

中国科协创新融合学会联合体

中国科协创新融合学会联合体推荐第八届 中国科协青年人才托举工程人选名单评审结果公示

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管理细则（修订）》（科协创函会字〔2021〕30号）《中国科协办公厅关于开展第八届中国科协青年人才托举工程项目被托举人遴选工作的通知》（科协办函创字〔2022〕105号）和《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》有关要求，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终审，共推荐155名青年科技工作者入选第八届中国科协青年人才托举工程项目。现将推荐名单及遴选专家相关信息予以公示，公示期为11月4日-11月11日。公示期内如有异议，请书面实名向联合体反映，匿名及逾期意见不予受理。

联系人：梁老师 010-68600799

电子邮箱：lmingli0903@163.com

- 附件：1.推荐名单
2.终审会评审专家名单

中国科协创新融合学会联合体

2022年11月3日



附件 1

推荐名单

(按推荐学会排序)

序号	姓名	出生年月日	研究领域	工作单位	推荐学会
1	丁亚军	1990/10/22	含能材料	南京理工大学	中国兵工学会
2	于学成	1991/08/01	军贸主战坦克与无人武器系统研发	中国北方工业有限公司	
3	王昕捷	1991/03/10	爆炸毁伤技术	北京理工大学	
4	申连杰	1990/07/05	集群与巡飞弹药总体设计	中国兵器工业第二〇三研究所	
5	邓文翔	1991/02/10	兵器发射理论与技术	南京理工大学	
6	姚海峰	1990/12/02	光学工程	北京理工大学	
7	李琪	1992/07/06	远程制导火箭技术	中国兵器工业第二〇三研究所	
8	周佳辉	1992/01/19	新能源材料与器件	北京理工大学	
9	唐勇	1993/06/18	航空宇航推进理论与工程	北京理工大学	
10	肖磊	1992/07/06	含能材料	南京理工大学	
11	吴波	1990/11/08	国防工业供应链数字化与网络安全	中国兵工物资集团有限公司	
12	张天	1991/12/19	智能作战技术	中国兵器工业计算机应用技术研究所	
13	陈启迪	1993/04/29	机械工程	中国兵器工业集团第二〇一研究所	
14	聂鑫垚	1991/09/15	化学工艺、火炸药制造工艺	辽宁庆阳特种化工有限公司	
15	杨威威(女)	1990/01/23	材料科学与工程	中国兵器工业集团航空弹药研究院有限公司	
16	吕梦柔	1991/10/22	单兵班组系统设计	中国兵器工业第二〇八研究所	
17	熊漫漫	1990/08/17	轻武器终点杀伤技术	中国兵器工业第二〇八研究所	
18	赵志坤	1992/11/20	材料科学与工程	北京理工大学	
19	李佳男	1991/03/21	光学工程	北京理工大学	
20	冯恒振	1991/07/09	MEMS引信、微系统技术	北京理工大学	
21	于琼(女)	1990/02/10	含能材料合成	南京理工大学	
22	徐俊强	1995/12/26	材料科学与工程	南京理工大学	
23	董蓓蓓	1993/07/15	材料科学与工程	中北大学	
24	王天奇	1990/09/09	气体检测	长春理工大学	

25	宋飞龙	1992/11/14	航空宇航科学与技术	中国人民解放军空军工程大学航空工程学院	中国航空学会	
26	孙迪	1991/06/14	空气动力学	西北工业大学		
27	胡姝瑶	1990/10/31	流体力学	北京航空航天大学		
28	孙喜万	1991/12/11	飞行器设计	中国人民解放军93208部队		
29	于国强	1990/11/21	航空发动机复合材料结构强度与寿命	南京航空航天大学		
30	周莹	1990/12/25	结构与强度	西北工业大学		
31	张夏阳	1991/06/04	飞行器设计(直升机方向)	南京航空航天大学		
32	宋金鹏	1991/01/08	空天通信	北京理工大学		
33	张胜	1991/05/22	飞机结构日历寿命	中国人民解放军93208部队		
34	陈树生	1991/05/12	空气动力学	西北工业大学		
35	赵彪	1991/01/14	机械制造及其自动化	南京航空航天大学		
36	江涛	1992/05/27	飞行器总体设计	重庆大学		
37	周超	1990/08/21	仿生飞行器设计	北京航空航天大学		
38	苗楠	1991/07/26	飞行器设计	郑州航空工业管理学院		
39	王晓喆	1990/10/26	飞行器设计、气动弹性	北京航空航天大学		
40	林文晟	1993/01/01	信息与通信工程	西北工业大学		
41	张冬冬	1990/09/02	航空宇航科学与技术	国防科技大学		
42	叶林	1992/06/18	动力工程及工程热物理	清华大学		
43	张伟	1990/09/19	材料无损检测与评价	中国飞机强度研究所		
44	任新宇	1992/11/16	焊接	中国航发北京航空材料研究院		
45	韩渭辛	1991/03/12	飞行器故障诊断与安全控制	西北工业大学		
46	刘冰	1991/01/01	航空宇航推进理论与工程	西北工业大学		
47	马晶	1991/09/15	舰船信息系统总体设计及体系集成	中国舰船研究院		中国造船工程学会
48	周宏宽	1992/09/21	船舶动力系统智能运维技术	中国船舶集团第七一九研究所		
49	姜享利	1993/06/24	群体系统智能控制	哈尔滨工程大学		
50	谢威	1991/03/10	船舶与海洋工程装备制造	上海交通大学		
51	孙鹏楠	1991/05/16	流固耦合动力学	中山大学		
52	沈楚洋	1991/11/01	量子精密测量	中国船舶集团第七一七研究所		
53	王婷	1991/12/05	船舶结构振动与噪声控制	华中科技大学		
54	白玮	1990/08/31	新型水声换能器及基阵技术	中国船舶集团第七一五研究所		
55	刘佳琪	1993/07/12	水声物理和目标探测	中国船舶集团第七二六研究所		
56	杨乐乐	1992/08/28	海洋油气开采	华南理工大学		
57	钱登辉	1991/01/29	船舶结构振动与噪声控制	江苏科技大学		

58	叶璇	1992/10/28	核反应堆工程	清华大学	中国核 学会
59	兰友世	1990/10/20	核材料	中国原子能科学研究院	
60	吕沙沙	1991/02/12	核科学与工程	北京师范大学	
61	夏雷	1991/02/12	核技术应用	北京市肿瘤防治研究所	
62	董天舒	1991/02/07	航空宇航科学与技术	北京空间飞行器总体设计部	中国航 航学会
63	何磊	1991/05/17	管理科学与工程	国防科技大学	
64	李菁桢	1992/10/28	光电子与微电子技术	北京工业大学	
65	程诚	1991/08/17	材料加工工程	南京航空航天大学	
66	程源	1993/08/07	热防护材料与结构	哈尔滨工业大学	
67	葛丹桐	1992/05/09	航空宇航科学与技术	北京理工大学	
68	史人赫	1990/10/22	飞行器设计	北京理工大学	
69	刘志慧 (女)	1989/12/25	信息与通信工程	北京卫星信息工程研究所	
70	鹿畅	1990/07/02	航空宇航推进理论与工程	大连理工大学	
71	吴汪霞 (女)	1989/03/15	流体力学	北京理工大学	
72	韩宏伟	1993/01/08	飞行器设计与工程	北京理工大学	
73	李朝玉	1990/10/03	航空宇航科学与技术	北京理工大学	
74	张程	1990/12/14	卫星通信系统设计	中国空间技术研究院通信与导 航卫星总体部	
75	丁季 时雨	1993/05/30	群体智能	航天科工集团智能科技研究院 有限公司	
76	李谋	1992/02/04	航天器控制技术	北京控制工程研究所	
77	赵琴	1993/11/08	仪器科学与技术	北京控制工程研究所	
78	王宸	1992/02/04	飞行器设计	南京航空航天大学	
79	刘闯	1990/10/09	航空宇航科学与技术	西北工业大学	
80	赵立谦	1991/05/10	卫星导航增强技术	航天恒星科技有限公司	
81	周骏飞	1990/07/06	航空宇航推进系统热端部件冷却	南京航空航天大学	
82	于澜涛	1990/08/25	空间环境工程	北京卫星环境 工程研究所	

83	鹿利单	1990/12/07	仪器技术与科学	北京信息科技大学	中国 仪器 仪表 学会	
84	崔 晗 (女)	1990/01/19	仪器科学与技术	北京理工大学		
85	黎 磊	1994/02/19	系统工程	北京航空航天大学		
86	高 辉	1991/10/31	光学工程	华中科技大学		
87	张 洋 (女)	1989/07/11	精密测量	大连理工大学		
88	徐逢秋	1990/10/18	精密磁浮驱动技术	武汉大学		
89	赵鹏越	1992/01/05	仪器科学与技术	哈尔滨工业大学		
90	王新杰	1991/04/16	控制科学与工程	华东理工大学		
91	宁方伟	1991/02/17	机械电子工程	北京航空航天大学		
92	祝 静	1991/04/27	仪器科学与技术	北京信息科技大学		
93	林志明	1991/03/01	仪器科学与技术	西南大学		
94	李雪刚	1991/12/26	检测技术与自动化装置	东北大学		
95	樊 薇	1990/09/24	仪器科学与技术	江苏大学		
96	龙建宇	1991/03/03	状态监测与智能运维	东莞理工学院		
97	陆 洋	1992/01/27	测试计量技术与仪器	中国石油大学(华东)		
98	周志浩	1991/10/17	仪器科学与技术	重庆邮电大学		
99	温众普	1991/03/09	仪器科学与技术	北京工业大学		
100	申俊飞	1992/02/13	计算医疗成像	四川大学		
101	杨 恒	1991/12/19	复合材料力学	北京理工大学		中国 复合 材料 学会
102	杨 静	1990/12/20	多孔复合材料	湖南师范大学		
103	杨正岩	1993/07/22	复合材料结构健康监测	大连海事大学		
104	杨言昭	1994/07/22	液晶材料	天津大学		
105	钱果裕	1990/12/05	锂离子电池	中山大学		
106	胡黎俐	1991/10/10	复合材料工程结构	上海交通大学		
107	郭方亮	1992/08/06	复合材料力学	重庆大学		
108	魏洪秋 (女)	1989/10/03	智能聚合物复合材料及其结构化设计	西北大学		
109	俞慧涛	1991/02/25	功能复合材料	天津大学		
110	钱 骥	1990/12/11	二次电池复合材料	北京理工大学		
111	严旭东	1992/06/09	先进航空发动机热障涂层、金属表面防护	北京航空航天大学		
112	周怡然	1991/06/06	陶瓷基复合材料	中国航发北京航空材料研究院		
113	王 兵	1991/11/20	复合材料力学	哈尔滨工业大学		
114	禾海伶	1990/07/23	微纳米复合材料力学	西南交通大学		
115	穆啸楠	1991/04/26	钛基复合材料设计、制备与应用技术研究	北京理工大学		
116	刘 仪	1991/01/11	高性能基体树脂及其复合材料	中国科学院化学研究所		

117	孙靖尧	1991/12/03	复合材料加工方法及设备	北京化工大学	
118	邓勇	1992/09/24	陶瓷基复合材料	西北工业大学	
119	王明强	1991/02/25	高性能有机纤维结构设计构筑及功能化	哈尔滨工业大学	
120	王月竹 (女)	1989/12/08	环境工程	大连海事大学	中国 航海 学会
121	马学文	1993/11/21	舰船水动力学与航行信息化保障	哈尔滨工程大学	
122	于航 (女)	1989/01/18	船舶污染防控	大连海事大学	
123	余红楚	1990/09/30	测绘遥感与水路运输交叉领域、 海事大数据与航运网络建模	武汉理工大学	
124	刘宏梅 (女)	1989/03/24	船舶与海洋工程、 射频通信理论与技术	大连海事大学	
125	邓涯	1991/03/25	生态航道与工程泥沙	水利部交通运输部国家能源局 南京水利科学研究院	
126	王磊之	1991/03/25	水文水资源	水利部交通运输部国家能源局 南京水利科学研究院	
127	邓红梅 (女)	1989/05/26	水运环保节能、气候政策建模	交通运输部水运科学研究院	
128	曹冉	1992/07/05	功能纤维材料	东华大学	中国 纺织 工程 学会
129	鞠敬鸽	1993/07/02	纺织科学与工程	天津工业大学	
130	吕鹏飞	1991/02/03	纺织科学与工程	江南大学	
131	王斐	1993/01/19	纺织材料	东华大学	
132	徐英俊	1991/07/10	纺织科学与工程	青岛大学	
133	马玲玲	1992/01/28	光学工程	南京大学	中国 光学 工程 学会
134	龚朝阳	1991/01/13	光学工程	重庆大学	
135	池聘	1994/03/29	光学设计、微纳光学	北京理工大学	
136	李宇超	1990/09/06	生物医学光子学	暨南大学	
137	史经展	1990/09/08	微波光子学	南京师范大学	
138	任翱博	1991/07/25	光电材料与器件	电子科技大学	
139	代世波	1990/08/16	全固态激光技术	暨南大学	
140	谢毓俊	1994/09/21	物理电子学	中国科学院半导体研究所	
141	李依凡	1990/10/10	光学工程	河北大学	
142	胡岩	1990/08/21	光学工程	南京理工大学	
143	楚玉石	1990/12/13	光学工程	哈尔滨工程大学	
144	刘博铭	1993/06/08	光学遥感	武汉大学	
145	张博文	1994/09/16	微波光子学	中国电子科技集团公司 第二十九研究所	

146	文政绩	1993/05/06	微纳光学	中国科学院上海技术 物理研究所
147	孟令强	1991/03/31	空间引力波探测	国科大杭州高等研究院
148	程静欣	1991/02/03	光电技术	中国电子科技集团公司 第五十三研究所
149	刘洋	1991/05/01	光学工程	长春理工大学
150	张志珂	1990/09/01	微波光子集成器件	中国科学院半导体研究所
151	魏斌斌	1991/04/05	光学工程	中国人民解放军32802部队
152	贾步云	1992/08/19	通信	北京遥感设备研究所
153	孟佳成	1990/07/25	光通信	中国科学院 西安光学精密机械研究所
154	杨霄	1990/12/03	光学薄膜设计及制造	天津津航技术物理研究所
155	齐静雅	1991/11/05	光学工程	北京控制工程研究所

附件 2

终审会评审专家名单

(按姓氏笔画排序)

序号	姓名	单位及职务职称	研究领域
1	王一然	中国宇航学会副理事长兼秘书长/研究员	机械设计、科技咨询
2	井文明	中国兵器科学研究院集团科技带头人/研究员级高工	弹药、制导兵器
3	王俊利	中国造船工程学会秘书长/研究员	船舶与海洋工程
4	王浚	北京航空航天大学教授/中国工程院院士	人机与环境工程技术
5	石岩	北京航空航天大学教授	精密检测与智能控制
6	叶金蕊	中国复合材料学会常务副秘书长/副研究员	复合材料
7	吕建华	中国航天科技集团有限公司研究员	遥感科学与技术
8	孙鸣捷	北京航空航天大学教授	先进光电成像
9	孙国斌	中国航天科技集团有限公司研究员	航天科技战略、创新管理
10	刘顺	中国航海学会副秘书长/教授	海事管理
11	张延华	交通运输部管理干部学院原党委书记/研究员	航海文化与国际合作
12	张信学	中国船舶信息中心所长/研究员	船舶与海洋工程
13	杨俊华	中国科协创新融合学会联合体常务副秘书长/研究员	科技管理
14	杨晓菲	北京大学研究员	核物理
15	周华堂	中国石油天然气集团有限公司教授级高级工程师	纤维材料科学与工程
16	周泽武	中国兵器装备研究院副院长/研究员级高工	光学、激光、光电总体、 智能制造3D打印
17	施兴华	国家纳米科学中心研究员	新型功能材料设计
18	洪京一	中国电子学会副秘书长	电子信息
19	赵国忠	首都师范大学教授	太赫兹光电子学
20	姚俊臣	中国航空学会副理事长兼秘书长/研究员	航空材料
21	郝新敏	军事科学院系统工程研究院教授级高级工程师	产业用纺织材料、 非织造材料科学与工程
22	袁悦	北京航空航天大学副教授	聚变堆材料辐照损伤