

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）。
征集范围包括：在军工系统内从事科研、生产、管理、服务等工作的单位和个人，以及军工系统外从事国防工业科研、生产、管理、服务等工作的单位和个人。

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)。

(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



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

问题：提出了一种具有空谱获取、彩色层效应的热光可调谐内
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 type="checkbox"/> 自行实施 <input type="checkbox"/> 其他: _____ (可多选)
科研团队与	描述科研团队基本情况、介绍主要成员及主要业绩、项目合作情况

