评审专家信息表

（样表，具体以系统导出为准）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 □科技领军人物 □创新团队负责人 □青年科技人才  □卓越工程师 □集团级企业的科技负责人 | | | |
| 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 □基础原材料 □高端芯片 □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 □量子信息 □集成电路 □先进制造 □生命健康 □脑科学  □生物育种 □空天科技 □深地深海 □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）。  □国家科学技术奖励获得者（二等奖及以上奖项的前三名完成人）。  □国际（国家）标准的主要完成人，或在国际主要工程学术组织担任主席、副主席、秘书长、执委或相当的决策职能职务，或在工程领域重要学术期刊任副主编及以上职务。  □担任全国学会理事或分支机构负责人、地方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  □拥有重要发明专利、软件著作权等成果。 | | | |