

教师教学改革项目情况

近几年，创新教学团队获得 3 项国家级教学改革项目，9 项省级教学改革项目，4 项市级科技/教改课题，见下表：

序号	项目名称（编号）	项目来源	立项时间	完成时间	项目级别	项目经费（万元）	主持人
1	面向服装行业的e生产管理系统研究与开发 (CXZJHZ201707)	2017年教育部科技发展中心“蓝火计划”产学研联合创新资金项目	2018.07	2019.06	国家级	20	薛晓萍
2	关于高职院校应用型人才“双创”素质培养的探索与实践 (2018QNJ038)	2018年全国青年教师教育教学研究课题	2018.11	2019.11	国家级	——	邝楚文
3	高等职业院校在线精品课程建设的研究与实践 (2018HER01053)	2018年全国高等教育教学改革研究课题	2018.11	2019.11	国家级	——	龚利英
4	基于物联网技术的智慧畜禽养殖系统的研究 (2019GKQNCX105)	2019年度广东省普通高校创新强校工程项目	2020.03	2021.12	省级	——	邝楚文
5	疲劳驾驶状态智能识别与警报系统的研究 (2019GKQNCX106)	2019年度广东省普通高校创新强校工程项目	2020.03	2021.12	省级	——	华楚霞
6	基于产学研协同育人的软件技术人才培养模式实践与研究 (XXJZW2018054)	2018年广东省高职教育信息技术类专业教学指导委员会教育教学改革项目	2018.12	2020.12	省级	——	邝楚文

7	“互联网”+背景下线上线下混合教学模式的改革——以高职《动态网页设计与开发》课程为例 (XXJZW2018055)	2018年广东省高职教育信息技术类专业教学指导委员会教育教学改革项目	2018.12	2020.12	省级	——	华楚霞
8	高职院校基于数据挖掘的多维教学质量管理系统研究 (JXZB38)	2017年度广东省高职教育教学质量保障工作指导委员会教学改革项目	2018.01	2020.01	省级	——	马静
9	基于项目化教学的校企合作培养技术技能型人才的探索与实践——以惠州经济职业技术学院计算机创新实验班为例	2015年度广东省高职教育质量工程项目	2016.06	2019.06	省级	——	林龙健
10	《物联网应用技术专业内涵提升建设研究》	2021年教育科学规划课题	2021.08	——	省级	——	王芬
11	《移动终端LTE传导发射功率自动化测试系统的研究》	2021年度广东省普通高校青年创新人才类立项	2021.08	——	省级	——	王芬
12	电子技术专业实践教学改革的探讨（青年教师项目） (jd2013-21)	2013年度广东省高职教育机电类专业教学指导委员会教学改革项目	2013.12	2017.04	省级	——	龚利英
13	惠州市物联网信息技术实验室 (20170425144937)	2017年惠州市高校科研专项资金	2018.04	2020.05	市级	300	薛晓萍
14	惠州市人工智能技术与应用实训室	2019年惠州市高校科研专项资金项目	2020.09	2022.09	市级	390万	朱信

15	高职院校物联网应用技术专业建设的逻辑思考与行动框架 (2020hzzjkt36)	2020惠州市职业院校教育科学研究课题	2020.05	2022.03	市级	——	王芬
16	疫情防控背景下在线开放课程的应用与实践 (2020hzzjkt37)	2020惠州市职业院校教育科学研究课题	2020.05	2021.04	市级	——	沈顺玲

佐证如下：

教育部“蓝火计划”（惠州）产学研联合创新资金项目补助名单

共计：46项

序号	项目名称	项目责任单位	项目负责人	合作企业
1	电话拨号机用集成设备集成增加成本制器	国防大学	王传琦	广东顺发电子科技有限公司
2	低成本、高性能、低功耗、高集成度的物联网设备集成增加成本制器	上海交通大学	顾强	惠州和信网络科技有限公司
3	基于ARM的物联网设备集成增加成本制器	河北工业大学	曹晓明	惠州和信网络科技有限公司
4	基于ARM的物联网设备集成增加成本制器	惠州学院	王雷	惠州和信网络科技有限公司
5	基于ARM的物联网设备集成增加成本制器	华南理工大学	陈峰	惠州和信网络科技有限公司
6	绿色高能效的物联网设备集成增加成本制器	中山大学	刘青	和信电子（惠州）有限公司
7	面向服装行业的e生产管理系统研究与开发	惠州经济职业技术学院	林晓萍	旭日商贸(中国)有限公司惠州信息技术分公司
8	面向服装行业的小微企业e生产管理系统研究与开发	华南理工大学	陈利华	惠州和信网络科技有限公司
9	绿色高能效的物联网设备集成增加成本制器	华南理工大学	陈建明	惠州和信网络科技有限公司
10	面向服装行业的物联网设备集成增加成本制器	华南理工大学	陈建明	惠州和信网络科技有限公司
11	基于ARM的物联网设备集成增加成本制器	中山大学	陈建明	广东顺发电子科技有限公司



《面向服装行业的e生产管理系统研究与开发》国家级项目结项



《关于高职院校应用型人才培养“双创”素质培养的探索与实践》等2项国家级

课题结项

广东省教育厅

广东省教育厅关于公布 2019 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），2019年省教育厅结合“创新强校工程”组织开展了科研项目认定工作。经学校推荐，省教育厅组织形式审查，现将批准立项的2019年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《广东省高等教育“创新强校工程”专项资金管理办法》（粤财教〔2014〕130号）及相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目安全，加强资金管理，督促项目负责人按照项目申报书开展建设工作，及时解决项目实施过程中遇到的问题，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2019年广东省普通高校特色创新类项目立项名单（本科）

2.2019年广东省普通高校特色创新类项目立项名单（高职）

3.2019年广东省普通高校青年创新人才类项目立项名单（本科）

4.2019年广东省普通高校青年创新人才类项目立项名单（高职）



广东省教育厅
2020年3月19日

（联系人及电话：赖俊，020-37628271；陈阿雨，020-37627742。）

公开方式：依申请公开
经办人：陈阿雨

— 2 —

904	2019GQJNCX104	带机械臂的自主移动物流机器人研制	鲍锡斌	惠州城市职业学院
905	2019GQJNCX105	基于物联网技术的智慧畜禽养殖系统的研究	冯楚文	惠州经济职业技术学院
906	2019GQJNCX106	换驾驾驶状态智能识别与预警系统的研究	华楚森	惠州经济职业技术学院
907	2019GQJNCX107	基于精准医学平台基因的多态性与高原型血症相关性的研究	杨麟孙	惠州卫生职业技术学院
908	2019GQJNCX108	一种新型海洋无脊椎生物絮团产物的特性及应用机理研究	曾慧钰	惠州卫生职业技术学院
909	2019GQJNCX109	用于电镀废水治理光催化纳滤纤维膜的制备及性能研究	李江章	江门职业技术学院

《基于物联网技术的智慧畜禽养殖系统的研究》等 2 项立项

广东省高职教育信息技术类专业教学指导委员会文件

粤高职信息教指委函〔2018〕4号

广东省高职教育信息技术类专业教学指导委员会 关于公布2018年教育教学改革项目立项的通知

各有关高等职业院校：

广东省高职教育信息技术类专业教学指导委员会（简称：信息技术教指委）于2018年11月启动开展2018年教育教学改革项目的申报工作，经各高职院校申报、秘书处初审、专家评审，确定60个项目给予立项（名单详见附件）。

一、项目管理要求

（一）请各项目负责人立即组织项目开题，按照要求和项目申请书中的计划保质保量地完成研究。项目立项日期从公布之日起计算，研究周期一般为2年，申请延期一般不超过1年。

（二）项目日常管理可按本单位相关项目管理办法进行管理，一般包括组织项目开题、年度项目进展情况检查等，信息技术教指委将组织抽查。

（三）项目在实施过程中，应保持项目负责人和研究团

队成员的相对稳定。如因项目负责人调出本单位或因其他正当理由可由项目负责人向本单位项目管理部门提出申请，同意后并办理项目负责人变更手续，报教指委秘书处备案。

（四）项目终止或撤销。项目负责人所在单位项目管理部门可根据年度项目计划开展检查，对于不具备完成研究任务的条件和能力的，或一直不开展研究工作的，可向信息技术教指委建议终止或撤销该项目。

二、项目经费

信息技术教指委对立项项目不给予研究经费支持，项目负责人所在单位可根据本单位项目管理相关规定给予一定经费配套，或由项目负责人自筹资金完成项目实施。

三、教指委联系方式

信息技术教指委秘书处联系人：薛丙乔；电话：0755-89226556；地址：深圳市龙岗区龙翔大道2188号深圳信息职业技术学院科技楼601室；教指委QQ群：256491774；教指委邮箱：xxjsjzw@126.com。

附件：广东省信息技术类专业教学指导委员会2018年教育教学改革项目立项名单



附件：

序号	立项编号	项目名称	申报单位名称	课题负责人
53	XXJZW2018053	依托学科竞赛的“学赛创”人才培养模式实践与研究	江门职业技术学院	郑士基
54	XXJZW2018054	基于产学研协同育人的软件技术人才培养模式创新研究	惠州经济职业技术学院	邱楚文
55	XXJZW2018055	“互联网+”背景下线上线下混合教学模式的改革——以高职《动态网站开发与设计》课程为例	惠州经济职业技术学院	华楚霞
56	XXJZW2018056	“互联网+”背景下基于OBE-FC的高职院校新媒体人才培养模式研究	惠州经济职业技术学院	李夏克

《基于产学研协同育人的软件技术人才培养模式实践与研究》等2项省级课题立项

广东省高职教育教学质量保障工作指导委员会

粤高职教质保委〔2018〕1号

广东省高职教育教学质量保障工作指导委员会 关于2017年度教学改革项目立项的通知

各有关高等职业院校：

根据《关于组织2017年度广东省高职教育教学质量保障工作指导委员会课题申报的通知》（粤高职教质保委〔2017〕1号）的要求，教育教学质量保障工作指导委员会（简称“质保委”）组织开展了2017年度教改项目申报工作，经各校申报、秘书处初审、专家评审及质保委员会审议，确定39个项目立项，具体名单详见附件1。

质保委不予经费支持，项目负责人所在学校应于以经费文件，项目计划研究期限一般为1-2年。项目研究过程管理由各项目所在单位负责，2019年12月30日之前结题。结题由质保委统一发通知，经提交的结题材料请登录“广东省高职院校教学工作诊断与改进网”（网址：<http://gdjzqx.gdcp.edu/>）自行下载。请各学校和项目组认真组织实施。

项目研究过程中有好的做法、经验以及取得高质量的阶段性成果等可以及时将材料发送到质保委邮箱，质保委秘书处

根据过审后将作为项目结题的重要的佐证材料，同时将会在全省高职院校教学工作诊断与改进网进行宣传推广。

联系人：刘喻 电话：020-37286179

邮箱：gdjzqx@163.com

地址：广州市天河区天源路789号

附件：

1. 广东省高职教育教学质量保障工作指导委员会2017年度教学改革项目立项一览表

广东省高职教育教学质量保障工作指导委员会

2018年1月11日

JX2016	高职院校校外顶岗实习360度考核评价体系设计	苏晓露	广州华商职业学院
JX2017	“中高本衔接”复合技能专业高端技术型人才培养模式构建	李光耀	肇庆职业技术学院
JX2018	高职院校基于数据挖掘的多维教学质量管理系统研究	马静	惠州经济职业技术学院
JX2019	欠发达地区高职院校实践教学质量管理与教学评价体系的构建与实践	林和辉	罗定职业技术学院

《高职院校基于数据挖掘的多维教学质量管理系统研究》省级课题立项

广东省教育厅

特 急

粤教高函〔2016〕135号

广东省教育厅关于公布2015年度 省高职教育质量工程立项建设项目的通知

各高职院校：

根据《广东省教育厅关于做好2015年度省高职教育质量工程项目申报工作的通知》（粤教高函〔2015〕136号）等文件精神，经学校申报、专家评审及公示等程序，现将2015年度省高职教育质量工程立项建设项目予以公布，并就有关事项通知如下：

一、建设项目及建设要求

（一）建设89个省级优秀教学团队（详见附件1）。

有关高职院校应通过团队建设来加快课程建设，优化带帮梯队，培养骨干教师，促进相关课程体系建设和课程团队教学研究，加快教学模式改革创新，不断提高教师队伍的教学水平与人才培养质量。在专业建设、课程建设、实训室建设、教学改革等方面中发挥模范作用。为培养教学名师打下基础。项目建设期为2年。

208	广州信息职业技术学院	基于课改的混合式教学“翻转课堂”教学模式研究与实践	李达群
190	广州信息职业技术学院	基于课改的混合式教学“翻转课堂”教学模式研究与实践	李达群
209	广州信息职业技术学院	课改背景下发展研究——以《机电专业英语》课程建设为例	王宇峰
220	广州信息职业技术学院	混合式引领的课改项目工学专业教学改革研究实践	阮文强
202	广州信息职业技术学院	基于混合式教学的教学内容数字化平台的构建与研究	叶梅坚
203	广州信息职业技术学院	课改背景下混合式教学“翻转课堂”教学模式研究与实践	江志江
204	广州信息职业技术学院	课改背景下混合式教学“翻转课堂”教学模式研究与实践	江志江
205	广州信息职业技术学院	课改背景下混合式教学“翻转课堂”教学模式研究与实践	江志江
206	广州信息职业技术学院	课改背景下混合式教学“翻转课堂”教学模式研究与实践	江志江
207	广州信息职业技术学院	课改背景下混合式教学“翻转课堂”教学模式研究与实践	江志江
208	广州信息职业技术学院	课改背景下混合式教学“翻转课堂”教学模式研究与实践	江志江
209	广州信息职业技术学院	课改背景下混合式教学“翻转课堂”教学模式研究与实践	江志江
210	广州信息职业技术学院	课改背景下混合式教学“翻转课堂”教学模式研究与实践	江志江
211	广州信息职业技术学院	课改背景下混合式教学“翻转课堂”教学模式研究与实践	江志江
212	广州信息职业技术学院	课改背景下混合式教学“翻转课堂”教学模式研究与实践	江志江
213	广州信息职业技术学院	课改背景下混合式教学“翻转课堂”教学模式研究与实践	江志江
214	广州信息职业技术学院	课改背景下混合式教学“翻转课堂”教学模式研究与实践	江志江
215	广州信息职业技术学院	课改背景下混合式教学“翻转课堂”教学模式研究与实践	江志江
216	广州信息职业技术学院	课改背景下混合式教学“翻转课堂”教学模式研究与实践	江志江
217	广州信息职业技术学院	课改背景下混合式教学“翻转课堂”教学模式研究与实践	江志江
218	广州信息职业技术学院	课改背景下混合式教学“翻转课堂”教学模式研究与实践	江志江
219	惠州经济职业技术学院	基于项目化教学的校企合作培养技术技能型人才的探索与实践——以惠州经济职业技术学院计算机创新实验班为例	林茂林
220	惠州经济职业技术学院	基于项目化教学的校企合作培养技术技能型人才的探索与实践——以惠州经济职业技术学院计算机创新实验班为例	林茂林
221	惠州经济职业技术学院	基于项目化教学的校企合作培养技术技能型人才的探索与实践——以惠州经济职业技术学院计算机创新实验班为例	林茂林
222	惠州经济职业技术学院	基于项目化教学的校企合作培养技术技能型人才的探索与实践——以惠州经济职业技术学院计算机创新实验班为例	林茂林
223	惠州经济职业技术学院	基于项目化教学的校企合作培养技术技能型人才的探索与实践——以惠州经济职业技术学院计算机创新实验班为例	林茂林
224	惠州经济职业技术学院	基于项目化教学的校企合作培养技术技能型人才的探索与实践——以惠州经济职业技术学院计算机创新实验班为例	林茂林
225	惠州经济职业技术学院	基于项目化教学的校企合作培养技术技能型人才的探索与实践——以惠州经济职业技术学院计算机创新实验班为例	林茂林
226	惠州经济职业技术学院	基于项目化教学的校企合作培养技术技能型人才的探索与实践——以惠州经济职业技术学院计算机创新实验班为例	林茂林
227	惠州经济职业技术学院	基于项目化教学的校企合作培养技术技能型人才的探索与实践——以惠州经济职业技术学院计算机创新实验班为例	林茂林
228	惠州经济职业技术学院	基于项目化教学的校企合作培养技术技能型人才的探索与实践——以惠州经济职业技术学院计算机创新实验班为例	林茂林
229	惠州经济职业技术学院	基于项目化教学的校企合作培养技术技能型人才的探索与实践——以惠州经济职业技术学院计算机创新实验班为例	林茂林
230	惠州经济职业技术学院	基于项目化教学的校企合作培养技术技能型人才的探索与实践——以惠州经济职业技术学院计算机创新实验班为例	林茂林
231	惠州经济职业技术学院	基于项目化教学的校企合作培养技术技能型人才的探索与实践——以惠州经济职业技术学院计算机创新实验班为例	林茂林
232	惠州经济职业技术学院	基于项目化教学的校企合作培养技术技能型人才的探索与实践——以惠州经济职业技术学院计算机创新实验班为例	林茂林
233	惠州经济职业技术学院	基于项目化教学的校企合作培养技术技能型人才的探索与实践——以惠州经济职业技术学院计算机创新实验班为例	林茂林
234	惠州经济职业技术学院	基于项目化教学的校企合作培养技术技能型人才的探索与实践——以惠州经济职业技术学院计算机创新实验班为例	林茂林
235	惠州经济职业技术学院	基于项目化教学的校企合作培养技术技能型人才的探索与实践——以惠州经济职业技术学院计算机创新实验班为例	林茂林
236	惠州经济职业技术学院	基于项目化教学的校企合作培养技术技能型人才的探索与实践——以惠州经济职业技术学院计算机创新实验班为例	林茂林
237	惠州经济职业技术学院	基于项目化教学的校企合作培养技术技能型人才的探索与实践——以惠州经济职业技术学院计算机创新实验班为例	林茂林
238	惠州经济职业技术学院	基于项目化教学的校企合作培养技术技能型人才的探索与实践——以惠州经济职业技术学院计算机创新实验班为例	林茂林
239	惠州经济职业技术学院	基于项目化教学的校企合作培养技术技能型人才的探索与实践——以惠州经济职业技术学院计算机创新实验班为例	林茂林
240	惠州经济职业技术学院	基于项目化教学的校企合作培养技术技能型人才的探索与实践——以惠州经济职业技术学院计算机创新实验班为例	林茂林
241	惠州经济职业技术学院	基于项目化教学的校企合作培养技术技能型人才的探索与实践——以惠州经济职业技术学院计算机创新实验班为例	林茂林
242	惠州经济职业技术学院	基于项目化教学的校企合作培养技术技能型人才的探索与实践——以惠州经济职业技术学院计算机创新实验班为例	林茂林
243	惠州经济职业技术学院	基于项目化教学的校企合作培养技术技能型人才的探索与实践——以惠州经济职业技术学院计算机创新实验班为例	林茂林
244	惠州经济职业技术学院	基于项目化教学的校企合作培养技术技能型人才的探索与实践——以惠州经济职业技术学院计算机创新实验班为例	林茂林
245	惠州经济职业技术学院	基于项目化教学的校企合作培养技术技能型人才的探索与实践——以惠州经济职业技术学院计算机创新实验班为例	林茂林

《基于项目化教学的校企合作培养技术技能型人才的探索与实践——以惠州经济职业技术学院计算机创新实验班为例》省级课题立项

广东省教育厅

名单

广东省教育科学规划领导小组办公室关于 公布2021年度教育科学规划课题（高等 教育专项）立项名单的通知

广东省教育科学规划领导小组办公室

2021年8月25日

（联系人及电话：曹俊伟，020-37627742）

各有关高校：

为深入贯彻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，充分发挥高校的学科、人才和平台优势，服务支撑国家和省决策部署，经学校推荐、省教育科学规划办组织专家评审，现将批准立项的2021年度教育科学规划课题（高等教育专项）下达到各高校（见附件）。

请各高校按照国家和省相关科研项目管理办，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问题，确保研究工作顺利推进。省教育科学规划办将适时组织抽查工作。

附件：2021年度教育科学规划课题（高等教育专项）立

601	2021GX28691	高职院校管理下多元化学评价体系的构建与实践	熊自亮	东莞职业技术学院
602	2021GX28692	新时期高职院校教学与地方产业文化融合的路径探索	黄奕	广东环境保护工程职业学院
603	2021GX28693	地方高职院校乡村振兴“最后一公里”问题研究——基于广东农村田野调查	徐华伟	河源职业技术学院
604	2021GX28694	高职院校“课程思政”工作模式构建的研究	刘元强	广东工贸职业技术学院
605	2021GX28695	物联网应用技术专业内涵提升建设研究	廖耀	惠州经济职业技术学院
606	2021GX28696	高职院校“一站式”学生社区综合管理模式建设探索与实践	彭程威	深圳职业技术学院
607	2021GX28697	社会网络对高职院校学生创业意愿的影响研究——基于十八个案例的实证研究	吴迪	广东科学技术职业学院
608	2021GX28698	农村大学生返乡创业创业意愿影响因素的研究——基于佛山南海区的研究	黄耀	广州南洋理工职业学院
609	2021GX28699	高职院校和粤港澳大湾区劳动力市场需求的匹配性研究	黎家斌	广东机电职业技术学院
610	2021GX28700	数字文创产业背景下高职院校艺术设计专业人才培养模式的研究与实践	赵耀	广东科技学院

《物联网应用技术专业内涵提升建设研究》省级课题立项

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报书开展建设工作，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：曹俊伟，020-37627742）

248	2021AQK3248	艾草挥发油包合物缓释剂的制备	黄宇	莆田职业技术学院
249	2021AQK3249	基于指定区域环境敏感融合的道路环境感知技术研究	何华	顺德职业技术学院
247	2021AQK3247	设计材料功效成分的提取研究及功能产品的开发	陈世叶	广东岭南职业技术学院
248	2021AQK3248	超微纳米尺度的下一代服务器商业模式设计	何心怡	广东岭南职业技术学院
249	2021AQK3249	有助于制造健康口腔护理产品及其质量标准研究	杨春霞	广东岭南职业技术学院
250	2021AQK3250	移动终端LTE传导发射功率自动化测试系统的研究	王芳	惠州经济职业技术学院
251	2021AQK3251	专业群建设背景下“课证赛”四核融合的高职工业机器人技术专业人才培养模式探究与实践	陈芳	惠州经济职业技术学院
252	2021AQK3252	基于机器学习的用户流失预测模型及比较研究	陈伟东	广州华南商贸职业学院

《移动终端LTE传导发射功率自动化测试系统的研究》省级立项

惠州市教育局

惠市教职〔2018〕36号

关于公布 2017 年度惠州市高等院校科研专项资金 获准立项项目的通知 （以此份为准）

各高校：

根据《惠州市教育局 财政局 科技局关于印发〈惠州市高等院校科研资金资助办法〉的通知》（惠市教〔2016〕209号），惠州学院、惠州经济职业技术学院、惠州卫生职业技术学院、惠州城市职业学院、惠州工程职业学院报来13份申报项目材料。经独立第三方对该资金项目的严格评审，市教育局、财政局、科技局复核，公示以及市政府常务会议讨论研究等程序，评出2017年度高校科研专项资金资助立项项目共5项。

现将获准立项项目名称予以公布，请各高校通知项目负责人按照《惠州市高等院校科研资金资助办法》的规定，合理使用并充分发挥专项资金的使用效益，以高度负责的态度组织开展项目的建设和研究工作，并定期向我局汇报工作进



展情况。我局将择期对资助项目进展情况进行检查，具体安排另行通知。

附件：2017年度惠州市高校科研专项资金立项项目



附件：

2017 年度惠州市高校科研专项资金立项项目

(排名不分先后)

序号	项目名称	负责人	单位
1	惠州市物联网信息技术实验室	薛晓萍	惠州经济职业技术学院
2	天津大学惠州精细陶瓷与智能制造实验室	张方阳	惠州城市职业学院
3	惠州农产品质量与安全工程技术开发中心	陈兆贵	惠州学院
4	惠州市药用植物研究与开发重点实验室	毛一中	惠州卫生职业技术学院
5	惠州特色农业科技创新研究中心建设项目	林秀莲	惠州工程职业学院

惠州市级重点实验室——惠州市物联网信息技术实验室（300 万）

惠州市教育局

惠市教职〔2020〕5号

关于公布 2019 年度惠州市高等院校科研专项资金获准立项项目的通知

各高校：

根据《惠州市教育局 财政局 科技局关于印发〈惠州市高等院校科研资金资助办法〉的通知》（惠市教〔2016〕209号），我局组织全市高校申报 2019 年度高校科研专项资金，共收到惠州学院等 5 所高校的 5 份申报项目材料。经组织专家评审，局党组会讨论通过和公示等环节，并征求市财政局、市科技局意见，最后方案报市政府审核。市政府批复同意我局分配方案，决定对《惠州市信息功能陶瓷与元器件重点实验室》等 5 个项目予以立项。

现将获准的立项项目名单予以公布（见附件），请各高校通知项目负责人并安排配套资金，按照《惠州市高等院校科研资金资助办法》规定，合理使用并充分发挥专项资金的使用效益，以高度负责的态度组织开展项目的建设和研究工作，并定期向我局汇报工作进展情况。我局将择期对资助项

目进展情况进行检查。具体安排另行通知。

附件：2019 年度惠州市高校科研专项资金立项项目



附件：

2019 年度惠州市高校科研专项资金立项项目

序号	项目名称	负责人	单位	资助金额 (万元)
1	惠州市信息功能陶瓷与元器件重点实验室	薛伟平	惠州学院	450.25
2	天人机产教融合协同创新中心	叶敏	惠州城市职业学院	440
3	惠州市人工智能技术与应用实验室	陈信	惠州经济职业技术学院	380
4	惠州市增创产业 G2A 应用研究中心	周志	惠州工程职业学院	360
5	惠州市中药博物馆(惠州世中医药大数据中心和药用植物园(种质资源库)建设)	李大为	惠州卫生职业技术学院	350
评审费				0.75
合计				2000

惠州市级重点实验室——人工智能技术与应用实验室（390 万）

惠州市教育局

惠市教职〔2020〕4号

关于下达惠州市2019-2020年度职业院校教育科学研究课题立项项目的通知

各县（区）教育局，市直各职业院校：

根据《关于做好惠州市2019-2020年度职业院校教育科学研究课题立项申报工作的通知》（惠市教职〔2020〕1号）要求，本次共收到8所学校的74份课题材料。经组织专家评审，最后通过评审获得立项的课题有60个。现将2019—2020年度职业院校教育科学研究课题立项项目下达给你单位，并就有关事项通知如下：

一、各单位要尽快将项目下达给课题主持人。课题立项项目会同时在我局网站公布，立项证书由学校负责人到教育局高等教育与职业教育科领取。

二、各单位要协助做好有关项目管理工作。县（区）教育局和职业院校及相关科研管理部门要切实承担起课题研究过程管理责任，督促课题主持人按时节点保质保量地完成研究工作。立项课题研究起始时间以下达通知之日为准。有关课题中期检查、结题事项另行通知。

三、各单位要认真组织课题开题。接通知后，课题主持人要在3个月内组织开题报告会，作开题报告。针对今年疫情影响情况，开题时间可适当延长到9月30日前。建议以学校为单位统一组织开题报告会。县（区）教育局负责各县（区）所属学校的开题。我局高等教育与职业教育科负责市直学校的开题。各学院教研部门负责协调统一开题时间，并做好相关准备工作。11月30日前以县（区）和市直学校为单位上交开题报告，未举行开题报告会，或者延期不交开题报告的，视为终止研究。

四、各单位要营造良好的课题研究氛围。一是为立项课题提供必要的研究经费，做好财力、物力方面的保障工作；二是为课题组成员“减负”，提供必要的研究时间保障；三是“走出去，请进来”，为课题组外出学习交流以及聘请专家进行面对面指导提供便利和机会。各单位及课题主持人要认真进行课题研究，以科研引领课堂教学，以科研促进教师成长，不断提升我市职业教育教学质量。

- 附件：1. 惠州市2019—2020年度职业院校教育科学研究课题立项项目汇总表
2. 惠州市教育科研课题开题报告（样表）



惠州市2019—2020年度职业院校教育科学研究课题立项项目汇总表

序号	课题名称	县（区）	主持人	所在单位	职称	电话	最终成果形式	完成时间	立项编号
36	高职院校物联网应用技术专业建设的逻辑思维与行动框架	市直	王 菲	惠州经济职业技术学院	助教	18588235768	论文、研究报告等	2022年12月	2020hzz-jkt-36
37	疫情助教背景下在线开放课程应用与实践	市直	沈顺玲	惠州经济职业技术学院	讲师	15976170197	论文等	2020年4月	2020hzz-jkt-37

《高职院校物联网应用技术专业建设的逻辑思维与行动框架》等2项市级课题立项



《电子技术专业实践教学改革探讨（青年教师项目）》结题证书