“寻宝计划”

军工技术推广专项奖励性后补助项目申请书

项 目 名 称 ：

项 目 类 型 ： (军转民或民参军)

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. “项目单位”填写单位规范名称，与封面和审查意见栏中所盖公章 一致。“项目推荐部门”填写组织申报奖励性后补助项目的单位规范名称， 与审查意见栏中所盖公章一致。

2.涉及合作项目单位的，第三部分“项目研发内容”中应明确合作项 目单位承担的工作内容和参与的研发人员，“经费投入情况”中应明确合作 项目单位的经费投入情况。

3.本申请书数据有小数时，按四舍五入保留到小数点后两位数字。

4. 采用A4 纸双面打印，左侧、简易装订。

5.封面无页码，正文起编页码，页码底部居中。

6.文中标题为楷体，三号，无缩进；正文为仿宋，四号，单倍行距， 首行缩进2个字符。

7.要求填写字迹工整，语言简练，内容准确。

8.军工技术推广专项项目为非涉密项目，申请书及相关材料不得涉及 国家秘密。

项目基本信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 研发起止时间 | 年 月至 年 月 | 研发投入金额 | 万元 |
| 申请项目类别 | 类(一、二、三) | 申请奖励额度 | 万元 |
| 项目背景 | *(说明项目研发背景情况，包括相关技术和产业现状和趋势，所推广 军民两用技术的技术来源、技术水平及其工程型号应用情况等。100 字以内)* |
| 研发活动 | *(说明项目研发活动，包括研发目标、研发周期和主要研发内容等。 100字以内)* |
| 成果形式 | *(说明项目形成的新产品、新系统主要功能和性能指标、技术水平等。 100字以内)* |
| 经济效益 | *(说明项目形成的经济效益，包括销售收入、利润率和市场占有率等 情况。100字以内)* |
| 社会效益 | *(说明项目解决的主要问题及意义。100字以内)* |
| 项 目主管部门 | *(填写组织申报本项目有关部门(单位)全称，例如XX集团公司。)* |
| 项目单位 基本信息 | 单位名称 | *(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 |
| 法人资格证书编号 | *(填写法人资格证书编号。)* |
| 项目负责人 基本信息 | 姓名 |  | 职务/职称 |  |
| 专业/学位 |  | 电话/手机 |  |

|  |
| --- |
| 1 项目单位基本情况 |
| *(注：说明单位名称、性质、隶属关系；人员构成、专业方向、特色产品及其行业 地位：产权结构、资产状况等。两个或两个以上单位合作完成的，应说明合作单位基本 情况。)* |

|  |
| --- |
| 2 项目研发背景和内容 |
| 2.1 项目研发背景*(注：说明项目研发背景，包括相关技术和产业历史现状、发展趋势，以及存在的主要问题；所推广军民两用技术在解决相关问题和促进相关产业发展方面的优势和特点，技术来源、技术水平及工程型号应用背景情况；项目研发与国家或区域特色产业布局和 发展重点方向的符合情况，以及军民两用技术在项目研发过程中核心关键地位和作用等。)*2.2 项目研发内容*(注：简要介绍项目研发目标、研发周期和研发主要内容等。两个或两个以上单位 合作完成的，须说明相关单位的任务分工和主要工作内容。)*2.3 经费投入情况*(注：说明项目研发活动资金来源和经费列支情况。经费列支应真实反映与研发活 动直接相关的各项费用。)* |
| 2.4 主要研发人员 |
| 姓 名 | 单 位 | 职称(职务) | 专 业 | 承担的主要任务 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 3 项目成果形式 |
| 3.1 成果形式*(注：说明项目的成果形式，包括形成的新产品或新系统等，其主要功能、性能指 标等。技术指标应具体、量化、可考核。)*3.2 技术水平*(注：说明项目形成的新产品或新系统总体技术水平、突破的关键技术及创新点， 并明确与国内外同类产品或系统的综合对比情况。)*3.3 知识产权情况*(注：说明项目获得的知识产权情况。)* |

|  |
| --- |
| 4 经济社会效益情况 |
| 4.1 实现的经济效益*(注：应说明项目实现的经济效益，包括新产品或新系统生产能力、销售数量、实 现的销售收入、利润率和市场占有率等情况。各项经济指标应量化、可考核，并明确相 应计算依据和方法，提交项目损益表、现金流量表等财务报表。)*4.2 实现的社会效益*(注：应说明项目解决的主要问题及意义，前景愿景分析。)* |

|  |
| --- |
| 5 证明材料清单 |
| 5.1所推广军民两用技术来源于军工任务或者应用于军工科 研生产的证明，知识产权证书(复印件),涉及技术许可转让的应 提供相关许可转让合同(复印件)5.2国家认可的第三方专业机构出具的新产品、新系统技术 水平评价报告，以及用户出具的新产品、新系统使用报告5.3国家具有资质的会计师事务所出具的项目审计报告，内 容主要包括近二年度的销售收入、利润率等指标5.4推广应用研发活动等相关研发过程记录和近二年的财务 报表5.5其他有关证明材料 |

|  |
| --- |
| 6 项目单位承诺 |
| 本单位认真学习军工技术推广专项奖励性后补助的相关规定及要求，本项目推广应用研发活动未得到财政专项资金资助，所填报内容及所附证明材料真实、完整。若申请内容与事实不符，违反有关规定，本单位将承担相应责任。特此承诺。项目单位：(盖章)法定代表人：(签字)年 月 日(注：两个或两个以上项目单位合作完成的，相关单位均应加盖单位公章并由法定代表人签字。) |
| 7 项目推荐部门意见 |
| (注：项目推荐部门须签署明确意见。工业和信息化部所属单位和高校、国防科工局局 属事业单位不填写本部分)项目推荐部门：(盖章)年 月 日 |

“寻宝计划”军工技术推广专项奖励性后补助项目汇总表

项目推荐部门：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目单位 | 申请方向 | 申请项目类别 | 申请奖励性后补助额度(万元) | 所属领域 | 形成的新产品 | 总体技术水平 | 主要应用方向 | 备注 |
| 1 |  |  | (军转民、 民参军) | (一类、二类、三类) |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |