附件1

**科技成果信息表（有转化需求）**

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 |  |
| 所属领域 | 所属战略性新兴产业领域□节能环保 □新一代信息技术 □生物 □高端装备制造 □新能源 □新材料 □新能源汽车 |
| 所属高新技术领域□电子信息 □先进制造 □航空航天 □现代交通 □生物医药与医疗器械　□新材料 □新能源与节能 □环境保护 □地球、空间与海洋 □核应用技术　□现代农业 |
| 属其他学科、专业领域： |
| 第一完成单位 | 单位名称： |
| 单位性质□企业 □高等院校 □科研院所　□其他：　　 |
| 联系人：　　　　　　联系电话：电子邮件：　　　　　单位网址： |
| 推荐单位 |  |

国家科学技术奖励工作办公室制

二○一四年七月

**填表说明**

1.此表主要用于科技成果转化推介、对接、科技与金融结合、科技成果产业化等方面，其信息内容应全部为可公开。采取自愿填报的原则。应重点征求完成单位为中小企业、且有转化和产业化需求的科技成果信息。

2.推荐单位是指，各省、自治区、直辖市、计划单列市、副省级城市科技厅（委、局），新疆生产建设兵团科技局，国务院有关部委、直属机构、直属事业单位科技司（局），各科技成果登记机构。

3.详细信息中，第1、2、3项为所有类型的完成单位必填项，第4、5、6项仅供完成单位为企业的填写，第6、7项为可选项。

4.请客观、准确、详实填写表格各项内容。

 **详细信息**

|  |
| --- |
| **1.技术状况**（必填项） |
| 1.1科技成果简介（对科技成果进行总体性描述。如有，可注明：课题来源、课题立项名称、课题立项编号、研究起始日期、研究终止日期，以及批准登记单位、批准登记号、批准登记日期等信息） |
| 1.2创新性（重点阐明如何区别于传统技术，专利等知识产权状况） |
| 1.3独占性（重点阐明技术上是否难以获取或复制） |
| 1.4盈利性（重点阐明是否带来成本下降或性能提高） |
| 1.5持续性（重点阐明技术储备和持续创新能力） |
| 1.6先进性（重点阐明技术水平，主要性能指标国内外比较，替代技术发展趋势和现状等） |
| 1.7成熟度□原型　　□试用　　□小批量　　□大批量　□其他：　　　 |
| **2.市场状况**（必填项） |
| 2.1市场分析（重点阐明是否拥有核心资源应对竞争，市场占有率、利润率等。阐明特定产品和技术所面向的细分市场规模，如果是中间产品，请明确此特定中间产品的市场规模） |
| 2.2商业模式分析（重点阐明价值链情况，包括供应商、客户、其他合作实体及其之间的交互关系，产品、信息和资金的流动情况等） |
| 2.3营销状况（重点阐明产品或技术是否需要培育新的市场，产品定价情况、销售渠道、产品推广模式，是否有典型的试用客户等） |
| **3.转化、产业化及融资需求状况**（必填项） |
| 3.1拟采取的转化（产业化）方式□合作研发　□技术转让　□技术许可　□技术入股　□创业融资　□股权融资 □其他：　　　　　　 |
| 3.2应用推广的已投入情况：　　　　万元 |
| 3.3资金需求额：　　　　　万元 |
| 3.4融资用途□产品研发 □市场开拓 □资金周转 □其他：　　　　 |
| **4.管理团队状况**（完成单位为企业的填写） |
| 核心管理团队人员情况（包括个人教育背景和工作经历，是否曾带过团队，是否有市场导向的思维，是否愿意跟人分享；现有团队是否有共同的理念、相互信任与合作等） |
| **5.公司治理结构、管理结构状况**（完成单位为企业的填写） |
| 5.1治理结构（重点阐明股权结构、股东之间的信任合作状况、股东资源互补性、股东对公司的有效控制状况、关联交易状况等） |
| 5.2管理结构（重点阐明领导体制、团队协作、管理制度、内部控制机制状况等） |
| **6.财务状况**（完成单位为企业的填写,可选项、仅供参考） |
| 6.1主营业务名称： |
| 6.2近三年主营收入：　　　　　万元 |
| 6.3净利润（利润总额－所得税费用）：　　　万元 |
| 6.4毛利率（（主营业务收入－主营业务成本）/主营业务收入×100%）： |
| **7.评价机构意见**（可选项、仅供参考） |
| 7.1评价机构（名称及联系方式） |
| 7.2评价方式及评价日期□机构评价　　□鉴定 □验收 □行业准入 □评估 □其他：　　　　　　（日期：　　年　　月　　日） |
| 7.3评价意见 |
| **8.科技成果自评**（可选项、仅供参考）（科技成果完成单位进行自我评价） |
| 8.1技术创新水平□13、回报级：收回全部投入后开始赚钱再投入□12、利润级：开始盈利且利润超过总投入的10%□11、盈亏级：销售量达到盈亏平衡点□10、销售级：第一笔销售收入到账□09、系统级：产品实际通过任务运行的成功考验□08、产品级：批产合格、图纸完备、工艺成熟□07、环境级：例行试验抽样、整架连通、试验结束□06、正样级：测试合格、工艺固化、图纸修改完成□05、初样级：完成图纸设计、工艺编制、调试完备□04、仿真级：在实验室关键功能仿真验证结论成立□03、功能级：关键功能分析目前能够做到□02、方案级：提出的技术概念原理方法论证可行□01、报告级：知识积累后有了新想法且表述出来 |
| 8.2技术创新水平详细描述 |
| **9.科技成果获奖情况**（可选项、仅供参考） |
|  | **获奖类别** | **颁奖单位** | **获奖时间** | **奖励名称** | **奖励等级** |
| **1** | □国家奖项 □省部奖项 □社会奖项 □其他 |  |  |  |  |
| **2** | □国家奖项 □省部奖项 □社会奖项 □其他 |  |  |  |  |
| **3** | □国家奖项 □省部奖项 □社会奖项 □其他 |  |  |  |  |