科技部办公厅关于征集科技抗疫

先进技术成果的通知

国科办便区〔2020〕7号

各省、自治区、直辖市及计划单列市科技厅（委、局），新疆生产建设兵团科技局，国务院各有关部门科技主管司局，各有关单位：

　　为坚决贯彻落实习近平总书记对统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作重要部署，科技部近期上线“科技抗疫—先进技术成果信息共享与服务平台”，面向国家科技计划项目承担单位等征集疫情防控先进技术成果和创新产品，推动先进技术向全社会开放共享，加快推动一批成果落地转化。为让更多先进适用的新技术新产品新服务为打赢新冠肺炎疫情防控战役和“六稳”工作发挥积极作用，现开展科技抗疫先进技术成果征集工作。有关事项通知如下。

　　一、征集方向

　　成果来源主要包括国家重点研发计划、科技重大专项等国家科技计划形成的科技成果，各部门、各地方科技计划支持形成的科技成果，以及有关高校院所、科技企业研发形成的科技成果，主要重点技术领域如下。

　　（一）疫情防控类

　　1.检测试剂、药品与相关技术服务类，包括在病毒检测、疫苗研发、药物、其他治疗技术研究等方面的产品与技术；

　　2.疫情监测分析与信息服务类，包括用于体温筛查、疫情监测、数据采集、隔离管控等方面的产品与技术；

　　3.医疗服务与保障类，包括在安全防护、消毒灭菌、废弃物处置、在线医疗服务等方面的产品与技术，以及相关智能医疗产品等；

　　（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。

　　二、征集要求

　　1.请各单位高度重视此次征集工作，通过推荐先进应用技术和创新应用案例，积极支持科技企业的新技术新产品新服务更好地应用于疫情防控，促进复工复产。

　　2.请各单位结合工作职能和涉及领域积极做好征集工作，从相关科技计划成果中筛选、梳理创新水平高、知识产权明晰、推广效应强、应用场景广的新技术新产品，加速先进适用科技成果的推广应用。

　　3.各部门、各地方科技成果推荐由科技主管部门审核后，集中推荐，并提供主管部门联系方式。

　　三、征集方式

　　请即日起登录“科技抗疫—先进技术成果信息共享服务平台”（https://dyhj.chinatorch.org.cn），填报先进技术成果信息表（见附件）。如需批量填报,可发送邮件至tsme@ctp.gov.cn。

　　四、推广应用

　　科技部将组织专家进行成果筛选，按专业领域制定科技成果推广应用目录，会同各部门及行业协会，建立动态先进技术成果的汇集与共享机制，组织国家创新型城市（县市）、国家高新区等科技园区开展对接和转化应用服务。

　　五、联系方式

　　科技部火炬中心技术市场处：

　　于 磊、周 航，010-88656337/6335

　　科技部成果与区域司成果处

　　金文林、朱星华，010-58884292/4290

　　附件：先进技术成果信息表

　　　　　　　　　　　　 　　科技部办公厅

　　　　　　　　　　　　　　2020年3月25日

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） | | | | |