

## 附件

# 2020 年拟批复备案的军工技术推广专项 奖励性后补助项目清单

序号	项目主管部门	项目名称	项目单位	项目类别
<b>临床救治领域</b>				
1	中国航天科工集团有限公司	基于军队野战负压卫生装备技术在模块化应急方舱医院的推广应用	苏州江南航天机电工业有限公司	一类
2	中国航天科工集团有限公司	基于数字仿真与智能优化算法军工技术的呼吸机产品推广应用	北京航天长峰股份有限公司	二类
3	广东省国防科学技术工业办公室	特种高分子材料技术向医疗装备领域推广转化应用	深圳市国志汇富高分子材料股份有限公司	三类
<b>检测技术和产品领域</b>				
4	山东省国防科学技术工业办公室	国产化高性能非制冷红外探测器技术向公共安全领域推广转化应用	烟台艾睿光电科技有限公司	一类
5	中国船舶集团有限公司	目标与背景红外辐射特性研究技术向疫情防控用智能红外人体测温设备推广转化应用	中国船舶重工集团公司第七一七研究所	二类
6	中国兵器工业集团有限公司	军用红外玻璃元件制备技术向快速非接触人脸测温系统推广转化应用	湖北新华光信息材料有限公司	二类
7	中国电子科技集团有限公司	数字隔离器工艺技术向微流控芯片工艺技术的推广转化应用	中国电子科技集团公司第五十八研究所	二类
8	中国电子科技集团有限公司	军用红外热成像技术向双光人体测温筛查推广转化应用	中国电子科技集团公司第十一研究所	二类
9	国家核安保技术中心	军工核设施安保出入控制技术向边境口岸、公共交通出入口安全管控推广转化应用	国家核安保技术中心	三类
10	中国航天科工集团有限公司	军用雷达景象图处理技术和辐射计校准技术向防疫用虹膜识别测温一体机推广转化应用	北京无线电计量测试研究所	三类
11	中国兵器工业集团有限公司	军用红外热像仪及黑体技术向民用人体精确测温领域推广转化应用	昆明北方红外技术股份有限公司	三类

序号	项目主管部门	项目名称	项目单位	项目类别
12	教育部	三维人脸采集及识别技术向疫情防控和公共安全领域推广转化应用	四川大学、四川川大智胜软件股份有限公司	三类
13	辽宁省国防科学技术工业办公室	基于可见光+红外成像的双光融合技术向全自动红外体温监测技术的推广转化应用	沈阳上博智像科技有限公司	三类
<b>传播途径控制领域</b>				
14	中国电子科技集团有限公司	军工大数据技术向疫情风险感知与防控大数据系统推广转化应用	电科云(北京)科技有限公司	二类
15	中国航天科技集团有限公司	航天发动机精密制造技术向医用防护用品制造装备推广转化应用	西安航天华阳机电装备有限公司	三类
16	中国航空工业集团有限公司	航空数字化设计制造技术向全自动平面口罩生产线研制推广转化应用	中国航空制造技术研究院	三类
17	中国兵器工业集团有限公司	利用军工产品环境试验技术向民用医疗废物转运车推广转化应用	郑州红宇专用汽车有限责任公司	三类
18	中国兵器工业集团有限公司	装甲车辆三防技术向负压救护车推广转化应用	内蒙古第一机械集团有限公司	三类
19	中国兵器工业集团有限公司	终端整机集成技术向疫情防控领域推广转化应用	中国兵器工业第二〇六研究所	三类
20	江苏省国防科学技术工业办公室	军品锂电池隔膜技术向多种功能玻璃纤维滤纸关键技术推广转化应用	中材科技股份有限公司	三类
21	江苏省国防科学技术工业办公室	移动式生物安全高等级实验室系统开发技术向传染病应急防控领域推广转化应用	镇江康飞汽车制造股份有限公司	三类
22	四川省国防科学技术工业办公室	膨化聚四氟乙烯技术向民用防护领域推广转化应用	中昊晨光化工研究院有限公司	三类