接发包的工程竣工验收时,乙方和甲方直接发包的施工方应对各自的工程质量负责,若发生质量问题由责任方承担。

3.6 工程竣工后,乙方应通知甲方验收,甲方自接到验收通知一日内组织验收,并办理验收、移交手续,如甲方在规定时间内不能组织验收,需及时通知乙方,双方约定日期。
3.7 工程竣工后,甲方未经验收而使用,视为甲方验收合格。
3.8 验收合格项目,双方签字确定;不合格项目商量整改,另行验收。

4、材料设备的供应

4.1 甲方按双方约定的《甲方供应材料设备清单》(见附件)供应材料设备,若甲方供应与《甲方供应材料设备清单》不符时,由甲方承担责任,甲方供应的材料设备应按时供应到现场。
4.2 甲乙双方应对各自负责供应的材料设备,提供产品合格证明;若材料设备不符合质量要求,各自承担由此发生的费用。
4.3 甲方供应的材料由乙方提供供货的,甲方应将提货单交给乙方,由甲方承担运输费用。
4.4 凡由乙方采购的材料,如不符合质量要求,或规格有差异,应禁止使用,若已使用,对工程造成质量问题和由此发生的损失由乙方承担。
4.5 乙方采购的材料如不符合质量要求,致使室内甲醛等有害物质含量超标,造成环境污染,由乙方承担其责任并赔偿其损失,甲方提供的材料如不符合质量要求,致使室内甲醛等有害物质含量超标,造成环境污染,由甲方承担责任。
4.6 甲方供应材料,乙方有义务事先告知甲方准确的材料用量及符合施工条件的材料,否则造成的损失由乙方承担。若甲方采购造成工程质量问题及材料的浪费,由甲方负责。
4.7 甲方委托乙方采购材料时,甲方应先付款,再由乙方代购,若出现乙方垫资代购时,甲方应在材料安装当天付清金额。

5、工程变更

5.1 甲方变更设计,应在该项工程施工前 7 天(含)向乙方发出书面通知。
5.2 所有的设计变更和工程量增减,甲方必须办理签字确认手续,否则乙方有权拒绝变更。
5.3 因甲方设计变更,造成乙方施工需要的全部追加合同价和相应损失均由甲方承担,并相应顺延工期。
5.4 由于设计变更,造成乙方已采购材料积压,应由甲方负责处理,并承担全部处理费用。
5.5 乙方按变更通知进行变更,并于 3 天内,提供变更价格报告的完整资料,甲方收到变更价格报告后 3 天内予以确认,或提出异议,如甲方无正当理由不确认,变更价格报告自送达之日起 3 日后自行生效。
5.6 乙方接到变更通知后,可按下列方法提出变更价格,送甲方或甲方代表批准调整后调整合同价款:
(1) 合同附件工程预算书中已有适用于变更工程的价格,按合同附件已有的价格变更合同价款。
(2) 合同附件工程预算书中没有适用和类似变更工程的价格,按合同附件已有的价格变更合同价款。
(3) 合同附件工程预算书中没有适用和类似变更工程的价格,甲乙双方协商,确定变更价格。
5.7 乙方根据现场实际情况提出合理建议涉及变更设计和对原定材料的更换,以及增加工程量,必须经甲方或甲方代表批准,并签字确认,未经甲方批准签字,乙方擅自变更设计或对原定材料更换,甲方有权不认可,发生的全部费用由乙方承担,且工期不顺延。
5.8 对于甲方提出的不可行的设计变更,乙方有义务事先告知甲方由此产生的质量问题及后果,否则造成的损失由乙方承担,若甲方强行进行设计变更,从而造成工程质量问题,由甲方承担。
5.9 甲方不得随意取消合同承包内容的施工项目,若取消的施工项目造价超过合同预算总价的 25% 时,需征得乙方同意。

6、工程价款及结算

6.1 双方商定本合同价款采用 3 种:
(1) 固定价格, 既价格一次包死, 结算不做任何调整;
(2) 固定价格加 一定范围风险系数计算, 包干风险包死;
(3) 实际价格, 按实计算时, 合同内项目按项目已签订的预算单价计算; 变更及增加项目的单价, 按 6.5 条的约定办理, 工程量按实际结算。
6.2 甲方按国家和省市有关主管部门现行规定, 在合同生效后, 甲方按下列约定分 3 次向乙方支付工程款, 尾款一次付清。

拨付工程款时间 (工程进度)	百分比 (%)	金额 (元)	备注
开工前	45%	126440	
水电改造完成, 油漆找平完成, 木工进场前支付	45%	126440	
完工后支付	10%	218180	

6.3 工程竣工验收后, 乙方提出工程结算并将有关资料送交甲方验收, 甲方收到上述资料 2 天内审查完毕, 到期未提出书面异议并支付到甲方, 视为同意, 并在 7 天内, 结清尾款。
6.4 设计变更增加款同期结算中支付。
6.5 结清尾款后, 乙方按工程结算开具票据。

7、索赔

7.1 甲方因未按合同约定提供施工所需条件, 支付工程款, 顺延工期或其它非乙方原因造成乙方经济损失, 乙方可根据合同有关条款进行索赔。
7.2 乙方未按合同约定交付装饰产品或未全面履行合同约定的全部义务而造成甲方经济损失, 甲方可以依照合同有关条款进行索赔。
7.3 索赔程序
(1) 索赔事件发生 7 天内, 索赔方向被索赔方发出要求索赔的通知书;
(2) 索赔方在发出索赔意向书 7 天内, 向被索赔方提交全部和详细的索赔资料;
(3) 被索赔方在接到索赔资料后 7 天内给予书面答复或要求索赔方进一步补充索赔理由和证据, 被索赔方在 7 天内未作答复, 则视为该项索赔已被认可。

8、违约责任

8.1 甲方或乙方未按本协议约定内容履行自己的各项义务致使合同无法履行, 应承担相应的违约责任, 包括支付违约金, 赔偿因其违约给对方造成的损失。
8.2 施工期间甲方的设备及现场堆放的家具应根据乙方要求堆放, 若陈设和工程成品, 如造成损坏, 发生的全部费用由甲方承担。

9、保修

9.1 本工程保修责任: 原面的水工程, 有防水要求的房间, 卫生间地面及墙面的防渗漏及水电工程为 2 年, 其他工程为 1 年。
9.2 保修范围为乙方施工的工程项目。
9.3 施工质量和乙方提供材料原因造成的损坏, 由乙方保修。
9.4 由于甲方提供的材料质量问题, 人为造成的损坏和不可避免因素造成的损坏不在保修范围内。
9.5 在保修期内, 乙方工程质量问题原因造成的其他财产损失, 由乙方按当时市场价格全额赔偿。

10、争议

10.1 本合同在履行期间, 双方发生争议时, 在不影响工程进度的前提下, 双方可采取协商解决。
10.2 协商不成可通过当地有关部门进行调解。
10.3 当事人不愿通过协商、调解解决或者调解不成时, 双方可选择下列任何一种方式解决:
(1) 向惠州市仲裁委员会申请仲裁;
(2) 向惠州市人民法院起诉。

11、合同解除和终止

11.1 有下列情况之一, 可以解除合同。
(1) 甲乙双方协商一致;
(2) 因不可抗力致使合同无法履行;
(3) 因一方违约致使合同无法履行。
11.2 甲方履行完本合同全部义务, 工程竣工结算价款支付完毕, 本合同即告终止(但本合同保修及争议条款除外)。

12、附则

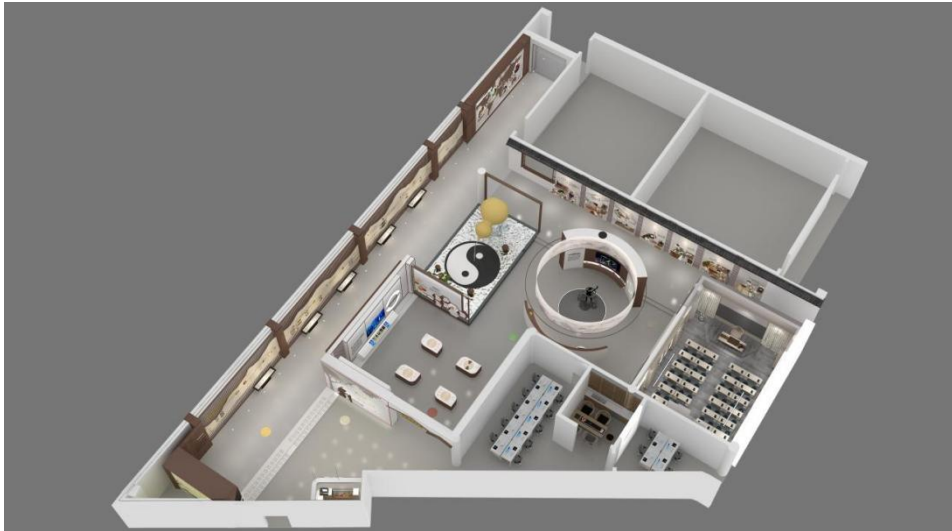
12.1 本合同正本两份, 双方各执一份, 副本一份, 甲方执一份, 乙方执一份, 附加一份, 甲方执一份, 乙方执一份, 均具同等法律效力。
12.2 附件
(1) 施工图纸或作法说明; (2) 工程预算书;

13、补充条款

发包人代表: 广东东弘建设有限公司
承包单位: 惠州市鸿瑞装饰设计工程有限公司
地址: 惠州仲恺高新区江北
开户银行: 惠州招商商行
帐户(私): 6214837523370002
帐户名: 郑佩锋
2020 年 12 月 9 日 2020 年 12 月 8 日

中医药文化展厅图集





展厅鸟瞰图



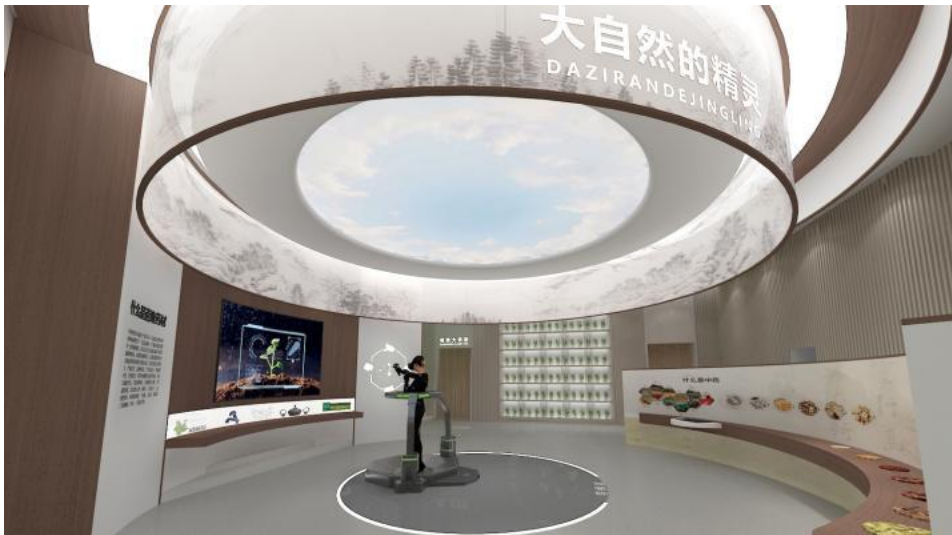
播种杏林



历史长河



健康小屋



大自然的精灵



拥抱世界的中医药



问道岭南



凉茶铺



悬壶济世



岐黄大讲堂



中药炮制

6-2-2. 获评“广东省社会科学普及基地”，年参观学习 10000 人次以上



基地已经开展活动一览表

序号	活动时间	活动主题	参与人次
1	2022 年 12 月 4 日	本草问学基地讲解团培训第三期	1500
2	2022 年 9 月 24 日	本草问学基地讲解团培训第二期	1500
3	2022 年 3 月-8 月	承办首届全国说医解药大赛广东分赛	1500
4	2022 年 7 月 25 日	黄埔少年军事训练+中医药文化研学	500
5	2022 年 6 月 23 日	演达小学中医药+科技活动	1200
6	2022 年 5 月-7 月	惠城区青河小学中医药文化进校园	1000
7	2022 年 6 月 1 日	惠阳区“三下乡”中草药种植培训	500
8	2022 年 1 月 18 日	青少年小小郎中五天营体验活动	150
9	2021 年 12 月 22 日	大学生中医传统技能大赛	1500
10	2021 年 12 月 11 日	本草少年一天营活动	150
11	2021 年 11 月-12 月	惠州市中小学中医教育师资培训	500

活动照片







首届全国说医解药科普大赛 —广东分赛区—

指导单位: 国家中医药管理局
主办单位: 中国中医药科技发展中心(国家中医药管理局人才交流中心)
分赛区指导单位: 广东省中医药局
分赛区主办单位: 广州中医药大学
分赛区承办单位: 惠州卫生职业技术学院、本草向学中医药文化科普教育基地、红色潮文化发展(广州)有限公司
分赛区协办单位: 广东省卫生职业教育协会、南方报业传媒集团·南方289文投、南方乡投产业发展有限公司、广东广播电视台经视频道
分赛区合作媒体: 南方+、南方日报、南方都市报、广东电视台、惠州日报社、惠州市广播电视台







中药传统技能大赛 本草间学杯



J A N E 制作防疫香囊

中药传统技能大赛 本草间学杯



J A N E 颁奖🏆



6-3. 搭建好科技研发、社会服务平台
6-3-1. 搭建科技研发平台，申报市级以上科技项目 9 项

科研改革项目一览表

序号	项目名称（编号）	项目来源	负责人	立项时间
1	高效醇解氨硼烷制氢用分级纳米结构 M-NiCu 的设计、合成与性能研究（2021KTSCX293）	广东省教育厅	李莉玲	2021年8月
2	基于抗生素制备稀土荧光探针及其在炭疽生物标准物检测的研究（2021KQNCX224）	广东省教育厅	王艾奇	2021年8月
3	岭南特色中药炮制技术清蒸法对党参质量影响研究（2021ZDZX2082）	广东省教育厅	吕立铭	2021年8月
4	经方《小陷胸汤》胃内漂浮制剂的开发研究（pdjh2021b0934）	共青团广东省委办公室	申茹、徐英辉	2021年1月
5	Ebo 芳香抑菌滚珠凝胶液（pdjh2021b0932）	共青团广东省委办公室	余巧	2021年1月
6	明日叶质量分析方法及其质量标准研究（2021WC0106481）	惠州市科学技术局	莫颖华	2021年8月
7	双黄补温敏型原位凝胶的开发（2021WC0106478）	惠州市科学技术局	安中原	2021年8月
8	血糖水平、血细胞比容及凝血功能联合运用对妊娠期糖尿病的诊断及妊娠结局评估的价值研究（2021WC0106476）	惠州市科学技术局	欧阳惠君	2021年8月
9	整合狂犬病病毒 RABV G 蛋白的假病毒构建及应用（2021WC0106477）	惠州市科学技术局	樊兴	2021年8月

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。

请各高校按照国家和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

名单



(联系人及电话：曾俊伟，020-37627742)

公开方式：主动公开

校对入：曾俊伟

— 2 —

序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
286	2021KTSCX286	数控加工中心振动监测及故障诊断系统研究	卢旭锦	汕头职业技术学院
287	2021KTSCX287	基于多尺度特征的SAR图像自动目标识别方法研究	林哲	汕头职业技术学院
288	2021KTSCX288	液态模锻6061合金强化设计及汽车用大型复杂件成型技术	胡中潮	佛山职业技术学院
289	2021KTSCX289	基于5G技术的AIoT智慧交通教学系统关键技术研究	乔海晔	佛山职业技术学院
290	2021KTSCX290	基于多传感器融合的无人驾驶汽车定位技术研究	孙大许	佛山职业技术学院
291	2021KTSCX291	基于闭式空气源热泵烘干机关键技术研究	蔡志敏	河源职业技术学院
292	2021KTSCX292	基于混合现实(MR)技术与1+X证书体系的数控车铣虚拟仿真系统研究与开发	刘俊英	河源职业技术学院
293	2021KTSCX293	高效醇解氨硼烷制氢用分级纳米结构M-NiCu的设计、合成与性能研究	李莉玲	惠州卫生职业技术学院
294	2021KTSCX294	空地协同网络农林植保监测技术研究	许震宇	惠州工程职业学院
295	2021KTSCX295	关于农类专业高职毕业生“创业”现状与典型案例的研究	杨自轩	惠州工程职业学院
296	2021KTSCX296	基于植保无人机在精准农业中的创新性研究	李欣璐	惠州工程职业学院
297	2021KTSCX297	耐力跑步运动员的脑神经基础研究：来自磁共振成像的证据	马玉丹	汕尾职业技术学院
298	2021KTSCX298	粤东地区农田智能灌溉系统建立及管理平台开发研究	陈昌文	汕尾职业技术学院
299	2021KTSCX299	基于支持向量机和声学参量阵的一种主动噪声控制方式	李俊飞	汕尾职业技术学院
300	2021KTSCX300	旋翼无人机复合材料起落架设计和优化研究	孟鑫沛	东莞职业技术学院
301	2021KTSCX301	监控视频中人脸超分辨率重建技术研究	柯钢	东莞职业技术学院

序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
219	2021KQNCX219	基于法拉第磁光成像机理的窄间隙焊缝视觉传感识别关键技术研究	陈廷艳	佛山职业技术学院
220	2021KQNCX220	柠檬苦素的抑菌性及纳米胶囊的制备和表征	郑培君	佛山职业技术学院
221	2021KQNCX221	基于深度学习的财务报表手写数字识别技术研究	杨曼	佛山职业技术学院
222	2021KQNCX222	基于自动驾驶技术的植保机器人的研究与实现	周旭华	河源职业技术学院
223	2021KQNCX223	低辐射车载精密微电机核心技术的研发与应用	苏文斌	河源职业技术学院
224	2021KQNCX224	基于抗生素制备稀土荧光探针及其在炭疽生物标准物检测的研究	王艾奇	惠州卫生职业技术学院
225	2021KQNCX225	结合临床护理操作的解剖学数字化资源建设	张文影	惠州卫生职业技术学院
226	2021KQNCX226	岭南传统庭园在现代住宅别墅空间设计中的应用研究	吴子芳	惠州城市职业学院
227	2021KQNCX227	基于FDM的功能梯度材料仿生结构设计及实验研究	文周	东莞职业技术学院
228	2021KQNCX228	环保型聚氨酯软包装无溶剂复合胶黏剂制备及其复合工艺机理研究	郭鹏飞	东莞职业技术学院
229	2021KQNCX229	基于精馏法的OLED显示性能研究	魏以婧	中山火炬职业技术学院
230	2021KQNCX230	基于用户画像对互联网企业精准营销预测与推荐	张志	中山火炬职业技术学院
231	2021KQNCX231	基于用户用水数据挖掘的储水式电热水器最优控制研究	陈庆明	中山火炬职业技术学院
232	2021KQNCX232	基于呼吸脉冲技术的智能化微型分子筛PSA制氧机关键技术研究与应用	姚鑫	中山职业技术学院
233	2021KQNCX233	基于知识融合深度学习的眼底医学图像智能分析	艾星芳	江门职业技术学院
234	2021KQNCX234	基于无人机的高速公路智能预警系统设计研究	黄尚安	江门职业技术学院
235	2021KQNCX235	不同柑普茶特性分析及其品质评价研究	彭兴兴	江门职业技术学院

广东省教育厅

粤教科函〔2021〕8号

广东省教育厅关于公布 2021 年度普通高校 重点科研平台和项目立项名单的通知

各有关高校:

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 全国、全省教育大会精神,进一步提升全省高校科技创新能力,2021年省教育厅组织开展了普通高校重点科研平台和项目的遴选工作。经学校推荐、省教育厅组织专家评审,现将批准立项的2021年度普通高校重点科研平台和项目(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,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,跟进并协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题。省教育厅将适时组织开展抽查工作。

附件：2021 年度广东省普通高校重点科研平台和项目立项
名单



(联系人及电话：曾俊伟，020-37627742)

公开方式：主动公开

校对入：曾俊伟

— 2 —

78	2021ZDZX2078	基于食品健康包装的无氟防水防油关键技术	颜进华	广东轻工职业技术学院
79	2021ZDZX2079	新型手性非金属催化剂的设计及其在手性药物合成中的应用研究	王俊	中山职业技术学院
80	2021ZDZX2080	广陈皮中抗皮肤衰老成分的筛选、作用机制及其应用关键技术研究	谷雪贤	中山火炬职业技术学院
81	2021ZDZX2081	新型3D数字化口腔修复关键技术研究	胡晓岳	广东机电职业技术学院
82	2021ZDZX2082	岭南特色中药炮制技术清蒸法对党参质量影响研究	吕立铭	惠州卫生职业技术学院
83	2021ZDZX2083	基于“油-脂-膏”组探讨广藿香挥发油抗抑郁与抗焦虑作用机制	欧阳蒲月	广东食品药品职业学院
84	2021ZDZX2084	高校女大学生生殖健康教育与保健指导路径建设研究	唐海英	广东农工商职业技术学院
12. 广东省普通高校重点领域专项（数字经济）				
序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
1	2021ZDZX3001	基于无线大数据的物理层认证与对抗技术研究	谢宁	深圳大学
2	2021ZDZX3002	大数据驱动的医养结合健康服务模式与内容研究	周军杰	汕头大学
3	2021ZDZX3003	区块链技术在广东农产品供应链金融产业的扩散仿真研究	陈臻	岭南师范学院
4	2021ZDZX3004	基于区块链的智能社区公益平台构建	田艳	北京理工大学珠海学院
5	2021ZDZX3005	5G时代文旅演艺数字化转型和创新发展研究	闾兴龙	珠海科技学院
6	2021ZDZX3006	深度强化学习应用于数字货币高频量化交易研究	许波	广东财经大学
7	2021ZDZX3007	轨道交通大数据动态监测关键技术研究	赵铁柱	东莞理工学院
8	2021ZDZX3008	面向5G网络的基于正交频分复用的NOMA系统资源分配优化研究	赵志信	岭南师范学院
9	2021ZDZX3009	广东省数字经济就业形态与人才培育研究：现状、路径与趋势	张玉冰	广州南方学院
10	2021ZDZX3010	旅游产品推荐算法研究	王二威	北京理工大学珠海学院
11	2021ZDZX3011	移动医疗健康管理平台研发	邓保青	广州理工学院
12	2021ZDZX3012	基于物联网的消防机器人设计与研发	李勇峰	北京理工大学珠海学院
13	2021ZDZX3013	国有企业数字化转型的平台模式研究	黄刚伟	珠海科技学院
14	2021ZDZX3014	虚拟制片技术在数字影视领域的应用与拓展	陈晓坚	华南农业大学珠江学院
15	2021ZDZX3015	基于大数据的财务风险管理智能系统	任道纹	广州工商学院
16	2021ZDZX3016	基于教育区块链的大数据分析关键技术研究	徐俊	广东第二师范学院

共青团广东省委员会

关于 2021 年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金） 拟资助立项项目的公示

根据《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》有关要求，按照 2021 年度“攀登计划”立项工作安排，经校省逐级审核评选，拟确定中山大学《融合知识图谱的垂直领域智能搜索、推理及可视化平台》等 1050 个项目拟立项项目（详见附件 1）。现对拟立项项目进行为期五天的公示，公示为 1 月 29 日—2 月 2 日。

各高校应核对公示中本校拟立项项目的申报信息，若相关信息存在错误，请根据要求填写拟立项项目信息勘误表并提供相关证明。其中，指导老师与项目作者的人员信息、人员数量和顺序不作调整。请校团委将电子版文件（word 版和 PDF 签名扫描版）汇总后于 2 月 2 日 17:30 前报送至学校部邮箱（邮件命名：学校名称+“攀登计划”项目信息更正）；纸质版文件加盖校团委公章后，于 3 月 10 日前寄送至团省委学校部。

如对公示内容有异议，请在公示期内以书面形式向团省委反映，并提供相关证明材料。以个人名义反馈情况的，需提供真实姓名、联系方式；以单位名义反馈情况的，需提供

单位名称（加盖公章）、联系人、联系方式。公示期内未报送勘误信息或异议的，视为对公示内容无异议。

附件：1.2021 年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金）拟立项项目
2.拟立项项目信息勘误表

联系人：罗珂、王靖玮
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



作品编号	学校	学术类别	小类	评审结果	资助金额 (单位: 万)	项目名称	主要完成人	指导老师	项目成员
pdjh2021b0931	河源职业技术学院	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	客家地区非遗传承与高校思政教育的 通融——以龙川县省非遗文化手攀木 偶戏为例	郭玲妃	骆小峰 鄧长剑 黄丽球	邹力萍 叶锦环 刁琪琪 陈丽欣 邹嘉纯 杨洁 吴堂堂
pdjh2021b0932	惠州卫生职业技术学 院	科技发明制作类	生命科学	一般项目	2	Ebo 芳香抑菌凝胶凝胶液	李沛榕	余巧 李大为 冯白茹	周静怡 邓秋霞 容雨昕 朱学明

- 117 -

作品编号	学校	大类	小类	评审结果	资助金额 (单位: 万)	项目名称	主要完成人	指导老师	项目成员
pdjh2021b0933	惠州卫生职业技术学 院	自然科学类学术 论文	生命科学	一般项目	1.5	常见食源性致病菌的噬菌体分离、生理 学特性与应用研究	谢艳慧	蔡天舒 李玮玮	姚彦羽 叶桂静 罗小玲 周庆美 邱凯懿 梁浩贤 李灵津 陈智 彭家伟
pdjh2021b0934	惠州卫生职业技术学 院	自然科学类学术 论文	生命科学	一般项目	1.5	经方《小陷胸汤》胃内漂洋制剂 的开发研究	苏堂堂	申茹 徐英辉	龙思墨 廖雨 张清堂 林丹:陈小兜 李 靖文
pdjh2021b0935	惠州卫生职业技术学 院	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	哲学	一般项目	1	惠州市养老护理员职业能力培养路径 研究-基于养老护理工作专业性和社 会性视角	李丽娟	何晓平 董小珍 黄淑萍	张议方 杨若廷 温志杰 陈瑞 张梓涵 吴 泽刚 马梦玉
pdjh2021b0936	惠州城市职业学院	科技发明制作类	机械与控制	一般项目	2		吴晓勇	黄惠家 刘林影 林楚冰	吴晓勇 黄继腾 郑晋琛 范文勇 英凯峰 邓双慧 黄攀 刘志轩

惠州市科学技术局文件

惠市科字〔2021〕70号

关于下达 2021 年度惠州市科技研发计划 (医疗卫生领域自筹经费)项目的通知

各县(区)科技主管部门,各项目承担单位:

2021 年度惠州市医疗卫生自筹经费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 507 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 2021 年 8 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：2021年度惠州市科技研发计划（医疗卫生领域自筹经费）项目立项名单


惠州市科学技术局
2021年8月10日

惠州市科学技术局办公室

2021年8月10日印发



2021年惠州市科技计划（医疗卫生）项目立项名单

立项编码	项目名称	申报单位	项目负责人
2021WC0106473	葡萄糖酸氯己定皮肤消毒在预防妊娠期肥胖孕产妇剖宫产切口脂肪液化的效果评价	惠州卫生职业技术学院	高丽玲 唐娟 姚伟妍
2021WC0106474	品管圈模式下维持最小闭合容量气囊预防呼吸机相关性肺炎的护理研究	惠州卫生职业技术学院	杨源 叶琳 曾瑜
2021WC0106475	基于生物信息学挖掘分析胸腺上皮肿瘤标志物及其临床意义研究	惠州卫生职业技术学院	李玮玮 潘锐
2021WC0106476	血糖水平、血细胞比容（Hct）及凝血功能联合运用对妊娠期糖尿病（GDM）的诊断及妊娠结局评估的价值研究	惠州卫生职业技术学院	欧阳惠君 曾涛 黎沛棠
2021WC0106477	整合狂犬病病毒RABV G蛋白的假病毒构建及应用	惠州卫生职业技术学院	樊兴 蔡天舒 靖吉芳
2021WC0106478	双黄补温敏型原位凝胶的开发	惠州卫生职业技术学院	安中原 余巧 毛一中
2021WC0106479	逍遥散联合PRP在Q开关1064nm激光下治疗肝郁气滞型黄褐斑的疗效观察	惠州卫生职业技术学院	梁青 赖丽丽 张钧伟
2021WC0106480	惠州市家长为儿童进行抗菌药物自我药疗行为调查及影响因素分析	惠州卫生职业技术学院	史文婷 廖维真 黄瑜
2021WC0106481	明日叶质量分析方法及其质量标准研究	惠州卫生职业技术学院	莫颖华 冯白茹 李大炜
2021WC0106482	惠州及周边地区基层公共卫生人才能力需求的研究	惠州卫生职业技术学院	赖小丽 李纯荣 陈彩贞
2021WC0106483	惠州地区城郊产褥期膳食行为研究	惠州卫生职业技术学院	江海东 吴慧 钟凤兰
2021WC0106484	PDCA循环结合床旁训练法在临床护士护理操作技能训练中的应用研究	惠州卫生职业技术学院	尹红梅 马金红 李芳
2021WC0106485	PDCA循环管理模式在惠州医养结合养老机构养老护理管理中的应用效果研究	惠州卫生职业技术学院	毕桂娟 黄淑萍 张伟强
2021WC0106486	人文关怀视角下惠州地区三甲医院护士职业素养现状调查与培育策略的研究	惠州卫生职业技术学院	方瑞迪 王小丽 谢启智

6-3-2. 开展技术服务、成果转化，申报市级以上科技项目 5 项

序号	项目名称（编号）	项目来源	负责人	立项时间
1	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究（2022CZ010192）	惠州市科技局	万欣	2022. 09
2	经方《小陷胸汤》现代口服制剂的开发研究（2022CZ010205）	惠州市科技局	徐英辉	2022. 09
3	枇杷花清咽凝胶的制备及功效成分研究（2022CZ010206）	惠州市科技局	卓秀英	2022. 09
4	平胃散胃漂浮片的开发研究（2022CZ010207）	惠州市科技局	余巧	2022. 09
5	凉粉草降糖颗粒的研发（2022CZ010208）	惠州市科技局	冯白茹	2022. 09

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



惠州市科学技术局办公室

2022年9月30日印发


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 董小珍
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	吴淑妹 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 云慕丽
7	2022CZ010198	惠州地区产妇对母乳喂养知行调查分析	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全铝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