

工业和信息化部办公厅

工信厅联军民函〔2018〕125号

工业和信息化部办公厅 国防科工局综合司关于 组织征集《军用技术转民用推广目录 (2018年度)》技术和产品信息的通知

教育部、中科院办公厅，各省、自治区、直辖市工业和信息化主管部门（国防科公办），各军工集团公司，中国工程物理研究院，相关高校和事业单位：

为贯彻落实《国务院办公厅关于推动国防科技工业军民融合深度发展的意见》，拓宽军民技术和产品信息交流渠道，现启动2018年度《军用技术转民用推广目录》（以下简称《目录》）的编制工作，请协助组织征集相关技术和产品信息。有关事项通知如下：

一、征集原则

征集工作遵循公开、成熟、实用原则。申报的技术和产品应可公开发布，不涉及国家秘密或已按相关规定完成解密；应具有较高的技术成熟度，可直接或经适应性开发后应用在民用领域；较同类民用技术和产品有一定优势或特色，具有较好转化和产业化前景。

二、征集领域

根据相关产业发展规划和指导意见，结合军工优势，围绕以下领域征集技术和产品信息：

先进材料：先进钢铁材料、先进有色金属材料、先进化工材料、先进无机非金属材料、高性能纤维及复合材料、稀土功能材料、先进半导体材料和新型显示材料、新型能源材料、石墨烯与液态金属等前沿新材料。

智能制造：增材制造装备、高档数控机床与智能加工中心等，高精度减速器、高性能控制器、精密测量等技术与核心零部件，高精度、高可靠性中高端工业机器人。

高端装备：民用飞机、海洋工程、高技术船舶、轨道交通、大型高端农机装备、高端医疗装备、大型海上风电机组、新能源汽车装备及相关核心部件。

新一代信息技术：电子基础元器件、高端通用芯片、先进传感器、基础软件等，北斗导航系统等卫星应用产品，基于互联网的制造业技术（如工业云、工业大数据、工业电子商务、信息物理系统等），网络空间安全系统。

新能源与环保：太阳能、风能等新能源利用技术和产品；高性能燃料电池及环保型、高能量密度动力电池；节能、废物处理产品；核燃料产业中采冶、纯化转化、浓缩、元件制造等环节的相关技术和产品；污染检测、控制技术和产品。

应急救援及公共安全：自然灾害、事故灾难、公共卫生事

件、社会安全事件检测预警产品，新型应急指挥通信和信息感知产品，紧急避险系统、应急救援装备与器材、公共安全装备等。

三、有关要求

(一) 请组织有意愿申报入编《目录》的企事业单位、高校和科研院所登录国家军民融合公共服务平台(jmjh.miit.gov.cn)，进入“军转民目录”专题栏目在线填报(须为注册用户)，也可通过邮寄渠道填报提交“军转民”技术和产品信息征集表、汇总表、保密审查表(见附件)。

(二) 请优选技术和产品信息，每个单位提交的信息总数原则控制在80项以内。每项技术和产品提供2至3张反映技术特点和产品全貌的清晰图片(每张图片2Mb左右)。申报的技术和产品不应与本单位近三年入编内容重复。

(三) 军工集团公司负责在线审核所属单位的申报信息，各地军民结合主管部门负责在线审核属地军工企事业单位、地方民口配套单位的申报信息，审核完成后在线提交；工业和信息化部、国防科工局直属单位直接在线提交申报信息；盖章页以彩色图片形式上传。其他单位按隶属关系向主管部门报送纸质(含电子版)材料。

(四) 请于2018年5月30日前完成在线提交，或将相关材料的纸质材料及电子版邮寄至国防科技工业科技成果推广转化研究中心。

四、联系方式

国防科技工业科技成果推广转化研究中心

范强：010—68963314/13910996311，68963146（传真），

jzmjsml@163.com

北京市 8917 信箱，海淀区车道沟 10 号院科技 1 号

楼 818 房间，邮编 100089

工业和信息化部军民结合推进司

郑天翔：010—68205805

国防科工局发展计划司

刘宏伟：010—88581315

- 附件：1. “军转民”技术和产品信息征集表
2. “军转民”技术和产品信息保密审查表
3. “军转民”技术和产品信息汇总表



附件 1:

“军转民”技术和产品信息征集表

技术/产品名称	
单位名称	
所属领域	<input type="checkbox"/> 先进材料 <input type="checkbox"/> 智能制造 <input type="checkbox"/> 高端装备 <input type="checkbox"/> 新一代信息技术 <input type="checkbox"/> 新能源与环保 <input type="checkbox"/> 应急救援与公共安全
关键词	
技术概述	实现的原理、途径。(500 字以内)
技术指标/ 产品性能	(300 字以内)
技术成熟度	() 级 (参照 GBT22900-2009 填写。)
先进程度	<input type="checkbox"/> 国际先进 <input type="checkbox"/> 国内领先 <input type="checkbox"/> 国内独家 <input type="checkbox"/> 国内先进
所处阶段	<input type="checkbox"/> 样品、实验室阶段 <input type="checkbox"/> 试生产、应用开发阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产、工程应用阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产、成熟应用阶段
适用范围	可应用的行业、领域等。
获奖情况	获国家级省部级奖励的情况，包括数量和获奖级别等。
专利状态	申请或获取的关联专利的种类、名称及数量，已申报专利的填专利申请号，已获得专利的填专利号。
转化周期	技术在需求单位实施转化所需的时间。

纳入国家支持情况	是否属于一带一路、京津冀、长江经济带项目，是否属于国家新型工业化产业示范基地内项目、东北老工业基地或西部地区项目，以及其他国家重大战略支持的项目。		
合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让：将技术成果、专利及所属权利转让于受让单位。 <input type="checkbox"/> 许可使用：允许其他单位根据范围、时限、数量等约定条件使用相关技术成果和专利。 <input type="checkbox"/> 合作开发：与其他单位合作进行技术开发、市场开拓等，并共享新产品有关权益。 <input type="checkbox"/> 技术服务：利用技术为其他单位提供设计开发、难题诊断及技术攻关、设备及生产线研发、工程设计等服务。 <input type="checkbox"/> 其他（请注明）： （此项内容请各单位认真核对后填写）		
资金需求	根据所选转化方式预计需投入的资金 万元 融资方式（有需求可选）： <input type="checkbox"/> 私募股权基金 <input type="checkbox"/> 银行贷款 <input type="checkbox"/> 风险投资基金 <input type="checkbox"/> 上市融资 （私募股权基金主要投资处在成长期和成熟期的企业，企业在行业中处于领先地位。风险投资基金主要投资处在初创期和成长期中的企业，比较看重企业的商业模式和管理团队）		
投融资回报	吸纳投融资的回收周期和预期回报率。		
预期效益	预期可产生的经济效益和社会效益等。		
图片展示	反映技术/产品特点或全貌的图片。		
本技术/产品愿意参加由政府相关部门组织的推介活动，包括但不限于展览展示、项目对接、机构寻访等：是 <input type="checkbox"/> （不愿参加不填）			
其他事项：（表格无相关项或无法完整表达意愿的，以文字说明。）			
负责人姓名		职务	
固定电话		手机	
电子邮箱		传真	
邮编		通讯地址	

填表说明

1. 本“军转民”技术和产品信息征集表用于编制《军用技术转民用推广目录》（简称《目录》），重点关注合作方式、负责人等信息的真实有效性，请各单位认真核对后填写。

2. “负责人”应填写能够与需求单位进行具体洽谈的负责人员，信息如有变化，请及时告知。如填报的技术和产品信息不实，将予以通报。

3. 为适应市场需求和产业发展趋势，更好地从需求方角度衡量技术成果，《目录》编制过程中将视情况引入从事技术转移、风险投资等业务的专业机构参与项目筛选、评价。

4. 在征集表中“合作方式”一栏选择“技术转让”、“许可使用”、“合作开发”，方具备进入《目录》重点推荐范围的资格。

5. 选择融资需求，并选择私募股权基金和风险投资基金，依需要向投资机构提供财务数据、产品和专有技术介绍、商业模式介绍等材料。

6. 推介活动自愿参与。

附件 2:

“军转民”技术和产品信息保密审查表

单位名称			
单位联系人		职 务	
固定电话		手 机	
技术审查 意 见	<p>经审查,我单位提交的共计 ____项”军转民”技术和产品信息(详见”军转民”技术和产品信息汇总表)真实有效,愿意按所填报的合作方式开展技术转化。</p> <p style="text-align: right;">单位盖章: 年 月 日</p>		
保密审查 意 见	<p>经审查,我单位提交的上述“军转民”技术和产品信息均不涉及国家秘密,同意进行公开发布和宣传。</p> <p style="text-align: right;">单位保密部门盖章: 年 月 日</p>		

抄送：发展改革委经济与国防协调发展司。

