附件

**先进技术成果信息表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 技术成果名称 |  | | | | |
| 技术成果持有人 |  | 工作单位 |  | 手 机 |  |
| 工作邮箱 |  |  |  |
| 技术分类 | （一）疫情防控类  （1）试剂药品与病毒研究类：病毒检测、疫苗研发、药物、其他治疗技术、病原研究与流病调查、相关器材试剂  （2）疫情防控与信息服务类：体温检测与人像识别、疫情监测与信息发布、数据采报与人员管理、隔离管控与轨迹查询、科普宣教与物资分配、综合管控平台  （3）医疗服务与保障类：AI辅助诊疗、在线医疗服务、医院建设保障相关、医疗废弃物处置、医疗设备与智能设施、安全防护与消毒灭菌 | | | | |
| （二）复工复产类  主要服务于企业恢复办公生产，包括为复工复产提供智能管理、数据服务、无人配送等方面的产品与技术 | | | | |
| （三）民生保障类  主要用于居民生活服务，包括智慧城市（社区）、卫生健康、智慧环境、智慧农业、灾害应急、智慧交通等 | | | | |
| （四）产业发展类  其他相关但不限于疫情防护及复工复产，持续为生物技术、未来食品、医疗装备、5G网络、人工智能、工业互联网、节能环保、智能制造等产业发展助力的先进技术和产品。 | | | | |
| 技术来源 | □高校 □科研院所 □企业 □境外机构（含港澳台）□个人  □其他  所属区域： 省（自治区、直辖市） 市 （下单菜单） | | | | |
| 技术成果简介  （不少于500字） | 项目详细介绍。包括技术的主要创新点、领先性；**知识产权的申请和授权情况，**知识产权所有人等。如果有相关报道、已经发表的文章或汇报材料， | | | | |
| 技术成果所处阶段 | □实验室 □小试  □中试 □样品样机（产品）□产业化 □临床 | | | | |
| 应用推广分析  （800字以内） | 1.目标市场、市场规模等  2.市场竞争预测（其他同类产品情况、其他公司情况）  3.本成果核心竞争优势  4.成果的推广、应用、示范情况 | | | | |
| 合作意向 | （可多选）：  □ 技术转让  □ 技术许可  □ 合作研发  □ 中试试验  □ 技术融资  □ 技术作价入股  □ 其他（请描述） | | | | |
| 获得资助情况 | （可多选）  □国家科技重大专项  □国家重点研发计划 □国家自然科学基金  □其他国家项目    □地方科技项目 □其他（请描述） | | | | |