

重庆市科学技术协会文件

渝科协发〔2025〕61号



关于开展 2025 年重庆市科协青年科技人才 托举工程托举对象评选推荐工作的通知

各区县（自治县）科协，西部科学城重庆高新区科协、万盛经开区科协，市级学会（协会、研究会），企事业科协，各相关单位：

为深入学习贯彻习近平总书记关于新时代人才工作的重要思想，拓展培养举荐青年科技人才渠道，充分发挥科协组织对青年科技人才的培育作用，根据《重庆市科协青年科技人才托举工程实施办法（试行）》，经研究，实施 2025 年重庆市科协青年科技人才托举工程（以下简称青托工程）。现将有关事项通知如下。

一、托举对象

2025 年度青托工程托举对象不超过 150 人，托举周期两年。

每位托举对象在托举周期内获资助 2 万元，托举对象所在单位可给予相应配套资助。

二、申报条件

（一）热爱祖国，拥护中国共产党，自觉遵守中华人民共和国法律法规；具有良好的科研诚信和学风道德，自觉践行科学家精神。

（二）全职在重庆市工作的中国籍公民。

（三）年龄不超过 35 周岁（1989 年 12 月 31 日以后出生），女性或医学领域的托举对象年龄可适当放宽 1-2 岁。

（四）自然科学类、工程与技术科学类、农业科学类、生命与医学科学类及交叉学科的青年科技工作者，重点关注为推动“416”科技创新布局和“33618”现代制造业集群体系建设作出积极贡献的青年科技工作者。

（五）具有较好的理论基础、较强的创新能力、良好的科研潜质。

（六）须与所在单位签订固定期限劳动合同，合同签订期限一般应包含一个实施周期。

已入选中国科协青年人才托举工程、博士后创新人才支持计划等国家、市级人才培养工程（计划）的，不作为遴选对象。

三、实施程序

（一）组织推荐。各科协组织和有关单位分别负责本领域、本地区或本单位托举对象的推荐工作。托举对象推荐人选需经所

在单位同意后，由推荐单位按要求向实施单位（附件1）推荐。原则上从市级学会（协会、研究会）托举的，每个单位的推荐总数不超过2名。同一人选不可同时向两个或以上实施单位进行推荐。

（二）形式审查。实施单位依据遴选条件，分别对申报材料进行形式审查，确定各自有效候选人。

（三）专家评审。市科协指导实施单位分别制定评审方案、召开评审会，通过专家打分、投票等方式选出托举对象人选。

（四）上报名单。托举对象人选需经实施单位党组（党委）会议、常委会或理事会（常务理事会）等审议并公示，公示无异议后上报市科协。

（五）市科协统筹确定。市科协对上报的托举对象人选进行综合统筹并公示，公示无异议后正式确定为托举对象。

四、工作要求

（一）托举对象的评选，坚持重条件质量、看发展潜力，按照“公开、平等、竞争、择优”的原则实施。

（二）各实施单位应当建立科学、规范、合理的遴选机制，成立工作领导小组、评审委员会等，按资助名额和要求，筛选本单位、本学科、本行业、本地区范围内的托举对象。

（三）申报人要自觉恪守科学道德和学术规范，申报材料要客观、准确、完整，不涉及国家秘密。申报人所在单位要对申报人学术成果真实性、科研诚信、作风学风和材料不涉密等情况进行把关，签署审核意见，加盖单位公章。

(四)各有关单位要对申报人的理论水平、创新能力、科研潜力及科学道德等方面情况有确切的了解，并对材料真实性进行审核把关。需公示的，时间不少于5个工作日。

五、材料报送要求

(一)申报人。按照要求填写《申报表》，经同行专家评议签字、所在单位盖章签字后，于2025年12月22日前由推荐单位审核推荐。推荐单位须向实施单位报送的材料有：

- 1.《申报表》(盖章签字PDF版、Word版)；
- 2.附件材料(PDF版)，包括：申报人重要科技奖项获奖证书材料复印件；所参与的科研活动及所取得的成果复印件等证明材料；
- 3.保密审查证明(PDF版)，由候选人所在单位出具。

前期，申报材料均通过线上方式报送。待市科协确定托举对象后，推荐单位再向实施单位报送《申报表》纸质件(一式三份、不装订)。

(二)实施单位

实施单位评选出拟托举对象后，需向市科协报送的材料有：

- 1.《工作情况报告》(加盖公章PDF版)，内容包括：(1)组织动员情况，明确申报人数；(2)审核把关情况，包括材料形式审查和对人选的政治品行、学术作风、科研诚信等把关，明确有效候选人的人数；(3)评审情况，评审方式、评审专家名单、评审结果等；(4)联系人和联系电话等；(5)公示情况。

2.《2025 年重庆市科协青年科技人才托举工程拟托举对象汇总表》（加盖公章 PDF 版、Word 版）。

实施单位线上报送上述材料，请于 2026 年 1 月 12 日前完成，电子版发送至邮箱：564383229@qq.com。待市科协确定托举对象后，实施单位向市科协报送托举对象《申报表》（一式三份、不装订）。

六、联系方式

重庆市科协组织人事部

联系人：谢老师

联系电话：（023）63658923

通讯地址：重庆市渝中区双钢路 3 号科协大厦裙楼 360 室

附件：1.2025 年重庆市科协青年科技人才托举工程实施单位名单及资助名额

2.重庆市科协青年科技人才托举工程资助培养申报表

3.2025 年重庆市科协青年科技人才托举工程拟托举对象汇总表



附件 1

2025 年重庆市科协青年科技人才托举工程
实施单位名单及资助名额

序号	项目实施单位	托举名额(名)	联系人	联系电话	通讯地址	邮箱
1	万州区科协	2	张莉	13594837710	万州区福建大街49号区科协 504	593584479@qq.com
2	沙坪坝区科协	6	詹涛涛	17374392181	重庆市沙坪坝区土主街道享通路 47 号黄金湾·智谷 A2 栋二楼 209 区科协 学会普及科	cqsqkx@163.com
3	南岸区科协	2	彭进	13628442509	重庆市南岸区行政中心 A 区 1 号楼 302 室	1255535337@qq.com
4	重庆力学学会	2	陈立明	13512335802	重庆市沙坪坝区沙正街 174 号重庆大学 A 区航空航天学院理科楼 211	clm07@cqu.edu.cn
5	重庆市产学研合作促进会	5	陈洁	13883105110	重庆市北碚区科技创业中心 B 棟 3 楼	925693840@qq.com
6	重庆市地质学会	2	梁丹	18323095658	重庆市两江新区兰馨大道 11 号	cqsdzxh@163.com
7	重庆市电工技术学会	3	李春艳	18782998230	重庆市璧山区璧泉街道东林大道 92 号	cquesvip@163.com
8	重庆市电子学会	2	龚晓丽	18623459533	重庆市南岸区崇文路 2 号信科一楼 101	cqsdzxh@clu.e.org.cn
9	重庆市工程师协会	3	陈宇鹏	17830601035	重庆市渝中区人和街 99 号 7 楼	ceacq@163.com
10	重庆市航空航天学会	3	邵垒	15850500979	重庆市两江新区龙兴镇御临路 3 号	shaolei@cqjtu.edu.cn

序号	项目实施单位	托举名额(名)	联系人	联系电话	通讯地址	邮箱
11	重庆市环境科学学会	3	夏绍兴	177250 23578	重庆市渝北区冉家坝旗山路 252 号	cqshjxh@163.com
12	重庆市科技青年联合会	6	李珮	152233 74601	重庆市渝中区双钢路 3 号科协大厦 1521	632721905@qq.com
13	重庆市科普研究会	2	黄健林	138962 93089	重庆市两江新区江北城街道文星门街 7 号	cqkpyjh@163.com
14	重庆市口腔医学会	3	万紫薇	186235 60629	重庆市渝北区松石北路 426 号	chongqingsa@163.com
15	重庆市昆虫学会	1	付文博	158234 81798	重庆市大学城中路 37 号重庆师范大学	fuice@126.com
16	重庆市农学会	6	黄琴	150237 39461	重庆市九龙坡区白市驿镇高峰寺村重庆市农科院综合楼 104 室	995642491@qq.com
17	重庆市企业科协联合会	10	李鹏程	137528 61555	重庆两江新区金州大道平和路 5 号 F1 栋三层 3003	308660182@qq.com
18	重庆市神经科学学会	2	胡红涛	131679 70815	重庆市南岸区迎龙创新港 B6B7 栋	1369960828@qq.com
19	重庆市生物信息学会	3	张永红	138961 91038	重庆市渝中区医学院路 1 号	zhyvonne26@cqmu.edu.cn
20	重庆市土木建筑学会	2	魏小勇	135094 99765	重庆市渝中区人和街 31 号行政楼 1112 办公室	cq63676029@sina.com
21	重庆市系统工程学会	2	白富生	159235 84932	重庆市沙坪坝区大学城中路 37 号重庆师范大学重庆国家应用数学中心大楼 617 室	fsbai@cqnu.edu.cn

序号	项目实施单位	托举名额(名)	联系人	联系电话	通讯地址	邮箱
22	重庆市医学会	5	许聃	138830 75172	重庆市江北区建新东路百业兴大厦 23楼	63851455@163.com
23	重庆市营养学会	1	张乾勇	135943 33121	重庆市沙坪坝区高滩岩正街30号营养与食品卫生学教研室	zqianyong@sina.com
24	重庆市智慧交通技术协会	2	李祺然	150867 80163	重庆市两江新区龙溪街道红锦大道 25号20楼01号 (拓展阳光2栋 2001)	459817950@qq.com
25	重庆市自动化与仪器仪表学会	2	张晓思	139838 16582	重庆市两江新区黄山大道中段杨柳路 2号B区	cqiai@163.com
26	重庆微生物学会	3	朱军民	138839 63391	重庆市沙坪坝区高滩岩正街30号生命科学楼909办公室	cqwswxh@126.com
27	重庆岩石力学与工程学会	3	钟祖良	135940 58380	重庆市沙坪坝区沙北街83号重庆大学B区岩土馆204	haiou983@126.com
28	西南大学科协	6	倪小雅	150233 03721	重庆市北碚区天生路2号西南大学南区行政楼一楼	2642639324@qq.com
29	重庆师范大学科协	3	李东东	151119 85100	重庆市大学城中路37号重庆师范大学综合行政楼213室	116546252@qq.com
30	重庆邮电大学科协	3	彭海英	189833 57100	重庆市南岸区黄桷桠崇文路2号	penghy@cqupt.edu.cn

序号	项目实施单位	托举名额(名)	联系人	联系电话	通讯地址	邮箱
31	重庆交通大学科协	4	陈丽蓉	189838 40685	重庆市南岸区学府大道 66 号重庆交通大学明德楼 217 室	414166753@qq.com
32	重庆科技大学科协	4	杜维先	159229 57352	大学城东路 20 号科技大学办公楼 305 室	467235180@qq.com
33	重庆工业职业技术大学科协	3	赵宇枫	137083 03166	重庆市两江新区桃源大道 1000 号	zhaoyf@cqipu.edu.cn
34	重庆工程学院科协	2	汪俊良	186023 17605	重庆市巴南区南泉街道白鹤林 16 号重庆工程学院科技处	04098@cqie.edu.cn
35	重庆工程职业技术学院科协	2	赵宇枫	137083 03166	重庆市两江新区桃源大道 1000 号	zhaoyf@cqipu.edu.cn
36	自然资源部重庆测绘院科协	3	吴蕾	139963 72293	重庆市渝北区腾芳大道 10 号	wulei@cqismoa.cn
37	重庆市科学技术研究院科协	3	李政刚	189830 93831	重庆市渝北区黄山大道中段杨柳路 3 号重科智谷 C 栋 1204	18983093831@163.com
38	重庆绿色低碳能源科学技术研究院科协	1	唐雯莉	166234 22365	重庆市永川区华创大道 588 号	kjgl@iuuses.cn
39	重庆长安汽车股份有限公司科协	8	胡伟	187232 22404	重庆市两江大道 226 号	huwei@chan gan.com.cn

序号	项目实施单位	托举名额(名)	联系人	联系电话	通讯地址	邮箱
40	重庆云网科技股份有限公司科协	1	唐文锋	185810 80001	重庆市南岸区牡丹路 10 号	tangwenfeng@winner.com
41	重庆民丰化工有限责任公司科协	1	周小榆	136182 63981	重庆市潼南区桂林街道办事处民丰路 1 号	285695530@qq.com
42	重庆红江机械有限责任公司科协	3	徐茂	150231 33172	重庆市永川区探花路 404 号	hjjszx@cqhj.cn
43	重庆泛嘉控股有限公司科协	1	王红林	189962 21042	重庆市南岸区新天泽国际总部城 A1 栋 608	1813241550@qq.com
44	重庆登康口腔护理用品股份有限公司科协	2	何家俊	138831 21209	重庆市江北区海尔路 389 号	2599667@qq.com
45	重庆材料研究院有限公司科协	3	黄桂春	177838 55250	重庆市北碚区蔡家工业园嘉德大道大道 8 号	358934368@qq.com
46	中煤科工集团重庆研究院有限公司科协	3	秦犁	136283 66196	重庆市九龙坡区二郎科城路 6 号重庆研究院	qinlicn727@163.com
47	中机中联工程有限公司科协	3	赵雪羽	185239 37127	重庆市九龙坡区渝州路 17 号	zhaoxueyu@cmcui.cn
48	中电科芯片技术(集团)有限公司科协	5	顾正伟	136183 37386	重庆市沙坪坝区西永大道 23 号	454011211@qq.com

附件 2



**重庆市科协青年科技人才托举工程
资助培养申报表**

姓 名

一级学科

研究方向

所在单位

推荐单位

重庆市科学技术协会 制

2025 年

填表说明

1. 姓名：填写申报人姓名。
2. 一级学科、二级学科、研究方向：请根据所从事的科研活动认真填写，评审时将按申报类别、学科、研究方向进行编组。
3. 专业技术职务：应填写具体的名称，如“工程师”“高级工程师”等，请勿填写“副高”、“中级”等。
4. 所在单位及行政职务：填写申报人人事关系所在单位，应为法人单位，属于内设机构职务的应填写具体部门。
5. 本人声明：由申报人对全部申报材料审查后签字。
6. 同行评议：应为具有正高级职称的相同专业领域内专家。
7. 所在单位意见：由申报人人事关系所在单位填写，加盖单位法人公章。意见中应明确写出是否同意推荐。申报人人事关系所在单位与实际就职单位不一致的，实际就职单位应同时签署意见并盖章。

一、个人信息

姓 名		性 别		照片
出生年月		民 族		
学 历		学 位		
出生 地		政治面貌		
身份证号				
一级学科		二级学科		
研究方向		专业技术职务		
所在单位		行政职务		
单位性质	<input type="checkbox"/> 政府机关 <input type="checkbox"/> 高等院校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 其他事业单位 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 其他			
是否入选过本托举工程或省级以上人才培养工程（计划）并获资金资助				
手 机		电子邮箱		
通信地址				

二、主要学习经历（从大专或大学填起）

起止年月	校（院）及系名称	专业	学位

三、主要工作经历

起止年月	所在单位	职务、职称

四、主要获奖情况（不超过 6 项）

序号	获奖时间	奖项名称	奖励等级（排名）
1			
2			
3			
4			
5			
6			

五、代表性论文、专利、专著情况

请列出有代表性的，以“第一作者”或“通讯作者”公开发表、出版的论文、专著，以及发明专利等信息。论文须注明论文名称、发表刊物名称、发表日期、刊物影响因子等信息；专著须注明专著名称、出版单位、出版年份等信息。总数不超过 5 篇（项/本）。

六、从事科研情况

重点填写在研的科研项目情况（若涉及需进行脱密处理）。不超过 1000 字。

七、资助培养期内个人计划与预期目标

包括拟开展科学技术研究或项目实施计划安排、实施进度、阶段性科技成果(若涉及需进行脱密处理)和经济社会效益以及预期目标，限 800 字。

八、项目计划进度及阶段目标

实施阶段	目标内容	时间跨度
第一阶段		
第二阶段		
第三阶段		
第四阶段		

九、经费支出预算

序号	支出内容	金 额 (万元)	测算说明
1			
2			
3			
4			

十、本人声明

声 明	<p>本人对以上全部内容进行了审查，对其客观性和真实性负责。</p> <p>申 报 人 签 名：</p> <p>年 月 日</p>
--------	---

十一、推荐意见

同行 评议	专家 姓名		专业技 术职务		工作 单位	
	推荐意见:					
						专家签名: 年 月 日
	专家 姓名		专业技 术职务		工作 单位	
	推荐意见:					
						专家签名: 年 月 日

所在单位意见	<p>由申报人人事关系所在单位对申报人政治表现、廉洁自律、道德品行、学术科研成就和发展潜力等方面出具意见，并对《推荐书》及附件材料的真实性及涉密情况进行审核，限 100 字以内。（若推荐单位与所在单位为同一单位，则推荐单位栏不用再另行盖章，视为同意推荐。）</p> <p>负责人签字： (单位盖章) 年 月 日</p>
推荐单位意见	(单位盖章) 年 月 日

十二、实施单位意见

市级学会意见/区县科协意见/企事业单位科协意见	市级学会填写组织专家评审、理事会（常务理事会）审议、公示等情况。 区县科协填写组织专家评审、党组会议审议、公示等情况。 企事业单位科协填写专家评审、常委会（委员会）审议、公示等情况。
	负责人签字： (盖章)
	年 月 日

十三、审批意见

重庆市科学协会审批意见	(盖章)
	年 月 日

附件 3

2025 年重庆市科协青年科技人才托举工程拟托举对象汇总表

实施单位（加盖公章）：

资助人数：

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	政治面貌	工作单位及职务	身份证号码	专业技术职务	学历	学位	专业	手机	邮箱	资助类别	实施单位	统一社会信用代码
例	张三	男	2000.01	汉	中共党员			副研究员	研究生	博士				市科协资助/ 实施单位自筹资助	XX学会/XX区县科协	

备注：汇总表的 Excel 版文件请于 12 月 XX 日前发送至邮箱：XXXXXXXXXX@qq.com

