附件2

 编号：

“龙江科技英才”特殊支持计划

科技创新人才申报表

（20 年度）

**推荐单位：**

**申 报 人：**

**学科领域：**

**依托单位：**

**填报日期：**

**黑龙江省科学技术厅**

**二Ｏ一七年制**

**填 写 说 明**

一、填写内容应实事求是、内容翔实、文字精炼。

二、推荐表封面“学科领域”取表一基本信息中“所属学科1”填写的学科。“技术领域”请从“农业领域”、“能源领域”、“信息领域”、“资源领域”、“环境领域”、“人口与健康领域”、“材料领域”、“先进制造领域”、“其他领域”中选择填写（其他领域指前八个领域不能覆盖的领域）。

三、 “学习经历”从大学填起。

四、“近3年主要科研情况”中，“项目来源”主要是指项目计划的管理部门或委托单位；“计划名称”是指承担计划的名称，如国家自然科学基金、国家科技重大专项、国家重点研究计划包括国家重点基础研究计划（973计划）、国家高技术研究发展计划（863计划）、国家科技支撑计划等；“承担主要科研任务情况”填写个人实际承担的项目(课题)名称和经费等,不填写总项目的内容。

五、“附件材料”按提纲提供齐全，不得缺项漏项。

六、“依托单位意见”要对公示时间、范围和结果情况进行说明。

七、表中栏目没有内容的一律填“无”。

八、涉密内容不得在申报材料中体现。

九、在线打印《科技创新人才申报表》和附件材料，签字盖章后报省科技厅。

**一、基本信息**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报人 | 姓 名 |  | 性 别 |  | 民 族 |  |
| 出生日期 |  | 政治面貌 |  | 行政职务 |  |
| 最高学历 |  | 最高学位 |  | 专业技术职务 |  |
| 证件类别 |  | 证件号码 |  | 学科领域 |  |
| 已入选的人才计划 | □国家高层次人才特殊计划 □海外高层次人才引进计划 □国家青年拔尖人才计划 □国家杰出青年科学基金 □科技部创新人才推荐计划 □百千万人才工程 □长江学者奖励计划 □中科院百人计划 □百千万人才工程 □省优秀中青年专家支持计划 □省杰出青年科学基金 □龙江学者支持计划 □省领军人才梯队计划 □其他： |
| 电话 |  | 手 机 |  | 电子邮箱 |  |
| 传真 |  |
| 通讯地址 |  | 邮 编 |  |
|  学习经历 | 院校 | 专业 | 学历/学位 | 起始时间 | 结束时间 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 工作经历 | 单位 | 职务 | 起始时间 | 结束时间  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 国内外科研组织及重要学术期刊任职情况 | 组织或期刊名称 | 职务 | 任期 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 依托单位 | 单位名称 |   | 组织机构代码 |   |
| 单位类别 |  | 主管部门 |   |
| 法定代表人 |  | 所在地区 |   |
| 单位地址 |  | 邮 编 |  |
| 单位联系人 |  | 手 机 |  | 电 话 |  |
| 电子邮箱 |  | 传 真 |  |

1. **近3年成果转化及新产品开发情况**

|  |
| --- |
| 1.成果转化情况（主持人） |
| 序号 | 成果名称 | 转化企业 | 转化时间 | 所属地区 | 主营业务收入（万元） | 服务收入（万元） |
| 2014  | 2015  | 2016  | 2014  | 2015  | 2016  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.主要新产品（主持人）含新品种/新装置（装备）/新技术/新工艺/新材料开发情况 |
| 序号 | 产品名称 | 创新性 | 进入市场时间 | 功能、应用领域 | 年主营业务收入(万元) |
| 2014  | 2015  | 2016  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **近3年主要科研情况**

|  |
| --- |
| 1. 发明专利授权情况（第一完成人）包括：著作权、邻接权、商标权、商号权、商业秘密权、产地标记权、专利权、集成电路布图权、新药证书、新植物品种权等
 |
| 序号 | 专利名称 | 授权号 | 专利类别 | 授权时间 | 授权组织 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.承担主要科研任务情况（主持人或第二参与者，10项以内）包括单位内部项目和横向合作项目 |
| 序号 | 项目（课题）名称 | 任务书编号 | 经费(万元)  | 起止年月 | 项目来源 | 计划名称 | 担任角色 | 结题情况 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.获得主要科研学术奖励情况（国家科学技术奖或省部级科学技术奖一等奖,排名第一、第二位，10项以内） |
| 序号 | 获奖项目名称 | 奖励名称 | 等级 | 排序 | 获奖时间 | 授予机构 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 4.标准制定情况(国际、国家、行业) |
| 序号 | 标准名称 | 标准号 | 类别 | 颁布/修订时间 | 本人排序 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 5.代表性论文（第一作者或通讯作者的论文被SCI、EI收录情况，不超过10篇） |
| 序号 | 论文题目 | 所有作者（通讯作者请标注\*） | 期刊名称 | 年份、卷期及页码 | 被SCI、EI收录情况  | 影响因子 | 他引次数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.其他重要成果及业绩、贡献。（500字以内） |
|  |

**四、申报人自我评价**

|  |
| --- |
| 主要包括研究能力、学术或技术水平、对所属科学技术领域和相关产业影响等方面的情况。（1000字以内） |

**五、当前研究基础及未来研究计划（请按以下提纲编写）**

|  |
| --- |
| （一）当前研究基础近三年相关研究方向的主要科研产出及成果转化情况，团队建设情况、现有科研条件及环境(1000字以内） |
| （二）未来研究计划包括拟开展研究的意义，在国内同领域所处的地位，研究主要内容及创新点，拟开展的研究对提升我省相关领域科技创新能力和发展战略性新兴产业等的主要作用，个人能力提升、人才培养和团队建设等(1000字以内） |

**六、承诺与推荐意见**

|  |
| --- |
| 1.申报人承诺本人承诺申报材料中所有信息真实可靠，若有失实和造假行为，本人愿承担一切责任。（签字） 年 月 日 |
| 2.依托单位意见（依托单位对申报人选相关陈述的真实性，以及支持保障措施的落实作出承诺，并完成公示无异议，明确是否同意申报）单位法定代表人（签章）： （公章） 年 月 日 |
| 3.推荐单位意见（推荐单位是否同意推荐） （公章） 年 月 日 |

**七、附件材料**

1.相关方向代表性的期刊或国际会议论文首页（不超过3篇）；

2.科研奖励证书（不超过2项）；

3.承担的科研项目（不超过2项，提供反映项目/课题名称、来源、经费和本人角色的任务书或合同的关键页）；

4.国际科研组织、重要学术期刊任职及重要学术会议大会报告等证明材料；

5.成果开发、转化和应用推广及经济、社会效益等证明材料；

6.海归人才回国工作证明材料(与用人单位签署的工作协议)；

7.电子版2寸近期免冠证件照片（蓝底、JPG格式，按“姓名（单位）.JPG”规则命名，分辨率413\*626以上，文件大小2M以下）。