**中国科协生命科学学会联合体**

第六届“青年人才托举工程”（2020-2022）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2020-2022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45位候选人申报材料。2021年1月28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21位所属成员学会专家审查，45位申请人符合本项目申报条件，最后专家委员会评选出38位入选人，其中33位由中国科协资助、5位由立项学会（中国营养学会、中国实验动物学会、中国中西医结合学会）自筹资金支持。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（2021年二月一日至二月五日）。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、郭天欢

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

二〇二一年二月一日

第六届“青年人才托举工程”项目入选人名单（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 | 沙倩倩 | 29 | 生殖生物学及生殖医学 | 广东省第二人民医院 | 中国动物学会 |
| 2 | 樊惠中 | 30 | 保护基因组学 | 中国科学院动物研究所 | 中国动物学会 |
| 3 | 王　龙 | 32 | 植物遗传进化 | 南京大学 | 中国植物学会 |
| 4 | 宋　凡 | 32 | 昆虫分类与进化 | 中国农业大学 | 中国昆虫学会 |
| 5 | 李　响 | 29 | 非编码RNA | 国科大杭州高等研究院生命与健康科学学院 | 中国生物化学与分子生物学学会 |
| 6 | 许　悦 | 30 | 病原菌与宿主相互作用 | 北京生命科学研究所 | 中国生物化学与分子生物学学会 |
| 7 | 卞舒惠 | 28 | 单细胞功能基因组学 | 南京医科大学 | 中国细胞生物学学会 |
| 8 | 周志伟 | 32 | 细胞焦亡和肿瘤免疫 | 北京生命科学研究所 | 中国细胞生物学学会 |
| 9 | 董文涛 | 29 | 植物-微生物互作 | 中国科学院分子植物科学卓越创新中心 | 中国植物生理与植物分子生物学学会 |
| 10 | 王　思 | 33 | 衰老与再生医学 | 中国科学院动物研究所 | 中国生物物理学会 |
| 11 | 刘　斯 | 30 | 离子跨膜转运机制 | 天津大学 | 中国生物物理学会 |
| 12 | 靳　帅 | 27 | 植物基因组编辑 | 中国科学院遗传与发育生物学研究所 | 中国遗传学会 |
| 13 | 李　超 | 30 | 水稻遗传育种 | 南京农业大学 | 中国遗传学会 |
| 14 | 戚菲菲 | 31 | 呼吸道病毒感染动物模型研制 | 中国医学科学院医学实验动物研究所 | 中国实验动物学会 |
| 15 | 王可品 | 32 | 人源化大动物模型培育及其应用 | 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 |
| 16 | 王欣佩 | 33 | 糖脂代谢网络调控 & 动物模型 | 中国医学科学院医学实验动物研究所 | 中国实验动物学会 |
| 17 | 袁晓龙 | 31 | 实验动物 | 广东省实验动物监测所 | 中国实验动物学会 |
| 18 | 尚从平 | 31 | 神经生物学 | 生物岛实验室 | 中国神经科学学会 |
| 19 | 王　浩 | 32 | 神经生物学 | 浙江大学医学院/附属第二医院 | 中国神经科学学会 |
| 20 | 马文姬 | 33 | 计算生物学和生物信息学 | 中国科学院生物物理研究所 | 中国认知科学学会 |
| 21 | 徐凌志 | 34 | 认知障碍相关疾病 | 首都医科大学宣武医院 | 中国认知科学学会 |
| 22 | 章文明 | 32 | 生物工程 | 南京工业大学 | 中国生物工程学会 |
| 23 | 陈明海 | 32 | 分子影像、分子生物传感 | 中国科学院深圳先进技术研究院 | 中国生物工程学会 |
| 24 | 刘　伟 | 30 | 中医药防止慢病肝病 | 上海中医药大学附属曙光医院 | 中国中西医结合学会 |
| 25 | 许啸虎 | 34 | 中西医结合临床医学 | 华中科技大学同济医学院附属同济医院 | 中国中西医结合学会 |
| 26 | 尹　悦 | 28 | 胃肠内分泌、非酒精脂肪性肝 | 北京大学基础医学院 | 中国生理学会 |
| 27 | 周文娟 | 31 | 神经发育及相关疾病 | 山东大学基础医学院人体解剖与组织胚胎学系 | 中国解剖学会 |
| 28 | 石波璟 | 32 | 生物传感与医疗电子器件 | 北京航空航天大学 | 中国生物医学工程学会 |
| 29 | 熊　珂 | 32 | 营养与疾病 | 青岛大学营养与健康研究院 | 中国营养学会 |
| 30 | 夏　阳 | 30 | 营养流行病 | 中国医科大学附属盛京医院 | 中国营养学会 |
| 31 | 李　程 | 33 | 营养教育 | 北京市营养源研究所 | 中国营养学会 |
| 32 | 安　宇 | 30 | 营养与神经科学 | 首都医科大学附属北京朝阳医院 | 中国营养学会 |
| 33 | 宋俊科 | 32 | 抗脑卒中、抗病毒新药研发 | 中国医学科学院药物研究所 | 中国药理学会 |
| 34 | 彭绍军 | 31 | 肿瘤微创治疗 | 珠海市人民医院 | 中国抗癌协会 |
| 35 | 陈雨沛 | 30 | 鼻咽癌的精准治疗和分子分型 | 中山大学肿瘤防治中心 | 中国抗癌协会 |
| 36 | 陈　坤 | 31 | 免疫调控 | 同济大学，附属东方医院/生命科学与技术学院 | 中国免疫学会 |
| 37 | 吴　鑫 | 32 | 免疫学 | 陆军军医大学第一附属医院 | 中国免疫学会 |
| 38 | 吕跃斌 | 31 | 老年流行病学、环境流行病学 | 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 |

第六届“青年人才托举工程”评审专家委员会信息（按学会编码排序）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学会** | **姓名** | **工作单位** | **职称** |
| A-18 | 中国动物学会 | 杜卫国 | 中国科学院动物研究所 | 研究员 |
| A-19 | 中国植物学会 | 杨淑华 | 中国农业大学 | 研究员 |
| A-20 | 中国昆虫学会 | 邹 振 | 中国科学院动物研究所 | 研究员 |
| A-22 | 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 |
| A-23 | 中国细胞生物学学会 | 任海云 | 北京师范大学 | 教 授 |
| A-24 | 中国植物生理与植物分子生物学学会 | 漆小泉 | 中国科学院植物研究所 | 研究员 |
| 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 |
| A-26 | 中国遗传学会 | 周钢桥 | 军事医学研究院辐射医学研究所 | 研究员 |
| A-36 | 中国实验动物学会 | 陈振文 | 首都医科大学 | 教 授 |
| A-42 | 中国神经科学学会 | 王以政 | 军事医学科学院 | 研究员 |
| A-43W | 中国认知科学学会 | 时杰 | 北京大学中国药物依赖性研究所 | 研究员 |
| B-44 | 中国生物工程学会 | 张宏翔 | 中国科学院文献情报中心 | 研究员 |
| D-03 | 中国中西医结合学会 | 崔军海 | 福建中医药大学 | 教 授 |
| D-06 | 中国生理学会 | 王韵 | 北京大学医学部 | 教 授 |
| D-07 | 中国解剖学会 | 周德山 | 首都医科大学 | 教 授 |
| D-08 | 中国生物医学工程学会 | 王广志 | 清华大学 | 教 授 |
| D-10 | 中国营养学会 | 杨月欣 | 中国疾病预防控制中心营养与健康所 | 教 授 |
| D-11 | 中国药理学会 | 李学军 | 北京大学医学部 | 教 授 |
| D-16 | 中国抗癌协会 | 刘芝华 | 中国医学科学院肿瘤医院 | 教 授 |
| D-20 | 中国免疫学会 | 黄 波 | 中国医学科学院基础医学研究所 | 研究员 |
| D-21 | 中华预防医学会 | 曹兆进 | 中国疾病预防控制中心 | 研究员 |