中国科协海智特聘专家候选人信息表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中文姓名 |  | 英文姓名 |  | 性别 |  | 照片  （白底免冠照片， JPG格式，文件大小在150KB以上，尺寸为1024像素\*768像素） |
| 证件类型 |  | 证件号码 |  | 证件有效期 |  |
| 国 籍 |  | 出生地 |  | 是否华裔 |  |
| 国外工作单位 |  | 职务 |  | 单位类型 |  |
| 国内工作单位 |  | 职务 |  | 单位类型 |  | |
| 最高学历 |  | 最高学位 |  | 专业方向 |  | |
| 毕业学校 |  | | | 毕业年月 |  | |
| 行业领域 |  | | | | | |
| 是否是院士 | □中国科学院（外籍）院士  □中国工程院（外籍）院士  □海外院士（如选此项请写明院士头衔） | | | | | |
| 通信地址 |  | | | | 邮政编码 |  |
| 工作电话 |  | 移动电话 |  | | 电子信箱 |  |
| 专家类别 |  | | | | | |
| 教育经历、 | | | | | | |

|  |
| --- |
| 工作经历 |
| 所获奖项（国际奖项和国内奖项） |
| 学术或社会团体任职或兼职情况 |
| 主要成就和业绩（不超600字，格式见附件范例） |
| 推荐单位意见：  负责人（签字）： 单位盖章  年 月 日 |

注：1.此表仅作为样例供参考，填报信息工作在“科协一家”中进行。

2.表中填报内容须由专家本人确认并同意作为候选人推荐。

3.表格请填写中文。

填 表 说 明

**证件类型**：1.二代身份证；2.护照；3.台湾居民往来大陆通行证；4.港澳居民来往内地通行证；5.军官证。

**出生地**：填到国家。

**单位类型**：1.高等院校；2.科研院所；3.企业；4.事业单位；5.社会组织；6.国家行政机关；7.政府；8.其他。

**最高学历**：1.博士研究生；2.硕士研究生；3.大学本科；4.大学专科；5.其他。

**最高学位**：1.博士；2.硕士；3.学士；4.其他。

**行业领域**：

|  |  |
| --- | --- |
| 基础前沿交叉科学 | 应用数学与交叉科学 |
| 量子科学与技术 |
| 纳米生物和化学生物 |
| 新能源化学 |
| 先进光源 |
| 脑科学与智能技术 |
| 计量基标准数据科学与技术 |
| 先进能源技术 | 非化石能源科学与工程 |
| 能源互联网与综合能源系统 |
| 碳捕集、转化利用和封存技术 |
| 氢能与储能技术 |
| 光伏发电技术 |
| 大容量海上风力发电技术 |
| 电力电子技术 |
| 大规模储能技术 |
| 分布式能源输送 |
| 新一代信息技术 | 光子信息技术 |
| 光电集成 |
| 新一代光通信 |
| 人机交互、虚拟现实和增强现实 |
| DNA存储技术 |
| 下一代互联网技术 |
| 工业互联网 |
| 数字化制造与物联网 |
| 人工智能技术 |
| 高性能计算 |
| 大数据和云计算 |
| 信息通信网络 |
| 基础器件及装备 |
| 网络安全 |
| 金融科技与数字金融 |
| 数字税与数字经济 |
| 先进材料 | 材料基因工程 |
| 生物医用材料 |
| 关键结构材料 |
| 柔性电子材料 |
| 新能源材料 |
| 先进复合材料 |
| 纳米材料与器件 |
| 先进半导体材料 |
| 海洋、空间与地球开发 | 海洋信息 |
| 海洋科学与观测 |
| 空间科学及卫星 |
| 矿产资源勘探与开发 |
| 先进装备制造与智能制造 | 微纳制造 |
| 绿色制造技术及装备 |
| 先进成形技术 |
| 绿色交通技术 |
| 智能制造系统 |
| 机器人 |
| 高速铁路与轨道交通装备 |
| 增材制造 |
| 船舶及海洋工程装备 |
| 精密及超精密制造 |
| 高性能医疗装备 |
| 传感器 |
| 高端数控机床与基础制造装备 |
| 农业与粮食安全 | 农业生物制造 |
| 智慧育种 |
| 生物育种 |
| 农业绿色防控 |
| 农产品加工与食品安全 |
| 现代农业工程与装备 |
| 资源生态环境 | 气候变化经济 |
| 固碳增汇技术 |
| 生态资源保护与修复 |
| 化学品管控与生态环境安全 |
| 新型水利水电及大坝工程 |
| 现代医学与前沿生物 | 生物医学大数据 |
| 系统生物学 |
| 纳米生物医学 |
| 分子影像技术 |
| 生物分子与生命过程调控 |
| 合成生物学与生物制造 |
| 传染病预防与光谱疫苗研发 |
| 人工智能与智慧医疗 |
| 基因编辑和核酸新技术 |
| 干细胞及转化研究 |
| 发育的遗传、环境调控与生殖健康 |
| 转化医学 |
| 中医药学 |
| 重大新药创制 |
| 低碳、 智慧城市和数字社会 | 智能交互与感知 |
| 无人驾驶技术 |
| 城市大数据计算 |
| 综合智慧交通 |
| 智能建筑与设施 |
| 绿色建筑与节能技术 |
| 信息技术与社会治理 |
| 土木工程 |
| 供应链与智慧物流 |
| 金融科技与科技金融 |
| 科技相关法律咨询 |

不在上述范围的填“其他”。

**专家类别**：1. 学术类专家；2. 产业类专家；3. 管理类专家；4. 综合类专家。

**专家主要成就和业绩范例**：

XXX（专家姓名，中文）是XXX国籍XXX领域专家，现任XXX（单位）XXX（职务）（中外工作单位职务各写一个）。XX年获得XXX（院校）XXX（专业）XX学位。XX年获XX奖（注：按时间顺序列举省级以上奖项）。XX年当选XX院士（如无不写）。他积极投身于建设“健康中国”，在中国公共卫生事业特别是结核病防控方面取得重大成就。XXX年，他首次来华进行技术援助，在华全职从事卫生事业16年。在XX工作期间，他推动多个重大国际合作项目实施，为我国全面建立现代结核病控制体系提供了技术支持。他直接参与了中国抗击非典疫情工作，协助制定遏制非典流行策略。他定期帮助中国系统分析结核病防治成效和问题，促成制定多个结核病防治规划，为中国培养了大批结核病防治技术骨干。

注：1.一段式，字数不超过600字。

2.概述专家主要成就和业绩，所有外文信息均翻译为中文。

3.言简意赅，语句通顺。