

国家国防科技工业局司局发函

局技函〔2021〕240号

关于征集可民用转化国防工业科技成果的通知

中科院重大科技任务局，各军工集团公司、中国工程物理研究院
产业与成果管理部门，中国有色金属工业协会、中国石油和化
学工业联合会，工业和信息化部所属高校：

为落实党的十九届五中全会“大幅提高科技成果转移转化成
效”要求，贯彻国防科工局、财政部、国资委联合印发的《促进
国防工业科技成果民用转化的实施意见》（科工技〔2021〕8号）
文件精神，加快推动国防工业科技成果转化，提升军工单位科技
转化效益，现组织征集可民用转化的国防工业科技成果（以下简
称科技成果）。
一、征集范围

（一）在国防工业领域具有自主知识产权、技术成熟、应用前景好
下，可以根据国家有关规定用于其他用途。”

（二）国防科工局将对征集的科技成果遴选后向地方推荐，
地方政府将在转化资金、孵化空间、产业用地、市场开拓和人才

(三)对于入选转化的科技成果，后续在组织申报军民两用技术产业化发展贴息补助资金、军工技术推广专项奖励性后补助项目时，对于符合申报条件的，国防科工局将给予重点支持。

二、征集要求

(一)在国防工业科研生产中已得到成功应用的科技成果

业和信息化部所属高校直接报送。请组织有关单位填报国防工业科技成果征集表(附件2)，每项成果提供2至3张反映技术特点或产品全貌的清晰图片(每张图片2Mb左右)，并介绍科研核心团队基本情况。科技成果信息汇总表由主管单位填报(附件1)。

三、申报材料及时间

(一)申报材料包括：《国防工业科技成果征集表》(见附件2)、反映技术特点或产品全貌的清晰图片(每张图片2Mb左右)、介绍科研核心团队基本情况。科技成果信息汇总表由主管单位填报(附件1)。

(四)请各主管单位于2021年5月31日前,将相关材料以部门文件报送国防科工局科技与质量司,并随附可编辑的电子文件光盘。

四、联系方式

刘国安, 010-88581908, 18513991953



项目

项目

信息汇总表

技术状态	转化方式	拟转化落地地区	联系人	手机号码	备注

联系人:

联系电话:

附件 2

国防工业科技成果征集表

成果名称		
科研单位		
主要完成人	填写姓名、年龄、职称、联系方式，不超过 5 人。	
密级状态	<input type="checkbox"/> 非密成果	<input type="checkbox"/> 涉密成果已完成解密

所属领域

- 产业关键技术装备 先进制造技术及装备
新材料及精细化工 现代制造业基础器件与产品
信息化与数字化应用技术 新能源与绿色环保
其他，请注明：

背景情况：该成果是通过研究某类材料在不同条件下产生的物理化学变化，结合质谱分析检测技术方案，以及一种具有分辨率高、分析速度快、

技术状态	<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
知识产权及获奖情况	(提供的知识产权全部为非密) 一、知识产权××件,请列明知识产权名称及授权号。 二、获国家级省部级奖励的情况(奖励级别及数量等)。
转化意向	转化方式: <input type="checkbox"/> 合作实施 <input type="checkbox"/> 许可 <input type="checkbox"/> 转让 <input type="checkbox"/> 作价投资 <input checked="" type="checkbox"/> 自行实施 <input type="checkbox"/> 其他: _____ (可多选)

科研团队与产业化情况: 详述科研团队基本概况, 介绍与项目相关的科研成果、人才支撑、资金投入、产业化前景等。

三、项目背景与需求

项目背景

简要说明项目背景, 包括项目研究的必要性、紧迫性、国内外研究进展、项目目标等。

项目需求

简要说明项目需求, 包括项目研究的必要性、紧迫性、国内外研究进展、项目目标等。

项目意义

简要说明项目意义, 包括项目研究的必要性、紧迫性、国内外研究进展、项目目标等。

项目目标

简要说明项目目标, 包括项目研究的必要性、紧迫性、国内外研究进展、项目目标等。

项目内容

简要说明项目内容, 包括项目研究的必要性、紧迫性、国内外研究进展、项目目标等。

项目周期

简要说明项目周期, 包括项目研究的必要性、紧迫性、国内外研究进展、项目目标等。

项目预算

简要说明项目预算, 包括项目研究的必要性、紧迫性、国内外研究进展、项目目标等。

项目预期成果

简要说明项目预期成果, 包括项目研究的必要性、紧迫性、国内外研究进展、项目目标等。

项目风险

简要说明项目风险, 包括项目研究的必要性、紧迫性、国内外研究进展、项目目标等。

项目结论

简要说明项目结论, 包括项目研究的必要性、紧迫性、国内外研究进展、项目目标等。