附件1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020年应急攻关配套扶持（前资助）清单** | | | | | | |
| **序号** | **申请编号** | **申请单位全称 /申请人** | **申请项目名称** | **原立项类别** | **立项 级别** | **批准配套**  **资金（万元）** |
| 1 | KC20200807-001 | 创芯国际生物科技(广州)有限公司 | 用于新冠状病毒靶点研究及药物筛选的人呼吸道类器官模型的开发 | 广州市新冠病毒肺炎疫情防控应急科研攻关专题（定向组织） | 市 | 7.5 |
| 2 | KC20200810-027 | 广东华南疫苗股份有限公司 | 新型冠状病毒2019-nCoV疫苗的研发-基因重组亚单位疫苗 | 广东省防治新型冠状病毒科技攻关专项 | 省 | 17.5 |
| 3 | KC20200825-001 | 广东省大湾区集成电路与系统应用研究院 | 面向新冠肺炎的实时智能非接触式体征监测系统的临床应用研究 | 广东省防治新型冠状病毒科技攻关专项 | 省 | 28 |
| 4 | KC20200828-012 | 广东粤港澳大湾区国家纳米科技创新研究院 | 定量、快速、常温检测新冠病毒试剂盒研制 | 广东省防治新型冠状病毒科技攻关专项 | 省 | 21 |
| 5 | KC20200810-023 | 广东智慧电子信息产业股份有限公司 | 智慧通宝--校园疫情防控体温检测与安检门禁应急防护系统 | 广州市新冠病毒肺炎疫情防控应急科研攻关专题（定向组织） | 省 | 10 |
| 6 | KC20200811-005 | 广州安捷生物安全科技股份有限公司 | 面向新型冠状病毒2019-nCoV 病毒的院感综合防控技术研究 | 广州市新冠肺炎防控应急科研攻关专项（省市联动第一批） | 市 | 40 |
| 7 | KC20200825-184 | 广州昂科免疫生物技术有限公司 | CD24Fc注射液治疗中重度新冠肺炎的随机双盲安慰剂对照2期临床试验 | 广东省防治新型冠状病毒科技攻关专项 | 省 | 7 |
| 8 | KC20200807-010 | 广州呼研所红外科技有限公司 | 无创上呼吸道感染快速自动识别系统——上感筛查辅助诊断仪的研发 | 广东省防治新型冠状病毒科技攻关专项 | 省 | 16.8 |
| 9 | KC20200828-004 | 广州洁特生物过滤股份有限公司 | 具有长效抗菌功能的防护口罩研发及产业化 | 广东省防治新型冠状病毒科技攻关专项 | 省 | 10.5 |
| 10 | KC20200810-011 | 广州麦仑信息科技有限公司 | 基于手掌身份识别的疫情门禁系统 | 广州市新冠病毒肺炎疫情防控应急科研攻关专题（定向组织） | 市 | 10 |
| 11 | KC20200827-071 | 广州赛特智能科技有限公司 | 针对新型冠状病毒疫情智能化防控一体机器人系统研发 | 广东省防治新型冠状病毒科技攻关专项 | 省 | 7 |
| 12 | KC20200811-001 | 广州赛哲生物科技股份有限公司 | isagene测序分析云系统在新型冠状病毒变异分析及溯源的研发与应用 | 广东省防治新型冠状病毒科技攻关专项 | 省 | 7 |
| 13 | KC20200810-001 | 金发科技股份有限公司 | 医用口罩专用超高熔指熔喷聚丙烯材料研究及产业化应用 | 广东省防治新型冠状病毒科技攻关专项 | 省 | 35 |
| 14 | KC20200811-008 | 广州恩宝生物医药科技有限公司 | 新型冠状病毒2019-nCoV疫苗的研发 | 广州市新冠肺炎防控应急科研攻关专项（省市联动第一批） | 市 | 12.5 |
| 15 | KC20200825-213 | 广州医科大学附属第五医院 | 单中心、开放标签、三剂量组评价GD-31在中国健康成年志愿者中单次给药的安全性与初步药代动力学临床研究 | 广东省防治新型冠状病毒科技攻关专项 | 省 | 25.54 |
| **合计** | | | | | **255.34** | |