

附件

2020年佛山市促进高校科技成果服务产业发展扶持项目 考核评定结果以及拟资助名单

单位：万元

一、2020年高校科技成果转化孵化基地考核评定结果（12个）

序号	项目名称	申请单位	评定等级	扶持金额
/	合计	/	/	340
1	佛山市创意设计顺博孵化基地	广东顺博创意产业孵化器有限公司	良好	30
2	佛山市“区块链+”金融科技佛山蚁米孵化基地	佛山蚁米价值孵化器有限公司	良好	30
3	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	良好	30
4	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	良好	30

序号	项目名称	申请单位	评定等级	扶持金额
5	佛山市智能制造广工大研究院孵化基地	佛山市南海区广工大数控装备协同创新研究院	良好	30
6	佛山市华南理工大学科技成果转化孵化基地	佛山市顺德华工科技园有限公司	良好	30
7	佛山市环保领域瀚蓝环保产业孵化基地	广东瀚蓝环保科技有限公司	良好	30
8	佛山科学技术学院大学科技园孵化基地	佛山科学技术学院大学科技园有限公司	良好	30
9	佛山市先进制造力合星空·728创域孵化基地	佛山南海力合星空孵化器管理有限公司	良好	30
10	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	良好	30
11	广东知识城科技企业孵化器	广东知识城运营服务有限公司	合格	20
12	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	合格	20

二、高校科技成果转化工作站考核评定结果（5个）

序号	项目名称	申请单位	评定等级	扶持金额
/	合计	/	/	65
1	华南理工大学-佛山成果转化工作站	华南理工大学	优秀	15
2	深圳大学-佛山成果转化工作站	深圳大学	优秀	15
3	北京工业大学-佛山成果转化工作站	北京工业大学	优秀	15
4	景德镇陶瓷大学-佛山成果转化工作站	景德镇陶瓷大学	良好	10
5	佛山市武汉理工大学科技成果转化工作站	武汉理工大学	良好	10

三、高校科技成果中试项目考核评定结果（6个）

序号	项目名称	申请单位	项目负责人	扶持金额
/	合计	/	/	218.6707
1	智能全自动异形包装盒生产技术及设备制造与产业化应用	广东宏柯智能设备科技有限公司	方新国 (佛山科学技术学院)	50
2	面向抗疫的超高过滤性能纳米熔喷布的生产工艺与设备开发	佛山市钜联智创科技有限责任公司	周清峰 (东莞理工学院)	45.8950
3	基于新型氮化物发光材料的LED器件关键技术研究及产业化	佛山科学技术学院	肖鹏	40.8141
4	“分类-集成”式石墨烯医疗污水净化设备中试化应用	佛山市琼露健康科技有限公司	程金生 (韶关学院)	38.2432
5	微型植物生长状态和营养成分在线实时监测和控制系统	佛山科学技术学院	陈仁	33.9770
6	肢体康复动态评定ROM人工智能测量系统的应用研究	佛山科学技术学院	黄峰	9.7396

四、高校科技成果工业化生产项目考核评定结果（3个）

序号	项目名称	申请单位	项目负责人	扶持金额
/	合计	/	/	145.7247
1	基于直流无刷高功率密度永磁电机的动力单元系统	佛山市清源科技有限公司	兰旭东 (清华大学航天航空学院)	50
2	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	肖耘亚 (韶关学院)	50
3	高效沉淀耦合光催化氧化治理金属表面处理废水工业化生产项目	佛山霖诺环保科技有限公司	张声森 (华南农业大学)	45.7247

五、市内高校创业学院建设资助评审结果(4个)

序号	项目名称	申请单位	评定等级	扶持金额
/	合计	/	/	60
1	佛山科学技术学院创业学院建设	佛山科学技术学院	良好	15
2	课程引领“专创融合”、平台支撑“三创并举”创新创业教育生态体系构建	广东职业技术学院	良好	15
3	顺德职业技术学院创新创业学院建设	顺德职业技术学院	良好	15
4	佛山职业技术学院创新创业学院	佛山职业技术学院	良好	15

六、市外合作高校创业平台评审结果（3个）

序号	项目名称	申请单位	评定等级	扶持金额
/	合计	/	/	30
1	广州医科大学科技园佛山创新创业中心	佛山安捷健康产业有限公司 (广州医科大学设立)	优秀	10
2	广东高校协同创新创业平台	广东三水合肥工业大学研究院 (合肥工业大学设立)	优秀	10
3	暨南大学生物医药产业园 (位于广东省佛山市顺德区乐从镇新桂路 201 号 4 座)	广州暨南大学科技园管理有限公司 (暨南大学设立)	优秀	10

七、高校师生科技成果创业孵化资助评审结果（12个）

项目	项目名称	申请单位	评定等级	扶持金额
/	合计	/	/	205
1	低碳节能生物脱氮技术及其应用	佛山市化尔铵生物科技有限公司 (项目负责人为华南理工大学汪晓军教授)	优秀	20
2	面向能源清洁高效利用的在线监测系统	佛山华谱测智能科技有限公司 (项目负责人为华南理工大学姚顺春教授)	优秀	20
3	面向高端装备的超精密运动平台研发及产业化	佛山市华道超精科技有限公司 (项目负责人为广东工业大学杨志军教授)	优秀	20
4	复杂零件加工过程智能精密检测技术及装备	佛山沧科智能科技有限公司 (项目负责人为广东工业大学王桂棠教授)	优秀	20
5	心理和行为潜能干预仪项目	许愿石智能科技(佛山市)有限公司 (项目负责人为广东大学贾兵讲师)	优秀	20
6	毒性盐雾环境下儿童口罩检测智能仿人机器人	佛山市顺德致可智能科技有限公司 (项目负责人为华南理工大学张智军教授)	良好	15

项目	项目名称	申请单位	评定等级	扶持金额
7	工业物联网嵌入式软硬件智能设计	佛山市微风科技有限公司 (项目负责人为广东财经大学肖银皓讲师)	良好	15
8	超高信噪比多带通生物学荧光滤光片的研发及产业化	徠泰(佛山)光电科技有限公司 (项目负责人为深圳职业信息技术学院靳京城副教授)	良好	15
9	建筑基坑智能化监测云平台软件系统的开发与应用	广东智云工程科技有限公司 (项目负责人为佛山科学技术学院刘慧芬讲师)	良好	15
10	智能电力运维产品创业孵化	佛山市华易科技有限公司 (项目负责人为佛山职业技术学院段春艳副教授)	良好	15
11	基于新型气敏传感技术的微量气体在线监测系统研发及产业化	佛山速敏智能仪器科技有限公司 (项目负责人为广东工业大学范竞敏博士)	良好	15
12	基于区块链的实验室检测认证平台	佛山市勇合科技有限公司 (项目负责人为佛山科学技术学院霍颖瑜讲师)	良好	15

八、市内高校产学研项目科研团队补贴评审结果（9 个）

序号	申请单位	项目名称	项目负责人	扶持金额
/	合计	/	/	21.1654
1	佛山科学技术学院	生物降解树脂材料的产业化应用研究	许泳行	1
2	佛山职业技术学院	佛山市三水区西南街道快筛快检室技术服务	吴民富	5.8335
3	佛山职业技术学院	佛山职业技术学院先进制造产学研项目科研团队补贴项目	刘建萍	5.7569
4	广东职业技术学院	金殿卫浴产品平面设计/摄影设计	王倩	0.4
5	广东职业技术学院	家具产品设计	肖机灵	0.8
6	佛山科学技术学院	AC-智能镁棒阴极保护系统技术开发与应用	周琼宇	1.575

序号	申请单位	项目名称	项目负责人	扶持金额
7	佛山科学技术学院	配电房变压器带电清洗机器人技术开发	张志飞	0.4
8	佛山科学技术学院	应用于铁塔防腐的全自动机器人技术研发	张志飞	0.4
9	佛山科学技术学院	靶向性药物载体的合成及应用	丁毅力	5

九、市外合作高校产学研项目导师团队补贴评审结果（4个）

序号	项目名称	申请单位	项目负责人	评定等级	扶持金额
/	合计	/	/	/	40
1	大尺寸陶瓷薄板绿色制造及功能化应用基础研究与开发	西安建筑科技大学	薛群虎	合格	10
2	超薄复合陶瓷薄板的研发及其功能化研究	陕西科技大学	黄剑锋	合格	10
3	国密算法 IP 设计与信息安全芯片研发	广东工业大学	胡湘宏	合格	10
4	10 米客车整体分析和 8.6m 氢燃料电池城市客车分析	华南理工大学	姜立标	合格	10

十、高校教师特色创新研究项目评审结果(40个)

序号	项目名称	申请单位	项目负责人	扶持金额
/	合计	/	/	200
(一) 新材料 (9个)				
1	具有多级孔径结构及独立多功能层的高阻隔性口罩研发	佛山科学技术学院	罗杰	5
2	柔性发热 PI 复合膜	佛山科学技术学院	王修才	5
3	柔性钠离子电池自支撑正极的制备及样品电池开发	广东工业大学	刘丽英	5
4	三元高镍 NCM 正极材料的表面修饰与电化学性能研究	北京科技大学顺德研究生院	黄冰心	5
5	多效应协同作用的长效自发抗菌杀毒口罩	北京科技大学顺德研究生院	鲁启鹏	5
6	碳纤维陶瓷化及其复合材料设计与应用	北京科技大学顺德研究生院	董文钧	5
7	高效硒化亚锗基太阳光分解水产氢电极材料及其器件研究	华南师范大学	江丰	5
8	新型多孔材料研发及其在清洁能源气的存储应用	佛山科学技术学院	袁文兵	5
9	燃料电池金属镍基阳极催化剂的结构设计及其应用	佛山科学技术学院	赵凯	5

序号	项目名称	申请单位	项目负责人	扶持金额
(二) 电子信息 (含“区块链+”创新应用研究) (9个)				
1	高功率超宽带电磁脉冲安全防护机理及应用研究	中山大学	袁雪林	5
2	零封安全——工业互联网漏洞防御领军者	广州大学	鲁辉	5
3	区域人员边缘感知雷达关键技术研究	深圳大学	阳召成	5
4	室内全空间三维测图与标准化建模技术研究	深圳大学	汤圣君	5
5	工业大数据知识图谱的构建与可视化	北京科技大学顺德研究生院	王晓慧	5
6	智能旋翼无人机城市低空区域安全执飞关键技术研究	湖北第二师范学院	甘胜丰	5
7	用于工业 4.0 的高速抗干扰可见光通信模块	广州大学华软软件学院	张森	5
8	纺织纤维成分定量测试人工智能法	广东工业大学	贾立锋	5
9	轻型工业机器人视觉应用系统开发	广东轻工职业技术学院	杨军	5
(三) 生物医药 (7个)				
1	面向食品安全的智能微流控农残检测技术	深圳大学	张晗	5
2	天蚕素 A 对仔猪肠上皮屏障功能的调控作用及机制研究	佛山科学技术学院	龙丽娜	5

序号	项目名称	申请单位	项目负责人	扶持金额
3	尿酸方防治高尿酸血症的开发与应用	中山大学	张诗军	5
4	高血压早期血管损伤诊断体系的建立	中山大学	杨震	5
5	穿心莲内酯及其白蛋白纳米制剂在治疗非酒精性脂肪性肝炎的药效研究	广东药科大学	陈阿丽	5
6	生物 3D 打印构建三维细胞培养支架的研究及初步应用	中山大学	刘江辉	5
7	基于 HPV 分子诊断试剂盒的宫颈癌早期筛查	中山大学	田瑞	5
(四) 节能环保 (9 个)				
1	水冷式低氮氧化物燃气采暖热水炉关键技术开发	华中科技大学	罗光前	5
2	粉煤灰基陶瓷材料制备技术开发及产业化	华中科技大学	李显	5
3	基于 A/A/O-MBR 的食品加工废水深度处理技术研发与应用	中山大学	王德朋	5
4	污泥中重金属脱除技术的开发及应用	山东大学	陈娟	5
5	铁/卤素共掺杂固废基吸附剂的调控制备及强化脱汞机理研究	山东大学	许洋	5
6	新型多相功能流体于高密度热流系统冷却技术的开发与应用	北京科技大学顺德研究生院	徐钱	5
7	高效亚硝化沸石悬浮填料的研制及应用	华南理工大学	陈振国	5

序号	项目名称	申请单位	项目负责人	扶持金额
8	治理富营养湖泊的“生物浮床+微生物”组合技术及应用研究	佛山科学技术学院	张妍	5
9	新型蓄热、控温节能材料的制备及应用	华南师范大学	张振	5
(五) 先进制造 (5 个)				
1	以数值模拟技术为驱动的小家电产品工业设计方法研究	佛山科学技术学院	李天赠	5
2	基于深度视觉的工业相机模组技术及产业化研究	中国地质大学(武汉)	程卓	5
3	鲁棒瓷砖自动分色视觉检测系统关键技术研发	华南理工大学	谢巍	5
4	可穿戴仿生外骨骼康复辅具研制	华南理工大学	史景伦	5
5	Micro-LED 巨量封装中高精度互连的可制造问题的研究	深圳大学	朱玲	5
(六) 高校科技成果转化服务体系研究 (1 个)				
1	基于可持续创新的佛山市先进制造业技术转移体系: 理论探索、实践研究、政策建议	广东机电职业技术学院	张鹏	5