

中国科协创新融合学会联合体

2021-2023 年度中国科协创新融合学会联合体 “青年人才托举工程” 评审结果公示

根据《中国科协青年人才托举工程管理办法》《中国科协青年人才托举工程实施细则》《中国科协创新融合学会联合体青年人才托举工程管理办法》及《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）的相关要求，中国科协创新融合学会联合体（以下简称“联合体”）经各成员学会初审及联合体评审，从共计 339 位符合本项目申报条件的候选人中，确定推荐常冠男等 93 位青年人才入选第七届（2021-2023 年度）中国科协青年人才托举工程。现将入选名单及遴选专家相关信息予以公示，公示期为 1 月 12 日-1 月 18 日。公示期内如有异议，请书面实名向联合体反应，匿名及逾期意见不予受理。

联系人：陈妍，010-68768625

联系邮箱：rencaigongzuo_csa@163.com

中国科协创新融合学会联合体

中国宇航学会（代章）

2022 年 1 月 12 日

附件：

1. 2021-2023 年度中国科协创新融合学会联合体“青年人才托举工程”入选人员信息
2. 2021-2023 年度中国科协创新融合学会联合体“青年人才托举工程”遴选专家信息

附件 1

2021-2023 年度中国科协创新融合学会联合体“青年人才托举工程” 入选人员信息

(按推荐学会排序)

序号	姓名	出生年月	研究领域	工作单位	推荐学会
1	常冠男	1990.01	导弹武器系统总体设计	中国兵器工业第二〇三研究所	中国兵工学会
2	陈梦璐	1993.04	红外探测与成像技术	北京理工大学	
3	王 珣	1990.11	武器装备体系设计	中国兵器科学研究院	
4	许元刚	1990.11	含能材料合成	南京理工大学	
5	张孟杰	1990.04	高速两栖车辆流体动力学	中国兵器工业第二〇一研究所	
6	陈 昕	1991.08	先进毁伤技术、复合材料力学	中国兵器工业第二〇四研究所	
7	丁占铭	1993.03	装甲兵器动力增压技术	中国北方发动机研究所	
8	韩 琪	1989.10	软件工程	中国兵器工业第二〇五研究所	

9	郝嘎子	1989.11	含能材料	南京理工大学	
10	金忍	1990.01	航空宇航科学与技术	北京理工大学	
11	卢海涛	1990.10	轻武器终点杀伤技术	中国兵器工业第二〇八研究所	
12	王雨晴	1990.09	武器系统先进动力	北京理工大学	
13	肖行志	1990.11	先进制造技术	南京理工大学	
14	张满慧	1991.05	机械工程	中国兵器工业第二〇二研究所	
15	刘迪	1991.05	机械电子工程	北京航空航天大学	
16	李宇萌	1994.02	空中交通管理	北京航空航天大学	
17	唐震宙	1990.03	航空光子学	南京航空航天大学	
18	尹乔之	1990.03	飞行器设计	南京航空航天大学	
19	孟亮	1989.08	结构与强度	西北工业大学	
20	陆松	1990.01	机场防护工程	空军工程大学	
21	甄真	1991.07	热障涂层	中国航发北京航空材料研究院	
22	王睿甲	1990.09	电子对抗	空军研究院系统工程研究所	
23	孙汝剑	1991.11	激光加工技术	中国航空制造技术研究院	

24	袁上钦	1990.04	复合材料增材制造	西北工业大学		
25	俞立平	1989.09	极端环境实验力学	北京航空航天大学		
26	李冬冬	1989.12	自动目标识别	国防科技大学		
27	乔要宾	1989.12	导弹总体设计	中国空空导弹研究院		
28	苏子康	1990.04	导航、制导与控制	南京航空航天大学		
29	董旭	1991.07	航空发动机	北京航空航天大学		
30	陈一鸣	1991.08	流体机械及工程	北京航空航天大学		
31	苟金澜	1990.05	船舶动力	中国船舶集团有限公司第七一九研究所		中国造船工程学会
32	马腾	1993.03	船舶与海洋工程	哈尔滨工程大学		
33	范爱龙	1990.09	轮机工程	武汉理工大学		
34	张萌萌	1991.07	船舶与海洋工程	上海交通大学		
35	唐浩	1990.06	信号与信息处理	中国船舶集团有限公司第七一五研究所		
36	徐云泽	1989.12	船舶与海洋结构物设计制造	大连理工大学		
37	韩超帅	1989.10	船舶与海洋结构物设计制造	江苏科技大学		
38	向巩	1989.08	船舶与海洋工程	华中科技大学		
39	乔磊	1989.10	船舶与海洋工程	上海交通大学		

40	谌阳平	1990.01	实验核物理, 核天体物理, 放射性核束物理	中国原子能科学研究院	中国核学会
41	李 权	1990.09	核燃料元件	中国核动力研究设计院	
42	王 哲	1990.05	核化学与放射化学	华北电力大学	
43	李宇浩	1991.11	核材料/辐照效应	北京航空航天大学	
44	肖国梁	1992.04	磁约束核聚变	核工业西南物理研究院	
45	赵富龙	1990.04	核反应堆热工水力	哈尔滨工程大学	
46	杨小虎	1991.11	相变热疏导	中国船舶重工集团公司第七一九研究所	
47	曲文海	1991.05	先进燃料组件流动传热多物理场精细化测量研究	上海交通大学	
48	薛院院	1992.07	核技术及应用	西北核技术研究所	中国宇航学会
49	屠园园	1992.02	航空宇航科学与技术	北京空间飞行器总体设计部	
50	李星辰	1991.11	航空宇航科学与技术	火箭军研究院	
51	王 之	1990.01	导航制导与控制	北京控制工程研究所	
52	龙嘉腾	1991.04	航空宇航科学与技术	北京理工大学	

53	王胜永	1990.12	飞行器设计	北京宇航系统工程研究所		
54	张乃文	1988.12	导航、制导与控制	中国航天科工二院二部		
55	豆书亮	1989.12	智能热控材料	哈尔滨工业大学		
56	王德鹏	1990.10	航空宇航推进理论与工程	南京航空航天大学		
57	廖宇新	1989.10	导航、制导与控制	中南大学		
58	李翔宇	1991.05	飞行器设计与工程	北京理工大学		
59	蒯家伟	1989.10	空间物理 / 空间环境	南京航空航天大学		
60	王 鹏	1990.02	智能系统	航天科工二院未来实验室		
61	姜俞光	1990.01	动力工程及工程热物理	西北工业大学		
62	豆飞龙	1989.08	航空宇航科学与技术	西安航天动力研究所		
63	于 涵	1991.08	航空宇航科学与技术	西安航天动力研究所		
64	李炯卉	1989.07	航天器总体设计	北京空间飞行器总体设计部		
65	尤 睿	1989.08	仪器科学与技术	北京信息科技大学		中国仪器仪表学会
66	芮小博	1992.04	仪器科学与技术	天津大学		
67	赵晨阳	1992.06	仪器科学与技术	哈尔滨工业大学		

68	许少峰	1989.09	机械电子工程	内蒙古科技大学	中国复合材料学会
69	吴越	1990.11	仪器科学与技术	北京信息科技大学	
70	牛燕霞	1992.01	机械工程	北京航空航天大学	
71	刘凯	1989.07	复合材料工艺力学	北京理工大学	
72	杨强	1989.08	复合材料力学	哈尔滨工业大学	
73	雷鸣	1990.10	复合材料力学	西北工业大学	
74	刘圆圆	1989.12	气凝胶材料	航天特种材料及工艺技术研究所	
75	佟望舒	1989.08	矿物功能复合材料	中国地质大学(北京)	
76	赵付来	1990.01	纳米复合材料	天津大学	
77	潘龙	1990.06	二维材料及其纳米复合材料	东南大学	
78	樊玮	1990.09	气凝胶功能复合材料	东华大学	
79	李楠	1989.11	热塑性树脂基复合材料	大连理工大学	
80	王晓东	1991.08	复合材料力学	北京航空航天大学	
81	李华冠	1989.09	超混杂复合材料	南京工程学院	
82	孙世杰	1991.12	陶瓷基复合材料	中国航发北京航空材料研究院	
83	张振	1989.11	复合材料结构跨尺度损伤评价	同济大学	

84	傅宇	1989.07	复合材料制备技术	南方科技大学	
85	王晓峰	1991.05	船舶防污染	大连海事大学	中国航海学会
86	万程鹏	1990.02	交通运输工程	武汉理工大学	
87	田镇	1989.10	轮机工程	上海海事大学	
88	王恒	1990.04	海洋科学 湿地生态学	交通运输部天津水运工程 科学研究所	
89	周昱城	1991.09	智能航运	交通运输部水运科学研究 院	
90	刘陆	1990.04	船舶与海洋工程	大连海事大学	
91	汪俊亮	1991.05	智能制造工程	东华大学	中国纺织工程学会
92	王润	1989.10	纺织科学与工程	天津工业大学	
93	权震震	1989.10	纺织科学与工程	东华大学	

附件 2

2021-2023 年度中国科协创新融合学会联合体“青年人才托举工程” 遴选专家信息

(按姓氏笔划排序)

序号	姓名	工作单位	专业专长	职称
1	王 浚	北京航空航天大学	人机与环境工程技术	院士
2	王一然	中国宇航学会	机械设计、科技咨询	研究员
3	王兴军	北京大学	高速硅基光电子集成器件与系统应用;硅基稀土发光材料与器件	教授
4	王 志	中国核学会	核科学与工程	教授级 高工
5	王建林	北京化工大学	智能检测技术	教授
6	王俊利	中国造船工程学会	机械	研究员
7	毛 明	中国北方车辆研究所	车辆工程	院士

序号	姓名	工作单位	专业专长	职称
8	石 岩	北京航空航天大学	自动化科学	教授
9	叶金蕊	中国复合材料学会	复合材料	副研究员
10	刘 顺	中国航海学会	海事管理	教授
11	刘 娟	北京理工大学	衍射光学、全息技术	教授
12	孙国斌	中国航天科技集团有限公司研发部	航天科技战略、创新管理	研究员
13	杨俊华	中国科协创新融合学会联合体	科技管理	研究员
14	吴伟仁	中国科协创新融合学会联合体	航天测控通信和深空探测工程总体设计	院士
15	邱志明	海军研究院	舰载武器系统与运用工程	院士
16	张延华	交通运输部管理干部学院	航海文化与国际合作	研究员
17	张信学	中国船舶信息中心	船舶	研究员

序号	姓名	工作单位	专业专长	职称
18	周华堂	中国石油天然气集团有限公司咨询中心	纤维材料科学与工程	教授级高级工程师
19	赵彤	中国科学院化学研究所	复合材料、高分子材料	研究员
20	郝新敏	军事科学院系统工程研究院军需工程技术研究所	产业用纺织材料、非织造材料科学与工程	教授级高级工程师
21	姚俊臣	中国航空学会	航空材料	研究员
22	贺新福	中国原子能科学研究院	反应堆材料	研究员