**中国科协办公厅**

**关于公布第七届中国科协青年人才托举工程项目立项结果的通知**

各全国学会、协会、研究会：

按照《中国科协青年人才托举工程实施管理细则（修订）》（科协创函会字〔2021〕30号，以下简称《管理细则》）有关要求，经有关单位自愿申报、专家评审、社会公示，确定中国物理学会等65个学会和学会联合体为第七届（2021-2023年度）中国科协青年人才托举工程（以下简称青托工程）项目立项单位。现对立项单位名单及资助名额予以公布（见附件1）。为做好第七届青托工程实施工作，现将有关事项通知如下：

一、认真开展被托举人遴选工作

各立项单位要严格按照《管理细则》要求，成立专门工作机构，制定遴选办法，严格遴选条件，明确遴选程序，坚持正确选人导向，在注重青年人才专业素养的同时，要严把政治关和学术道德关，根据资助名额，认真开展被托举人遴选工作。要坚持科协资助与自筹资金资助名额统一遴选，统一开放申报、统一专家评审、统一选拔标准、统一经费管理、统一托举支持。通过自筹资金资助被托举人的申报学会，须面向本学科领域开放申

报，不得将自筹资金来源与资助名额、人选直接挂钩，不得限定自筹资金的资助方向。

各单位遴选确定的被托举人推荐人选有关信息（人选姓名、年龄、研究领域、工作单位、对应的推荐专家或机构）和遴选专家信息（姓名、研究领域、工作单位），要严格按要求通过本单位官方网站、官方微信平台等面向社会公示，自觉接受社会监督。公示无异议后，报中国科协审核确认。

二、强化对青年人才的团结引领和托举培养

IMG_257

各立项单位要坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，研究青年人才成长规律，加强对青年人才的联系服务，了解青年人才实际需求，优化青年人才托举工作方案。要完善培养机制，拓宽培养渠道，搭建青年人才创新创造的平台，支持青年人才潜心研究，强化青年人才国际交流合作，推动青年人才坚定创新自信，促进青年人才脱颖而出，团结引领青年人才在助力科技自立自强、服务科技强国建设中实现自身价值。要认真总结青年人才托举工作的好做法、好经验，凝练形成可推广、可复制的科技共同体选拔培养人才的先进机制和模式，加大对青托工程的宣传力度，将青托工程打造成团结引领青年人才听党话、跟党走的品牌工程。

三、有关工作要求及说明

1.请各项目立项单位于2022年1月28日前完成被托举人的遴选工作，在青年人才托举工程人才培养跟踪服务平台（网址：[http://qingtuo.36ve.com）上使用项目申报账号登录，完成项目基本信息和人才库填写，并导出打印被托举人推荐人选登记表（见附件2）和被托举人推荐人选名单（见附件3），一式1份报送至中国科协培训和人才服务中心科技人才服务处。所有材料须加盖学会公章，学会联合体立项的由牵头学会负责填写并代章。](http://qingtuo.36ve.com%EF%BC%89%E4%B8%8A%E4%BD%BF%E7%94%A8%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%94%B3%E6%8A%A5%E8%B4%A6%E5%8F%B7%E7%99%BB%E5%BD%95%EF%BC%8C%E5%AE%8C%E6%88%90%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E5%9F%BA%E6%9C%AC%E4%BF%A1%E6%81%AF%E5%92%8C%E4%BA%BA%E6%89%8D%E5%BA%93%E5%A1%AB%E5%86%99%EF%BC%8C%E5%B9%B6%E5%AF%BC%E5%87%BA%E6%89%93%E5%8D%B0%E8%A2%AB%E6%89%98%E4%B8%BE%E4%BA%BA%E6%8E%A8%E8%8D%90%E4%BA%BA%E9%80%89%E7%99%BB%E8%AE%B0%E8%A1%A8%EF%BC%88%E8%A7%81%E9%99%84%E4%BB%B62%EF%BC%89%E5%92%8C%E8%A2%AB%E6%89%98%E4%B8%BE%E4%BA%BA%E6%8E%A8%E8%8D%90%E4%BA%BA%E9%80%89%E5%90%8D%E5%8D%95%EF%BC%88%E8%A7%81%E9%99%84%E4%BB%B63%EF%BC%89%EF%BC%8C%E4%B8%80%E5%BC%8F1%E4%BB%BD%E6%8A%A5%E9%80%81%E8%87%B3%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E7%A7%91%E5%8D%8F%E5%9F%B9%E8%AE%AD%E5%92%8C%E4%BA%BA%E6%89%8D%E6%9C%8D%E5%8A%A1%E4%B8%AD%E5%BF%83%E7%A7%91%E6%8A%80%E4%BA%BA%E6%89%8D%E6%9C%8D%E5%8A%A1%E5%A4%84%E3%80%82%E6%89%80%E6%9C%89%E6%9D%90%E6%96%99%E9%A1%BB%E5%8A%A0%E7%9B%96%E5%AD%A6%E4%BC%9A%E5%85%AC%E7%AB%A0%EF%BC%8C%E5%AD%A6%E4%BC%9A%E8%81%94%E5%90%88%E4%BD%93%E7%AB%8B%E9%A1%B9%E7%9A%84%E7%94%B1%E7%89%B5%E5%A4%B4%E5%AD%A6%E4%BC%9A%E8%B4%9F%E8%B4%A3%E5%A1%AB%E5%86%99%E5%B9%B6%E4%BB%A3%E7%AB%A0%E3%80%82/)

2.立项单位应客观真实填报有关材料。如发现存在信息不实或虚报现象，将按照有关规定取消立项资格。

3.特殊科技领域青年人才托举工程相关工作另行安排。

4.本通知及相关附件可从中国科协网站主页“通知公告”栏下载，网址为[http://www.cast.org.cn。](http://www.cast.org.cn./)

四、联系方式

1.业务咨询

中国科协科学技术创新部科创平台处

联 系 人：丁  宁

联系电话：010-68581366

2.材料接收

中国科协培训和人才服务中心科技人才服务处

联 系 人：杨志国

联系电话：010-62165283

邮寄地址：北京市海淀区学院南路86号中国科协培训

和人才服务中心西706（100081）

电子邮箱：kjrc@cast.org.cn

[附件：1.第七届中国科协青年人才托举工程项目立项单位名单及资助名额.docx](https://www.cast.org.cn/module/download/downfile.jsp?classid=0&filename=4092651016f14abc9365dda803b9a629.docx)

[2.第七届中国科协青年人才托举工程被托举人推荐人选登记表（样本）.docx](https://www.cast.org.cn/module/download/downfile.jsp?classid=0&filename=d1191bc6db9c4c9b8d98fc309b52e7c5.docx)

[3.第七届中国科协青年人才托举工程被托举人推荐人选名单（样本）.docx](https://www.cast.org.cn/module/download/downfile.jsp?classid=0&filename=f7d9b0a61ac44f08a6d36913d0e8b262.docx)

中国科协办公厅

2021年12月31日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第七届中国科协青年人才托举工程项目立项单位名单及资助名额 | | | | |
| 序号 | 学会编号 | 申报单位 | 中国科协资助名额 | 自筹资金资助名额 |
| 1 | A-2 | 中国物理学会 | 1 | 0 |
| 2 | A-3 | 中国力学学会 | 4 | 0 |
| 3 | A-4 | 中国光学学会 | 1 | 1 |
| 4 | A-5 | 中国声学学会 | 2 | 2 |
| 5 | A-6 | 中国化学会 | 4 | 0 |
| 6 | A-9 | 中国空间科学学会 | 2 | 2 |
| 7 | A-10 | 中国地质学会 | 2 | 2 |
| 8 | A-12 | 中国地球物理学会 | 2 | 2 |
| 9 | A-27 | 中国心理学会 | 2 | 0 |
| 10 | A-28 | 中国生态学学会 | 2 | 0 |
| 11 | A-33 | 中国岩石力学与工程学会 | 1 | 8 |
| 12 | A-46G | 国际动物学会 | 2 | 0 |
| 13 | B-1 | 中国机械工程学会 | 4 | 6 |
| 14 | B-2 | 中国汽车工程学会 | 2 | 6 |
| 15 | B-5 | 中国电机工程学会 | 2 | 6 |
| 16 | B-6 | 中国电工技术学会 | 2 | 6 |
| 17 | B-8 | 中国水利学会 | 2 | 0 |
| 18 | B-14 | 中国自动化学会 | 2 | 8 |
| 19 | B-16 | 中国计量测试学会 | 1 | 2 |
| 20 | B-19 | 中国电子学会 | 3 | 15 |
| 21 | B-20 | 中国计算机学会 | 2 | 0 |
| 22 | B-21 | 中国通信学会 | 2 | 10 |
| 23 | B-22 | 中国中文信息学会 | 0 | 2 |
| 24 | B-26 | 中国铁道学会 | 2 | 14 |
| 25 | B-27 | 中国公路学会 | 1 | 0 |
| 26 | B-37 | 中国石油学会 | 2 | 0 |
| 27 | B-38 | 中国煤炭学会 | 3 | 7 |
| 28 | B-39 | 中国可再生能源学会 | 2 | 2 |
| 29 | B-40 | 中国能源研究会 | 0 | 2 |
| 30 | B-50 | 中国食品科学技术学会 | 2 | 0 |
| 31 | B-51 | 中国粮油学会 | 2 | 2 |
| 32 | B-56 | 中国振动工程学会 | 0 | 1 |
| 33 | B-60 | 中国惯性技术学会 | 2 | 1 |
| 34 | B-65 | 中国图象图形学学会 | 2 | 0 |
| 35 | B-66 | 中国人工智能学会 | 2 | 6 |
| 36 | B-71 | 中国指挥与控制学会 | 2 | 0 |
| 37 | B-73T | 中国微米纳米技术学会 | 0 | 2 |
| 38 | B-74 | 中国密码学会 | 2 | 0 |
| 39 | B-75T | 中国大坝工程学会 | 2 | 2 |
| 40 | B-76T | 中国卫星导航定位协会 | 1 | 0 |
| 41 | C-1 | 中国农学会 | 4 | 0 |
| 42 | C-2 | 中国林学会 | 2 | 2 |
| 43 | C-3 | 中国土壤学会 | 2 | 0 |
| 44 | C-4 | 中国水产学会 | 2 | 1 |
| 45 | C-6 | 中国畜牧兽医学会 | 1 | 0 |
| 46 | C-7 | 中国植物病理学会 | 2 | 1 |
| 47 | C-8 | 中国植物保护学会 | 2 | 0 |
| 48 | C-9 | 中国作物学会 | 2 | 0 |
| 49 | C-15T | 中国植物营养与肥料学会 | 1 | 0 |
| 50 | D-2 | 中华中医药学会 | 2 | 2 |
| 51 | D-4 | 中国药学会 | 2 | 0 |
| 52 | D-12 | 中国针灸学会 | 2 | 0 |
| 53 | D-15 | 中国心理卫生协会 | 1 | 0 |
| 54 | D-18 | 中国毒理学会 | 1 | 1 |
| 55 | D-19 | 中国康复医学会 | 0 | 1 |
| 56 | D-23T | 中华口腔医学会 | 2 | 2 |
| 57 | D-27W | 中国睡眠研究会 | 0 | 1 |
| 58 | E-7 | 中国科学技术情报学会 | 2 | 0 |
| 59 | E-9 | 中国城市科学研究会 | 2 | 0 |
| 60 | E-23 | 中国土地学会 | 2 | 0 |
| 61 | E-26 | 中国科学探险协会 | 1 | 0 |
| 62 | E-29T | 中国知识产权研究会 | 1 | 0 |
| 63 | L-1 | 中国科协生命科学学会联合体 | 33 | 6 |
| 64 | L-2 | 中国科协创新融合学会联合体 | 32 | 58 |
| 65 | L-6 | 中国科协先进材料学会联合体 | 25 | 45 |
| 合  计 | | | 200 | 237 |

来源：中国科协