附件

广东省人工智能医疗器械创新任务

揭榜入围单位名单

（不含深圳）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 类别 | 揭榜方向 | 项目名称 | 牵头单位 | 地市 |
| 1 | 潜力单位 | 方向一：智能辅助诊断产品 | 智能胃部胶囊影像自检系统 | 广州思德医疗科技有限公司 | 广州 |
| 2 | 潜力单位 | 房颤风险提示软件 | 华为终端有限公司 | 东莞 |
| 3 | 揭榜单位 | 方向二：智能辅助治疗产品 | 宽光谱超分辨智能内窥镜分子成像系统 | 珠海市迪普医疗科技有限公司 | 珠海 |
| 4 | 揭榜单位 | 方向三：智能监护与生命支持产品 | 穿戴式生理信号监测设备及多导睡眠呼吸诊断分析软件 | 东莞见达信息技术有限公司 | 东莞 |
| 5 | 潜力单位 | 方向四：智能康复理疗产品 | 耳背式降噪数字助听器 | 惠州市锦好医疗科技股份有限公司 | 惠州 |
| 6 | 揭榜单位 | 方向六：医学人工智能数据库 | 呼吸系统疾病人工智能医疗器械数据库 | 广州呼吸健康研究院 | 广州 |
| 7 | 潜力单位 | 常见肿瘤多模态影像人工智能标准数据库 | 广东省人民医院 | 广州 |
| 8 | 潜力单位 | 基于区块链的多模态临床医学人工智能数据库 | 中山大学中山眼科中心 | 广州 |
| 9 | 揭榜单位 | 方向八：人工智能医疗器械真实世界数据应用平台 | 呼吸医学人工智能医疗器械真实世界数据应用中心 | 广州医科大学附属第一医院 | 广州 |