附件1

国防工业科技成果信息登记表

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 |  |
| 主要负责人 | （不超过5人） |
| 密级状态 | □非密成果□涉密成果已完成解密 |
| 技术领域 | □新一代信息技术□智能制造□高端装备□生物医药和医疗器械□新材料及其应用□新能源与环保□应急救援及公共安全□其他（ ） |
| 知识产权状况 | □技术秘密□专利□计算机软件□植物新品种□集成电路布图设计□生物、医药新品种（新药证书/临床批件/生产批件）□未涉及知识产权 |
| 知识产权基本信息 |  |
| 简要介绍 | 含技术特点、主要技术参数等（500字左右） |
| 关键词 |  |
| 当前应用情况 |  |
| 本知识产权对应产品技术优势和性能指标 | （300字以内） |
| 技术成熟度 | （）级 （参照GB/T22900-2009标准，共按9级划分） |
| 先进程度 | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □国内独家 □国内先进 |
| 具体描述： |
| 成果状态 | □样品、实验室阶段 □中试生产、应用开发阶段□小批量生产、工程应用阶段 □批量生产、成熟应用阶段□其他（） |
|
| 同类技术/产品国内外发展情况 | （300字以内） |
| 获奖情况 | （本技术成果相关的） |
| 科研团队与转化基础 | 科研团队基本情况、在转化方面已经开展的工作等（500字左右） |
| 转化形式 | □技术转让 □许可使用 □合作开发 □作价投资□股权投资 □技术服务 □合作兴办新企业 □其他（ ） |
| 资金需求 | 根据所选转化方式预计需投入的资金（ ）万元 |
| 资金用途 |  |
| 市场应用前景 | 转化可应用行业、应用领域、市场容量等（300字以内） |
| 实施条件 | 技术成果转化时达到设定生产规模和产量时需要的原材料、设备、厂房、动力、人力资源、环保、周边环境等条件要求（300字以内） |
| 预期效益 |  |
| 多媒体展示 | （图片、音频和视频等，可以另附） |
| 发布有效期 | □三个月 □六个月 □一年 □其他（ ） |
| 成果单位/个人基本信息 |
| 单位名称/个人 |  |
| 单位性质 | □科研院所 □高校 □企业 □其他（ ） |
| 法人代表 |  | 邮编 |  |
| 联系人姓名 |  | 职务 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 通讯地址 |  |

国防工业科技成果信息登记表填写说明

1.本表用于填写非密或涉密成果已完成解密的有转化意愿的科技成果。

2.现有的格式条目请不要随意改动，没有可以填“无”。

3.按规定的指标名称、指标含义、分类标准等填报或使用“■”表示，复选框可多选。

其中技术领域分类如下：

**新一代信息技术：**电子基础元器件、新型光电产品、高端通用芯片、先进传感器、基础软件等，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、行业系统解决方案等)，智慧城市等。

**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：**航空、航天、海洋工程、高技术船舶、轨道交通和新能源汽车装备及相关核心部件。

**新材料及其应用：**先进钢铁材料、先进化工材料、先进轻纺材料、高端装备用特种合金、高性能纤维及复合材料、稀土功能材料、石墨烯、金属及高分子增材制造材料、形状记忆合金、自修复材料、智能仿生材料、先进建筑材料、特种涂料等，新材料制备装备。

**新能源与环保：**氢能、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、抢险救援工程机械、安保警戒设备、公共安全装备等。

**生物医药和医疗器械：**基因药物、单抗/蛋白药物、疫苗、小分子化学药物等，医疗影像设备、医用机器人等高性能诊疗设备，全降解血管支架等高值医用耗材，可穿戴、远程诊疗等移动医疗产品、实现生物3D打印、诱导多能干细胞等新技术的突破和应用。

**其他：**上述范围外的应用技术成果。

附件2

国防工业科技成果转化项目商业计划书

成果名称：

单 位：

负 责 人：

联系方式：

一、需求分析

描述政策、行业和用户的需求，分析问题、深挖痛点等。

二、项目介绍

如何解决问题和痛点，提出针对性的解决方案或产品，介绍商业模式等。

三、市场情况

描述市场规模、发展趋势、估算逻辑等。

四、竞争分析

描述对标公司、产品等，可采用SWOT分析等方法。

五、团队介绍

描述团队成员，包括工作经历、专业背景，在项目中担任的角色和负责的工作内容等。

六、实施计划

项目现状：描述项目已取得的工作进展、外部合作情况、第三方评价等。

未来规划：描述未来3-5年项目实施程度、团队组织、市场定位、销售规划等。

七、融资需求

描述当前财务状况，以及后续资金需求量、用途和使用计划等。

附件3

国防工业科技成果和转化项目信息保密审查表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 单位联系人 |  | 职 务 |  |
| 固定电话 |  | 手 机 |  |
| 成果和项目名称 | 填写格式：序号.成果或项目名称； |
| 成果单位保密部门审查意见 | 经审查，我单位提交的上述国防工业科技成果和转化项目信息均不涉及国家秘密和敏感信息，可通过互联网发布和公开宣传。 保密部门盖章： 年 月 日 |
| 成果单位综合审查意见 | 经审查，我单位提交的国防工业科技成果和转化项目信息均真实有效。并承诺：信息不涉密，可通过互联网公开，并愿意参加相关科技成果转化推介对接活动。 成果单位盖章： 年 月 日 |

附件4

国防工业科技成果信息汇总表

报送单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **持有单位** | **密级状态** | **所属领域** | **联系人** | **手机号码** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

填报人： 联系电话：

附件5

国防工业科技成果转化项目信息汇总表

报送单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **领域** | **类型** | **项目名称** | **内容摘要** | **知识产权** | **项目团队** | **转化条件** | **预期市场** | **进展** |
| **牵头人** | **介绍** | **意向落地区域** | **空间** | **资金** | **其他** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填报人： 联系电话：

备注：

1.领域：按照所属的专业或技术领域填写。

2.类型：填写“孵化类项目”或“产业化类项目”。

3.摘要：简述项目的背景、概述、应用场景、实施主体等可以便于了解项目基本情况的信息。

4.产权：如有，可以填写专利等名称或数量；如无，填写期望值。

5.牵头人：可以是个人或团队。

6.空间：可以是需要占地面积或已有建筑面积。

7.预期市场：可以填写市场应用方向、预期市场规模、预期占据市场份额等定性定量结合的信息。

8.进展：可以填写项目团队已经在自行接洽的信息。