附件2

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 |

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4



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 |