

山东省科学技术厅

关于转发科技部成果与区域司《关于开展科技抗疫先进技术成果征集工作的通知》的通知

各市科技局，省级以上高新区，省直有关部门：

为坚决贯彻党中央、国务院关于做好新冠肺炎疫情防控工作的有关决策部署，加快推动一批先进适用科技成果落地转化，支撑地方做好疫情防控和经济发展工作，根据科技部成果与区域司《关于开展科技抗疫先进技术成果征集工作的通知》要求，现开展科技抗疫先进技术成果征集工作。请符合征集要求的项目人员登录科技部“科技抗疫先进技术成果信息共享服务平台”（<https://dyhj.chinatorch.org.cn>）进行填报，一并将先进技术项目信息表和推广应用案例表发送至省科技厅成果与区域处 kjtcgyqyc@shandong.cn 邮箱，联系电话：66777050。

附件：关于开展科技抗疫先进技术成果征集工作的通知

山东省科技厅

2020年3月17日

科学技术部成果转化与区域创新司

关于开展科技抗疫先进技术成果 征集工作的通知

部内各有关司局，各专业机构：

为坚决贯彻党中央、国务院关于做好新冠肺炎疫情防控工作的有关决策部署，认真落实习近平总书记对统筹推进新冠肺炎疫情防控和社会经济发展工作重要部署，根据《科技部关于落实科技创新应对疫情影响支撑经济平稳运行的若干措施及分工方案》，加快推动一批先进适用科技成果在地方落地转化，支撑地方做好疫情防控和经济发展工作，现面向部内各有关司局和专业机构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、国家科技重大专项，以及国家重点实验室、国家工程技术研究中心、国家技术创新中心等先进技术成果和创新应用案例，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，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，包括消费升级、在线教育、无人配送及其他智能产品等；

（四）产业发展类

其它相关但不限于疫情防护及复工复产，持续为医疗健康、5G、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、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。

三、征集方式和时间

请于3月4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>)，或扫描下方二维码登录，分别填报先进技术项目信息表和推广应用案例表（见附件）。如需批量填报，可发送邮件至 tsme@ctp.gov.cn 邮箱。



四、联系方式

火炬中心技术市场处 于磊 周航 88656337/6335

成果与区域司成果处 金文林 朱星华 58884292/4290



附件 1

先进技术项目信息表

| | | | | | |
|---------------------|--|------|--|-----|--|
| 项目名称 | | | | | |
| 项目持有人 | | 工作单位 | | 手 机 | |
| | | 工作邮箱 | | | |
| 技术分类 | (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 | | | | |
| | (4) 生活服务类: 社区管理与服务、物资捐赠与分配、在线教育与娱乐、物流配送 | | | | |
| | (5) 办公生产类: 复工复产、生产管理、办公商务、数据服务、人力服务、财务金融、网络通讯、订单与采供 | | | | |
| | (6) 其它类 | | | | |
| 项目来源 | <input type="checkbox"/> 高校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 境外机构 (含港澳台) <input type="checkbox"/> 个人 <input type="checkbox"/> 其他 所属区域: 省 (自治区、直辖市) 市 (下单菜单) | | | | |
| 项目简介 (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, | | | | |
| 项目所处阶段 | <input type="checkbox"/> 实验室 <input type="checkbox"/> 小试 <input type="checkbox"/> 中试 <input type="checkbox"/> 样品样机 (产品) <input type="checkbox"/> 产业化 <input type="checkbox"/> 临床 | | | | |
| 应用推广分析 (500 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. 本项目核心竞争优势 | | | | |

| | |
|--------|---|
| 合作意向 | <p>(可多选):</p> <p><input type="checkbox"/> 技术转让</p> <p><input type="checkbox"/> 技术许可</p> <p><input type="checkbox"/> 合作研发</p> <p><input type="checkbox"/> 中试试验</p> <p><input type="checkbox"/> 技术融资</p> <p><input type="checkbox"/> 技术作价入股</p> <p><input type="checkbox"/> 其他(请描述)</p> |
| 获得资助情况 | <p>(可多选)</p> <p><input type="checkbox"/> 国家科技重大专项 <input type="checkbox"/> 国家重点研发计划 <input type="checkbox"/> 国家自然科学基金</p> <p><input type="checkbox"/> 其他国家项目 <input type="checkbox"/> 地方科技项目 <input type="checkbox"/> 其他(请描述)</p> |