



国家国防科技工业局文件

科工技〔2018〕1129号

国防科工局关于 2018 年军工技术推广专项 有关工作的通知

教育部、中科院，各省、自治区、直辖市国防科技工业管理部门，各军工集团公司、中国工程物理研究院，工业和信息化部所属高校和有关单位，国防科技大学：

为统筹谋划做好军工技术推广专项奖励性后补助实施工作，现将有关事项通知如下：

一、请各有关单位统计梳理 2018-2020 年具备军工技术推广专项奖励性后补助申报条件项目、“十一五”以来军工技术推广专项立项实施项目、后续拟启动实施军工技术推广项目情况，并填

写《军工技术推广项目汇总表》(见附件1)。

二、针对2018年申报奖励性后补助的项目,请各有关单位依据《军工技术推广专项奖励性后补助实施细则(试行)》(科工技〔2017〕1072号)有关规定,提交项目申请书及相关证明材料。其中,各军工集团公司、中国工程物理研究院每单位不超过10个;中科院,各省、自治区、直辖市国防科技工业管理部门,工业和信息化部所属高校和有关单位,国防科技大学等每单位不超过5个;教育部和地方政府共建高校、国防科工局局属有关事业单位等每单位不超过3个。

三、针对2019-2020年具备军工技术推广专项奖励性后补助申报条件项目、“十一五”以来军工技术推广专项立项实施项目、后续拟启动实施军工技术推广项目,请各有关单位填报《军工技术推广项目信息采集表》(见附件2)。对于列入《军工技术推广项目信息采集表》的项目,军工技术推广专项奖励性后补助将优先给予考虑。

四、项目请按统一规则编号,并按成熟度优先顺序排序。项目编号由1位英文字母和2位数字构成,第1位英文字母代表项目类别,其中A代表2018年军工技术推广专项奖励性后补助申报项目,B代表2019-2020年具备军工技术推广专项奖励性后补助申报条件项目,C代表“十一五”以来军工技术推广专项立项实施项目,D代表后续拟启动实施军工技术推广项目;2位数字代表相应类别项目顺序号。

相关材料请于2018年9月17日前以正式文件形式报送我局，
并随附电子文件光盘。

特此通知。

联系人及电话：科技与质量司 成立业 010-88581472

附件：1. 军工技术推广项目汇总表

2. 军工技术推广项目信息采集表



(此件依申请公开)

附件1

军工技术推广项目汇总表

项目主管部门:

序号	项目编号	项目名称	项目单位	备注
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

军工技术推广项目信息采集表

项 目 名 称: _____

项 目 单 位: _____ (填写项目单位规范名称)

(加盖项目单位公章)

填报日期: _____年____月____日

国家国防科技工业局制

填写说明

1. 本信息采集表填写 2019-2020 年具备军工技术推广专项奖励性后补助申报条件项目、“十一五”以来军工技术推广专项立项实施项目、后续拟启动实施军工技术推广项目信息。

2. 信息采集表第一、二、三、四、五、六部分为必填内容，有后续发展计划的项目请补充填写第七、八、九部分内容。

3. “十一五”以来军工技术推广专项立项实施项目请补充填写第十部分内容。

4. 本信息表数据有小数时，按四舍五入保留到小数点后两位数字。涉及金额均按人民币计算。

5. 采用 A4 纸双面打印，左侧、简易装订。

6. 封面无页码，正文起编页码，页码底部居中。

7. 文中标题为黑体，三号，无缩进；正文为仿宋，五号，单倍行距，首行缩进 2 个字符。

8. 要求填写语言简练，内容准确。

9. 军工技术推广项目为非涉密项目，相关材料不得涉及国家秘密。

一、项目单位基本情况

项目单位	(填写规范名称,与单位公章一致。)			
单位性质	☐ 企业 ☐ 科研院所 ☐ 高等院校 ☐ 其他			
单位基本情况	(说明单位专业方向、行业地位、隶属关系、所有制性质、人员构成、资产状况等,若属企业的,说明其产权结构。不少于300字。)			
项目负责人	姓名		职务/职称	
	办公电话/手机		电子邮箱	

二、所推广军工技术情况

技术背景	(说明所推广军工技术名称、技术水平、应用领域,在解决相关问题和促进相关产业发展方面的优势和特点等情况。不少于300字。)			
技术来源	☐ 自主研发 ☐ 合作开发 ☐ 技术转让 ☐ 许可使用 ☐ 其他方式			
技术核心专利情况	专利名称	专利类型	专利号	授权时间

三、项目形成新产品情况

产品名称	(项目形成的产品或系统。)
所属领域	☐ 新一代信息技术 ☐ 高端装备 ☐ 新材料 ☐ 生物 ☐ 新能源汽车 ☐ 新能源 ☐ 节能环保 ☐ 数字创意 ☐ 其他
功能用途	(产品主要功能和用途。不少于100字。)
技术水平	☐ 国际领先 ☐ 国际先进 ☐ 国内领先 ☐ 国内先进 (产品主要技术指标、综合技术水平。技术指标应具体、量化、可考核,不少于200字。)
创新点	(产品的新颖性、先进性和独特性。不少于200字。)

四、项目投入情况

研发起止时间	_____年__月至_____年__月			
研发投入经费	_____万元, 其中国拨_____万元			
是否获军工技术推广专项项目支持: ☐ 是 ☐ 否	项目名称			
	项目周期	_____年__月至_____年__月		
	总经费 (万元)		国拨经费 (万元)	
是否获国家其他财政经费渠道支持: ☐ 是 ☐ 否	专项(计划)名称			
	项目周期	_____年__月至_____年__月		
	总经费 (万元)		国拨经费 (万元)	

五、新产品核心专利情况

序号	专利名称	专利类型	专利号	授权时间

六、项目经济社会效益情况

项目所处阶段	☐ 策划阶段 ☐ 实验室阶段 ☐ 样机/样件阶段 ☐ 小批量生产阶段 ☐ 产业化阶段	
是否实现经济效益： ☐ 是 ☐ 否	总销售收入（万元）	
	2016-2017 年平均销售收入（万元）	
	2016-2017 年平均利润率	
实现社会效益	（项目解决的主要问题及意义，包括打破国外技术禁运和封锁，实现国产化自主替代等。不少于 200 字。）	
2019-2020 年是否具备 军工技术推广专项奖励 性后补助申请条件： ☐ 是 ☐ 否	拟申请年份	☐ 2019 年 ☐ 2020 年
	拟申请项目类别	☐ 一类 ☐ 二类 ☐ 三类
	拟申请奖励性后补助额度（万元）	

七、竞争性分析

主要竞争对手	国际竞争对手	（竞争对手名称、排名及市场占有率。）
	国内竞争对手	（竞争对手名称、排名及市场占有率。）
竞争优劣势	（与国内外主要竞争对手和产品的竞争性和替代性分析，综合对比技术和性能指标、成本和销售价格、品牌、销售渠道等优劣势。不少于 300 字。）	

八、后续发展计划

后续发展计划	(分析产品目标市场前景和预期市场规模等情况,说明未来一段时期项目研发和市场开拓相关工作计划,项目预期建设地点,以及组建项目公司、股份制改造、上市等方面的考虑。不少于400字。)		
拟转化 (融资)方式	☐ 技术转让	转让费_____万元	
	☐ 许可使用	许可使用费_____	
	☐ 作价投资	☐ 折算股份	☐ 折算出资比例
	☐ 自行实施	是否有融资需求	☐ 是 ☐ 否
		拟融资方式	☐ 股权融资 ☐ 债权融资
	☐ 合作开发		☐ 其他方式: _____
		拟融资金额(万元)	
☐ 其他	(其他协商确定的方式。)		
激励政策	是否考虑员工持股激励政策	☐ 是 ☐ 否	
	是否考虑员工期权激励政策	☐ 是 ☐ 否	
	是否考虑员工分红激励政策	☐ 是 ☐ 否	
	其他激励政策		

九、预测分析

投入产出分析	(分析项目产品预期量产时间、生产规模、销售收入、利润率及投资回收期等。不少于300字。)
风险分析	(分析项目后续发展过程中存在的技术、政策、市场等方面风险,包括技术更迭、政策障碍、市场准入、资金短缺等。不少于300字。)

十、项目实施经验

项目状态	☐ 持续研发 ☐ 稳定生产 ☐ 扩大规模 ☐ 研发失败 ☐ 终止停产 其他情况: _____
经验总结	(若项目正持续研发、稳定生产或扩大规模,分析项目实施经验做法,存在的主要问题及拟采取的措施;若项目研发失败或终止停产,分析项目失败原因。不少于300字。)

抄送：国防科工局共建高校，国防科工局局属有关事业单位。

国防科工局综合司

2018年8月17日印发