关于开展2024年江苏省青年科技人才托举工程资助对象评选推荐工作的通知

省科协各学会联合体、省级学会，各省部属国有企业科协、省部属事业单位科协、省部属高校科协，各设区市科协：

为加强高水平人才队伍建设，拓展培养举荐青年科技人才渠道，根据《江苏省科协青年科技人才托举工程实施办法（修订）》（苏科协发〔2023〕116 号），现将开展2024年省青年科技人才托举工程资助培养对象评选推荐工作有关事项通知如下。

一、资助名额

2024年省青年科技人才托举工程培养时间为2年，鼓励资助对象所在单位给予相应配套资助（附件1）。

（一）省科协经费资助

名额为100名，每人3万元。分8个学科领域，由学会联合体组织实施。

（二）省级学会经费资助

名额为314名，每人2-5万元，由67个省级学会组织实施。

（三）设区市科协经费资助

名额为189名，每人2-6万元，由徐州、常州、苏州、连云港、淮安、盐城、镇江、泰州、宿迁等9个设区市科协组织实施。

二、申报条件

（一）热爱祖国，拥护中国共产党，积极践行社会主义核心价值观，具有创新、求实、协作、奉献的科学精神和优良学风。

（二）具有较好的理论基础、较强的创新能力、良好的科研潜质，学术技术水平在省内同行中具备一定优势。

（三）申报学会联合体的，应当是相关领域的科技工作者；申报省级学会的，应当是相关学会的会员；申报设区市科协的，应当是该市的科技工作者。

（四）具有中国国籍，在苏工作，年龄不超过35岁（1989年1月1日以后出生）。

（五）曾入选过本托举工程、已经入选国家或省级人才培养工程（计划）并获得资金资助的青年科技人才一般不作为资助对象人选。

三、实施程序

（一）组织申报。符合条件的申报人自行登录系统注册，选择申报类型和渠道，填写《江苏省青年科技人才托举工程资助培养申报表》（以下简称《申报表》）（附件2、3、4），具体填报流程见附件6。

（二）形式审查。学会联合体、相关省级学会和设区市科协（以下简称“实施单位”）依据遴选条件，分别对申报材料进行形式审查，确定有效候选人。

（三）专家评审。各实施单位分别制定评审方案、召开评审会，选出拟资助人选。

（四）公示上报。拟资助人选经理事会（常务理事会）、联合体主席团会议或常委会、党组会议审议通过后面向社会公示，公示期不少于5个工作日，公示无异议后报省科协。

（五）发布名单。省科协审核通过后，面向社会统一发布资助对象名单，颁发入选证书。各实施单位与资助对象签订资助合同书，拨付资助经费。

四、工作要求

（一）托举工程资助对象的评选，坚持重条件质量、看发展潜力，按照“公开、平等、竞争、择优”的原则实施。

（二）各实施单位应当建立科学、规范、合理的遴选机制，成立工作领导小组、评审委员会等，按资助名额和要求，筛选本学科、本行业、本地区范围内的资助对象。

（三）申报人要自觉恪守科学道德和学术规范，申报材料要客观、准确、完整，不涉及国家秘密。申报人所在单位要对申报人学术成果真实性、科研诚信、作风学风和材料不涉密等情况进行把关，签署审核意见，加盖单位公章。各实施单位要对申报人的理论水平、创新能力、科研潜力及科学道德等方面情况有确切的了解，并对材料真实性进行审核。

（四）各省级学会、省部属国有企业科协、省部属事业单位科协、省部属高校科协、设区市科协应利用官网、微信公众号等信息平台进行宣传发动。**对申报学会联合体的，**要组织审核把关，择优在限定名额内推荐，每个省级学会、省部属国有企业科协、省部属事业单位科协、省部属高校科协不超过3名，设区市科协不超过10名。

五、材料报送要求

（一）申报人

登录“江苏公众科技网”（http://www.jskx.org.cn/）的申请申报入口，进入“[江苏省青年科技人才托举工程申报](http://talent.jskx.org.cn/%22%20%5Ct%20%22_blank%22%20%5Co%20%22%E6%B1%9F%E8%8B%8F%E7%9C%81%E7%A7%91%E5%8D%8F%E9%9D%92%E5%B9%B4%E7%A7%91%E6%8A%80%E4%BA%BA%E6%89%8D%E6%89%98%E4%B8%BE%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%94%B3%E6%8A%A5)系统”，自行注册，在线填写提交《申报表》后，无须等待审核通过，即可下载打印签字盖章页。本人签字、同行专家评议签字、所在单位盖章后，扫描成1份PDF文件（非图片格式）进行上传。

网络申报截止时间为2024年5月31日，逾期系统自动关闭，不再接收。填报的电子材料经系统确认后，不能更改。

对申报学会联合体的，各省级学会、省部属国有企业科协、省部属事业单位科协、省部属高校科协于6月10日前完成审核提交。审核账号请联系省科协人才服务中心领取（025-86670830）。

申报人纸质材料请于2024年6月12日前报送给相关实施单位。须报送的纸质材料有：

1.《申报表》一式5份（含原件1份），签字盖章；

2. 附件材料1份（装订成册），包括：申报人重要科技奖项获奖证书材料复印件；所参与的科研活动及所取得的成果复印件等证明材料；

3. 保密审查证明1份，由候选人所在单位出具。

（二）实施单位

相关省级学会、设区市科协使用托举工程管理员账号登录申报系统。学会联合体的托举工程管理员账号请联系省科协组织人事部领取（025-83625037）。

评选出拟资助对象后，须通过“[江苏省青年科技人才托举工程申报](http://talent.jskx.org.cn/%22%20%5Ct%20%22_blank%22%20%5Co%20%22%E6%B1%9F%E8%8B%8F%E7%9C%81%E7%A7%91%E5%8D%8F%E9%9D%92%E5%B9%B4%E7%A7%91%E6%8A%80%E4%BA%BA%E6%89%8D%E6%89%98%E4%B8%BE%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%94%B3%E6%8A%A5)系统”上传以下材料：

1. 拟资助对象《申报表》中的“实施单位意见”签字盖章页；

2.《工作情况报告》1份，加盖公章，内容包括：（1）组织动员情况，**明确申报人数**；（2）审核把关情况，包括材料形式审查和对人选的政治品行、学术作风、科研诚信等把关，**明确有效候选人的人数**；（3）评审情况，**明确评审专家名单**；（4）联系人和联系电话等；

3.《2024年江苏省青年科技人才托举工程拟资助对象汇总表》（附件5）1份，加盖公章；

4. 公示结果说明1份，加盖公章。

上述材料请以PDF格式（非图片格式）于7月10日前完成上传提交。《2024年江苏省青年科技人才托举工程拟资助对象汇总表》EXCEL版同步发送至邮箱：jskxzrb@163.com。

六、联系方式

（一）江苏省科学技术协会组织人事部

联 系 人：宰 俊 宋红群

联系电话：（025）83625037 83625032

（二）江苏省科协人才服务中心

联 系 人：顾弘彦

联系电话：025-86670830 13605164157

（三）网络填报系统技术支持

联 系 人：范 昶

联系电话：13390909883

附件：1. 2024年江苏省青年科技人才托举工程实施单位

名单及资助名额

2. 江苏省青年科技人才托举工程资助培养申报表

（样表1-申报学会联合体的填写）

3. 江苏省青年科技人才托举工程资助培养申报表

（样表2-申报省级学会的填写）

4. 江苏省青年科技人才托举工程资助培养申报表

（样表3-申报设区市科协的填写）

5. 2024年江苏省科协青年科技人才托举工程拟资

助对象汇总表

6. 填报流程

 江苏省科学技术协会

2024年4月23日

附件1

2024年江苏省青年科技人才托举工程

实施单位名单及资助名额

(学会联合体)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 实施单位 | 学科领域 | 联系人 | 联系方式 |
| 1 | 江苏省科协基础研究领域学会联合体 | 基础研究及交叉学科领域 | 宋家斌 | 13770662148 |
| 2 | 江苏省科协土木水利交通建筑领域学会联合体 | 土木水利交通建筑领域 | 谢卫奇 | 13951636191 |
| 3 | 江苏省科协新材料化工纺织领域学会联合体 | 新材料化工纺织领域 | 许 迪 | 17701584266 |
| 4 | 江苏省科协环境能源领域学会联合体 | 环境能源领域 | 高群丽 | 18861622721 |
| 5 | 江苏省科协装备制造领域学会联合体 | 装备制造领域 | 刘旗耀 | 13851898298 |
| 6 | 江苏省科协现代农业领域学会联合体 | 现代农业领域 | 张笑坤 | 18061730710 |
| 7 | 江苏省科协电子信息领域学会联合体 | 电子信息领域 | 张 杰 | 18602508623 |
| 8 | 江苏省科协生物医药领域学会联合体 | 生物医药领域 | 张陵燕 | 15951815181 |

2024年江苏省青年科技人才托举工程

实施单位名单及资助名额

(省级学会)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 实施单位 | 托举名额 | 人均经费 | 学科领域 | 联系人 | 联系方式 |
| 1 | 江苏省材料学会 | 10 | 3万 | 材料科学 | 强 星 | 13913820808 |
| 2 | 江苏省测绘地理信息学会 | 1 | 2万 | 测绘地理信息领域 | 汪雪筠 | 13951820447 |
| 3 | 江苏省低碳技术学会 | 5 | 2万 | 不限定 | 徐旭冉 | 13813380380 |
| 4 | 江苏省地理学会 | 1 | 4万 | 不限定 | 苏伟忠 | 13913961725 |
| 5 | 江苏省地下空间学会 | 2 | 2万 | 地下空间领域 | 李 奥 | 15201346245 |
| 6 | 江苏省地震学会 | 2 | 2万 | 防震减灾救灾、地震科学研究 | 陶小三 | 13701402383 |
| 7 | 江苏省地质学会 | 2 | 2万 | 不限定 | 王汪凯 | 13951791916 |
| 8 | 江苏省电工技术学会 | 5 | 2万 | 不限定 | 孙扣雨 | 18851762250 |
| 9 | 江苏省电机工程学会 | 2 | 2万 | 电力能源领域相关学科 | 崔馨元 | 15240233137 |
| 10 | 江苏省电子学会 | 5 | 2万 | 不限定 | 杨 洋 | 18761805904 |
| 11 | 江苏省毒理学会 | 1 | 2万 | 生物医药领域 | 吴 炜 | 025-86868720 |
| 12 | 江苏省对外科学技术促进会 | 25 | 2万 | 理工农医及交叉学科 | 张 鹃 | 15951936897 |
| 13 | 江苏省分析测试学会 | 2 | 2万 | 不限定 | 周 明 | 13770810997 |
| 14 | 江苏省复合材料学会 | 5 | 3万 | 材料等相近类别 | 庄 璨 | 025-84891651 |
| 15 | 江苏省高等学校科学技术协会 | 15 | 2万 | 不限定 | 蔡一凡 | 18260045985 |
| 16 | 江苏省工程热物理学会 | 2 | 2万 | 动力工程与工程热物理学科及交叉学科 | 陈晓平 | 13951898460 |
| 17 | 江苏省工程师学会 | 8 | 2万 | 不限定 | 朱晓蓉 | 13585107708 |
| 18 | 江苏省工业与应用数学学会 | 3 | 2万 | 工业与应用数学 | 李 芳 | 13951890136 |
| 19 | 江苏省海洋学会 | 3 | 3万 | 海洋环境与气候变化；海洋资源与可持续化利用；海洋工程技术与装备 | 杨 芳 | 025-83786717 |
| 20 | 江苏省环境科学学会 | 5 | 2万 | 生态环境领域 | 陈 乐 | 17751018731 |
| 21 | 江苏省机械工程学会 | 5 | 2万 | 机械行业（包括但不限于智能制造、绿色制造、技术发明及创新） | 罗海霞 | 13851833694 |
| 22 | 江苏省计算机学会 | 1 | 2万 | 计算机领域 | 石 克 | 18114472513 |
| 23 | 江苏省健康管理学会 | 1 | 2万 | 不限定 | 黎 昕 | 18915920426 |
| 24 | 江苏省军工学会 | 6 | 3万 | 军工领域 | 陆 燕 | 13813999117 |
| 25 | 江苏省航空天学会 | 10 | 2万 | 航空、航天、民航及其相关领域 | 曾建江 | 18951892192 |
| 26 | 江苏省科技服务业研究会 | 2 | 2万 | 不限定 | 乐 南 | 13913879122 |
| 27 | 江苏省颗粒学会 | 3 | 3万 | 颗粒科学、粉体技术相关的学科领域 | 王 欢 | 13770321259 |
| 28 | 江苏省可再生能源学会 | 3 | 2万 | 可再生能源领域 | 袁银凤 | 18914736810 |
| 29 | 江苏省力学学会 | 6 | 2万 | 力学及相关领域 | 宋家斌 | 13770662148 |
| 30 | 江苏省能源研究会 | 7 | 2万 | 能源领域 | 顾冬清 | 15062281252 |
| 31 | 江苏省农学会 | 10 | 2万 | 农科类 | 姜艳芳 | 15951801077 |
| 32 | 江苏省汽车工程学会 | 1 | 2万 | 车辆工程 | 戈 凯 | 13951836651 |
| 33 | 江苏省青少年科技教育协会 | 20 | 2万 | 不限定 | 吉春鹏 | 18661205277 |
| 34 | 江苏省人工智能学会 | 8 | 2万 | 不限定 | 房 伟 | 13905189090 |
| 35 | 江苏省生理科学学会 | 2 | 2万 | 生理科学 | 胡志刚 | 13814007806 |
| 36 | 江苏省声学学会 | 1 | 2万 | 声学 | 陶 超 | 13305185321 |
| 37 | 江苏省食品科学与技术学会 | 1 | 3万 | 食品科学与工程 | 程 力 | 13921171119 |
| 38 | 江苏省室内设计学会 | 5 | 2万 | 不限定 | 张乘风 | 025-68224691 |
| 39 | 江苏省数字经济学会 | 8 | 3万 | 数字经济及交叉领域 | 杨 逸 | 15365174622 |
| 40 | 江苏省水力发电工程学会 | 1 | 2万 | 不限定 | 朱忠敏 | 13739195331 |
| 41 | 江苏省水土保持学会 | 2 | 2万 | 水土保持与生态修复相关领域 | 顾 慧 | 13750826471 |
| 42 | 江苏省通信学会 | 3 | 2万 | 信息通信和信息通信相关类 | 高 兵 | 025-83342299 |
| 43 | 江苏省土地学会 | 5 | 2万 | 土地科学 | 郑丽红 | 13951781476 |
| 44 | 江苏省土木建筑学会 | 5 | 2万 | 不限定 | 蒋亮艳 | 13851467407 |
| 45 | 江苏省物理学会 | 3 | 2万 | 物理学 | 胡海群 | 025-83592870/13675158641 |
| 46 | 江苏省系统工程学会 | 2 | 2万 | 系统工程/控制科学与工程/管理科学与工程 | 宋婷婷 | 18761850060 |
| 47 | 江苏省消防协会 | 1 | 3万 | 应急消防安全领域 | 李前林 | 13912990047 |
| 48 | 江苏省信息技术应用学会 | 2 | 2万 | 信息技术 | 朱丽辉 | 13951634270 |
| 49 | 江苏省岩土力学与工程学会 | 2 | 2万 | 建设领域 | 杨 露 | 13601453240 |
| 50 | 江苏省研究型医院学会 | 6 | 5万 | 面向人民生命健康的科技创新主攻领域 | 刘永祥 | 17552311976 |
| 51 | 江苏省药理学会 | 1 | 2万 | 药理学科 | 张 琪 | 13815873836 |
| 52 | 江苏省药学会 | 2 | 2万 | 生物医药领域 | 张陵燕 | 15951815181 |
| 53 | 江苏省医学会 | 10 | 2万 | 仅资助临床医生 | 李 楠 | 15105192983 |
| 54 | 江苏省仪器仪表学会 | 2 | 2万 | 测控技术与仪器、电气与自动化等相关专业 | 张丁予 | 18915993668 |
| 55 | 江苏省遗传学会 | 1 | 3万 | 不限定 | 肖 进 | 18013920719 |
| 56 | 江苏省营养学会 | 3 | 2万 | 营养与健康 | 程 奥 | 18136851460 |
| 57 | 江苏省预防医学会 | 10 | 2万 | 不限定 | 徐海燕 | 18915999665 |
| 58 | 江苏省照明学会 | 3 | 2万 | 照明技术及相关专业 | 肖勇强 | 13851528202 |
| 59 | 江苏省针灸学会 | 3 | 2万 | 针灸医学领域 | 商 璐 | 18915999711 |
| 60 | 江苏省振动工程学会 | 5 | 2万 | 振动工程 | 李彦斌 | 13451854476 |
| 61 | 江苏省植物生理学会 | 1 | 2万 | 不限定 | 龙盈盈 | 18854807300 |
| 62 | 江苏省制冷学会 | 4 | 3万 | 制造类 | 黄浩良 | 13705175298 |
| 63 | 江苏省中西医结合学会 | 5 | 2万 | 中西医结合医学 | 宋媛媛 | 18915999736 |
| 64 | 江苏省中医药学会 | 5 | 2万 | 中医药领域 | 商 璐 | 18915999711 |
| 65 | 江苏省铸造学会 | 11 | 3万 | 材料科学与工程、机械工程、信息工程、计算机科学与技术 | 王文霞 | 15205191952 |
| 66 | 江苏省自动化学会 | 2 | 2万 | 自动化相关领域 | 王翔宇 | 13505158657 |
| 67 | 江苏省卒中学会 | 10 | 5万 | 脑血管病或神经系统重大疾病的临床问题开展相关基础、转化和临床研究 | 张 璐 | 18805158896 |

2024年江苏省青年科技人才托举工程

实施单位名单及资助名额

(设区市科协)

| 序号 | 实施单位 | 托举名额 | 人均经费 | 学科领域 | 联系人 | 联系方式 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 徐州 | 5 | 2万 | 不限定 | 董大周 | 0516-80805006 |
| 2 | 常州 | 30 | 2万 | 自然科学研究、工程技术开发、科技成果转化 | 张海根 | 0519-86619613 |
| 3 | 苏州 | 24 | 2万 | 自然科学、工程与技术科学、农业、医学等 | 梁秋君 | 0512-65226421 |
| 4 | 连云港 | 10 | 2万 | 不限定 | 徐忠传 | 0518-85805541 |
| 5 | 淮安 | 10 | 2万 | 不限定 | 李亚强 | 0517-83606807 |
| 6 | 盐城 | 50 | 3万 | 自然科学、工程与技术科学、农业、医学、科技教育及其他交叉学科 | 马春阳 | 0515-86662424 |
| 7 | 镇江 | 5 | 2万 | 不限定 | 朱 靖 | 15189101318 |
| 8 | 泰州 | 30 | 6万 | 自然科学 | 王 蔚 | 18168556805 |
| 9 | 宿迁 | 25 | 3万 | 农业、医学、新材料、新能源、信息技术、光学、食品、机电等专业领域 | 罗 列 | 0527-84358698 |

附件2



江苏省青年科技人才托举工程

资助培养申报表

（样表1，以系统导出为准）

（学会联合体）

|  |  |
| --- | --- |
| 姓 名 |  |
| 一级学科 |  |
| 研究方向 |  |
| 所在单位 |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  江苏省科学技术协会 制 |  |

2024年

填表说明

1．姓名：填写申报人姓名。

2．一级学科、二级学科、研究方向：请根据所从事的科研活动认真填写，评审时将按申报类别、学科、研究方向进行编组。

3．专业技术职称：应填写具体的职称，如“工程师”“高级工程师”等，请勿填写“副高”、“中级”等。

4．所在单位及行政职务：填写申报人人事关系所在单位，应为法人单位，属于内设机构职务的应填写具体部门。

5．本人声明：由申报人对全部申报材料审查后签字。

6．同行评议：应为具有正高级职称的相同专业领域内专家。

7．所在单位意见：由申报人人事关系所在单位填写，加盖单位法人公章。意见中应明确写出是否同意推荐。申报人人事关系所在单位与实际就职单位不一致的，实际就职单位应同时签署意见并盖章。

8. 相关单位意见：申报学会联合体的，还应征求所在设区市科协或所属省级学会（省部属高校科协、省部属国有企业科协、省部属事业单位科协）的意见。

一、个人信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 照片 |
| 出生年月 |  | 民 族 |  |
| 学 历 |  | 学 位 |  |
| 出 生 地 |  | 政治面貌 |  |
| 身份证号 |  |
| 一级学科 |  | 二级学科 |  |
| 研究方向 |  | 专业技术职务 |  |
| 所在单位 |  | 行政职务 |  |
| 单位性质 | □政府机关 □高等院校 □科研院所 □其他事业单位□国有企业 □民营企业 □外资企业 □其他  |
| 是否入选过本托举工程或省级以上人才培养工程（计划）并获资金资助 |  |
| 手 机 |  | 电子邮箱 |  |
| 通信地址 |  |

二、主要学习经历（从大专或大学填起）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 起止年月 | 校（院）及系名称 | 专业 | 学位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

三、主要工作经历

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起止年月 | 所在单位 | 职务、职称 |
|  |  |  |
|  |  |  |

四、主要获奖情况（不超过6项）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 获奖时间 | 奖项名称 | 奖励等级（排名） |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |

五、代表性论文、专利、专著情况

|  |
| --- |
| 请列出有代表性的，以“第一作者”或“通讯作者”公开发表、出版的论文、专著，以及发明专利等信息。论文须注明论文名称、发表刊物名称、发表日期、刊物影响因子等信息；专著须注明专著名称、出版单位、出版年份等信息。总数不超过8篇（项/本）。 |

六、从事科研情况

|  |
| --- |
| 重点填写在研的科研项目情况。不超过1000字。 |

七、资助培养期内个人计划与预期目标

|  |
| --- |
| 包括拟开展科学技术研究或项目实施计划安排、实施进度、阶段性科技成果和经济社会效益以及预期目标，限800字。 |

八、项目计划进度及阶段目标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 实施阶段 | 目标内容 | 时间跨度 |
| 第一阶段 |  |  |
| 第二阶段 |  |  |
| 第三阶段 |  |  |
| 第四阶段 |  |  |

九、经费支出预算

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 支出内容 | 金 额（万元） | 测算说明 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |

十、本人声明

|  |  |
| --- | --- |
| 声明 |  本人对以上全部内容进行了审查，对其客观性和真实性负责。申 报 人 签 名： 年 月 日 |

十一、推荐意见

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 同行评议 | 专家姓名 |  | 专业技术职务 |  | 工作单位 |  |
| 推荐意见：专家签名：年 月 日 |
| 专家姓名 |  | 专业技术职务 |  | 工作单位 |  |
| 推荐意见：专家签名：年 月 日 |
| 所在单位意见 | 由申报人人事关系所在单位对申报人政治表现、廉洁自律、道德品行、学术科研成就和发展潜力等方面出具意见，并对《推荐书》及附件材料的真实性及涉密情况进行审核，限100字以内。 负责人签字： （单位盖章） 年 月 日 |
| 相关单位意见 | 由申报人所在的设区市科协或所属的省级学会（省部属高校科协、省部属国有企业科协、省部属事业单位科协）提出审核推荐意见。 单位：（不需要盖章） 年 月 日 |

十二、实施单位意见

|  |  |
| --- | --- |
| 学会联合体意见 | 学会联合体填写组织专家评审、主席团会议审议、公示等情况。负责人签字： （盖章） 年 月 日 |
| 江苏省科学技术协会审批意见 |  （盖章） 年 月 日 |

附件3



江苏省青年科技人才托举工程

资助培养申报表

（样表2，以系统导出为准）

（省级学会）

|  |  |
| --- | --- |
| 姓 名 |  |
| 一级学科 |  |
| 研究方向 |  |
| 所在单位 |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  江苏省科学技术协会 制 |  |

2024年

填表说明

1．姓名：填写申报人姓名。

2．一级学科、二级学科、研究方向：请根据所从事的科研活动认真填写，评审时将按申报类别、学科、研究方向进行编组。

3．专业技术职称：应填写具体的职称，如“工程师”“高级工程师”等，请勿填写“副高”、“中级”等。

4．所在单位及行政职务：填写申报人人事关系所在单位，应为法人单位，属于内设机构职务的应填写具体部门。

5．本人声明：由申报人对全部申报材料审查后签字。

6．同行评议：应为具有正高级职称的相同专业领域内专家。

7．所在单位意见：由申报人人事关系所在单位填写，加盖单位法人公章。意见中应明确写出是否同意推荐。申报人人事关系所在单位与实际就职单位不一致的，实际就职单位应同时签署意见并盖章。

一、个人信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 照片 |
| 出生年月 |  | 民 族 |  |
| 学 历 |  | 学 位 |  |
| 出 生 地 |  | 政治面貌 |  |
| 身份证号 |  |
| 一级学科 |  | 二级学科 |  |
| 研究方向 |  | 专业技术职务 |  |
| 所在单位 |  | 行政职务 |  |
| 单位性质 | □政府机关 □高等院校 □科研院所 □其他事业单位□国有企业 □民营企业 □外资企业 □其他  |
| 是否入选过本托举工程或省级以上人才培养工程（计划）并获资金资助 |  |
| 手 机 |  | 电子邮箱 |  |
| 通信地址 |  |

二、主要学习经历（从大专或大学填起）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 起止年月 | 校（院）及系名称 | 专业 | 学位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

三、主要工作经历

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起止年月 | 所在单位 | 职务、职称 |
|  |  |  |
|  |  |  |

四、主要获奖情况（不超过6项）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 获奖时间 | 奖项名称 | 奖励等级（排名） |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |

五、代表性论文、专利、专著情况

|  |
| --- |
| 请列出有代表性的，以“第一作者”或“通讯作者”公开发表、出版的论文、专著，以及发明专利等信息。论文须注明论文名称、发表刊物名称、发表日期、刊物影响因子等信息；专著须注明专著名称、出版单位、出版年份等信息。总数不超过8篇（项/本）。 |

六、从事科研情况

|  |
| --- |
| 重点填写在研的科研项目情况。不超过1000字。 |

七、资助培养期内个人计划与预期目标

|  |
| --- |
| 包括拟开展科学技术研究或项目实施计划安排、实施进度、阶段性科技成果和经济社会效益以及预期目标，限800字。 |

八、项目计划进度及阶段目标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 实施阶段 | 目标内容 | 时间跨度 |
| 第一阶段 |  |  |
| 第二阶段 |  |  |
| 第三阶段 |  |  |
| 第四阶段 |  |  |

九、经费支出预算

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 支出内容 | 金 额（万元） | 测算说明 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |

十、本人声明

|  |  |
| --- | --- |
| 声明 |  本人对以上全部内容进行了审查，对其客观性和真实性负责。申 报 人 签 名： 年 月 日 |

十一、推荐意见

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 同行评议 | 专家姓名 |  | 专业技术职务 |  | 工作单位 |  |
| 推荐意见：专家签名：年 月 日 |
| 专家姓名 |  | 专业技术职务 |  | 工作单位 |  |
| 推荐意见：专家签名：年 月 日 |
| 所在单位意见 | 由申报人人事关系所在单位对申报人政治表现、廉洁自律、道德品行、学术科研成就和发展潜力等方面出具意见，并对《推荐书》及附件材料的真实性及涉密情况进行审核，限100字以内。 负责人签字： （单位盖章） 年 月 日 |

十二、实施单位意见

|  |  |
| --- | --- |
| 省级学会意见 | 省级学会填写组织专家评审、理事会（常务理事会）审议、公示等情况。负责人签字： （盖章） 年 月 日 |
| 江苏省科学技术协会审批意见 |  （盖章） 年 月 日 |

附件4



江苏省青年科技人才托举工程

资助培养申报表

（样表3，以系统导出为准）

（设区市科协）

|  |  |
| --- | --- |
| 姓 名 |  |
| 一级学科 |  |
| 研究方向 |  |
| 所在单位 |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  江苏省科学技术协会 制 |  |

2024年

填表说明

1．姓名：填写申报人姓名。

2．一级学科、二级学科、研究方向、申报类别：请根据所从事的科研活动认真填写，评审时将按申报类别、学科、研究方向进行编组。

3．专业技术职称：应填写具体的职称，如“工程师”“高级工程师”等，请勿填写“副高”、“中级”等。

4．所在单位及行政职务：填写申报人人事关系所在单位，应为法人单位。属于内设机构职务的应填写具体部门。

5．本人声明：由申报人对全部申报材料审查后签字。

6．同行评议：应为具有正高级职称的相同专业领域内专家。

7．所在单位意见：由申报人人事关系所在单位填写，加盖单位法人公章。意见中应明确写出是否同意推荐。申报人人事关系所在单位与实际就职单位不一致的，实际就职单位应同时签署意见并盖章。

一、个人信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 照片 |
| 出生年月 |  | 民 族 |  |
| 学 历 |  | 学 位 |  |
| 出 生 地 |  | 政治面貌 |  |
| 身份证号 |  |
| 一级学科 |  | 二级学科 |  |
| 研究方向 |  | 专业技术职务 |  |
| 所在单位 |  | 行政职务 |  |
| 单位性质 | □政府机关 □高等院校 □科研院所 □其他事业单位□国有企业 □民营企业 □外资企业 □其他  |
| 申报类别 | □理学 □工学 □农学 □医学 □交叉学科 |
| 是否入选过本托举工程或省级以上人才培养工程（计划）并获资金资助 |  |
| 手 机 |  | 电子邮箱 |  |
| 通信地址 |  |

二、主要学习经历（从大专或大学填起）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 起止年月 | 校（院）及系名称 | 专业 | 学位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

三、主要工作经历

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起止年月 | 所在单位 | 职务、职称 |
|  |  |  |
|  |  |  |

四、主要获奖情况（不超过6项）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 获奖时间 | 奖项名称 | 奖励等级（排名） |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |

五、代表性论文、专利、专著情况

|  |
| --- |
| 请列出有代表性的，以“第一作者”或“通讯作者”公开发表、出版的论文、专著，以及发明专利等信息。论文须注明论文名称、发表刊物名称、发表日期、刊物影响因子等信息；专著须注明专著名称、出版单位、出版年份等信息。总数不超过8篇（项/本）。 |

六、从事科研情况

|  |
| --- |
| 重点填写在研的科研项目情况。不超过1000字。 |

七、资助培养期内个人计划与预期目标

|  |
| --- |
| 包括拟开展科学技术研究或项目实施计划安排、实施进度、阶段性科技成果和经济社会效益以及预期目标，限800字。 |

八、项目计划进度及阶段目标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 实施阶段 | 目标内容 | 时间跨度 |
| 第一阶段 |  |  |
| 第二阶段 |  |  |
| 第三阶段 |  |  |
| 第四阶段 |  |  |

九、经费支出预算

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 支出内容 | 金 额（万元） | 测算说明 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |

十、本人声明

|  |  |
| --- | --- |
| 声明 |  本人对以上全部内容进行了审查，对其客观性和真实性负责。申 报 人 签 名： 年 月 日 |

十一、推荐意见

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 同行评议 | 专家姓名 |  | 专业技术职务 |  | 工作单位 |  |
| 推荐意见：专家签名：年 月 日 |
| 专家姓名 |  | 专业技术职务 |  | 工作单位 |  |
| 推荐意见：专家签名：年 月 日 |
| 所在单位意见 | 由申报人人事关系所在单位对申报人政治表现、廉洁自律、道德品行、学术科研成就和发展潜力等方面出具意见，并对《推荐书》及附件材料的真实性及涉密情况进行审核，限100字以内。 负责人签字： （单位盖章） 年 月 日 |

十二、实施单位意见

|  |  |
| --- | --- |
| 设区市科协意见 | 设区市科协填写组织专家评审、党组会议审议、公示等情况。负责人签字： （盖章） 年 月 日 |
| 江苏省科学技术协会审批意见 |  （盖章） 年 月 日 |

附件5

2024年江苏省青年科技人才托举工程拟资助对象汇总表

实施单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 学历 | 学位 | 一级学科 | 研究方向 | 所在单位及职务 | 专业技术职称 | 申报类别 | 实施单位 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：汇总表的excel版文件请于7月10日前发送至邮箱：jskxzrb@163.com

附件6

填报流程