

## 附件1:

## 新型冠状病毒感染防治技术和产品拟立项项目清单

| 序号 | 项目名称   | 承担单位         | 项目负责人      | 领域      | 市财政资助经费（万元） |
|----|--|--------------|------------|---------|-------------|
| 1  | 血液灌流治疗重症新型冠状病毒肺炎疗效的多中心前瞻性队列研究                        | 广东医科大学附属医院   | 麦振华<br>邓烈华 | 防治技术    | 20          |
| 2  | 探讨大剂量丙种球蛋白冲击疗法对重型新型冠状病毒肺炎的早期干预的临床疗效研究                | 湛江中心人民医院     | 庞增         | 防治技术    | 10          |
| 3  | 干扰素 $\alpha$ -2b联合洛匹那韦/利托那韦治疗新型冠状病毒感染的肺炎疗效的多中心随机对照研究 | 广东医科大学附属医院   | 邓烈华        | 化学药     | 20          |
| 4  | 基于虚拟仿真技术在新型冠状病毒感染防控中医护人员培训的应用                        | 广东医科大学附属第二医院 | 陈灿         | 防护设备及用品 | 10          |
| 5  | 中西医结合治疗对重型新型冠状病毒肺炎的疗效观察                              | 广东医科大学临床科研中心 | 张媛莉        | 中医中药    | 3           |
| 6  | 新型冠状病毒（2019-nCoV）N-His重组蛋白芯片快速筛检平台的构建                | 广东医科大学附属医院   | 吴东         | 检测技术及试剂 | 10          |
| 7  | CytoSorb/HA380吸附器治疗新型冠状病毒感染重症肺炎患者的临床疗效评价，一项多中心随机对照研究 | 广东医科大学附属第二医院 | 邵义明        | 防治技术    | 20          |
| 8  | 新型冠状病毒治愈患者的医疗康复营养解决方案及关键技术                           | 岭南师范学院       | 陈波         | 防治技术    | 20          |
| 9  | 感染新型冠状病毒后循环系统应激机制及防治策略研究                             | 广东医科大学附属医院   | 黄石安        | 防治技术    | 10          |
|    |  |              |            | 合计:     | 123         |