

附件

2020年佛山市促进高校科技成果服务产业发展五类扶持项目拟认定及立项 项目名单

表一、2020年佛山市高校科技成果转化工作站、中试平台认定一览表

序号	项目名称	资助单位名称	资助项目	首期购买服务经费支持
1	高校科技成果转化工作站	广州大学	广州大学-佛山成果转化工作站	5
2		华南师范大学	华南师范大学-佛山 成果转化工作站	5
3		北京科技大学顺德研究生院	北京科技大学顺德研究生院-佛山成果转化工作站	5
4		湘潭大学	湘潭大学-佛山成果转化工作站	5
5		华南农业大学	华南农业大学-佛山成果转化工作站	5
6		广州医科大学	广州医科大学-佛山成果转化工作站	5
7		广东工业大学	广东工业大学-佛山成果转化工作站	5
8		山东大学	山东大学-佛山成果转化工作站	5
9		暨南大学	暨南大学-佛山成果转化工作站	5
10		汕头大学	汕头大学-佛山成果转化工作站	5
11		中山大学	中山大学-佛山成果转化工作站	5
12		中南大学	中南大学-佛山成果转化工作站	5
小计				60
序号	项目名称	资助单位名称	资助项目	首期建设经费
1	高校科技成果转化中试平台	瀚蓝环境股份有限公司	瀚蓝环境高校科技成果转化节能环保产业中试平台	10
2		广州赛意信息科技股份有限公司	赛意工业互联网创新试验平台	10
3		佛山市南海区联合广东新光源产业创新中心	佛山市半导体照明产业高校科技成果转化转移转化服务平台	10
小计				30
首期经费投入合计				90

表二、2020年佛山市高校科技成果转化孵化基地认定一览表

序号	项目名称	资助单位名称	资助项目	项目负责人
1	高校科技成果转化孵化基地	佛山市南海区广工大数控装备协同创新研究院	佛山市智能制造广工大研究院孵化基地	杨淑爱
2		广东顺博创意产业孵化器有限公司	佛山市创意设计顺博孵化基地	陈思慧
3		佛山市顺德华工科技园有限公司	佛山市华南理工大学科技成果转化孵化基地	江海
4		佛山蚁米价值孵化器有限公司	佛山市“区块链+”金融科技佛山蚁米孵化基地	林一鹏
5		佛山科学技术学院大学科技园有限公司	佛山科学技术学院大学科技园孵化基地	缪小群
6		广东瀚蓝环保科技有限公司	佛山市环保领域瀚蓝环保产业孵化基地	区松邦
7		广东三水合肥工业大学研究院	佛山市智能制造合工大孵化基地	杨国宇
8		广东知识城运营服务有限公司	广东知识城科技企业孵化器	卢本喜

表三、2020年高校科技成果中试项目补助、工业化生产项目补助立项一览表

序号	项目名称	实施单位名称	立项项目名称	项目申请人
高校科技成果中试项目补助				
1	高校科技成果中试项目补助	佛山市琼露健康科技有限公司	“分类-集成”式石墨烯医疗污水净化设备中试化应用	程金生
2		广东宏柯智能设备科技有限公司	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	方新国
3		中山大学	基于机器视觉的UV生产线的智能缺陷检测识别系统研发	胡海峰
4		佛山市钜联智创科技有限责任公司	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	周清峰
5		华南农业大学	多功能生态调胶粉应用于胶合板生产中试	侯贤锋
6		佛山科学技术学院	肢体康复动态评定 ROM 人工智能测量系统的应用研究	黄峰

7		佛山职业技术学院	PET 饮料瓶坯高速影像检测系统（中试）	张涛川
8		佛山科学技术学院	微型植物生长状态和营养成分在线实时监测和控制系统	陈仁
9		华南师范大学	智能化废水两相厌氧甲烷化反硝化耦合处理技术研发及中试验证	黄明智
10		中山大学	短程硝化反硝化耦合两级自养反硝化处理垃圾渗滤液的中试研究	吕慧
11		佛山职业技术学院	金属基复合材料产业化（中试）	周峰
12		中山大学	新型可生物降解聚碳酸酯二元醇	肖敏
13		中山大学	单性鳊鱼“鼎鳊一号”成果中试与转化	李桂峰
14		汕头大学	高导热、低成本微纳跨尺度氧化铝大尺寸陶瓷基板的中试	王双喜
15		广东工业大学	基于 LED 的农机安全作业照明监控系统研发	石智伟
16		佛山科学技术学院	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	肖鹏
高校科技成果工业化生产项目补助				
1	高校科技成果工业化生产项目补助	佛山市清源科技有限公司	基于直流无刷高功率密度永磁电机的动力单元系统	兰旭东
2		佛山市镭科智能设备有限公司	铝型材激光切割—高速铣削复合加工智能机床	肖耘亚
3		佛山霖诺环保科技有限公司	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	张声森