

中国科协办公厅

科协办函学字〔2021〕22号

中国科协办公厅关于公布第六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》（科协学函管字〔2019〕141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，确定中国数学会等57个单位为第六届（2020-2022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）。为做好第六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（包括人选姓名、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（包括姓名、研究领域、工作单位）要严格按照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

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2021年3月5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。

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首页“通知公告”栏下载，网址为<http://www.cast.org.cn>。

四、联系方式

1.业务咨询

中国科协学会学术部学会管理处

联系人：徐 腾

联系电话：010-68571435

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：王子源

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.第六届中国科协青年人才托举工程项目立项单位名称及资助名额
- 2.第六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）
- 3.第六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）

中国科协办公厅
2021年2月4日

抄送：各学会联合体。

附件1

第六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 编码	申报单位	中国科协 资助名额 (人)	自筹资金 资助名额 (人)
1	A-1	中国数学会	2	0
2	A-2	中国物理学会	2	0
3	A-3	中国力学学会	4	0
4	A-5	中国声学学会	2	2
5	A-6	中国化学会	4	0
6	A-8	中国气象学会	1	0
7	A-9	中国空间科学学会	2	0
8	A-10	中国地质学会	2	0
9	A-12	中国地球物理学会	2	4
10	A-27	中国心理学会	2	0
11	A-28	中国生态学学会	2	0
12	A-29	中国环境科学学会	2	0
13	A-33	中国岩石力学与工程学会	2	8
14	A-35	中国系统工程学会	2	0
15	A-46	国际动物学会	2	2
16	B-1	中国机械工程学会	4	6
17	B-2	中国汽车工程学会	2	6
18	B-5	中国电机工程学会	2	3
19	B-6	中国电工技术学会	2	3
20	B-8	中国水利学会	2	6
21	B-10	中国工程热物理学会	2	0

序号	学会 编码	申报单位	中国科协 资助名额 (人)	自筹资金 资助名额 (人)
22	B-14	中国自动化学会	2	4
23	B-16	中国计量测试学会	2	2
24	B-18	中国图学学会	2	0
25	B-19	中国电子学会	3	15
26	B-21	中国通信学会	2	10
27	B-22	中国中文信息学会	2	2
28	B-26	中国铁道学会	2	14
29	B-27	中国公路学会	2	0
30	B-37	中国石油学会	1	0
31	B-39	中国可再生能源学会	0	2
32	B-50	中国食品科学技术学会	2	0
33	B-51	中国粮油学会	2	2
34	B-60	中国惯性技术学会	2	0
35	B-64	中国消防协会	2	0
36	B-65	中国图象图形学学会	2	2
37	B-66	中国人工智能学会	2	0
38	B-71	中国指挥与控制学会	2	0
39	B-74	中国密码学会	2	0
40	B-75	中国大坝工程学会	2	0
41	B-76	中国卫星导航定位协会	1	4
42	C-1	中国农学会	4	1
43	C-2	中国林学会	2	0
44	C-3	中国土壤学会	2	0
45	C-6	中国畜牧兽医学会	2	1
46	C-9	中国作物学会	2	0
47	C-10	中国热带作物学会	2	0

序号	学会 编码	申报单位	中国科协 资助名额 (人)	自筹资金 资助名额 (人)
48	C-12	中国水土保持学会	2	0
49	C-15	中国植物营养与肥料学会	2	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-18	中国毒理学会	1	1
53	D-23	中华口腔医学会	2	2
54	D-27	中国睡眠研究会	1	2
55	L-1	中国科协生命科学学会联合体	33	5
56	L-2	中国科协创新融合学会联合体	32	44
57	L-6	中国科协先进材料学会联合体	25	35
合计			200	190

附件2

第六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）

推荐学会（加盖公章）：

姓 名		性 别		正面免冠 半身2寸 彩色近照
出生年月		民 族		
职 称		党 派		
学 历		手 机		
邮 箱				
研究领域				
工作单位 及 职 务				
通信地址				
社会任职				
主要简历				
自何年何月至何年何月	在何地何单位	职 务		
自我描述				
(主要成就或突出特点)				

中国科协学会学术部制表

附件3

第六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）

项目单位（加盖公章）：

资助人数：

学会负责人签字：

填表人：

手机号：

填表日期： 年 月 日

序号	姓名	性别	出生年月	民族	党派	工作单位及职务	职称	学历	专业	手机	邮箱	推荐专家

中国科协学会学术部制表