附件2

“4+1”专项基金专家申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 政治面貌 |  |  |
| 工作单位 |  | 最新职务及对应年限 |  |
| 职称 |  | 评定时间 |  |
| 资格证书 |  |
| 联系地址 |  | 电话 |  | 邮编 |  |
| 手机号码 |  | 电子邮件地址 |  |
| 银行账号 |  | 账号开户行 |  |
| 身份证号 |  |
| 从事领域（单选最擅长领域） | 从事领域**（单选）**：□政策 □投资 □产业 □财务 □税务 □法律 □估值与评估 □金融 □补充类别 其中，若选以上**投资、产业领域**，请在以下选项中单选或者多选所擅长的行业： |
| 产业大类 | 细分产业 |
| □新一代信息技术 | □数字安防与网络通信 □集成电路 □智能光伏 □高端软件 |
| □高端装备 | □节能与新能源汽车及零部件 □机器人与数控机床 □节能环保与新能源装备 □智能电气 □高端船舶与海工装备 |
| □现代消费与健康 | □生物医药 □医疗器械 □现代纺织与服装 □现代家具 □智能家电  |
| □绿色石化与新材料 | □炼油化工 □精细化工 □高端新材料 |
| □“互联网+”、生命健康、新材料三大科创高地前沿产业 | □云计算与未来网络 □智能计算与人工智能 □微电子与光电子 □大数据与信息安全 □智能控制与先进技术 □结构生物学及关键生物技术 □脑科学与脑机融合 □组学与精准医学 □新药创制与高端医疗器械 □生物育种与现代农业□精细化工与复合材料 □功能材料□新能源开发与利用 □海洋与空天材料□双碳与环保技术 □未来网络 □元宇宙 □空天信息□仿生机器人 □合成生物 □未来医疗 □氢能与储能□前沿新材料 □柔性电子 □量子信息 □脑科学与类脑智能 □深地深海□可控核聚变及核技术应用 □低成本碳捕集利用与封存□智能仿生与超材料 |
|  | □其他 | □母基金管理 □补充类别  |
| 毕业学校 |  |
| 学历/学位 | 学历： 学位：  | 所学专业 |  |
| 工作简历（可另附页，请提供10年及以上的工作简历，如工作未达到10年，则从起始工作时间填起）专家擅长领域描述（可另附页）： 申请人： 20 年 月 日 |
| 推荐单位/推荐个人信息及推荐理由（如有推荐单位或推荐人则填写） |
| **推荐单位名称：** 单位统一社会信用代码： 单位法定代表人：联系人： 联系方式： 邮箱地址：**推荐理由：**  公章： 20 年 月 日 |
| **推荐个人姓名：**所属单位名称： 推荐人职务：联系方式： 邮箱地址：**推荐理由：**  签名： 20 年 月 日 |

提醒事项：入库专家将在《“4+1”专项基金专家库管理办法》规定的专家服务范围内履行职责，视需要签署相关文件，并承担相应责任。