附件2

2019年“庐州英才”申报书

**（创新人才）**

申 报 人：

产业领域：

申报单位：

主管部门：

联 系 人：

联系电话：（办公） （手机）

**中共合肥市委组织部制**

填 写 说 明

一、填写内容应实事求是、内容翔实、文字精炼，有字数限制的要严格控制。

二、申报书封面“产业领域”请从电子信息、生物医药、先进制造技术、新材料、资源环境、节能与新能源、金融、其他，共8个选项中择一填写。

三、照片为2寸免冠证件照片（蓝底、JPG格式，分辨率413\*626以上，文件大小2M以下）；

四、“主要教育经历”、“主要工作经历”按主要经历和时间顺序填写。

五、市属国有企业主管部门为市国资委，其他企业和协同创新平台主管部门为所在地县（市）区委组织部、开发区人事劳动局（工委办、人社局）。

六、表中栏目没有内容一律填“无”。

七、《2019年“庐州英才”申报书》和附件材料合订成册，一式6份，由各主管部门统一报送市委组织部人才综合处。

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报人选 | 姓 名 |  | 性 别 |  | （照片） |
| 民 族 |  | 政治面貌 |  |
| 出生日期 |  | 学历/学位 |  |
| 从事专业或方向 |  | 专业技术职称 |  |
| 人事关系所在单位及职务 |  | 身份证或护照号 |  |
| 通讯地址及邮编 |  | 手 机 |  |
| 电子邮箱 |  | 电话/传真 |  |
| 申报人类型 | □主持重大科研项目、领导高层次创新团队（创新基地）的企业科技人才和科研管理人才□技术入股等形式参与企业科技创新并积极推进科技成果产业化的驻肥高等学校、科研机构科技人员□其他   |
| 学习经历（从大学起） | 国家 |  院校及专业 | 学历/学位 | 起始时间 | 结束时间 |
|  |  |  |  |  |
| 工作经历 | 国家 | 单 位 | 职 务 | 起始时间 | 结束时间 |
|  |  |  |  |  |
| 申报企业 | 企业名称 |  | 组织机构代码 |  |
| 所在地区 |  | 法定代表人 |  |
| 营业执照注册号 |  | 纳税人识别码 |  |
| 企业性质 |  | 行业领域 |  |
| 成立时间 |  | 注册资金 |  万元 |
| 通信地址及邮编 |  |
| 联系人 |  | 手 机 |  |
| 电子邮箱 |  | 电话/传真 |  |

二、近5年主要科研情况

|  |
| --- |
| 1．承担主要科研任务情况 |
| 序号 | 项目名称 | 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．获得主要科研学术奖励情况 |
| 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5篇） |
| 序号 | 论文题目 | 类型（独著/合著） | 排名 | 期刊名称 | 年份、卷期及页码 | 是否被SCI、EI、SSCI、CSSCI收录 | 影响因子 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4．发明专利授权情况 |
| 序号 | 专利名称 | 专利号 | IPC分类号 | 发明人排序 | 授权时间 | 授权国别或组织 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 5．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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 6．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) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7．其他重要成果及业绩、贡献（不超过300字） |
|  |

三、申报人自我评价

|  |
| --- |
| 主要包括研究能力和学术技术水平、对所属科学技术领域和相关产业影响，以及在企业科技创新中的作用、推进科技成果产业化取得的成效等方面的情况。**申报人人事关系在高校科研院所的还需说明是以何种形式与企业保持紧密合作关系**（如以技术入股形式参与企业科技创新；以技术顾问形式参与企业科技创新项目指导；以企业指导导师身份帮助企业培养科技创新人才；以签署技术开发合同形式帮助企业进行科技创新；与企业共同申报技术攻关项目、科技支撑计划；与企业成立联合实验室、全程参与联合实验室的建设等，并提供双方单位确认的证明材料）。（1000字以内） |

四、未来研究计划及当前研究基础

|  |
| --- |
| 编写提纲：（一）未来五年发展规划。1．拟开展的研发在国际和国内同领域所处的地位；2．研发的主要内容及创新点；3．开展的研发对提升我国和省市相关领域科技创新能力和发展战略性新兴产业等的重要意义；4．科研组织管理、个人能力提升、人才培养和团队建设、国内外合作等工作设想；5．支撑保障条件需求。（二）现有基础。1．近五年相关研发方向的科研产出及成果转化应用情况；2．人才培养、团队建设等情况；3．现有的工作条件及资源开放共享情况。（1500字以内） |

五、申报企业发展需求与申报人的相关性及申报企业提供的支持保障措施（申报企业填写）

|  |
| --- |
| 编写提纲：1．申报企业在申报人所属学科和科研领域的布局及发展状况；2．申报人对申报企业发展的作用（学科带动、科研水平提升、队伍建设等）；3．申报企业对推荐人的培养使用所提供的保障措施及落实计划（包括岗位设置、人才培养、科研场所、试验平台、资源共享、经费投入、项目倾斜、后勤保障等）（1000字以内） |

六、承诺、推荐与审核意见

|  |
| --- |
| 1．申报人承诺本人承诺：①申报材料中各项内容真实有据。②入选后为申报企业服务不少于5年。③在申报企业的工作不发生知识产权侵权行为，不泄露原任职单位商业秘密，不违反国家兼职取酬和科研经费管理规定。如有违反,本人愿承担包括法律责任在内的一切责任和后果。 个人签字： 年 月 日 |
| 2．申报企业意见（对申报人相关陈述的真实性，以及支持保障措施的落实作出承诺，并明确是否同意推荐。）企业法定代表人（签章）： （公章） 年 月 日 |
| 3. 所在单位意见（所在单位明确是否同意推荐。仅申报人人事关系在高校、科研院所、研究院创新平台的填写此栏）单位法定代表人（签章）： （公章） 　年 月 日 |
| 4. 主管部门意见（主管部门是否同意推荐并承诺相关支持措施；实地查看情况介绍）主要负责人签字： （公章） 　年 月 日 |