附件

中国煤炭学会评价专家信息表

推荐渠道（盖章/签字）： 中国煤炭学会个人会员号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  |  |
| 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 |  | | | |
| 人才类型 |  | | | |
| 科研领域 |  | | | |
| 重点推荐领域 | **国家急迫需要和长远需求的关键核心技术：**  **事关发展全局和国家安全的前沿领域：**  **全球科技治理共性问题：** | | | |
| 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。 | | | |

备注：推荐渠道为单位推荐的需加盖单位印章；推荐渠道为专家推荐的，需两位专家签字。