**中国科协生命科学学会联合体**

第十届“青年人才托举工程”（2024-2026）项目入选人名单及评审

专家委员会信息公示

为引导和支持中国科协所属全国学会、协会、研究会（含学会联合体）探索创新青年科技人才选拔培养机制，并为建设世界科技强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供人才保障，中国科协生命科学学会联合体按照《中国科协青年人才托举工程管理办法》和《中国科协青年人才托举工程实施细则》相关要求组织开展生命科学领域2024-2026年度“青年人才托举工程”项目人才遴选工作。在规定的申报截止日期内，中国科协生命科学学会联合体共收到98位候选人申报材料。2024年12月15日，中国科协生命科学学会联合体组织召开“青年人才托举工程”项目评审专家委员会会议，经23位所属成员学会专家审查，98位申请人符合本项目申报条件，最后专家委员会评选出67位入选人，其中43位由中国科协资助、19位由立项学会（中国生物工程学会、中国实验动物学会、中国中西医结合学会、中国营养学会、中国生物医学工程学会）自筹资金支持、3位由全国创新争先奖牌团队推荐、国家卓越工程师团队自筹资金支持2位。现对项目入选名单和评审专家委员会信息予以公示，接受社会监督，公示期为五个工作日（2024年12月17日至12月23日）。如对入选人有异议，请于公示期内向中国科协生命科学学会联合体提出书面意见，并写明真实姓名、工作单位、联系方式和联系地址。

中国科协生命科学学会联合体

联系人：裴培

电话：010-64803381

传真：010-64889892

邮箱：secretariat@culss.org.cn

地址：北京市朝阳区北辰西路1号院2号1号楼325

中国科协生命科学学会联合体

二〇二四年十二月十十七日

第十届“青年人才托举工程”项目中国科协资助入选人名单

（按学会编码排序）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **年龄** | **研究领域** | **工作单位** | **推荐学会** |
| 1 | 熊鹰 | 31 | 应性演化与多样性保护 | 四川农业大学 | 中国动物学会 |
| 2 | 周长银 | 31 | 卵巢衰老的机制及应对策略 | 广东省第二人民医院 | 中国动物学会 |
| 3 | 肖裕 | 30 | 植物大分子结构与功能 | 中国科学院植物研究所 | 中国植物学会 |
| 4 | 琚传凤 | 29 | 植物钙信号 | 西北农林科技大学生命科学学院 | 中国植物学会 |
| 5 | 刘晴 | 32 | 昆虫基因组学 | 中国科学院动物研究所 | 中国昆虫学会 |
| 6 | 杨弘茹 | 30 | 昆虫起源与演化 | 首都师范大学 | 中国昆虫学会 |
| 7 | 唐越 | 33 | 生命科学 | 中国科学院微生物研究所 | 中国微生物学会 |
| 8 | 张櫶文 | 32 | 新发和再发传染病防控 | 深圳湾实验室 | 中国微生物学会 |
| 9 | 宿强 | 32 | 结构免疫生物学 | 深圳医学科学院 | 中国生物化学与分子生物学会 |
| 10 | 文鑫 | 27 | GPCR功能和药理学 | 山东大学高等医学研究院 | 中国生物化学与分子生物学会 |
| 11 | 马润泽 | 33 | 表观遗传学 | 中国科学院生物物理研究所 | 中国细胞生物学学会 |
| 12 | 赵欢 | 31 | 谱系示踪与组织再生 | 中国科学院分子细胞科学卓越创新中心 | 中国细胞生物学学会 |
| 13 | 韩雪 | 30 | 植物光信号调控 | 北京大学现代农业研究院 | 中国植物生理与植物分子生物学学会 |
| 14 | 赵晏 | 29 | 植物环境信号感知与响应 | 北京大学生命科学学院 | 中国植物生理与植物分子生物学学会 |
| 15 | 娄菁 | 29 | 太赫兹生物物理 | 军事科学院国防科技创新研究院 | 中国生物物理学会 |
| 16 | 王悦 | 29 | 结构药理学 | 中国科学院上海药物研究所 | 中国生物物理学会 |
| 17 | 黄佳颖 | 32 | 基因编辑新工具开发与应 | 广州医科大学 | 中国遗传学会 |
| 18 | 夏露 | 33 | 遗传学，生物信息学 | 中南大学 | 中国遗传学会 |
| 19 | 仵丽丽 | 33 | 病原感染与免疫 | 中国科学院微生物研究所 | 中国生物工程学会 |
| 20 | 马梓坤 | 31 | 肿瘤免疫响应与治疗抵抗 | 中山大学肿瘤防治中心 | 中国实验动物学会 |
| 21 | 徐佳晨 | 34 | 肿瘤学 | 中国医学科学院肿瘤医院 | 中国实验动物学会 |
| 22 | 胡佳希 | 31 | 神经科学 | 海南大学 | 中国神经科学学会 |
| 23 | 余小丹 | 34 | 社交行为及其神经机制 | 中山大学 | 中国神经科学学会 |
| 24 | 潘赛 | 32 | 人工智能在中西医结合肾脏疾病诊疗中的应用 | 解放军总医院第一医学中心 | 中国中西医结合学会 |
| 25 | 蔡雨生 | 32 | 衰老与再生 | 中国科学院动物研究所 | 中国生理学会 |
| 26 | 毛晨峰 | 32 | 血管重塑机制研究与干预 | 军事科学院军事医学研究院生物工程研究所 | 中国生理学会 |
| 27 | 司徒成昊 | 34 | 生殖医学 | 南京医科大学 | 中国解剖学会 |
| 28 | 汪祖利 | 31 | 肿瘤细胞命运与治疗 | 贵州医科大学组织工程与干细胞实验中心 | 中国解剖学会 |
| 29 | 常然然 | 33 | 谷物营养与人类肠道健康 | 青岛大学营养与健康研究院 | 中国营养学会 |
| 30 | 石丹 | 33 | 营养与健康 | 重庆医科大学公共卫生学院 | 中国营养学会 |
| 31 | 陈亮 | 31 | 心衰重构与逆重构 | 中国医学科学院阜外医院 | 中国生物医学工程学会 |
| 32 | 李方周 | 32 | 纳米医用材料 | 中国医学科学院\北京协和医学院生物医学工程研究所 | 中国生物医学工程学会 |
| 33 | 彭鑫 | 32 | 肿瘤放化疗增敏的靶点发现、  治疗策略及新药开发 | 中国医学科学院放射医学研究所 | 中国药理学会 |
| 34 | 张衡 | 31 | 神经递质转运体结构药理学 | 中国科学院上海药物研究所 | 中国药理学会 |
| 35 | 陈洁 | 32 | 糖脂代谢与肿瘤免疫 | 中国医学科学院基础医学研究所 | 中国免疫学会 |
| 36 | 平玉 | 33 | 肿瘤免疫 | 河南省郑州市郑州大学第一附属医院 | 中国免疫学会 |
| 37 | 陈杨 | 34 | 消化道肿瘤 | 北京大学肿瘤医院 | 中国抗癌协会 |
| 38 | 刘伟海 | 33 | 骨与软组织肿瘤 | 中山大学附属第一医院 | 中国抗癌协会 |
| 39 | 王君 | 32 | 老年营养与健康 | 中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所 | 中华预防医学会 |
| 40 | 赵时 | 31 | 卫生统计学方法及其传染病预警应用 | 天津医科大学 | 中华预防医学会 |
| 41 | 卜俊杰 | 31 | 成瘾的认知神经机制及其无创脑调控 | 安徽医科大学 | 中国认知科学学会 |
| 42 | 王梦迪 | 32 | 神经生物学 | 中国科学院生物物理研究所 | 中国认知科学学会 |
| 43 | 陈玉 | 32 | 脑血管病的外科治疗与 血流动力学研究 | 首都医科大学附属北京天坛医院 | 中国卒中学会 |

第十届“青年人才托举工程”项目自筹资金资助入选人名单

（按学会编码排序）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **年龄** | **研究领域** | **工作单位** | **推荐学会** |
| 1 | 张阿磊 | 31 | 生物工程、生物化工 | 南京工业大学 | 中国生物工程学会 |
| 2 | 金琴 | 29 | 工具猪模型培育与应用 | 中国科学院广州生物医药与健康研究院 | 中国实验动物学会 |
| 3 | 菅永平 | 32 | 生物医学 | 河南大学 | 中国实验动物学会 |
| 4 | 乔传民 | 32 | 动物遗传育种与繁殖 | 江西农业大学 | 中国实验动物学会 |
| 5 | 白云凤 | 32 | 继发性肾脏损害的中西医结合诊治 | 解放军总医院第一医学中心肾脏病医学部 | 中国中西医结合学会 |
| 6 | 陈炜聪 | 32 | 南方医科大学 | 中西医防治肝癌的基础研究 | 中国中西医结合学会 |
| 7 | 高晨 | 30 | 人工智能肺癌 | 浙江中医药大学附属第一医院 | 中国中西医结合学会 |
| 8 | 何思梦 | 31 | 中西医结合围术期脏器保护 | 山东大学齐鲁医院 | 中国中西医结合学会 |
| 9 | 罗荣锦 | 31 | 椎间盘退变 | 西安交通大学附属红会医院 | 中国中西医结合学会 |
| 10 | 倪喆鑫 | 31 | 军事中医药与生殖健康 | 军事医学研究院辐射医学研究所 | 中国中西医结合学会 |
| 11 | 祁冀 | 32 | 中医骨伤科学 | 广东省中医院 | 中国中西医结合学会 |
| 12 | 邱崇 | 32 | 药物递送系统 | 中国中医科学院中药研究所青蒿素研究中心 | 中国中西医结合学会 |
| 13 | 王丽 | 28 | 中西医结合防治消化系统疾病 | 中国中医科学院广安门医院 | 中国中西医结合学会 |
| 14 | 王玮璇 | 31 | 2型糖尿病发病机制与药物防治 | 广东药科大学  广东省代谢病中西医结合研究中心（中医药研究所） | 中国中西医结合学会 |
| 15 | 肖长芳 | 31 | 功能性便秘的中医药治疗及中药复方的生物学机制研究 | 上海中医药大学附属龙华医院 | 中国中西医结合学会 |
| 16 | 杨婧艺 | 29 | 鼻颅底肿瘤精准与转化治疗 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 | 中国中西医结合学会 |
| 17 | 张效鹏 | 34 | 肿瘤神经科学与肿瘤营养 | 北京大学肿瘤医院胃肠肿瘤中心一病区 | 中国营养学会 |
| 18 | 董力 | 31 | 医学人工智能 | 首都医科大学附属北京同仁医院 | 中国生物医学工程学会 |
| 19 | 袁铭 | 30 | 心房颤动的基础和临床 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | 中国生物医学工程学会 | | |

第十届“青年人才托举工程”项目全国创新争先奖牌团队

入选人名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **年龄** | **研究领域** | **工作单位** | **推荐学会** |
| 1 | 李倩倩 | 31 | 作物株型与耐逆性调控 | 中国科学院遗传与发育生物学研究所 | 中国遗传学会 |
| 2 | 李昔诺 | 30 | 阿尔茨海默病等退行性神经疾病 | 中国药科大学 | 中国药理学会 |
| 3 | 周飞 | 34 | 呼吸道感染 | 中日友好医院 | 中华预防医学会 |

第十届“青年人才托举工程”项目国家工程师团队

入选人名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **年龄** | **研究领域** | **工作单位** | **推荐学会** |
| 1 | 黄晨露 | 29 | 超声造影剂、纳米探针、药物递送 | 中国医学科学院生物医学工程研究所 | 中国生物医学工程学会 |
| 2 | 赵媛媛 | 29 | 人工器官构建 | 中国医学科学院生物医学工程研究所 | 中国生物医学工程学会 |

第十届“青年人才托举工程”评审专家委员会信息

（按学会编码排序）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学会 代码** | **学会名称** | **专家 姓名** | **工作单位** | **职称** | **主要研究领域** |
| A18 | 中国动物学会 | 胡义波 | 中国科学院动物研究所 | 研究员 | 基因组学 |
| A19 | 中国植物学会 | 杨淑华 | 中国农业大学 | 教授 | 植物逆境生物学 |
| A20 | 中国昆虫学会 | 崔峰 | 中国科学院动物研究所 | 研究员 | 植物保护 |
| A21 | 中国微生物学会 | 杨海花 | 中国微生物学会 | 研究员 | 原核生物发育分化及代谢调控 |
| A22 | 中国生物化学与分子生物学会 | 陈畅 | 中国科学院生物物理研究所 | 研究员 | 细胞氧化还原调控机制；衰老及衰老相关疾病 |
| A23 | 中国细胞生物学学会 | 宋默识 | 中国科学院动物研究所 | 研究员 | 心脏衰老及相关疾病 |
| A24 | 中国植物生理与植物 分子生物学学会 | 夏兰琴 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 研究员 | 作物遗传育种 |
| A-25 | 中国生物物理学会 | 王祥喜 | 中国科学院生物物理研究所 | 研究员 | 病毒结构疫苗学 |
| A26 | 中国遗传学会 | 张小为 | 北京大学第三医院 | 教授 | 妇科肿瘤，生殖与遗传学 |
| A-36 | 中国实验动物学会 | 秦川 | 中国实验动物学会/中国医学科学院医学实验动物研究所 | 教授 | 病理学 |
| A42 | 中国神经科学学会 | 吴海涛 | 军事医学研究院军事认知与脑科学研究所 | 所长 | 发育神经生物学、认知神经科学 |
| B44 | 中国生物工程学会 | 张宏翔 | 中国生物工程学会 | 研究员 | 生物技术 |
| D03 | 中国中西医结合学会 | 吕文良 | 中国中医科学院广安门医院 | 教授 | 中西医结合防治肝病的临床与基础研究 |
| D06 | 中国生理学会 | 李俊发 | 首都医科大学 | 教授 | 神经生物学 |
| D07 | 中国解剖学会 | 周德山 | 首都医科大学 | 正高 | 人体解剖与组织胚胎 |
| D08 | 中国生物医学工程学会 | 彭屹 | 中国医学科学院基础医学研究所 | 教授 | 生物医学工程 |
| D10 | 中国营养学会 | 杨晓光 | 中国疾病预防控制中心营养与健康所 | 研究员 | 营养与食品卫生 |
| D11 | 中国药理学会 | 张永鹤 | 北京大学医学部 | 教授 | 药理学 |
| D16 | 中国抗癌协会 | 应国光 | 天津市肿瘤研究所 | 教授 | 肿瘤学 |
| D20 | 中国免疫学会 | 朱明昭 | 中国科学院微生物研究所 | 研究员 | T细胞发育和应答 |
| D21 | 中华预防医学会 | 郝元涛 | 北京大学 | 教授 | 公共卫生 |
| A-43W | 中国认知科学学会 | 马原野 | 中国科学院昆明动物研究所 | 研究员 | 非人灵长类动物认知 |
| D-28W | 中国卒中学会 | 付永娟 | 首都医科大学宣武医院 | 副主任医师 | 神经病理 |