

佛 山 市 教 育 局

公 示

为促进市内外高校科技成果在我市转移转化,加强高校与佛山本地企业技术供需对接,我局于9-11月组织开展了2019年佛山市高校科技成果服务产业发展扶持项目申报工作。经形式审查、专家评审、现场答辩和市教育局核定,现对56个拟资助项目予以公示。

公示期为2019年12月13日至12月19日。公示期间,如有意见或相关建议请向我局有关部门反映,来信(以邮戳为准)来函或来电须自报或签署真实姓名及联系方式(单位来函须加盖单位公章),且提供合法有效的证明,否则不予受理。

受理单位:佛山市教育局(广东高校科技成果转化中心)

联系地址:佛山市南海区桂澜北路6号千灯湖创投小镇4座
二层

邮政编码:528200

联系人:钟毅

联系电话:0757-81232093

电子邮箱:zhb@gurfcc.com

附件：2019年佛山市促进高校科技成果服务产业发展若干
扶持政策拟资助项目名单



附件

2019 年佛山市促进高校科技成果服务产业发展若干扶持政策 拟资助项目名单

1. 孵化基地（5 个）

序号	项目名称	申请单位	扶持金额	小计
1	佛山市生物医药中佛恒康孵化基地	广东中佛恒康投资管理有限公司	0	0
2	佛山市新材料及智能制造力合创智孵化基地	广东力合创智科技有限公司	0	
3	佛山市智能装备中峪智能孵化基地	广东中南机械智能孵化器有限公司	0	
4	佛山市先进制造力合星空·728 创域孵化基地	佛山市南海力合星空孵化器管理有限公司	0	
5	佛山市信息智能化及高端装备英儒启航孵化基地	佛山市大明照明电器有限公司	0	

2. 高校科技成果转化工作站（5 个）

序号	项目名称	申请单位	扶持金额 (万元)	小计 (万元)
1	深圳大学-佛山成果转化工作站	深圳大学	5	25
2	华南理工大学-佛山成果转化工作站	佛山市顺德华工科技园有限公司	5	
3	北京工业大学-佛山成果转化工作站	北京工业大学	5	
4	佛山市武汉理工大学科技成果转化工作站	武汉理工大学	5	
5	景德镇陶瓷大学-佛山成果转化工作站	景德镇陶瓷大学	5	

3. 佛山市高校科技成果中试平台（6个）

序号	项目名称	申请单位	扶持金额 (万元)	小计 (万元)
1	佛山市广工大研究院科技成果中试平台	佛山市南海区广工大数控装备协同创新研究院	10	60
2	高校国防科技工业技术成果中试平台	佛山国防科技工业技术成果产业化应用推广中心	10	
3	佛山特种功能材料高校科技成果中试平台	佛山林至高分子材料科技有限公司	10	
4	科技成果中试转化开放平台	广东顺德工业设计研究院（广东顺德创新设计研究院）	10	
5	佛山三水高新技术转移转化平台	广东三水合肥工业大学研究院	10	
6	智能制造中试平台	佛山力合创新中心有限公司	10	

4. 高校科技成果中试项目资助（5个）

序号	项目名称	申请单位	等级	扶持金额 (万元)	小计 (万元)
1	铝型材激光切割-高速铣削复合加工智能机床	佛山市镭科智能设备有限公司	优秀	40	120
2	基于直流无刷高功率密度永磁电机的动力单元系统	广东佛山清源科技有限公司	良好	24	
3	高效沉淀耦合光催化氧化治理金属表面处理废水中 试化项目	佛山霖诺环保科技有限公司	良好	24	
4	预亚硝化-厌氧氨化处理高氨氮印染丝光废水的中 试研究	佛山市化尔铵生物科技有限公司	合格	16	
5	远程听诊用电子听诊器中试	华南理工大学	合格	16	

5. 高校师生创业孵化资助项目（5个）

序号	项目名称	依托单位	等级	扶持金额 (万元)	小计 (万元)
1	农村污水处理一体化设备	广东自华科技有限公司	合格	10	50
2	空气污染控制成本效益与达标评估系统示范应用	华云创信（广东）生态环境科技有限公司	合格	10	
3	“分类-集成”式石墨烯医疗污水净化技术产业化应用	佛山市琼露健康科技有限公司	合格	10	
4	微注射成型及封装保护装备	佛山市声硕科技有限公司	合格	10	
5	新型环境纳米碳基复合材料的产业化应用	佛山霖诺环保科技有限公司	合格	10	

6. 高校教师特色创新研究项目（“先进制造”专题）（15个）

序号	项目名称	依托单位	扶持金额 (万元)	小计 (万元)
1	新型多模态功能性眼科成像技术的研究	佛山科学技术学院	5	75
2	用于驱动新型高分辨率显示的薄膜晶体管研究	佛山科学技术学院	5	
3	基于双定子调磁的驱控一体化协作机器人电机关键技术研究	深圳大学	5	
4	单片集成全彩 micro-LED 显示阵列的研究	深圳大学	5	
5	粒化深度弱监督学习方法及其在纺织物疵点图像分类中的应用	深圳大学	5	
6	基于深度学习的 PET 饮料瓶坯高速影像检测系统的研究与开发	佛山职业技术学院	5	
7	基于机器视觉的抛光砖打印图样自动检测关键技术研究	华南理工大学	5	
8	桥梁检测信息三维 BIM 管理系统	华南理工大学	5	
9	微波透视 3D 感知雷达系统研究	佛山科学技术学院	5	
10	面向制造业的非刚体三维模型检索方法研究及应用	佛山科学技术学院	5	
11	三维椭圆振动辅助的快速刀具伺服加工装置	广东工业大学	5	
12	携带冗余度机械臂的空中机器人系统	华南理工大学	5	

13	RV 减速器摆线轮智能制造关键技术研究及应用	广东技术师范大学	5	
14	刚柔耦合超精密运动平台自抗扰控制器	广东工业大学	5	
15	面向陶瓷压机模具的粉料防粘关键技术研究	华南理工大学	5	

7. 高校教师特色创新研究项目（“新材料”专题）（9个）

序号	项目名称	申请单位	扶持金额	小计
1	抗静电超高分子量聚乙烯制品高效加工关键技术研究	华南理工大学	5	45
2	二氧化锆提升发泡陶瓷耐火极限的研究	佛山科学技术学院	5	
3	可生物降解阻隔薄膜材料的开发及应用研究	佛山科学技术学院	5	
4	长玻纤增强聚丙烯在线配混注塑成型关键技术研究及其产业化	佛山科学技术学院	5	
5	造纸微粒助留用硅溶胶开发与应用	广东轻工职业技术学院	5	
6	基于核壳结构的低损耗铁基非晶磁粉芯制备关键技术研究	佛山科学技术学院	5	
7	水性纳米透明隔热涂料的技术开发及应用	佛山科学技术学院	5	
8	互穿网络聚合物高温质子交换膜材料的制备与电池性能研究	深圳大学	5	
9	有机紫外吸收剂共聚改性树脂的研究	深圳大学	5	

8. 高校教师特色创新研究项目（“高校科技成果转化服务体系研究”专题）（3个）

序号	项目名称	申请单位	扶持金额 (万元)	小计 (万元)
1	基于国内外比较视角的高校科技成果转化模式及机制研究	深圳大学	5	15
2	提质升级背景下高职院校服务地方科技创新能力研究	广东职业技术学院	5	
3	高校科技成果转移转化市场化运作模型分析	顺德职业技术学院	5	

9. 高校教师特色创新研究项目（“区块链+”创新应用研究专题）（3个）

序号	项目名称	申请单位	扶持金额	小计
1	基于区块链的医疗数据访问控制与共享的关键技术研究	佛山科学技术学院	5	15
2	区块链关键技术 in 食品安全溯源体系中的研究与应用	广东轻工职业技术学院	5	
3	基于 Fabric 的区块链慈善管理系统开发	顺德职业技术学院	5	