编号：

福建省特级后备人才

推荐表

候 选 人 姓 名：

现 任 职 单 位：

推荐单位（盖章）：

联 系 人 姓 名：

联系人联系方式：（办公） （手机）

填 表 日 期：

福建省科学技术协会制

填表说明

一、填写本表前，请认真阅读《福建省特级后备人才遴选和支持办法（试行）》以及相关人才政策文件。

二、本表第一至十二项由被推荐人填写或确认，第十三至十七项由有关单位填写并加盖公章。

三、本表内容须逐项填写，日期格式均填写为：yyyy-mm-dd，如1980.01.01。

四、主要学历、主要工作经历起止时间必须首尾相接，即上一段经历终止时间须为下一段经历起始时间。（如上一段截止1993.02，下一段起始即为1993.02）

五、本表内有关栏目填写不下的，可另附页。

六、填写完毕，请用A4纸双面打印，于左侧装订成册（请勿用塑料封面或塑料文件夹）。

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | | | 性 别 | |  | | 出生日期 | | | 年 月 日 |
| 国 籍 |  | | | | 政治面貌 | |  | | | | | |
| 籍 贯 |  | | | | 最高学历、学位 | | | |  | | | |
| 证件类别 |  | | | | 证件号码 | |  | | | | | |
| 工作单位 |  | | | | | | 行政职务 | | |  | | |
| 专业或专长 |  | | | | | | 专业技术职务 | | |  | | |
| 手 机 |  | | | | | | 电子信箱 | | |  | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | | | | | |
| 从事学科领域 | 一级学科 | | |  | | | | 二级学科 | | |  | |
| 曾被提名、推荐为  院士候选人情况 | | 年度（中国工程院） | | | |  | | | | | | |
| 年度（中国科学院） | | | |  | | | | | | |
| 推荐评审专家[[1]](#footnote-1) | | 院士1 | 姓名： 单位/职务/职称：  熟悉专业领域： 联系电话： | | | | | | | | | |
| 院士2 | 姓名： 单位/职务/职称：  熟悉专业领域： 联系电话： | | | | | | | | | |
| 院士3 | 姓名： 单位/职务/职称：  熟悉专业领域： 联系电话： | | | | | | | | | |

二、符合入选条件情况（对照《福建省特级后备人才遴选和支持办法（试行）》遴选条件1-6条填写具体情况）

|  |
| --- |
| 1. |
| 2. |
| 3. |
| 4. |
| 5. |
| 6. |

三、主要学习经历（原则上从大学填起，特殊情况也可以从中学（中专）填起）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 起止年月 | 校（院）及系名称 | 专业 | 学位 | 导师姓名[[2]](#footnote-2) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

四、主要工作经历

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起止年月 | 工作单位 | 行政职务/职称 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

五、重要学术任（兼）职（指在重要学术组织（团体）或重要学术刊物等的任（兼）职，六项以内）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起止年月 | 学术团体名称 | 任（兼）职职务 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

六、在科学技术方面的主要成就和贡献（限3000字）

|  |
| --- |
| （填写2-3项反映被推荐人系统的、创造性的学术成就和体现重大贡献和学术水平的主要工作。说明在学科领域所起的作用、在学术界的影响和评价，以及（或）在国民经济和社会发展中的作用和贡献。） |

|  |
| --- |
|  |

七、重要科技奖项[包括国家三大奖，省、部级一、二等奖等，限填六项以内（同一成果及相关科技奖项，只填写一项最高奖项）。请在“基本信息”栏内按顺序填写成果（项目）名称，类别（国家、省、部）名称，获奖等级，排名，获奖年份，证书号码，主要合作者]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 基本信息 | 被推荐人的主要贡献（限100字） |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |

八、论文和著作[限填有代表性的论文和著作十篇（册）以内。请在“基本信息”栏内按顺序填写论文、著作名称，年份，排名，主要合作者，发表刊物或出版社名称]

| 序号 | 基本信息 | 被推荐人的主要贡献及引用评价情况  （限100字） |
| --- | --- | --- |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| 7 |  |  |
| 8 |  |  |
| 9 |  |  |
| 10 |  |  |

九、发明专利情况[限填六项以内。请在“基本信息”栏内按顺序填写实施的发明专利名称，批准年份，专利号，发明（设计）人，排名，主要合作者。如无实施证明材料则视为专利未实施]

| 序号 | 基本信息 | 专利实施情况和被推荐人在专利发明和实施中的主要贡献（限100字） |
| --- | --- | --- |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |

十、目前领导的创新团队核心成员情况（限10人）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 性别 | 国籍 | 出生日期 | 专业领域 | 学历/学位 | 专业技术  职务 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

十一、用人单位在人选所在专业领域的学科平台建设情况[[3]](#footnote-3)（限六项）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 平台名称 | 平台层次 | 在平台中的职务 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

十二、未来五年工作思路和工作计划（限1500字）

|  |
| --- |
|  |

十三、被推荐人承诺

|  |
| --- |
| 1.本人对《福建省特级后备人才推荐表》中第一至第十一项所有填写内容的真实性负完全责任。  2.本人以往违反科学道德情况（请先在“无此类情况”或“有此类情况”前的□内划“√”；有此类情况的，请填写相应信息）：  □无此类情况  □有此类情况  3.本人受到过党政纪处分（组织处理）的情况（请先在“无此类情况”或“有此类情况”前的□内划“√”；有此类情况的，需填写何时何处何原因受过何种处分或处理）：  □无此类情况  □有此类情况  被推荐人签名：  年 月 日 |

十四、所在单位审核支持意见

|  |
| --- |
| 被推荐人有关信息属实，同意推荐。  我单位将根据《福建省特级后备人才遴选和支持办法（试行）》要求，为被推荐人提供必要的支持条件：  1.……  2.……  3.……  主要负责人签字： 单位（公章）  年 月 日 |

十五、推荐单位意见

|  |
| --- |
| （盖章）  年 月 日 |

十六、专家评审意见

|  |
| --- |
| 专家评审组组长签名：  年 月 日 |

十七、省科协审核意见

|  |
| --- |
| （盖章）  年 月 日 |

十八、省委人才工作领导小组审定意见

|  |
| --- |
| （盖章）  年 月 日 |

1. 坚持回避原则，不推荐所在单位院士及个人的研究生导师。 [↑](#footnote-ref-1)
2. 导师姓名：有攻读硕士、博士学位或做博士后的才需填写。 [↑](#footnote-ref-2)
3. 学科平台包括省部级重点实验室、省部级工程研究中心、省部级技术创新中心等，平台层次分国家级、省级、市级。 [↑](#footnote-ref-3)