

# 中国科协办公厅

科协办函学字〔2020〕4号

## 中国科协办公厅关于公布第五届中国科协 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，各学会联合体，相关单位：

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，确定中国力学学会等56个单位为第五届（2019-2021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）。为做好第五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》相关工作要求，制定遴选办法，严格遴选条件，明确遴选程序，成立专门工作机构，坚持公平公正的原则，根据资助名额，认真开展被托举人遴选工作。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）要及时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、重点突出青年人才的选拔培养导向**

各立项单位开展被托举人遴选工作，要坚持正确的导向，严把政治关和学术道德关，重点关注在关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术、“卡脖子”技术等方面潜心研究、守正创新的青年科技工作者；积极投身国家重大战略部署、三大攻坚战等的青年科技工作者；为推动经济技术融合发展作出积极贡献的青年科技工作者；在国内开展学术研究取得突出成绩、在国内期刊发表高水平研究成果等的青年科技工作者，为建设世界科技强国选拔培养优秀科技后备人才。

## **三、扎实开展青年人才托举工作**

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，进一步完善本单位青年人才托举工作方案，制定本单单位青托工程项目管理办法，研究青年人才成长规律，优化青年人才培养机制，创新青年人才培养方法，明确青年人才培养目标，为被托举人提供精准化、全方面的扶持培养服务，助力青年科技工作者成长成才。同时，各单位要以青年人才托举工作为契机，视情成立与青年人才培养工作相关的分支机构，不断完善自身组织体系，提升科协组织在青年科技工作者中的影响力和吸引力。

## **四、有关工作要求及说明**

1. 请各项目立项单位于2020年2月10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, 将取消其立项资格。

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>。

## 五、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](mailto:kjrc@cast.org.cn)

- 附件：1. 第五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. 第五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. 第五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）



## 附件1

## 第五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	单位编码	申报学会 (学会联合体)	中国科协 资助名额 (人)	学会自筹经 费资助名额 (人)	名额 小计 (人)
1	A-3	中国力学学会	4		4
2	A-5	中国声学学会	2	1	3
3	A-6	中国化学会	4	2	6
4	A-9	中国空间科学学会	2		2
5	A-11	中国地理学会	2		2
6	A-12	中国地球物理学会	2	4	6
7	A-27	中国心理学会	2		2
8	A-29	中国环境科学学会	2		2
9	A-33	中国岩石力学与工程学会	2	8	10
10	A-35	中国系统工程学会	2		2
11	A-39	中国运筹学会	2		2
12	B-1	中国机械工程学会	4		4
13	B-2	中国汽车工程学会	2	4	6
14	B-3	中国农业机械学会	2		2
15	B-5	中国电机工程学会	2		2
16	B-6	中国电工技术学会	2	3	5
17	B-8	中国水利学会	2	6	8
18	B-10	中国工程热物理学会	1		1
19	B-12	中国制冷学会	2		2
20	B-14	中国自动化学会	2		2
21	B-16	中国计量测试学会	2	2	4

序号	单位 编码	申报学会 (学会联合体)	中国科协 资助名额 (人)	学会自筹经 费资助名额 (人)	名额 小计 (人)
22	B-18	中国图学学会	2		2
23	B-19	中国电子学会	3	15	18
24	B-21	中国通信学会	2	10	12
25	B-22	中国中文信息学会		2	2
26	B-26	中国铁道学会	2	12	14
27	B-27	中国公路学会	2		2
28	B-38	中国煤炭学会	2	8	10
29	B-50	中国食品科学技术学会	2		2
30	B-51	中国粮油学会	2	2	4
31	B-54	中国仿真学会	2		2
32	B-60	中国惯性技术学会	2		2
33	B-65	中国图象图形学学会	2		2
34	B-66	中国人工智能学会	2		2
35	B-71	中国指挥与控制学会	2		2
36	B-74	中国密码学会	1		1
37	B-75T	中国大坝工程学会	2		2
38	B-76T	中国卫星导航定位协会	2	3	5
39	C-1	中国农学会	4	4	8
40	C-2	中国林学会	2		2
41	C-3	中国土壤学会	2		2
42	C-9	中国作物学会	2		2
43	C-10	中国热带作物学会	2	1	3
44	C-12	中国水土保持学会	2		2
45	C-15T	中国植物营养与肥料学会	2		2
46	D-2	中华中医药学会	2	2	4
47	D-4	中国药学会	2		2

序号	单位 编码	申报学会 (学会联合体)	中国科协 资助名额 (人)	学会自筹经 费资助名额 (人)	名额 小计 (人)
48	D-9	中国病理生理学会	1		1
49	D-12	中国针灸学会	2		2
50	D-23T	中华口腔医学会	2	2	4
51	D-27W	中国睡眠研究会	2	2	4
52	D-28W	中国卒中学会	2		2
53	E-7	中国科学技术情报学会	2		2
54	L-1	中国科协生命科学学会联 合体	33	4	37
55	L-2	中国科协创新融合学会联 合体	32	24	56
56	L-6	中国科协先进材料学会联 合体	25	14	39
合计			200	135	335

附件2

## 第五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

## 第五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