支持方向

一、针对新冠等高传染性病毒，能有效提高临床治疗效果的全人源（人源化）单克隆抗体、疫苗等相关生物制品以及药品（注：药物类治疗产品含已上市产品增加新适应症、进口替代及关键原料药）、医疗器械；针对新冠肺炎防控用的精准快速检测设备和检测试剂等；新型可重复使用个人用医用口罩、防护装备等；新型长效病毒消杀用产品；能够提供智能杀菌、消毒和清洁、自主发热初筛、隔离病房查房、药物配送等智能服务设备及器材、协助疫情大区域防控的无人机等设备，医用口罩、防护服等医用防护物资智能化生产设备；高效精准安检测温一体化设备等。

二、实现疑似病例快速筛查、远程诊疗的智慧医疗系统和解决方案；面向重点人群防控、重大疫情监测、疫情信息发布和咨询、社区疫情排查监测、多源数据疫情分析洞察的智能化疫情监控和解决方案；为有关病毒抗体研发、医疗救护、疫情防控、防疫物资调动等提供算力支撑的云计算公共服务平台等。

三、改善和提升新冠肺炎防疫治疗水平的新一代人工智能技术；能够提供人体温度等特征识别的新型智能传感检测技术；有效应对新冠肺炎疫情管理的大数据开发技术。

四、经专家评定认为对新冠肺炎疫情防控起到积极作用其他创新性项目。