附件1

2023年度湖北省博士后卓越人才

跟踪培养计划人选申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 申请人 |  |
| 申报单位 |  |
| 单位联系人 |  |
| 联系人手机 |  |
| 联系人办公电话 |  |
| 填报日期 |  |

湖北省人力资源与社会保障厅 制

二〇二三年

填 报 说 明

一、本申报书为评审工作的主要依据之一，申报单位必须保证其真实性和严肃性，请严格按照表中要求填写。

二、申报书应为A4开本，具体报送要求按附件材料要求提供。

三、申报书中反映申请人科研能力与取得的成绩，时间范围原则上为近五年，请以客观事实、数据、案例准确反映工作亮点、重点、创新点和工作绩效。

四、申报书中的跟踪培养工作方案应明确具体，要求定量与定性结合。

五、本申报书填报要求，由湖北省人力资源和社会保障厅负责解释。

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐人选 | 姓 名 |  | 性 别 |  | 国籍 |  | 民族 |  |
| 出生日期 |  | 行政职务 |  | 政治面貌 |  |
| 做博士后单位 |  | 出站时间 |  | 博士后证书编号 |  |
| 专业技术职务 |  | 证件类型 |  | 证件号码 |  |
| 所属战略性新兴产业领域 |  | 获得的学术荣誉称号 |  | 已入选的人才计划 |  |
| 所从事专业或方向 |  | 研究工作所服务的主要行业 |  |
| 主要研发类别 | □基础研究 □技术开发 □成果产业化 □其他 |
| 电话/传真 |  | 手 机 |  | 电子邮箱 |  |
| 教育经历（从大专或大学填起，包括国外教育经历） |
| 起止年月 | 学 校 | 专 业 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 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（限5项） | 组织或期刊名称 | 职务 | 任期 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 现工作单位 |  | 单位类别 |  | 所在市州 |  |
| 开户名称 |  | 开户行 |  | 银行帐号 |  |

二、近五年科研情况

|  |
| --- |
| 1.承担主要科研任务情况 |
| 序号 | 项目（课题/任务）名称 | 立项编号 | 经费（万元） | 起止年月 | 项目来源 | 计划名称 | 担任角色 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.获得主要学术奖励情况 |
| 序号 | 获奖项目名称 | 奖励名称 | 等级 | 排序 | 获奖时间 | 授予机构 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 3.代表性论文（“第一作者”或“通讯作者”的论文）（不超过3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、ISTP收录情况 | 影响因子 | 他引次数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 4.发明专利授权情况 |
| 序号 | 专利名称 | 授权号 | 专利类别 | 发明人排序 | 授权时间 | 授权国别或组织 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 5.在重要国际学术会议报告情况 |
| 序号 | 报告名称 | 会议名称 | 主办方 | 时间 | 地点 | 报告类别 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 6.标准制定情况 |
| 序号 | 标准号 | 标准名称 | 类别 | 颁布/修订时间 | 本人排序 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.主要新产品（含新品种）/新装置（装备）/新工艺/新材料开发情况 |
| 序号 | 名称 | 创新性 | 开发阶段 | 功能、应用领域（限50字） | 经济效益（限50字） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 8.其他重要成果及业绩、贡献（300字以内） |
|  |

三、推荐人选自我评价

|  |
| --- |
| 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（300字以内） |

四、当前研究基础及跟踪培养工作方案（请按以下提纲编写）

（一）当前研究基础

|  |
| --- |
| 近五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（300字以内） |

（二）未来研究计划

|  |
| --- |
| 1.研究主要内容及创新点（300字以内） |
| 2.拟开展的研究在国际同领域所处的地位（200字以内） |
| 3.开展的研究对提升我国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（200字以内） |
| 4.科研组织管理、国内外合作设想（100字以内） |
| 5.个人能力提升、人才培养和团队建设（100字以内） |
| 6.支撑保障条件需求（200字以内） |

五、承诺

|  |
| --- |
| 推荐人选承诺本人承诺推荐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  |

六、附件材料（按提纲提供齐全，不得缺项漏项）

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3项）；

3．承担的科研项目（不超过3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。