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 | □疫情防控类  □复工复产类  □民生保障类  □产业发展类  注：  (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、其他冶疗技术、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、医院建设呆障相关、医疗废弃物处置、医疗设备与智能设施、安全防护与肖毒灭菌  (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 | | | | |
| 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） | | | | |