

广东工贸职业技术学院

关于 2023 年校级科研项目、科研平台和创新团队项目评审结果的公示

各部门、各二级学院：

双高建设期间，学校科研处按照“创平台、建团队、立项目、出成果”的理念，努力提升学校科研影响力。在科研项目申报与立项方面一直贯彻“大力培育校级、择优申报省级、重点奖励国家级”指导思想。本年度科研处发布《关于开展 2023 年校级科研项目立项申报工作的通知》（粤工贸院研〔2023〕9 号）、《关于开展 2023 年校级科研平台和创新团队项目立项申报工作的通知》（粤工贸院研〔2023〕8 号）开展校级相关科研项目立项申报工作，经各项目组申报，所在二级学院（部门）初审，科研处复审并组织校外专家评审，拟定其中 123 个项目通过评审，现予以公示。

公示期 5 天，2023 年 5 月 18 日至 5 月 22 日。公示期间如有异议，可通过来信、来电、来访等形式向科研处反映。

联系人（电话）：杨灿（18028622201）、胡玉龙（13926439773）

附件：2023 年校级科研项目、科研平台和创新团队项目评审结果公示名单

科 研 处

2023 年 5 月 18 日



2023 年校级科研项目、科研平台和创新团队项目评审结果公示名单

(一) 团队推荐科研项目评审通过名单

序号	项目名称	申请人	项目分类	所有成员姓名	推荐团队	团队负责人	备注
1	土壤水分多源超声信息融合检测机理	徐岩	自然科学类 研究项目	徐岩, 王艳芬, 吕猛, 李伯阳	无人驾驶车路协同系统 科研创新团队	吕猛	通过
2	基于深度学习的无人机影像电力缺陷智能检测算法研究	刘丽	自然科学类 研究项目	刘丽, 祖为国, 谭金石, 杜向锋	无人机智能应用及精密 测量科研团队	杜向锋	通过
3	基于大师工作室的高职创新型卓越技能人才培养模式研究与实践-以阎汉生机械设计技能大师工作室为例	阎汉生	教育科学类 研究项目	阎汉生, 赵娟, 魏波, 易慧敏, 徐勇军, 肖正涛, 宋显文, 程准, 胡应坤	面向智能制造的 VR/AR 应用技术研究协同创新团队	何汉武	通过
4	高职制造大类学生竞赛与思政教育同频共振的实践探索	赵娟	思政类专项 研究项目	赵娟, 阎汉生, 柳天磊, 易慧敏, 何显运, 王亚利, 计红果, 孙涛涛	面向智能制造的 VR/AR 应用技术研究协同创新团队	何汉武	通过
5	多元文化背景下商务英语教学与传统文化意识培养及其路径研究	雷莹	人文社科类 研究项目	雷莹, 彭枚芳, 陈锦英, 赵友斌	智能时代商务英语科研 创新团队	陈锦英	通过
6	设计竞赛与科技发展的相关性分析及其对高职教育的启示-以 185 项工业设计竞赛实证分析为例	易慧敏	人文社科类 研究项目	易慧敏, 魏波, 阎汉生, 丘永亮, 赵娟, 黄艳丽, 王亚芳, 周渝明	人工智能与机器视觉研 究团队	魏波	通过
7	人体下颌骨的三维逆向重构与五轴数控加工关键技术研究	曾锋	自然科学类 研究项目	曾锋, 黄丽, 熊学慧, 何显运, 阎汉生	模具智能制造科研创新 团队	何显运	通过
8	产业数字化转型下 AI 赋能电商发展的创新模式研究	欧志敏	人文社科类 研究项目	欧志敏, 邱秀芳, 伍炜勤, 刘生娥, 刘珍, 陈秋娜, 赖宇	数字经济与跨境电商新 业态研究团队	伍炜勤	通过
9	高校党建工作品牌化创建及提升路径研究--以“三化四式五工程”打造红色电商党建工作坊品牌为例	陶智祥	思政类专项 研究项目	陶智祥, 李繁, 龚云, 章少重, 伍炜勤, 韩天瑶, 桂晶晶, 王祥至, 林耀佳, 邱秀芳, 蒋晶, 黄小奇, 吴海英, 陈晓艳	数字经济与跨境电商新 业态研究团队	伍炜勤	通过
10	新技术驱动视阈下党史教育应用研究	王小艳	思政类专项 研究项目	王小艳, 雷泽林, 黎少, 张坡	面向数字孪生的 VR 技术 研究团队	张坡	通过

序号	项目名称	申请人	项目分类	所有成员姓名	推荐团队	团队负责人	备注
11	《岭南文化传承背景下文创产品设计双创型育人对策研究》	冼芸安	教育科学类研究项目	冼芸安,肖雅婷,张幼晖,周翠菊	数字艺术科研团队	张幼晖	通过
12	城市中大气 CO2 含量空间分布及影响因素分析	魏志安	自然科学类研究项目	魏志安,朱腾,黄铁兰,龚亚杰,胡为安,张雪蕾	测绘地理信息虚拟仿真应用创新团队	朱腾	通过
13	金税四期与大数据背景下税务风险管理研究	张莉	人文社科类研究项目	张莉,霍杰,蒋晶,陈先丹,刘佳珺	“一带一路”背景下的经贸合作与人文交流科研团队	霍杰	通过
14	数字经济背景下高职院校营销专业人才培养逻辑与模式研究——以广东工贸职业技术学院为例	梁艳	教育科学类研究项目	梁艳,甘朝阳,冯玥怡,邓颖仪,黄璜,黄伊宁,黄卉,黄华乾,严琳,廖文芳	消费升级与数字化营销科研团队	甘朝阳	通过
15	粤商文化融入《管理会计》课程思政教学的模式探索	杨慧(教)	教育科学类研究项目	杨慧(教),胡建平,杜菲	数字艺术科研团队	胡建平	通过
16	深化高校基层党组织“头雁”工程研究——以广东工贸职业技术学院为例	林虹静	人文社科类研究项目	林虹静,付靖岫,冯雨霞	党建与思想政治教育研究团队	张巧平	通过
17	以艺术类社团为载体弘扬中华优秀传统文化,探索高职院校思政育人体系新路径	郭筱璇	思政类专项研究项目	郭筱璇,刘剑,周清莲,孙媛,林祎乔	高职通识美育科研团队	刘剑	通过
18	数字化背景下高职院校美育融入中华优秀传统文化经典的实践研究	林燕奎	人文社科类研究项目	林燕奎,张幼晖,邹歆乐,段念	数字艺术科研团队	张幼晖	通过
19	“讲好中国故事”背景下高职学生中国文化英语表达能力现状和策略研究	朱海群	教育科学类研究项目	朱海群,邓国栋,尹姣,廖淑梅,王梓媛	职教改革下商务英语应用研究科研团队	尹姣	通过
20	普通高校选修课中网球发球技术教学优化研究	刘羽	教育科学类研究项目	刘羽,余绍健,余铨业,程成,顾云云,李俊浩,陈伟,叶计志,张坡	高职体育竞技与运动学研究创新科研团队	余铨业	通过
21	中华优秀传统文化国际传播的现状与推进方略	陆佳佳	人文社科类研究项目	陆佳佳,王妮,陈锦英,罗梅,杨柳,徐娟娟	智能时代商务英语科研创新团队	陈锦英	通过

序号	项目名称	申请人	项目分类	所有成员姓名	推荐团队	团队负责人	备注
22	数字时代高校档案信息共享利用研究	孙晶	人文社科类研究项目	孙晶, 赵聪, 蒋雅欣, 卓宏衍, 周媛媛, 曾南昌	“一带一路”背景下的经贸合作与人文交流科研团队	霍杰	通过
23	基于机器视觉的交互式虚拟装配技术研究	蔡小娜	自然科学类研究项目	蔡小娜, 陈友滨, 黄怡洁, 朱腾, 张宇辰, 黎少, 张坡	面向数字孪生的VR技术研究团队	张坡	通过
24	基于梯度算子的SAR风场反演方法研究	陈克海	自然科学类研究项目	陈克海, 张金兰, 郑艳, 方辉, 张伟	测绘地理信息虚拟仿真应用创新团队	朱腾	通过
25	基于“成果导向+行动学习”的课程教学模式研究	陈少敏	教育科学类研究项目	陈少敏, 刘豫军, 王雪儿	面向数字化产业的虚拟现实技术应用科研创新团队	周宇	通过
26	基于混合式教学和理实一体化教学模式的探索——以“机械设计基础”课程为例	何小萍	教育科学类研究项目	何小萍, 何显运, 邱腾雄, 黄争艳, 曹晓曼	模具智能制造科研创新团队	何显运	通过
27	移动新媒体时代高校微信公众号大学生思想政治教育优化研究	付靖媚	人文社科类研究项目	付靖媚, 林虹静, 冯雨霞	党建与思想政治教育研究团队	张巧平	通过
28	数字化背景下职业教育多元化育人路径的拓展	刘敏	人文社科类研究项目	刘敏, 杨婷婷, 张坡, 冯臻佳, 郭凯娟	数字工匠创新团队	杨婷婷	通过
29	数字经济带动下“新服务”数智升级研究	黄卉	人文社科类研究项目	黄卉, 甘朝阳, 冯玥怡, 黄璜, 黄伊宁	消费升级与数字化营销科研团队	甘朝阳	通过
30	2022年新加坡大满贯赛樊振东与八强赛外国选手技战术的对比分析	程成	人文社科类研究项目	程成, 刘羽, 余铨业, 余绍健, 顾云云	高职体育竞技与运动学研究创新科研团队	余铨业	通过
31	基于高质量发展视域下高校基建维修管理的思考——以广东工贸职业技术学院为例	黎名滇	人文社科类研究项目	黎名滇, 陈龙辉, 朱云娇	高职院校治理研究团队	吴浩	通过
32	GNSS接收机自主完好性监测方法研究	李月彤	自然科学类研究项目	李月彤, 杜向锋, 刘丽, 刘沐洋, 黄炯荣	无人机智能应用及精密测量科研团队	杜向锋	通过

(二) 竞争性科研项目评审通过名单

序号	项目名称	申请人	项目分类	所有成员姓名	评审结果
1	课程思政视域下优秀传统文化与高职院校创新创业课程深度融合的路径研究	张强强	思政类专项研究项目	张强强, 桂晶晶, 陈植乔, 梁巧丽, 童源锋, 王丹	通过
2	产教融合视域下思政引领高职工业设计专业双创人才培养路径研究与实践	周红云	教育科学类研究项目	周红云, 吴亮, 张晓亚, 原波, 丘永亮, 周渝明, 武晓翠, 王小艳	通过
3	场景视阈下广州夜间旅游高质量发展路径研究	江娟	人文社科类研究项目	江娟, 唐伟, 徐秀玉, 黄清霞, 庞莲荣, 朱雁青	通过
4	广东红色文化资源图谱的挖掘编制及其融入思政课教学研究	魏银立	思政类专项研究项目	魏银立, 宁晓菊, 刘凤梅, 武文肖, 梁晓彬, 毛玲, 赵聪, 武晓翠, 陈锐钊, 黎自勤, 张容	通过
5	高校知识产权保护问题及对策研究	胡玉龙	人文社科类研究项目	胡玉龙, 谷丽洁, 杨灿, 杨玲玲, 莫绮雯	通过
6	新时代中国特色法律术语英译大数据挖掘与质量评估研究	胡红玲	人文社科类研究项目	胡红玲, 雷莹, 廖锦凤	通过
7	“互联网+新工科建设”背景下虚拟仿真技术在机械基础加工实训中的运用研究	吴亮	自然科学类研究项目	吴亮, 周红云, 孔令叶, 吴秀杰, 林凯芳, 陈洪土, 张晓亚, 方旭桐, 张莹, 蔡穗方	通过
8	直播经济视域下大学生微创业现状调查与实践路径研究——以广东高校为例	王燕玲	人文社科类研究项目	王燕玲, 刘婵, 彭枚芳, 林耀佳, 李迪, 罗春科, 陈晓玲, 冯锐骐, 刘燭梦	通过
9	数据治理背景下高校学生个人信息管理制度设计研究	冯臻佳	人文社科类研究项目	冯臻佳, 李元, 陈露, 桂晶晶, 武晓翠, 刘敏, 曾敏晖, 魏小斌	通过
10	“一带一路”高质量发展背景下广东职业教育“走出去”路径研究	刘聪	人文社科类研究项目	刘聪, 原波, 喻怀义, 禹琴, 谭建飞, 邹丽, 唐雁芝	通过
11	新时代高职院校就业指导课程模式优化路径研究	文菲斐	教育科学类研究项目	文菲斐, 吴浩, 杜玉帆, 许斯华, 苏文杰, 贾云飞, 张夏青, 陈君浩, 李莹	通过
12	中频电阻点焊质量在线评估方法研究	黄怡洁	自然科学类研究项目	黄怡洁, 何显运, 黄争艳, 原波, 徐勇军, 陈启明	通过

序号	项目名称	申请人	项目分类	所有成员姓名	评审结果
13	“校企合作+项目驱动+成果导向”教学改革策略在《控制测量与平差》课程中应用研究	郑艳	教育科学类研究项目	郑艳, 阳德胜, 陈克海, 余梦柔, 李月彤, 谭中华	通过
14	高本衔接视域下高职人才培养模式改革策略	于超群	教育科学类研究项目	于超群, 吴敦龙, 彭枚芳, 柳准恒, 李燕, 曹丽丹	通过
15	传统文化在用户界面中的转译设计研究	周翠菊	人文社科类研究项目	周翠菊, 张幼晖, 王华云, 冼芸安, 肖雅婷	通过
16	人口老龄化背景下社区托育服务政策执行的阻滞与突破	陈思婷	人文社科类研究项目	陈思婷, 张运红, 侯勇强, 王坤明, 段念, 吴亮	通过
17	中低温余热卡琳娜循环系统热经济性能评估及优化研究	王亚利	自然科学类研究项目	王亚利, 孔令叶, 贺静, 丘永亮, 邱腾雄, 黄丽, 赵娟	通过
18	高职实训课程教学质量评价体系改进实证研究——以《高低压电器结构》为例	钟玉灵	教育科学类研究项目	钟玉灵, 潘梦鹤, 谢娜, 王锋, 吕小勇, 李佳威	通过
19	岭南文化视角下广东民宿产品价值创新模式研究	严琳	人文社科类研究项目	严琳, 甘朝阳, 彭娟, 黄卉, 廖文芳, 黄伊宁, 易正伟, 冯玥怡, 黄华乾, 邓颖仪, 杨海娜, 张艳(贸), 伍达县	通过
20	产教融合背景下影视类课程的思政育人建设研究	王华云	教育科学类研究项目	王华云, 沈彬, 吴志忠, 张幼晖, 刘剑, 周翠菊, 秦楚月, 赵敬莎, 王玥	通过
21	广州中小微企业信贷风险补偿机制的研究	殷萍	人文社科类研究项目	殷萍, 曾翠兰, 伍祉澄, 陈习文, 杨影, 邓洁敏	通过
22	数字贸易背景下广州南沙构建全球化合作平台的路径研究	陈中明	人文社科类研究项目	陈中明, 谷少永, 方文超, 蒋晶, 伍炜勤, 张笑, 陈靖云	通过
23	基于产品开发流程的工业设计类人才培养的实践研究	周渝明	教育科学类研究项目	周渝明, 吴文婷, 周红云, 丘永亮, 游凯, 阎汉生, 陈宓, 王亚芳	通过
24	基于信息融合的光学影像城镇快速制图与变化检测——以广州市白云区为例	吴军超	自然科学类研究项目	吴军超, 张雪蕾, 朱腾, 高照忠	通过

序号	项目名称	申请人	项目分类	所有成员姓名	评审结果
25	“双高”背景下《遥感技术及应用》课程思政教学改革探索与实践	黄铁兰	教育科学类研究项目	黄铁兰, 朱腾, 魏志安, 高照忠, 朱明帮, 张雪蕾, 吴萍昊, 陈鹏, 钱丽沙, 段芸杉, 庄乾存, 焦道振	通过
26	职教新形势下实践教学改革的初探——以《零件质量检测》为例	计红果	教育科学类研究项目	计红果, 何显运, 黄丽, 赵娟	通过
27	粤港澳大湾区外语人才培养的创新路径研究	廖锦凤	人文社科类研究项目	廖锦凤, 陈植乔, 曾昭涛, 聂雪芬, 李泽婉	通过
28	大学生党员高质量发展的实现路径创新研究——以广东工贸职业技术学院为例	王燕玲	思政类专项研究项目	王燕玲, 林耀佳, 成海涛, 罗春科, 李迪, 陈晓玲, 陈莹颖, 刘婵, 冯锐骐, 谭璇	通过
29	融入思政元素的韩国语汉字词课堂教学研究	李燕	教育科学类研究项目	李燕, 于超群, 曹丽丹, 王惟宇, 解文君	通过
30	基于立德树人的高职大学英语课程思政话语体系构建研究	王妮	思政类专项研究项目	王妮, 陆佳佳, 辛燕清, 陈锦英, 陈芃, 周恂, 陈亚东	通过
31	党史教育视域下青年学生政治素养培育研究	刘文林	思政类专项研究项目	刘文林, 毛玲, 赵勇敢, 郭丹, 吴晓翠, 黄丽瓶, 黎自勤	通过
32	非遗传承视域下岭南文创产品设计研究	王亚芳	人文社科类研究项目	王亚芳, 丘永亮, 周渝明, 孙涛, 周红云, 陈宓, 易慧敏, 吴文婷	通过
33	高职学生数字素养框架构建与提升策略研究——以广东工贸测绘地理信息专业群为例	唐婷	思政类专项研究项目	唐婷, 速云中, 李元, 陈君浩, 张玉荷, 冯臻佳, 曾丽波, 阮港	通过
34	数智时代财会监督协同机制与实现路径研究	夏嘉丽	人文社科类研究项目	夏嘉丽, 陈弦, 曾翠兰, 邹建军, 刘冰, 李聪, 陈天然	通过
35	整合校友资源助力学校“双高”建设的运行逻辑和实现路径研究	蔡桂文	人文社科类研究项目	蔡桂文, 韩天瑶, 林莉	通过
36	虚拟仿真中多通道自然交互技术研究	陈友滨	自然科学类研究项目	陈友滨, 黎少, 蔡小娜, 朱腾, 张坡, 阎汉生	通过
37	生态语言学视域下的“高职日语”教学模式探索	熊岚	教育科学类研究项目	熊岚, 廖淑梅, 贺文静, 冯丽, 周丹	通过
38	广东高职院校建立健全高层次人才服务体系的问题及对策研究	蒋雅欣	人文社科类研究项目	蒋雅欣, 李惠红, 赵聪, 孙晶, 周媛媛, 卓宏衍, 李兆荣, 曾南昌	通过

序号	项目名称	申请人	项目分类	所有成员姓名	评审结果
39	校企深度融合-共建工业机器人产业现场工程师培训基地	游凯	教育科学类研究项目	游凯, 黄怡洁, 吴文婷, 黄争艳, 孙涛, 周佳杰, 徐子舰, 姚彦宇	通过
40	基于产教融合的高职思政课改革路径研究	翁凤妹	思政类专项研究项目	翁凤妹, 王云晖, 林凯芳, 曾垒焱, 方旭桐, 蔡穗方	通过
41	数智融合时代高校财务管理工作实践研究— 基于智慧校园背景下财务大数据视域	黄俊	人文社科类研究项目	黄俊, 刘冬森	通过
42	基于工业互联网技术和传感器技术的实验室 管理系统研究	邓艳秀	自然科学类研究项目	邓艳秀, 傅仁轩, 黄争艳, 段傲, 龚香, 黄艳丽	通过
43	新工科语境下工业设计专业“创新+实践+竞 赛”协同育人模式的探索	吴文婷	教育科学类研究项目	吴文婷, 周渝明, 周红云, 丘永亮, 游凯, 陈宓, 王亚芳	通过
44	调和映照中几个问题的新研究	傅秀莲	自然科学类研究项目	傅秀莲, 张萍, 董加敏, 黄艳丽, 吴立炎, 周蓓, 刘颖丕	通过
45	西方政治话语体系解构研究	贾云飞	思政类专项研究项目	贾云飞, 宁晓菊, 毛玲, 魏银立, 李静, 晏意华, 胡建强, 陈梦瑶	通过
46	浅探“过紧日子”背景下高职院校提高经费 使用效益的对策	吴伊莎	人文社科类研究项目	吴伊莎, 曾翠兰, 金雪纯, 卢宇鸣	通过
47	新时代大学生党建与思政教育协同 育人的 路径研究 ——以广东工贸职业技术学院为 例	陈晓艳	思政类专项研究项目	陈晓艳, 陶智祥, 吴海英, 王祥至, 章少重, 古明倩, 王艺澄, 卜思源, 程旭蕊, 张楷辉	通过
48	基于 NPP-VIIRS 数据的广东省发展均衡性动 态分析	胡为安	自然科学类研究项目	胡为安, 侯林锋, 史合印, 张雪蕾, 魏志安	通过
49	情绪风格视角下大学生抑郁倾向个体的干预 策略研究	周灿	思政类专项研究项目	周灿, 郭朝明, 龚伟志, 刘敏, 周薰妮, 周明娜, 刘晓瑜	通过
50	新时代高职院校公共体育课的课程思政建设 研究-以广东工贸职业技术学院为例	刘楚泽	教育科学类研究项目	刘楚泽, 陈森胜, 杜玉帆, 李莹, 余铨业, 刘羽	通过

序号	项目名称	申请人	项目分类	所有成员姓名	评审结果
51	高职商务英语教师身份商务与英语兼容性的概念内涵和 提升途径——基于扎根理论的研究	曾岸华	教育科学类研究项目	曾岸华, 彭枚芳, 尹姣	通过
52	群团组织提升高校大学生党员发展质量的路径研究	曾秀芳	思政类专项研究项目	曾秀芳, 周红云, 张容, 胡应坤, 苏建荣, 邹少兰, 刘志涛	通过
53	网络亚文化对大学生的影响与引导策略研究	周敏	思政类专项研究项目	周敏, 陈喜华, 谢和成, 赵好, 谢简, 韩天瑶, 崔英	通过
54	中国式现代化视域下高职英语课程思政建设实践探索	李泽婉	教育科学类研究项目	李泽婉, 陈婉珍, 廖锦凤, 卫婷婷	通过
55	课程思政背景下高职商科类专业学生职业素养培养路径研究——以广东工贸职业技术学院国际经济与贸易专业为例	曹倩	思政类专项研究项目	曹倩, 蒋晶, 霍杰, 石如璧	通过
56	新时代高校党建智库建设的路径化研究	雷泽林	思政类专项研究项目	雷泽林, 代启兵, 张艳, 古民华	通过
57	职业教育视野下青年大学生理想信念教育常态化机制研究	梁晓彬	思政类专项研究项目	梁晓彬, 魏银立, 晨曦, 方瑜聪, 胡建强, 张薇薇	通过
58	信息化视域下融媒体数字技术与工科思维在设计表达课程中的融合构建	陈宓	人文社科类研究项目	陈宓, 王亚芳, 丘永亮, 周红云	通过
59	高校财务信息化平台优化研究	陈良平	人文社科类研究项目	陈良平, 黄俊, 钟玉灵, 徐利云	通过
60	朋友圈信息流广告受众参与的影响因素研究	古玥	人文社科类研究项目	古玥, 王云晖, 周媛媛	通过
61	高职院校跨境电商专业对外合作过程中人文交流促学生综合素质发展研究	王祥至	思政类专项研究项目	王祥至, 霍杰, 李繁, 邱秀芳, 代启兵, 陶智祥, 章少重, 陈晓艳, 吴海英, 潘嘉琪, 黄小奇, 古明倩, 王艺澄, 卜思源, 程旭蕊	通过
62	面向无人驾驶的新能源汽车充电技术研究	解梦秋	自然科学类研究项目	解梦秋, 黄美红, 刘艳萍, 黄丽英, 彭鹏峰	通过

序号	项目名称	申请人	项目分类	所有成员姓名	评审结果
63	基于 AI 深度学习模型的虚拟数字人生成应用	张宇辰	自然科学类研究项目	张宇辰, 张坡, 周宇, 黎少, 蔡小娜, 陈友滨	通过
64	新时代背景下对高校网络诈骗安全防范体系的构建研究	刘楚涛	人文社科类研究项目	刘楚涛, 刘楚泽, 苏庆, 刘缅文, 韩梓祺	通过
65	数字经济赋能产业结构优化背景下广东实体经济发展研究	伍祉澄	人文社科类研究项目	伍祉澄, 黄俊, 夏嘉丽, 叶颖, 殷萍, 戴子恒, 胡晟铭	通过
66	信息化背景下探索高职院校大学生职业生涯规划教育新路径	邵盼盼	思政类专项研究项目	邵盼盼, 梁超鹏, 严惠琴, 吴文婷, 覃才尧	通过
67	技能竞赛背景下高职院校国贸专业课程教学改革与实践研究——以广东工贸职业技术学院为例	曹倩	教育科学类研究项目	曹倩, 霍杰, 徐萌, 徐添添	通过

(三) 科研平台评审通过名单

序号	项目名称	申请人	项目分类	所有成员姓名	评审结果
1	空天地一体化地质灾害综合监测与预警工程技术研究中心	陈慧娴	科研平台	陈慧娴, 速云中, 吴献文, 史合印, 钟云, 林雄波, 侯林锋, 张小东, 张英锋, 林国利, 柴新宇, 王小艳, 胡为安	通过
2	“AI/MR+职教”产教融合创新平台	张坡	科研平台	张坡, 黎少, 蔡小娜, 陈友滨, 王小艳, 张宇辰	通过
3	基于产业数字化的人工智能赋能电子商务产教融合创新平台	方文超	科研平台	方文超, 李波, 谷少永, 陈中明, 欧志敏, 王新, 孙静, 廖晓虹, 张笑, 刘生娥, 刘珍, 陈秋娜, 赖宇, 伍炜勤, 陶智祥, 章少重, 黄小奇, 张巧平, 吴海英, 王祥至, 徐蔚, 叶熙, 黎曙丰, 廖环声, 陈海萍, 劳洁雯, 颜秀翠, 陈华权, 陈丰	通过
4	广东与“一带一路”经贸合作研究基地	霍杰	科研平台	霍杰, 邱秀芳, 蒋晶, 李繁, 伍炜勤, 黄华乾, 张莉, 徐萌, 谷少永, 曹倩, 刘佳琪, 李文婷, 欧志敏, 刘珍, 伍俊颖, 王祥至, 闫国庆, 李向阳, 庞青, 谢子远, 李景睿, 蔡永华	通过
5	职业教育循证决策与实践智库	谷丽洁	科研平台	谷丽洁, 蔡小娜, 蒋雅欣, 胡玉龙, 曾南昌, 张坡, 刘琴, 何军拥, 邹德军, 邱秀芳, 何欣遥, 蔡美淇, 陈嘉仪, 蔡金, 王漪琳, 陈聪	通过
6	跨文化交际与商务翻译研究基地	彭枚芳	科研平台	彭枚芳, 胡红玲, 陈锦英, 雷莹, 尹姣, 李德富, 邓国栋, 于超群, 林耀佳, 苏俊懿, 曹丽丹, 朱加宝	通过
7	面向智能制造的工业机器人产教融合创新平台	孙涛	科研平台	孙涛, 周佳杰, 黄争艳, 刘益标, 王锐斌, 傅仁轩, 王庆华, 董文浩, 曹晓曼, 陈启明, 周渝明, 秦磊, 姚彦宇	通过
8	商贸韩语服务产教融合创新平台	于超群	科研平台	于超群, 李燕, 曹丽丹, 吴敦龙, 张威, 吴雨桐	通过
9	应用英语产教融合创新平台	胡红玲	科研平台	胡红玲, 廖锦凤, 禹琴, 江娟, 尹姣, 曾岸华, 聂雪芬	通过
10	广东工贸职业技术学院--广州一臣信息技术有限公司产教融合创新平台	孙静	科研平台	孙静, 谷少永, 陈中明, 李波, 廖晓虹, 张笑, 欧志敏, 刘生娥, 邓妙, 伍炜勤, 陶智祥, 叶熙	通过

(四) 科研创新团队项目评审通过名单

序号	项目名称	申请人	项目分类	所有成员姓名	评审结果
1	红色电商党建工作坊创新团队	李繁	科研团队	李繁, 邱秀芳, 王祥至, 陶智祥, 谷少永, 李波, 龚云, 蒋晶, 方文超, 霍杰, 邓颖仪, 黄华乾, 伍炜勤	通过
2	新能源动力/储能电池关键技术科研创新团队	梁志勇	科研团队	梁志勇, 潘梦鹤, 王艳芬, 王锋, 吕猛, 陈少伟, 郇锐铁, 钟玉灵, 甘俊旗, 黄美红, 吕小勇, 李佳威	通过
3	工业产品数字化设计与五轴数控高端制造创新团队	曾锋	科研团队	曾锋, 熊学慧, 黄丽, 原波, 何显运, 阎汉生, 邱腾雄, 王亚利, 周红云, 周渝明	通过
4	思想政治建设与党史党建	毛玲	科研团队	毛玲, 宁晓菊, 郑向东, 魏银立, 贾云飞, 陈梦瑶, 张夏青	通过
5	测绘类专业课课程思政创新团队	郑艳	科研团队	郑艳, 杜向锋, 侯林锋, 祖国, 谭金石, 刘丽, 余梦柔, 谭中华, 柴新宇, 杨蕊婧, 左筱涵, 李月彤	通过
6	基于激光焊接技术在线检测系统的设计和应用研究科研创新团队	黄怡洁	科研团队	黄怡洁, 徐勇军, 何显运, 游凯, 原波, 周渝明, 黄争艳, 陈启明, 程准	通过
7	人工智能赋能高校思想政治教育创新发展研究团队	魏银立	科研团队	魏银立, 宁晓菊, 刘凤梅, 毛玲, 贾云飞, 晨曦, 武文肖, 梁晓彬, 詹明鹏, 张林泉, 余翔, 胡金凤, 郭展义, 李爽, 陈梦瑶, 陈莹颖, 李莹	通过
8	数字经济背景下零售业态创新科研团队	廖文芳	科研团队	廖文芳, 邱秀芳, 彭娟, 严琳, 黄华乾, 甘朝阳	通过
9	数字化转型背景下的教育信息化应用创新团队	王斌	科研团队	王斌, 卢志海, 曾南昌, 曾敏晖, 赵俊峰, 陈鹏, 谷丽洁	通过
10	旅游规划与管理科研创新团队	徐秀玉	科研团队	徐秀玉, 江娟, 曾昭涛, 罗春科, 黄清霞, 朱雁青, 陈容	通过
11	基于能效优化和绿色制造的数控机床运行模式研究团队	王亚利	科研团队	王亚利, 贺静, 孔令叶, 邱腾雄, 董文浩, 曾锋, 何小萍, 周佳杰	通过
12	营销渠道行为科研团队	黄华乾	科研团队	黄华乾, 彭娟, 易正伟, 严琳, 甘朝阳, 邓颖仪, 魏湘辉, 廖文芳, 梁艳, 黄璜, 黄卉, 冯玥怡, 黄伊宁	通过
13	农业信息与智能化研究团队	曹晓曼	科研团队	曹晓曼, 贺静, 董文浩, 黄争艳, 王亚利	通过
14	大学英语课程思政创新团队	廖锦凤	科研团队	廖锦凤, 朱海群, 张夏青, 陈植乔, 彭枚芳, 李泽婉, 谭江天, 曾岸华	通过