**中国科学院青年科学家奖** **推荐表**

**候** **选** **人** **：**

**工作单位：**

**推荐类型：（请选择：基础研究类、工程技术类** **通用领域、工程技术类专用领域）**

**组** **别** **：**

**基础研究类请选择：** □数力天文 □物理学 □化学 □生 命科学 □地球科学 □交叉科学与技术前沿

**工程技术类请选择：**□光电空天 □信息与先进制造 □材 料与能源 □生物技术与农业 □大气海洋与资源环境 □ 重大设施与仪器装备 □其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**所属前沿领域（请选择其中一项）：**

□碳达峰碳中和关键技术 □集成电路 □人工智能 □量 子科技 □生命科学和生物技术 □脑机接口技术 □可控 核聚变 □密码科技 □超级计算机 □区块链 □新一代 通信技术 □基础软件 □航空发动机和燃气轮机 □空天 技术 □船舶与海洋工程 □通用型关键零部件 □仪器仪 表 □数据与计算平台 □重大科技基础设施 □新材料□ 其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**研究领域：** **（不超过** **20 字）**

**填表日期：**

中国科学院人事局

2025 年制

|  |
| --- |
| 一、个人基本信息 |
| 姓 名 |  | 性 别 |  |
| 出生日期 |  | 民 族 |  |
| 学 位 |  | 专业技术职务 |  |
| 专 业 |  | 行政职务 |  |
| E-Mail |  | 电 话 |  |
| 二、主要学习及工作经历 |
| **2.1 教育经历** |
| 起止时间 | 学校及专业 |
|  |  |
| **2.2 工作经历** |
| 起止时间 | 单位及职务 |
|  |  |
| 三、科研成果和贡献（基础研究类重点阐述在基础前沿研究中的取得的重要科学发现，提出的重要新思 想、新理论、新方法，揭示的新规律、作出的原创性成果和重大贡献，或在科技基 础性工作等方面作出的突出贡献；工程技术类重点阐述在重大科技任务和关键核心 技术攻关、重大科技基础设施建设与运维、重大科技成果转化与示范应用、重大发 明创造、重要仪器装备研制、科技支撑保障等工作中，发现的技术新原理、新机制、 新方法，实现的技术新发明、新应用、新产品等，创造性解决工程科学技术难题， 或对服务国家安全和战略需求、突破关键核心技术、解决经济社会发展重大问题的 支撑作用等。本栏不超过 1500 字。） |
|  |

|  |
| --- |
| 四、承担的代表性科研项目(不超过 5 个) |
| 项目名称 | 项目类型（请参照重大科技 任务“ 白名单” 填写） | 起止时间 | 经费来源 | 经费额度（万元） | 项目中发挥的作用及贡献（不超过200 字） |
|  |  |  |  |  |  |
| 五、重要学术组织或期刊任职 |
| **5.1 重要学术组织任职情况（不超过5 个）** |
| 重要学术组织任职情况 | 职位 | 起止时间 |
|  |  |  |
| **5.2 重要期刊任职情况（不超过5 个）** |
| 起止时间 | 期刊名称及职位 |
|  |  |
| 六、主要荣誉奖励情况 |
| **6.1 主要学术类荣誉、奖励情况（不超过** **5 个）** |
| 授予时间 | 荣誉称号/奖项名称 | 授予机构 |
|  |  |  |
| **6.2 其他非学术类荣誉、奖励情况及先进事迹（不超过** **5 个）** |
| 授予时间 | 荣誉称号/奖项名称 | 授予机构 |
|  |  |  |
| **先进事迹（不超过** **500 字；如无，填写“无” 。）** |
|  |
| **申报****候选****人意** **见** | 本人承诺以上信息均真实有效。申报候选人：（签字）年 月 日 |

|  |  |
| --- | --- |
| **单位****推荐****意见** | （请说明推荐理由，内容不得少于300 字）负责人：（签字并盖章）年 月 日 |
| **院****评审****意见** | （签字/盖章）年 月 日 |