附件1

**推荐专家信息汇总表**

推荐单位（盖章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 身份证号码 | 政治面貌 | 最高学历 | 最高学位 | 所学专业 | 最高学历毕业学校 | 专业技术职称 | 研究领域 | 研究方向 | 服务内容 | 所获科技奖励 | 人才荣誉称号 | 科研能力和学术水平 | 科技成就和业绩贡献（限100字） | 专家联系方式 | 备注 |
| 手机号码 | 电子邮箱 | 办公电话 | 工作单位全称 | 工作单位地址及邮编 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件2

**专家推荐信息表**

编

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | （照片） |
| 出生年月 |  | 政治面貌 |  |
| 身份证号 |  | 手机号码 |  |
| 电子邮箱 |  | 办公电话 |  |
| 最高学历 |  | 最高学位 |  |
| 最高学历毕业院校 |  | 所学专业 |  |
| 专业技术职称 |  | 服务内容 |  |
| 研究领域 |  | 研究方向 |  |
| 所获科技奖励 |  |
| 人才荣誉称号 |  |
| 工作单位全称 |  |
| 工作单位地址和邮编 |  |
| 科研能力和学术水平 |  |
| 科技成就和业绩贡献（限100字） |  |

**填表说明**

编

**1．服务内容**：（1）政策研究；（2）规划编制；（3）战略咨询；（4）项目评审；（5）产业研究；（6）标准制定；（7）科技评价；（8）人才评价；（9）科学普及；（10）技术推广；（11）教育培训；（12）职业能力；（13）机构评审；（14）竟赛执裁。可多选，填写编号。

**2．工作单位全称：**指专家所在工作单位，填写全称至二级单位，教学机构填写至二级学院，科研机构填写至所级等。

**3．科研能力和学术水平**：（1）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。（2）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）、省部级科学技术奖励（二等奖及以上奖项的前二名完成人）。（3）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。（4）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。（5）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。（6）积极投身科学技术普及、国际科技人文交流、科技咨询服务、科技人才举荐等工作。对于科技成果特别突出的企业科技专家、优秀青年专家可适当放宽条件。可多选，填写编号。

编

**4．科技成就和业绩贡献：**简要介绍以专家本人为主完成的科学发现、技术发明、技术创新、技术推广或科技管理、决策咨询、科技传播、主持课题、出版专著等情况，限100字以内。