

## 2020年拟核定实施的军工技术推广专项奖励性后补助项目

序号	项目主管部门	项目名称	项目单位	项目类别
1	中国航天科技集团有限公司	火箭发动机流体和传热技术向特种阀转化应用研究	北京航天石化技术装备工程有限公司	一类
2	中国航天科技集团有限公司	航天固体导弹动力源技术向汽车安全气囊发生器领域推广转化	湖北航天化学技术研究所	一类
3	中国航天科技集团有限公司	航天发动机控制技术在功能膜智能装备的推广转化应用	西安航天华阳机电装备有限公司	一类
4	中国航天科技集团有限公司	火箭发动机液体推进剂喷注技术向锂电池用铜箔设备推广转化	西安航天源动力工程有限公司	二类
5	中国航天科技集团有限公司	航天陀螺稳向技术在影视特拍领域转化应用研究	北京航天控制仪器研究所	二类
6	中国航天科工集团有限公司	自适应气囊软模成型技术在民用航空复合材料产品上的转化应用	航天海鹰（镇江）特种材料有限公司	一类
7	中国航天科工集团有限公司	惯性导航与多传感器信息融合技术在轨道设施检测装备转化应用	北京自动化控制设备研究所	二类
8	中国航空工业集团有限公司	高速连接器片状定位技术在新能源汽车领域推广转化	中航光电科技股份有限公司	二类
9	中国航空工业集团有限公司	电惯量模拟控制技术与电机同轴串联扭矩控制技术向民机惯性试验台转化应用研究	西安力利航空科技有限公司	二类
10	中国船舶集团有限公司	高弹性联轴器技术向民用船舶领域动力系统推广转化研究	中国船舶711所	一类
11	中国船舶集团有限公司	同步自动离合器技术在民船领域转化应用	中国船舶703所	二类
12	中国电子科技集团有限公司	多参数高带宽信号分析技术在频谱分析仪中的转化应用	中电科仪器仪表有限公司	二类
13	中国中钢集团公司	高能弹性装置轧制成型技术民用领域转化应用	中钢集团郑州金属制品研究院有限公司	二类
14	湖北省军民融合办	高频地波雷达探测技术向民用领域推广转化	湖北中南鹏力海洋探测系统工程有限公司	二类
15	浙江省国防科工办	特种玄武岩纤维及复合材料技术向建材领域推广转化	浙江石金玄武岩纤维股份有限公司	二类
16	浙江省国防科工办	抗强磁高过载技术向民用伺服电机领域转化应用研究	湖州太平微特电机有限公司	二类
17	浙江省国防科工办	高强钨合金材料在手机线性马达配重块中转化应用	浙江英洛华磁业有限公司	三类