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	适应性演化与多 样性保护	四川农业大学	中国动物学会
2	周长银	32	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

	1 1		1		
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	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	中西医防治肝癌的 基础研究	南方医科大学	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