福建省科学技术协会

|  |
| --- |
| 闽科协组〔2022〕25号 |

福建省科学技术协会关于做好

第三批福建省特级后备人才遴选工作的通知

省直有关单位，有关本科院校，中央驻闽有关单位，省创新实验室，各设区市、平潭综合实验区科协：

为贯彻落实中央和省委人才工作会议精神，根据《中共福建省委人才工作领导小组关于印发〈福建省特级后备人才遴选和支持办法（试行）〉等三个文件的通知》（闽委人才〔2020〕2号）要求，决定开展第三批福建省特级后备人才遴选工作。现将有关事项通知如下：

一、推荐程序、名额

**（一）推荐程序。**采取个人申报、所在单位审核、相关单位推荐的方式。其中，省直有关单位按程序推荐所属单位符合条件人选；部属本科高校、省属有关本科高校、省农科院、省创新实验室，以及中科院福建物构所、中科院城环所、自然资源部第三海洋研究所等中央驻闽有关单位按程序推荐本单位本系统符合条件人选；省国资委按程序推荐省属国有企业符合条件人选；各设区市、平潭综合实验区科协负责辖区内各有关单位（包括设区市属高职院校等国有企事业单位以及民办本科学校、民营企业等非公组织）符合条件人选的推荐。

**（二）遴选、推荐名额。**全省将遴选若干名优秀科技人才进行重点培育。厦门大学、福州大学、福建师范大学、福建农林大学、福建医科大学（含附属医院）、省国资委推荐人选各不超过2名，其他推荐单位推荐人选各不超过1名。公务员及参照公务员法管理人员不作为人选推荐。

二、推荐条件

**（一）个人条件。**申报对象必须具备以下条件：

1.具有中华人民共和国国籍，拥护中国共产党领导，遵守中华人民共和国宪法和法律；具有良好科学道德和严谨科研作风；

2.年龄在55周岁（含）以下（截止至2022年1月1日）；

3.受聘于省内企事业单位（含中央驻闽单位、部属院校）工作满1年（截止至2022年1月1日），并与用人单位签订3年及以上的劳动合同（聘用合同）；

4.具有全国领先、国际一流的学术水平，被用人单位列为重点培养对象。

**（二）单位条件。**申报对象所在单位应具备下列条件：

1.人才工作体制机制比较健全，重视人才培养工作，为遴选对象配备结构合理、素质优良的科研团队；

2.具有良好的科研氛围，遴选对象所在学科基础较好、科研成果较为突出、在国内有较重要的地位；

3.具备支持遴选对象开展高水平科研工作所必需的基础设施和科研条件；

4.为遴选对象制定个性化和制度化相结合的培养方案和政策支持，能够提供适当配套经费。

三、申报材料

各推荐单位须提交如下材料：

**（一）**推荐函1份，须说明人选推荐程序、结果公示及异议处理、材料真实性审核、保密处理情况，以及对所推荐人选基本信息、政治表现、科学道德和科研诚信的意见。

**（二）**《第三批福建省特级后备人才申报对象基本信息采集表》1份（每位申报对象）。

**（三）**《第三批福建省特级后备人才推荐一览表》1份。

**（四）**《福建省特级后备人才推荐表》20份，其中原件5份、A4纸双面打印。如有院士推荐的，须同时报送《福建省特级后备人才遴选院士推荐表》。

**（五）**用人单位对推荐人选的培养方案（见附件4）20份，其中原件1份、A4纸双面打印。

**（六）**相关证明材料（A4纸规格，按顺序装订成册，2套）：

1.证明材料目录；

2.《福建省特级后备人才推荐表》中所涉及的相关证明材料，以及其他能体现创新水平的材料；

3.香港、澳门特别行政区候选人，须提供香港特别行政区入境事务处或澳门特别行政区身份证明局的国籍证明。对于台湾省候选人，须提供支持“一个中国”原则的申明。

**（七）**光盘2张，内容为推荐函（Word格式）、《第三批福建省特级后备人才推荐一览表》（excel格式）、《福建省特级后备人才推荐表》《福建省特级后备人才遴选院士推荐表》（Word及PDF格式）、培养方案（Word及PDF格式）和相关证明材料的PDF格式电子文件。

其中，相关证明材料复印件均应加盖被推荐人所在单位或推荐单位公章。所有推荐材料均不得含有涉密内容，如推荐材料违反国家保密规定的，将依法追究有关责任，并取消有关候选人评审资格。

四、评审办法

省科协会同有关部门对推荐人选进行资格审查。对通过资格审查的人选，省科协将组织专家通过评审产生特级后备人才候选对象。

五、有关要求

**（一）**特级后备人才遴选和支持工作是解决我省特级人才严重不足的重要举措。各有关单位要高度重视，精心组织，积极做好宣传工作，严格按条件、程序和要求推荐符合条件的人选。要坚持高标准、高要求，切实把最优秀、最具有竞争力的人选推荐出来。

**（二）**被推荐人选所在单位及相关推荐单位要对申报材料和证明材料认真审核把关，确保材料完整、准确、真实，严禁弄虚作假、营私舞弊行为。人选须在推荐单位和申报人所在单位公示5个工作日无异议后方可推荐。

**（三）**《福建省特级后备人才推荐表》《福建省特级后备人才遴选院士推荐表》《第三批福建省特级后备人才申报对象基本信息采集表》《第三批福建省特级后备人才推荐一览表》等表格可从省科协门户网站（http://www.fjkx.org/）“公示公告栏”下载。请于2022年6月15日前将申报材料报送省科协组织人事部。

联系人：曾金枫、王大飞，电话：0591-86270615、86270619，邮箱：gzyx530@163.com，地址：福州市东大路73号省直东湖大院2号楼401室省科协组织人事部（邮编：350001）。

附件：1.福建省特级后备人才推荐表

2.福建省特级后备人才遴选院士推荐表

3.第三批福建省特级后备人才申报对象基本信息采集表

4.第三批福建省特级后备人才推荐一览表

5.培养方案（模板）

福建省科学技术协会

2022年5月12日

附件1

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、本表第一至十三项由被推荐人填写或确认**（其中第八至十二项为选填项）**，第十四至十八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、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 |  | | | | 籍 贯 | |  | | | | 民族 |  |
| 政治面貌 |  | | | | 身份证号码 | |  | | | | | |
| 现工作单位 |  | | | | | | 是否签订劳动  合同/聘用合同 | | | |  | |
| 最近一次签订  合同时限 | （如：2022年4月10日-2025年4月9日） | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 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、个人简介（1000字以内）

|  |
| --- |
| （可介绍个人受教育、任职情况、研究领域、主要荣誉等） |
|  | |

三、主要工作经历

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

四、在科学技术方面的主要成就和贡献（3000字以内）

|  |
| --- |
| （填写能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，以及在国民经济和社会发展中的作用和贡献。） |

|  |
| --- |
|  |

五、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 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

六、用人单位在人选所在专业领域的学科平台建设情况（限六项）

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

七、未来五年工作思路和工作计划（1500字以内）

|  |
| --- |
|  |

**（第八至十二项为选填项）**

八、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 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

九、重要学术任（兼）职[可填写在重要学术组织（团体）或重要学术刊物等的任（兼）职，限填六项以内]

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

十、重要科技奖项[可填写国家三大奖，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（100字以内） |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |

十一、论文和著作[可填写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  （100字以内） |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| 7 |  |  |
| 8 |  |  |
| 9 |  |  |
| 10 |  |  |

十二、发明专利情况[可在“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，限填六项以内]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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（100字以内） |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |

十三、被推荐人承诺

|  |
| --- |
| 1.本人对上述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 |

附件2

福建省特级后备人才遴选院士推荐表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、被推荐人基本信息 | | | | | | | | | |
| 姓名 |  | | | 性别 |  | | 出生  年月 | |  |
| 民族 |  | | | 国籍 |  | | 籍贯 | |  |
| 现任职单位职务 | | |  | | | | | | |
| 专业领域或专长 | | |  | | | | | | |
| 二、推荐意见 | | | | | | | | | |
| （对被推荐人学术成就与贡献、发展潜力、学风道德的评价，500字以内） | | | | | | | | | |
| 本人了解被推荐人的学术成就与贡献、发展潜力、学风道德等情况，对推荐材料的真实性负完全责任，愿意推荐。 | | | | | | | | | |
| 推荐人所在单位及职务、职称 | |  | | | | | | | |
| 推荐人签名 | |  | | | | 推荐  时间 | | 年 月 日 | |

附件3

第三批福建省特级后备人才申报对象基本信息采集表

推荐单位： 所属学科： 姓名： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报基本条件** | **申报对象简况** | **备注** |
| 1 | 具有中华人民共和国国籍，拥护中国共产党领导，遵守宪法和法律。 | （是/否） |  |
| 2 | 具有良好科学道德和严谨科研作风。 | （是/否） |  |
| 3 | 年龄在55周岁以下（1966年1月1日以后出生）。 | \*\*周岁（\*\*\*\*年\*月\*日出生） |  |
| 4 | 具有正高级专业技术职称。 | （教授等职称名称） |  |
| 5 | 受聘于省内企事业单位（含中央驻闽单位、部属院校）工作满1年（截止至2022年1月1日），并与用人单位签订3年及以上的劳动合同（聘用合同）。 | 例：2015.03起在现单位任职，聘用合同（劳动合同）期限2017.03-2025.07。 |  |
| 6 | 具有全国领先、国际一流的学术水平，较好地把握世界科技发展趋势和国家战略发展需求，被用人单位列为重点培养对象。 | （是/否） |  |
| 7 | 是否具有以下学术条件： ①中国科学院、中国工程院院士有效候选人； ②国家科学技术奖二等奖及以上奖项的第一完成人，或省级科学技术奖一等奖的第一完成人； ③国家实验室、国家重点实验室、国家技术创新中心（国家工程实验室、国家工程技术研究中心）、国家工程中心学术带头人或技术负责人； ④全国性学术团体及其分支机构的主要负责人； ⑤获得3名（含）以上同一学术领域院士书面推荐的人员； ⑥50周岁（含）以下（1971年1月1日以后出生）并入选国家重要人才计划、国家杰出青年科学基金等计划（项目）支持，或获得“长江学者”、国家杰出专业技术人才、百千万人才工程国家级人选、国家有突出贡献中青年专家等荣誉称号之一。 | **（是/否，如是，请填写具体情况）**  例：  （1）中国工程院院士有效候选人（2019、2021）。  （2）国家技术发明奖二等奖第一完成人（2019）、福建省科学技术奖一等奖第一完成人（2019、2020）。  （3）\*\*\*\*\*国家重点实验室主任。  （4）中国机械工程学会会长（副会长）（或中国机械工程学会\*\*分会会长）。  （5）3位院士书面推荐：\*\*\*（工程院院士、自然资源部\*\*\*研究员）、\*\*\*（中科院院士、\*\*\*研究所研究员）、\*\*\*（工程院院士、\*\*\*大学\*\*学院教授）。  （6）50周岁（含）以下并入选国家重要人才计划（2018）、国家杰出青年科学基金支持（2019），“长江学者”特聘教授（2019）、百千万人才工程国家级人选（2018）。 |  |

注：本表由推荐单位填写；序号4、7为选填项。

附件4

第三批福建省特级后备人才推荐一览表

推荐单位盖章： 联系人： 联系电话：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申请人姓名 | 现工作单位及职务 | 研究  领域 | 出生 年月 | 性别 | 国籍 | 最高学历  学位 | 专业职称 | 简要情况（不超过400字） | 备注 |
| 1 | 张\*\* | \*\*大学 \*\*学院院长 |  | 197005 | 男 | 中国 | 研究生  博士 | 教授 | 长期从事\*\*\*方面的研究，主持国家重点研发计划、国家自然科学基金项目等\*项；发表SCI收录论文\*多篇，累计影响因子\*，被他引\*多次；获得授权发明专利\*项；获得国家自然科学二等奖\*项（排名第\*），福建省自然科学一等奖\*项（排名第\*）。现为国家千人计划专家，教育部长江学者特聘教授，福建省\*\*\*\*科技领军人才；兼任国际期刊\*\*\*的\*\*，中国\*\*\*学会常务理事，福建省\*\*\*副理事长。 | （供参考） |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：“最高学历学位”“专业职称”为选填项；“出生年月”填写公历，如1975年8月出生填写197508。

附件5

关于对\*\*\*同志的培养方案

（供参考）

根据《福建省科学技术协会关于做好第三批福建省特级后备人才遴选工作的通知》，\*\*\*同志为省特级后备人才被推荐人选。该同志为我单位重点培养对象。根据《福建省特级后备人才遴选和支持办法（试行）》，经单位集体研究，现提出我单位对\*\*\*同志的具体培养方案。

一、培养目标

……

二、培养周期

……

三、培养措施

（包括学科建设、团队建设、经费支持等）

……

（培养方案应包括但不限于上述内容）

单位名称（公章）

2022年 月 日

|  |
| --- |
| 福建省科学技术协会办公室 2022年5月12日印发 |