

**中国科协先进材料学会联合体关于推荐
第七届“青年人才托举工程”（2021-2023 年度）
项目最终候选人的公示**

按照“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”（科协办函创字〔2021〕251号）、《中国科协青年人才托举工程实施细则》、《中国科协先进材料学会联合体“青年人才托举工程”项目管理办法》的要求，中国科协先进材料学会联合体向成员学会发出通知，组织开展候选人推荐工作。经资格审查、初评、答辩评审会等环节，依据评审专家意见和投票结果，共评选出 70 位青年人才为项目最终候选人。

现将最终候选人及评审专家名单进行公示，接受社会监督，公示期为 2022 年 1 月 12 日至 1 月 18 日，共 5 个工作日。公示期间，如对最终候选人有异议，请以书面形式，实名向中国科协先进材料学会联合体秘书处反映。反映情况须客观真实，以单位名义反映情况材料需加盖单位公章，以个人名义反映情况的

材料应署实名并提供有效的联系方式。

联系人：曹莉霞 付晓昕

电子邮箱：amac@csm.org.cn

联系电话：010-65260492 010-57811245

中国科协先进材料学会联合体秘书处
(中国金属学会代章)

2022年1月11日

中国科协先进材料学会联合体
 第七届“青年人才托举工程”（2021-2023 年度）项目
 最终候选人公示名单

中国科协资助名单（姓氏拼音为序）								
序号	姓名	性别	出生年月	工作单位及职务	职称	专业领域	推荐学会	推荐专家
1	陈凯旋	男	1991 年 4 月	北京科技大学	副教授	先进有色金属材料	中国有色金属学会	谢建新 蒋成保 范同祥
2	董浩	男	1989 年 11 月	北京大学	副研究员	稀土材料化学	中国稀土学会	严纯华 李富友 陈学元
3	方烽	男	1990 年 4 月	东北大学	讲师	金属材料短流程制备 工艺与理论	中国金属学会	王国栋 王强 袁国
4	方虹泽	男	1990 年 1 月	哈尔滨工业大学	讲师	TiAl 合金超生波和定向凝固工艺与理论、 核电堆芯超高温材料熔凝控制及应用	中国有色金属学会	陈瑞润 王慧远 张永
5	江彬彬	男	1990 年 6 月	电子科技大学	研究员	热电材料与器件	中国材料研究学会	陈立东 江莞 何佳清

6	李克江	男	1990年5月	北京科技大学	教授	冶金工程	中国金属学会	张建良 杨天钧 毛新平
7	林翰	男	1992年2月	中国科学院上海硅酸盐研究所	博士后	二维生物材料	中国生物材料学会	施剑林 刘昌胜 吴成铁
8	刘丽莎	女	1989年12月	南京理工大学	教授	压电、铁电材料	中国硅酸盐学会	李敬锋 朱静 李江宇
9	刘小涛	男	1990年7月	华中科技大学	讲师	钛合金粉末冶金	中国材料研究学会	李元元 汤慧萍 刘咏
10	刘雅薇	女	1991年7月	中国科学院长春应用化学研究所	中级	高性能稀土发光材料	中国稀土学会	张洪杰 刘凯 张新波
11	陆世玉	男	1990年12月	重庆科技学院	助理研究员 (校聘教授)	能源环境材料	中国硅酸盐学会	邹志刚 李红霞 刘德绍
12	彭健	男	1990年1月	武汉理工大学	研究员	纳米生物材料	中国生物材料学会	戴红莲 张胜民 王秀梅
13	钱鸿昌	男	1991年5月	北京科技大学	助理研究员	腐蚀与防护	中国腐蚀与防护学会	李晓刚 郭志达 张达威

14	宋良	男	1991年9月	中国科学院福建物质结构研究所	助理研究员	稀土生物医学	中国稀土学会	洪茂椿 杨黄浩 刘小龙
15	宋玉柱	男	1990年7月	北京科技大学	特聘副教授	金属功能材料	中国稀土学会	邢献然 陈小明 薛冬峰
16	王昊	男	1991年11月	中国科学院过程工程研究所	副研究员	氢能	中国化工学会	张锁江 孙世刚 叶思宇
17	王政彬	男	1989年11月	中国科学院金属研究所	副研究员	腐蚀与防护	中国腐蚀与防护学会	王福会 乔利杰 郑玉贵
18	肖清泰	男	1989年9月	昆明理工大学	特聘副教授	冶金热能工程	中国有色金属学会	王华 孙志强 李宝宽
19	杨景翔	男	1990年11月	南开大学	正高	农药晶体工程	中国化工学会	席真 刘长令 李忠
20	杨立	女	1988年5月	四川大学	副研究员	心血管生物材料及植入器械	中国生物材料学会	张兴栋 付小兵 赵宇亮
21	翟晓凡	女	1989年6月	中国科学院海洋研究所	副研究员	海洋腐蚀与防护	中国腐蚀与防护学会	侯保荣 王福会 张盾

22	张含悦	女	1996年7月	东南大学		铁电化学	中国晶体学会	熊仁根 吴新涛 洪茂椿
23	张军	男	1989年8月	鞍钢集团钒钛（钢铁） 研究院	高级工程师	先进钢铁材料	中国金属学会	陈永 刘正东 朱苗勇 罗海文
24	张智宏	女	1988年2月	北京科技大学	副教授	二维材料	中国材料研究学会	王荣明 王恩哥 刘开辉
25	周泉	男	1991年8月	浙江大学	研究员	生物医用材料	中国生物材料学会	申有青 陈学思 任其龙

自筹资金资助名单（姓氏拼音为序）

序号	姓名	性别	出生年月	工作单位及职务	职称	专业领域	推荐学会	推荐专家
1	安宁	女	1989年12月	北京北冶功能材料有 限公司材料研究所	高级工程师	航空发动机和燃气轮 机用镍基高温合金	中国金属学会	束国刚 谢锡善 张健
2	曾晓苑	女	1988年8月	昆明理工大学	教授	电化学冶金与电池电 化学	中国有色金属学会	张英杰 孙学良 朱绍武 孙加林

3	陈恒	男	1990年10月	中国科学院福建物质结构研究所	助理研究员	陶瓷材料	中国稀土学会	杨帆 曹学强 汪瑞军
4	陈翔	男	1994年6月	清华大学	助理研究员	能源化工	中国化工学会	李隽 金涌 张强
5	陈子晗	男	1991年5月	中国石油集团工程材料研究院有限公司	无	油气田腐蚀与防护	中国腐蚀与防护学会	冯耀荣 尹成先 白真权
6	戴兴良	男	1990年2月	浙江大学	副高	量子点发光材料与器件	中国材料研究学会	叶志镇 朱铁军 王建浦
7	丁广飞	男	1990年1月	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	高级工程师	磁性材料	中国稀土学会	李卫 沈保根 闫阿儒
8	范永刚	男	1989年7月	东北大学	助理研究员	粉末冶金	中国有色金属学会	刘咏 管仁国 李兵
9	胡笑添	男	1990年10月	南昌大学	研究员	印刷柔性电子	中国材料研究学会	宋延林 章明秋 陈义旺
10	胡玥	女	1990年1月	华中科技大学	副教授	太阳能电池	材料研究学会	黄云辉 韩宏伟 张新亮 刘生忠

11	黄晨	男	1991年2月	中国林业科学研究院	副研究员	秸秆高得率制浆	中国造纸学会	房桂干 曹振雷 张美云
12	黄千里	男	1990年3月	中南大学	副高级	医用金属材料	中国有色金属学会	刘咏 方棋洪 徐先东
13	黄宇坤	男	1990年3月	郑州大学	副教授	冶金固废资源化/相似金属元素高效分离	中国有色金属学会	曹亦俊 杨斌 赵中伟
14	李淑星	女	1990年11月	厦门大学	助理教授 (特任副研究员)	稀土发光材料、激光照明与显示器件	中国硅酸盐学会	解荣军 潘伟 黄政仁 陶绪堂
15	李轩鹏	男	1992年1月	中国石油集团工程材料研究院有限公司	无	油气田腐蚀与防护	中国腐蚀与防护学会	冯耀荣 尹成先 白真权
16	李云龙	男	1990年10月	中国科学院深圳先进技术研究院	副研究员	辐射探测材料与器件	中国晶体学会	黄春辉 孙俊良 来鲁华
17	刘莹莹	女	1989年12月	天津科技大学	讲师	纳米纤维素材料和纸基功能材料	中国造纸学会	刘洪斌 刘忠 司传领
18	刘振	男	1989年11月	中国科学院上海硅酸盐研究所	助理研究员	铁电陶瓷材料	中国硅酸盐学会	褚君浩 宋力昕 徐卓

19	罗雯	女	1991年2月	武汉理工大学	助理研究员	电化学能源材料与器件	中国硅酸盐学会	麦立强 张清杰 韩高荣
20	马纪亮	男	1990年1月	大连工业大学	讲师	生物质基新材料、新能源及化学品的制备与应用	中国造纸学会	孙润仓 安庆大 刘传富
21	梅琳	女	1987年9月	中南大学	特聘教授	快速充放电储能器件	中国材料研究学会	陈立宝 陈人杰 刘咏 纪效波
22	彭鹏	男	1990年6月	重庆科技学院	讲师	先进镁合金	中国金属学会	施金良 潘复生 都有为
23	阮竹恩	男	1989年10月	北京科技大学	讲师	金属矿膏体充填	中国有色金属学会	吴爱祥 王家臣 王李管
24	沈谷蓉	女	1991年3月	天津大学	中级	稀土催化	中国稀土学会	干勇 胡文彬 贾莉伟
25	宋生强	男	1989年9月	武汉科技大学	副教授	冶金热力学模拟与过程智能控制	中国金属学会	薛正良 毛新平 周国治
26	孙丰龙	男	1991年8月	中南大学	讲师（副教授已通过评审并已公示）	稀有金属冶金提取与分离	中国有色金属学会	何季麟 郭学益 钟云波

27	唐佩	女	1987年12月	武汉理工大学	研究员	固废资源化利用、绿色建筑材料	中国硅酸盐学会	姜德生 赵修建 王栋民
28	汪成义	男	1989年7月	钢铁研究总院	工程师	钢铁冶金	中国金属学会	杨利彬 干勇 曾加庆
29	王恩会	男	1990年8月	北京科技大学	副研究员	新型耐火材料研发与服役性能评估	中国金属学会	侯新梅 毛新平 周国治
30	王恒	男	1990年6月	武汉工程大学	讲师	先进结构陶瓷材料	中国硅酸盐学会	赵修建 傅正义 周延春 张龙
31	王佳宏	男	1990年2月	中国科学院深圳先进技术研究院	副研究员	磷基功能材料	中国晶体学会	喻学锋 薛冬峰 王文军
32	王坤	男	1989年7月	东北大学	助理研究员	冶金固废综合利用	中国有色金属学会	张延安 刘燕 豆志河
33	王占军	男	1990年4月	东北大学	副教授	冶金熔渣物理化学	中国金属学会	王聪 毛新 姜周华 张立峰
34	夏隆巩	男	1989年7月	中南大学	特聘副教授	有色金属火法冶金	中国有色金属学会	柴立元 张文海 叶逢春

35	夏梦玲	女	1989年9月	华中科技大学	助理研究员	光电材料与器件	中国稀土学会	唐江 邱建荣 张勤远
36	闫星辰	男	1990年1月	广东省科学院新材料研究所	副研究员	金属增材制造	中国有色金属学会	刘敏 周克崧 黄小卫
37	杨晓明	男	1990年8月	中国科学院福建物质结构研究所	副研究员	功能晶体材料	中国晶体学会	龙西法 郭国聪 吴少凡
38	袁建宇	男	1989年7月	苏州大学	研究员	新型太阳能电池	中国材料学会	李述汤 张文华 尹龙卫 廖良生
39	张施琦	男	1992年10月	武汉科技大学	特任教授	金属腐蚀与防护	中国腐蚀与防护学会	刘静 李晓刚 郭兴蓬
40	张宇昂	女	1993年10月	大连理工大学	助理研究员	精细化工, 相变储能与能量转换	中国化工学会	唐炳涛 张淑芬 张正国
41	赵政	男	1991年8月	北京有色金属研究总院	工程师	稀土催化	中国稀土学会	黄小卫 李红卫 沈美庆
42	郑伟森	男	1989年8月	上海大学	讲师	金属材料的集成计算设计	中国金属学会	鲁晓刚 杨才福 苏航

43	仲奇凡	男	1990年6月	中南大学	副教授	铝电解和炭素	中国有色金属学会	刘业翔 李旺兴 陈开斌
44	朱明辉	男	1990年2月	华东理工大学研究员	研究员	反应工程	中国化工学会	袁渭康 朱为宏 方向晨
45	邹永纯	男	1990年9月	哈尔滨工业大学	工程师	特种陶瓷涂层	中国硅酸盐学会	周玉 贾德昌 王亚明

中国科协先进材料学会联合体
第七届“青年人才托举工程”2021-2023 年度项目
评审专家名单
(姓氏拼音为序)

序号	姓名	单位	职务/职称	研究领域
1	陈煜	中国金属学会	教授级高工	钢铁冶金
2	丁波	中国金属学会	学术部主任	材料加工
3	杜翠薇	北京科技大学	教授	腐蚀与防护
4	樊永明	北京林业大学	教授	制浆造纸工艺技术、木材化学改性、生物质新材料
5	方中心	甘肃稀土新材料股份有限公司	教授级高工	有色冶金
6	冯 坚	国防科技大学	研究员	无机非金属材料
7	高焕芝	中国有色金属学会	副理事长兼秘书长	计算机应用
8	洪定一	中国化工学会	高级顾问/教授级高工	高分子材料
9	蒋兴宇	南方科技大学	系主任/讲席教授	分析化学、生物医学工程
10	李敬锋	清华大学	教授	无机非金属材料
11	刘 军	中南大学	教授	新型能源材料及其储能器件、高精度微纳 3D 打印设备
12	刘 敏	广东省科学院	副院长/教授	材料学
13	刘雪峰	北京科技大学	院长/教授	金属材料
14	牛京考	中国稀土学会	秘书长/教授级高工	冶金技术
15	孙俊良	北京大学	研究员	无机化学
16	田志凌	中国钢研科技集团	首席科学家	金属材料
17	汪的华	武汉大学	教授	腐蚀与防护

18	王锦艳	大连理工大学	教授	高分子材料
19	王鹏	中国石化石油化工科学 研究院	院专家/研究员	石油催化裂化
20	吴建华	集美大学	教授	腐蚀与防护
21	肖汉宁	湖南大学	教授	无机非金属材料
22	于浩海	山东大学	教授	光电功能晶体、激 光技术与器件、晶 体物理
23	张加涛	北京理工大学	院长/教授	光电纳米复合材 料
24	张先正	武汉大学	教授	生物医用高分子 材料
25	张增志	中国矿业大学（北京）	教授	生态环境材料
26	赵 沛	中国金属学会	顾问/教授	钢铁冶金