

## 创新教学团队开展教学改革项目情况

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 (GDJG2015219)	广东省高等职业教育教学改革项目	2016.03	2022.4	省级		朱信
5	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
6	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

7	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
8	“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
9	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
10	基于云云对接模式的智能家电互联互通技术研究	广东省2022年度普通高校科研项目	2022.06	——	省级	——	朱信
11	《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
12	《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
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

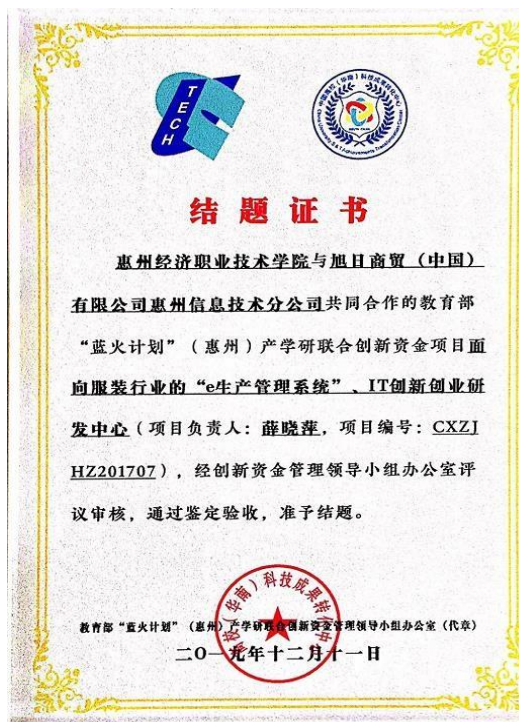
16	疫情防控背景下在线开放课程的应用与实践 (2020hzzjkt37)	2020惠州市职业院校教育科学研究课题	2020.05	2021.04	市级	——	沈顺玲
----	---------------------------------------	---------------------	---------	---------	----	----	-----

教育部“蓝火计划”（惠州）产学研联合  
创新资金项目补助名单

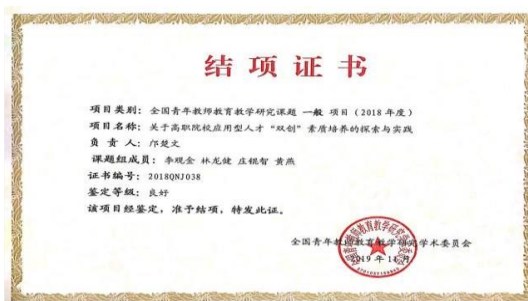
共计：46项

序号	项目名称	项目责任单位	项目负责人	合作企业
1	电话镀锌利用现有减成法设备实现加成法制版	湖南大学	王玲玲	广东骏亚电子科技有限公司
2	低能耗、高品质压铸合金熔炼输送技术的研究和产业化应用	上海交通大学	疏达	惠州市华阳精机有限公司
3	环保热模Galfan螺纹钢技术的产业化	河北工业大学	曹晓明	博罗县东明化工有限公司
4	称重互联网大数据测控系统	惠州学院	王震	惠州市元心软件有限公司
5	基于OpenCV计算机视觉开源库的智能高效公交人流统计系统的研发及产业化	华南师范大学	张涵	惠州市几米物联技术有限公司
6	绿色高效电动车充电模块关键技术	中山大学	付青	天宝电子（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	薛晓萍	旭日商贸(中国)有限公司惠州信息技术分公司
8	高能量密度微小型电池研发及产业化	华南师范大学	侯贤华	惠州市恒泰科技股份有限公司
9	硅负极粘结剂研发及产业化	华南师范大学	陈福明	惠州市轻益科技有限公司
10	大功率锂离子电池高性能过热保护元件及其生产技术	东南大学	雷立旭	惠州市聚能电子有限公司
11	基于Dante的DSP网络音频处理控制系统的研发及产业化	中山大学花都产业科技研究院	徐水键	广东得胜电子有限公司

-1-



《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“双创”素质培养的探索与实践》等2项国家级  
课题结项



## 关于2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程委托验收项目验收结果的公示

时间: 2023-06-26 15:30:00 资料来源: 本网

【打印】 【小 中 大】 分享到:

根据《广东省教育厅关于开展2022年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》《广东省教育厅办公室关于开展2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程验收工作的补充通知》等文件要求,经学校验收、省教育厅组织专家审核抽查验收等环节,现将2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程委托验收项目(含经费自筹的教育教学改革与实践项目、大学生创新创业训练计划项目、大学生校外实践教学基地,下同)验收结果予以公示,具体见附件,其中,专家抽查验收的项目采用专家验收结果,其他项目采用学校验收结果。

公示期: 2023年6月26日至7月2日,共7天。公示期内,如持有异议,可通过来信、来电、来访等形式向省教育厅反映,以单位名义提出异议的,需在异议材料上加盖本单位公章,并注明联系人姓名、联系地址和电话;个人提出异议,需在异议材料上签署真实姓名,并写明本人身份证号、工作单位、联系地址和电话。

联系电话: (020) 37629455、37627439,电子邮箱: zczlgc@gdedu.gov.cn,联系地址: 广州市东风东路723号广东省教育厅职业教育与终身教育处,邮政编码: 510080。

附件: 2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程委托验收项目

广东省教育厅  
2023年6月26日

### 相关附件:

- 2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程委托验收项目

序号	院	力培养实践与研究	负责人	验收结果
878	惠州经济职业技术学院	学校主导模式下民办高职院校生产性实训基地建设的探索与实践——以惠州经济职业技术学院服装专业实训基地为例	陈文焰	通过
879	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	朱信	通过
880	惠州经济职业技术学院	基于SPOC的高职行业英语任务型教学模式探索与实践——以计算机英语为例	李文婷	通过
881	惠州经济职业技术学院	基于互联网+大赛的高职院校创新创业人才培养模式研究	林暹亮	暂缓通过
882	惠州经济职业技术学院	基于创业训练的高职服装设计	朱海基	通过

# 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)



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

公开方式:依申请公开  
校对人:陈阿丽

- 2 -

104	2019GKQNCX104	带机械臂的自主移动物流机器人研制	姚镇城	惠州城市职业学院
105	2019GKQNCX105	基于物联网技术的智慧畜禽养殖系统的研究	邝楚文	惠州经济职业技术学院
106	2019GKQNCX106	疲劳驾驶状态智能识别与警报系统的研究	华楚霞	惠州经济职业技术学院
107	2019GKQNCX107	基于精准医学平台基因的多态性与高原红细胞相关病例研究	林麟孙	惠州卫生职业技术学院
108	2019GKQNCX108	一种新型海洋细菌产生物絮凝剂的特性及作用机理研究	曾思钰	惠州卫生职业技术学院
109	2019GKQNCX109	用于电镀废水治理光催化纳米纤维膜的制备及性能研究	李红章	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〔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目不予研究经费支持，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：郝丙存；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

广东省高职教育信息技术类专业教学指导委员会

2018 年 12 月 7 日



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	邝楚文
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	黎夏克

《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予以经费支持，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，须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://gdjxzg.gdcp.cn/>）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，质保委秘书处审

核后将作为项目结项的重要的佐证材料，同时将会在广东省高职院校教学工作诊断与改进网进行宣传报道。

联系人：刘喻 电话：020-37286179

邮箱：gdsjxzb@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



JXZB36	高职学生校外顶岗实习 360 度考核评价体系设计	苏晓蕾	广州华商职业学院
JXZB37	“中高职衔接”食品检测专业高级技术型人才培养模式的构建	李大塘	潮汕职业技术学院
JXZB38	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
JXZB39	欠发达地区高职院校实践教学质量监控与教学评价体系的研究与实践	林彩梅	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

2022年度广东省普通高校青年创新人才类项目立项  
名单

粤教科函〔2022〕5号

## 广东省教育厅关于公布2022年度普通高校 认定类科研项目立项名单的通知



(联系人及电话: 黄鹏腾, 020-37629319)

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2022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2022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,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。

公开方式:主动公开  
校对:黄春波

- 2 -

附件:1.2022年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

365	2022KTSCX365	基于姿态识别传感器的智能设备关键技术研究	欧阳田	广东岭南职业技术学院
366	2022KTSCX366	基于多源数据融合的精准化学习评价与智能画像关键技术研究	马国勤	广东岭南职业技术学院
367	2022KTSCX367	基于智慧医院的应急管理在医疗护理质量安全体系中的实践研究	高明	广州康大职业技术学院
368	2022KTSCX368	乡村振兴背景下数字化技术在从化传统村落保护与传承中的应用研究	杨光培	广州南洋理工职业学院
369	2022KTSCX369	基于云云对接模式的智能家电互联互通技术研究	朱信	惠州经济职业技术学院
370	2022KTSCX370	物联网思维在智能制造数据采集中的实际应用	刘军轶	惠州经济职业技术学院
371	2022KTSCX371	基于4PL的防疫物资物流配送模式研究	王威	广州华南商贸职业学院

《基于云云对接模式的智能家电互联互通技术研究》省级课题立项

# 广东省教育厅

## 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

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

项名单

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：曾俊伟，020-37627742）

601	2021GXJKE601	高职扩招背景下多元化学术评价体系的研究与实践	范启亮	东莞职业技术学院
602	2021GXJKE602	新时代高职思政教育与地方产业文化融合的实践探索	简奥	广东环境保护工程职业学院
603	2021GXJKE603	地方高校科技服务乡村振兴“最后一公里”问题研究——基于广东省的田野调查	涂华楠	河源职业技术学院
604	2021GXJKE604	高校体育“课程思政”工作模式构建实践研究	刘元强	广东工程职业技术学院
605	2021GXJKE605	物联网应用技术专业内涵提升建设研究	王露	惠州经济职业技术学院
606	2021GXJKE606	高职院校“一站式”学生社区综合管理模式建设成效及发展研究	彭远威	深圳职业技术学院
607	2021GXJKE607	社会网络对高校学生社会创业意愿的影响研究——基于个人特质的中介作用	吴迪	广东科学技术职业学院
608	2021GXJKE608	农村籍大学生返乡创业动机及激励机制的研究——基于民办高职00后的分析	黄峰	广州南洋理工职业学院
609	2021GXJKE609	高职教育和粤港澳大湾区劳动力市场需求的适应性研究	黎家廷	广东机电职业技术学院
610	2021GXJKE610	数字文创产业发展背景下高职艺术设计类人才培养模式的研究与探索	赵瑞	广东科贸职业学院

## 《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

广东省教育厅  
2021 年 8 月 25 日

（联系人及电话：曾俊伟，020-37627742）

245	2021KQNCX245	艾草挥发油包合物软膏的制备	黄忻	揭阳职业技术学院
246	2021KQNCX246	基于视觉识别和传感器融合的道路环境感知技术研究	何华	顺德职业技术学院
247	2021KQNCX247	油甘抑菌功效成分的提取研究及功能产品的开发	陈红叶	广东岭南职业技术学院
248	2021KQNCX248	超级城市化趋势下立体农场商业模式设计	何心怡	广东岭南职业技术学院
249	2021KQNCX249	有助于促进骨健康口服液产品开发及其质量标准研究	杨水莲	广东岭南职业技术学院
250	2021KQNCX250	移动终端 LTE 传导发射功率自动化测试系统的研究	王芬	惠州经济职业技术学院
251	2021KQNCX251	专业群建设背景下“课岗证赛”四维融合的高职工业机器人技术专业人才培养模式研究与实践	陆芳	惠州经济职业技术学院
252	2021KQNCX252	基于机器学习的用户流失预测模型及运用研究	徐胜东	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单予以公布,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，最后将方案报市政府审核。市政府批复同意我局的分配方案，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	龚伟平	惠州学院	459.25
2	无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	朱信	惠州经济职业技术学院	390
4	惠州市信创产业GCH应用研究中心	周君	惠州工程职业学院	360
5	惠州市中医药博物馆(惠州市中医药大数据中心)和药用植物园(种质资源库)建设	李大炜	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。经组织专家严格评审，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到你单位，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告，立项证书由学校派人到我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间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，各学校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，或者预期不交开题报告的，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	立项号
36	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	市直	王芬	惠州经济职业技术学院	助教	18588235768	论文、研究报告等	2022年3月	2020hzz
37	疫情防控背景下的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

《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》等2项市级课题立项