评价专家信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 照片 |
| 出生日期 |  | 民 族 |  |
| 籍 贯 |  | 政治面貌 |  |
| 证件号码 |  | 专业技术职务 |  |
| 学 科 |  | 研究方向 |  | |
| 工作单位 |  | 工作单位  联系人手机 |  | |
| 本人手机 |  | 电子邮箱 |  | |
| 行业领域 |  | | | |
| 四个面向 | 🗆面向世界科技前沿 🗆面向经济主战场 🗆面向国家重大需求 🗆面向人民生命健康 | | | |
| 人才类型 | 🗆战略科学家 🗆科技领军人才 🗆创新团队负责人 🗆青年科技人才 🗆卓越工程师 | | | |
| 科研领域 | 🗆基础研究和原始创新 🗆应用基础研究 🗆应用研究和技术开发 🗆临床医学  🗆科研仪器开发应用 🗆其他 | | | |
| 重点推荐领域 | **国家急迫需要和长远需求的关键核心技术：**  🗆石油天然气 🗆高端芯片 🗆基础原材料 🗆工业软件 🗆农作物种子 🗆科学试验用仪器设备 🗆化学制剂 🗆药品 🗆医疗器械 🗆医用设备 🗆疫苗 🗆其他  **事关发展全局和国家安全的前沿领域：**  🗆人工智能 🗆空天科技 🗆量子信息 🗆深地深海 🗆集成电路 🗆先进制造 🗆生命健康 🗆脑科学 🗆生物育种 🗆其他  **全球科技治理共性问题：**  🗆气候变化 🗆人类健康 🗆碳达峰与碳中和 🗆其他 | | | |
| 学术条件 | 🞎 作为负责人，承担过中央财政支持的科技计划（专项、基金）项目（课题），且已通过验收。  🞎 国家科学技术奖励或国防科技奖励获得者（二等奖及以上奖项的前三名完成人）、省部级科学技术奖励（二等奖及以上奖项的前二名完成人）。  🞎 担任全国学会（或全国性行业协会、联合会等）理事或分支机构负责人，或担任省级科协全委会委员以上职务，或在国际学术组织担任高级职务，或在重要学术期刊任职，或为国际（国家）标准的主要完成人。  🞎 在工程技术方面取得重大的、创造性的成果和做出贡献，并有显著应用成效。作为负责人，承担并完成重大工程建设、重大装备制造、“卡脖子”关键核心技术攻关、重大发明创造、国家安全重大挑战等项目。  🞎 担任企业科技负责人或技术骨干，拥有重要的知识产权或科技成果转化，在“开展产业共性关键技术研发，提升我国产业基础能力；以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能，发展新质生产力；推动创新链产业链融合，提高科技成果转移转化成效；提升企业科技创新能力、加快推动数字化转型和技术改造、提高企业国际竞争力”等方面做出突出贡献。  🞎 积极投身世界一流期刊建设、科学技术普及、民间科技外交、科技咨询服务、“科创中国”、科技人才举荐和表彰等工作。 | | | |
| 个人承诺 | 本人知悉“中国科协评价专家征集”推荐条件，了解有关要求，在此郑重承诺：  1.遵守国家法律法规、社会道德风尚和科研诚信要求。  2.《申报材料》真实有效，不存在弄虚作假、侵占他人成果、夸大转化效益等行为，本人对其客观性和真实性负责。  3.《申报材料》（含附件）符合国家保密法律法规和奖项保密要求不涉及国家秘密，可用于评审和公开宣传等。  4.严格遵守提名制的要求，自觉抵制“跑提名”等不正之风。  5.不通过任何途径联系有关部门进行请托、游说，或向工作人员询问征集信息等影响征集公正性的活动。  如违反上述承诺，本人自愿接受相应处理。  申报人签字：  2024年 月 日 | | | |
| 学院推荐意见 | 学院公章：  2024年 月 日 | | | |

注意：请正反面打印，所有内容在一页纸之内。