附件

2021年佛山高新区前沿技术应用场景试点示范项目拟认定名单及扶持资金安排表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 单位名称 | 项目名称 | 所属园区 | 拟扶持金额（万元） |
| 1 | 佛山市蓝箭电子股份有限公司 | 基于可穿戴电子产品的DFN封装前沿技术应用场景示范项目 | 禅城园 | 100 |
| 2 | 广东华兴玻璃股份有限公司 | 华兴玻璃智能制造及数字管理工厂技术应用场景示范项目 | 南海园 | 100 |
| 3 | 广东柯内特环境科技有限公司 | 环境污染预警、溯源、精准监控示范 | 南海园 | 100 |
| 4 | 广东佛智芯微电子技术研究有限公司 | 大板级扇出型封装技术创新服务平台应用场景示范 | 南海园 | 100 |
| 5 | 佛山市南海华达高木模具有限公司 | 基于3D仿真设计及智能自动加工一体化的汽车模具先进制造技术 | 南海园 | 40.87 |
| 6 | 佛山市源田床具机械有限公司 | 基于工业互联网的床垫生产线 | 南海园 | 22.558 |
| 7 | 佛山市顺德区美的洗涤电器制造有限公司 | 洗消工厂智能仓储物流5G+AOA定位技术创新应用 | 顺德园 | 100 |
| 8 | 库卡机器人（广东）有限公司 | 基于数字化、自动化智能工业机器人集成产线的应用场景示范 | 顺德园 | 100 |
| 9 | 广东富信科技股份有限公司 | 光模块温控高性能热电制冷器件集成技术 | 顺德园 | 100 |
| 10 | 科顺防水科技股份有限公司 | 科顺全供应链协同生产运营平台应用场景示范 | 顺德园 | 100 |
| 11 | 广东伊之密精密注压科技有限公司 | 长纤维在线配混注射成型关键技术及装备的研发 | 顺德园 | 64.096 |
| 12 | 广东威特真空电子制造有限公司 | 5G场景下超高能效微波技术的创新应用示范项目 | 顺德园 | 100 |
| 13 | 广东美的制冷设备有限公司 | 面向家电应用场景的金属3D打印关键技术研究 | 顺德园 | 100 |
| 14 | 广东威灵电机制造有限公司 | 新一代高效变频电机关键技术应用场景示范项目 | 顺德园 | 100 |
| 15 | 广东顺威精密塑料股份有限公司 | 基于人工智能技术的空调核心部件风叶生产数字化应用示范 | 顺德园 | 100 |
| 16 | 广东盈科电子有限公司 | 智能家居系统IOT技术集成应用场景示范 | 顺德园 | 100 |
| 17 | 日丰企业（佛山）有限公司 | 日丰基于边缘计算的智慧管网平台应用场景应用示范 | 三水园 | 98.956 |
| 18 | 佛山市恒洁卫浴有限公司 | 卫生陶瓷智能化修坯与施釉关键技术研究与应用 | 三水园 | 100 |
| 19 | 广东普拉迪科技股份有限公司 | 新能源汽车及5G通讯智能卧式加工中心应用 | 三水园 | 100 |