

中国科协创新融合学会联合体

2020-2022 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六届中国科协青年人才托举工程项目立项结果的通知》（科协办函学字〔2021〕22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298位符合本项目申报条件的候选人中，确定推荐简洪超等76位青年人才入选第六届（2020-2022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2月20日-2月25日。公示期内如有异议，请书面实名向联合体秘书处反应，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秘书处

中国宇航学会（代章）

2021年2月20日

附件：

1. 2020-2022 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. 2020-2022 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

2020-2022 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	简洪超	1989.01	车辆工程	中国兵器工业第二〇一研究所	中国兵工学会
2	王齐双	1989.03	制导兵器技术	中国兵器工业第二〇三研究所	
3	吴 钦	1989.08	水下兵器高速水动力学	北京理工大学	
4	章 冲	1988.11	化学工程与技术	南京理工大学	
5	刘 强	1988.11	装备体系工程	中国兵器科学研究院	
6	柳 月	1989.09	控制科学与工程/装甲车 辆通用质量特性	中国兵器工业第二〇一研究所	
7	张永励	1988.08	远程制导火箭技术	中国兵器工业第二〇三研究所	
8	赵宝锋	1988.12	能源材料与器件	中国兵器工业第二〇四研究所	
9	葛 超	1989.10	兵器科学与技术	北京理工大学	
10	邓寒玉	1989.01	航空宇航推进理论与工程	南京理工大学	
11	刘 丹	1990.05	材料科学与工程	中国兵器工业第二〇二研究所	

序号	姓名	出生年月	研究领域	工作单位	推荐学会
12	刘晓超	1990.06	机电装备与系统	北京航空航天大学	中国航空学会
13	任元强	1990.08	结构健康监测	南京航空航天大学	
14	朱熙	1989.02	交通信息工程及控制	北京航空航天大学	
15	王骏	1988.11	智能材料与结构力学	西北工业大学	
16	韩亮	1989.05	导航、制导与控制	北京航空航天大学	
17	张志波	1988.10	等离子体流动控制与点火助燃	中国人民解放军空军工程大学	
18	宋栋梁	1988.09	无人机自主控制	中国航空工业集团公司西安飞行自动控制研究所	
19	张儒静	1989.10	气相沉积技术	中国航发北京航空材料研究院	
20	穆阳	1989.02	隐身及目标特性	中国飞行试验研究院	
21	杜经莲	1989.09	材料科学与工程	西北工业大学	
22	李晓宇	1989.06	材料科学与工程	中国航发北京航空材料研究院	
23	卜淑霞	1989.01	船舶二代稳性	中国船舶集团公司第七〇二研究所	
24	李磊	1989.12	锂电池功能材料	中国船舶重工集团公司第七一二研究所	
25	黄玉龙	1990.01	船海导航和信息融合技术	哈尔滨工程大学	

序号	姓名	出生年月	研究领域	工作单位	推荐学会	
26	张之凡	1990.01	水下爆炸	大连理工大学	中国造船工程学会	
27	肖 颀	1988.07	船舶动力系统	中国船舶集团公司第七一九研究所		
28	王 傲	1991.10	燃料电池	中国船舶集团公司第七一二研究所		
29	李志富	1990.09	冰区载荷	江苏科技大学		
30	袁昱超	1991.10	船舶与海洋结构物结构安全性评估	上海交通大学		
31	郑广赢	1992.03	海洋声学	中国船舶集团公司第七一五研究所		
32	卢丞一	1989.02	水下能源	西北工业大学		
33	王加夏	1988.07	船舶结构及水下爆炸	江苏科技大学		
34	于 立	1989.03	电气工程	南京航空航天大学		
35	赵玄烈	1989.05	海洋结构物水动力	哈尔滨工程大学		
36	刘仕倡	1990.06	反应堆物理	华北电力大学		中国核学会
37	程 龙	1988.11	核材料	北京航空航天大学		
38	章 静	1989.10	核反应堆热工水力与安全	西安交通大学		
39	许 巍	1991.11	核反应堆热工水力	上海交通大学		
40	杨丽桃	1990.09	核科学与技术	清华大学		

序号	姓名	出生年月	研究领域	工作单位	推荐学会
41	周文涛	1990.07	核燃料循环	上海交通大学	中国核学会
42	熊夫睿	1990.03	反应堆结构力学	中国核动力研究设计院	
43	梁健	1990.05	新体制星载雷达系统设计	航天科技五院遥感卫星总体部	中国宇航学会
44	王聪	1990.04	控制科学与工程	北京航天自动控制研究所	
45	周昊澄	1989.02	系统工程	北京空间飞行器总体设计部	
46	蒋俊	1989.02	空间指向跟踪机构技术	北京控制工程研究所	
47	王辉	1991.02	量子信息物理学	中国科学技术大学	
48	曲丹	1988.05	凝聚态物理	北京工业大学	
49	陆正亮	1990.10	航空宇航科学与技术	南京理工大学	
50	张赢	1990.01	航空宇航材料工程	中国航天空气动力技术研究院	
51	贾广森	1989.10	实验空气动力学	中国航天空气动力技术研究院	
52	靳旭红	1988.10	流体力学	中国航天空气动力技术研究院	
53	魏才盛	1990.09	飞行器设计	中南大学	
54	何彦霖	1988.04	光纤传感及应用	北京信息科技大学	中国仪器仪表学会
55	丁旭旻	1988.08	微纳光学	哈尔滨工业大学	

序号	姓名	出生年月	研究领域	工作单位	推荐学会
56	冯晴亮	1989.06	低维材料与器件	西北工业大学	中国仪器仪表学会
57	谢梦莹	1988.10	触觉传感器 能量采集	天津大学	
58	唐鑫	1989.11	红外探测及成像	北京理工大学	
59	任帅	1990.02	气动检测和控制, 智能医疗设备	北京航空航天大学	
60	王一轩	1989.08	机械电子工程	北京航空航天大学	
61	李世超	1988.12	耐极端环境复合材料	大连理工大学	中国复合材料学会
62	董顺	1989.09	防隔热复合材料	哈尔滨工业大学	
63	龚愉	1990.01	飞行器设计	重庆大学	
64	李玮洁	1989.10	防热材料与结构	北京交通大学	
65	王冠楠	1989.01	复合材料力学	浙江大学	
66	孙凯	1988.12	电磁功能复合材料	上海海事大学	
67	黄永鑫	1990.10	新能源材料与器件	北京理工大学	
68	张迪	1989.06	复合材料冲击动力学	西安交通大学	
69	李龙	1988.08	碳纤维复合材料	航天材料及工艺研究所	
70	王召伟	1988.11	海洋工程、交通运输工程	大连海事大学	
71	于鹏垚	1988.10	船舶与海洋工程	大连海事大学	

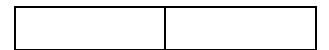
序号	姓名	出生年月	研究领域	工作单位	推荐学会
72	祝 龙	1988.08	水力学及河流动力学	南京水利科学研究院	中国航海学会
73	陈琳瑛	1989.04	交通运输工程	武汉理工大学	
74	吴 桐	1989.11	生物医用纺织材料	青岛大学	中国纺织工程 学会
75	陈世昌	1988.08	纤维制造技术	浙江理工大学	
76	洪 岩	1990.10	服装设计与工程	苏州大学	

附件 2

2020-2022 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	于鉴夫	中国核学会	系统工程	教授
2	王 浚	北京航空航天大学	人机与环境工 程技术	院士
3	王 锐	北京服装学院	材料学	教授
4	王一然	中国宇航学会	机械设计、科 技咨询	研究员
5	王学武	清华大学	核技术应用	教授
6	王建林	北京化工大学	测控技术与仪 器仪表	教授
7	王俊利	中国造船工程学会	机械	研究员



序号	姓名	工作单位	专业专长	职称
8	毛 明	中国北方车辆研究所	车辆工程	院士
9	尹璋琦	北京理工大学	量子信息	教授
10	石 岩	北京航空航天大学	测控技术与仪器 器仪表	教授
11	田雨华	中国兵器工业 210 所	先进制造	研究员
12	冯志海	航天科技一院 703 所	复合材料	研究员
13	刘 顺	中国航海学会	航海技术	教授
14	李茂源	航天科工四院四部	复合材料	研究员
15	杨俊华	中国科协创新融合学会联合体	科技管理	研究员
16	邹恒光	中国航天科技集团 有限公司第五研究院	卫星总体 与控制	研究员
17	张延华	交通运输部管理干部学院	交通运输管理	研究员

序号	姓名	工作单位	专业专长	职称
18	张信学	中国船舶信息中心	船舶	研究员
19	林学春	中国科学院半导体研究所	高功率全固态 激光器	研究员
20	赵 强	中国纺织科学研究院	纺织工程	研究员
21	姚俊臣	中国航空学会	航空材料	研究员