中国科协先进材料学会联合体

“青年人才托举工程”第六届（2020-2022）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 | 曹艳飞 | 男 | 1988年7月 | 中国科学院金属研究所 | 副研究员 | 材料加工工程 | 中国金属学会 | 托举导师：李殿中推荐专家：李依依推荐专家：陈星秋 |
| 2 | 杜莹莹 | 女 | 1989年1月 | 华中科技大学 | 讲师 | 生物材料与组织工程 | 中国生物材料学会 | 托举导师：张胜民推荐专家：刘昌胜推荐专家：王均 |
| 3 | 李广荣 | 男 | 1989年2月 | 西安交通大学 | 副教授 | 高温防护涂层  | 中国硅酸盐学会 | 托举导师：周克崧推荐专家：陈雪峰推荐专家：杨冠军 |
| 4 | 李舟航 | 男 | 1988年11月 | 昆明理工大学 | 教授 | 冶金热能工程 | 中国有色金属学会 | 托举导师：王华推荐专家：赵中伟推荐专家：王强 |
| 5 | 刘宗豪 | 男 | 1988年12月 | 华中科技大学 | 副教授 | 太阳能电池材料与器件 | 中国材料研究学会 | 托举导师：宋延林推荐专家：程一兵推荐专家：翁端推荐专家：邹德春 |
| 6 | 娄帅锋  | 男 | 1988年7月 | 哈尔滨工业大学  | 讲师  | 新能源材料与器件 | 中国硅酸盐学会 | 托举导师：周玉推荐专家：尹鸽平推荐专家：王家钧 |
| 7 | 马菱薇 | 女 | 1990年12月 | 北京科技大学 | 副研究员 | 腐蚀与防护 | 中国腐蚀与防护学会 | 托举导师：李晓刚推荐专家：张政军推荐专家：陈光章 |
| 8 | 米日丁·穆太力普 | 男 | 1990年4月 | 中国科学院新疆理化技术研究所 | 助理研究员 | 人工晶体 | 中国晶体学会 | 托举导师：潘世烈推荐专家：王继扬推荐专家：杨志华 |
| 9 | 闵鑫  | 男 | 1989年12月 | 中国地质大学（北京） | 副教授 | 材料科学与工程  | 中国硅酸盐学会 | 托举导师：潘伟推荐专家：孙加林推荐专家：黄朝辉 |
| 10 | 穆九柯 | 男 | 1988年11月 | 东华大学 | 特聘研究员（预聘） | 材料学 | 中国材料研究学会 | 托举导师：朱美芳推荐专家：张青红推荐专家：张耀鹏 |
| 11 | 聂景怡 | 女 | 1989年8月 | 陕西科技大学 | 副教授 | 纸基功能材料 | 中国造纸学会 | 托举导师：张美云推荐专家：李新平推荐专家：李金宝 |
| 12 | 钱运 | 男 | 1992年10月 | 上海交通大学附属第六人民医院 | 医师 | 组织工程与神经再生 | 中国生物材料学会 | 托举导师：范存义推荐专家：刘昌胜推荐专家：莫秀梅 |
| 13 | 乔昂  | 男 | 1989年5月 | 武汉理工大学 | 无 | 先进玻璃材料  | 中国硅酸盐学会 | 托举导师：赵修建推荐专家：岳远征推荐专家：陶海征 |
| 14 | 乔建伟 | 男 | 1990年9月 | 华南理工大学 | 助理研究员 | 稀土发光材料 | 中国稀土学会 | 托举导师：张勤远推荐专家：林君推荐专家：夏志国 |
| 15 | 邵琛玮 | 男 | 1989年1月 | 中国科学院金属研究所 | 项目研究员 | 材料疲劳与断裂 | 中国材料研究学会 | 托举导师：张哲峰推荐专家：张健推荐专家：李小武 |
| 16 | 宋晓荣 | 男 | 1989年8月 | 福州大学 | 副研究员 | 稀土生物医学 | 中国稀土学会 | 托举导师：陈学元推荐专家：严纯华推荐专家：杨黄浩 |
| 17 | 汤渊源 | 男 | 1990年9月 | 南昌大学 | 校聘教授 | 分子铁电体 | 中国晶体学会 | 托举导师：熊仁根推荐专家：曹荣推荐专家：左景林 |
| 18 | 汪鹏 | 男 | 1989年3月 | 中国科学院城市环境研究所 | 助理研究员 | 金属资源与环境战略 | 中国科协先进材料学会联合体 | 托举导师：陈伟强推荐专家：张欣欣推荐专家：贺泓 |
| 19 | 王梁炳 | 男 | 1990年7月 | 中南大学 | 特聘教授 | 有色金属催化 | 中国有色金属学会 | 托举导师：梁叔全推荐专家：钟云波推荐专家：曾杰 |
| 20 | 王勇 | 男 | 1988年8月 | 宝山钢铁股份有限公司中央研究院 | 主任研究员（中级） | 结构轻量化优化 | 中国金属学会 | 托举导师：李自刚推荐专家：王巍推荐专家：黄宗泽 |
| 21 | 魏光升 | 男 | 1989年6月 | 北京科技大学 | 讲师 | 钢铁冶金 | 中国金属学会 | 托举导师：朱荣推荐专家：毛新平 推荐专家：周国治  |
| 22 | 颜旭 | 女 | 1988年12月 | 中南大学冶金与环境学院环境工程研究所副所长 | 特聘副教授 | 冶金环境工程 | 中国有色金属学会 | 托举导师：柴立元推荐专家：黄小卫推荐专家：张一敏 |
| 23 | 张晓  | 男 | 1988年11月 | 大连理工大学 | 助理研究员 | 多相催化/碳一化学 | 中国化工学会 | 托举导师：石川推荐专家：毕明树推荐专家：郭新闻 |
| 24 | 赵阳 | 男 | 1989年2月 | 东北大学 | 博士后 | 金属材料的腐蚀与防护 | 中国腐蚀与防护学会 | 托举导师：张涛推荐专家：王福会推荐专家：刘莉 |
| 25 | 朱振兴 | 男 | 1992年10月 | 清华大学 | 博士后研究员 | 碳材料的可控制备与光电应用 | 中国化工学会 | 托举导师：魏飞推荐专家：张锦推荐专家：骞伟中 |
| **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 | 蔡慧 | 女 | 1992年9月 | 中国制浆造纸研究院有限公司标准部主管 | 中级工程师 | 制浆造纸工程 | 中国造纸学会 | 托举导师：张清文推荐专家：徐峻推荐专家：任浩 |
| 2 | 陈亚楠 | 男 | 1990年2月 | 天津大学 | 副教授 | 金属材料 | 中国材料研究学会 | 托举导师：胡文彬推荐专家：魏炳波推荐专家：邓意达 |
| 3 | 陈艺勤 | 男 | 1988年9月 | 湖南大学 | 助理教授 | 高能束微纳制造 | 中国微米纳米技术学会 | 托举导师：段辉高推荐专家：戴一帆推荐专家：吴学忠 |
| 4 | 陈正杰 | 男 | 1989年5月 | 昆明理工大学 | 副教授 | 有色金属冶金 | 中国有色金属学会 | 托举导师：戴永年推荐专家：赵中伟推荐专家：王金淑 |
| 5 | 戴林 | 男 | 1989年7月 | 天津科技大学 | 副教授 | 轻化工程 | 中国造纸学会 | 托举导师：司传领推荐专家：刘忠推荐专家：刘洪斌 |
| 6 | 樊玉萍 | 女 | 1988年5月 | 太原理工大学 | 副教授 | 矿物加工工程及固废资源化利用 | 中国有色金属学会 | 托举导师：董宪姝推荐专家：孙伟推荐专家：陈建华 |
| 7 | 高成德 | 男 | 1988年9月 | 中南大学 | 副教授 | 金属材料激光3D打印 | 中国有色金属学会 | 托举导师：帅词俊推荐专家：孙伟推荐专家：姜潮 |
| 8 | 黄科科 | 男 | 1990年6月 | 中南大学 | 副教授 | 有色冶金智能制造 | 中国有色金属学会 | 托举导师：桂卫华推荐专家：文欣荣推荐专家：曹斌 |
| 9 | 江庆政 | 男 | 1988年11月 | 江西理工大学 | 副教授 | 稀土永磁材料 | 中国稀土学会 | 托举导师：钟震晨、永田浩推荐专家：李卫、沈保根 都有为推荐专家：朱明刚、刘敏 |
| 10 | 罗敏 | 男 | 1989年1月 | 中国科学院福建物质结构研究所 | 副研究员 | 晶体材料 | 中国晶体学会 | 托举导师：叶宁推荐专家：张戈推荐专家: 龙西法 |
| 11 | 罗能能 | 男 | 1988年9月 | 广西大学 | 副教授 | 铁电/反铁电功能材料 | 中国硅酸盐学会 | 托举导师：李强推荐专家：李敬锋推荐专家：程新 |
| 12 | 苏航 | 男 | 1988年12月 | 中国石油集团石油管工程技术研究院 | 高级工程师 | 金属材料的氢脆与应力腐蚀 | 腐蚀与防护学会 | 托举导师：冯耀荣推荐专家：李鹤林推荐专家：乔立杰 |
| 13 | 孙扬善 | 男 | 1989年6月 | 中建材蚌埠玻璃工业设计研究院有限公司 | 工程师 | 玻璃新材料 | 中国硅酸盐学会 | 托举导师：彭寿推荐专家：袁坚推荐专家：谢军 |
| 14 | 王安良 | 男 | 1988年12月 | 山东大学 | 教授 | 晶体电催化材料 | 中国晶体学会 | 托举导师：薛冬峰推荐专家：张华推荐专家：刘宏 |
| 15 | 王浩 | 男 | 1990年1月 | 深圳职业技术学院 | 副教授 | 晶体多孔材料 | 中国晶体学会 | 托举导师：李静推荐专家：曹荣推荐专家：卜显和 |
| 16 | 王强 | 男 | 1989年4月 | 武汉科技大学 | 副教授 | 钢铁冶金 | 中国金属学会 | 托举导师：李光强推荐专家：毛新平推荐专家：于艾冰 |
| 17 | 王珊珊 | 女 | 1989年12月 | 国防科技大学 | 讲师 | 低维无机非金属材料 | 中国硅酸盐学会 | 托举导师：董绍明推荐专家：张锦推荐专家：张幸红 |
| 18 | 吴昊阳 | 女 | 1989年3月 | 北京科技大学新材料技术研究院 | 助理研究员 | 材料科学与工程 | 中国金属学会 | 托举导师：乔利杰推荐专家：曲选辉推荐专家：秦明礼 |
| 19 | 武建龙 | 男 | 1988年10月 | 首钢集团有限公司技术研究院 | 中级 | 炼铁、固废资源化 | 中国金属学会 | 托举导师：张福明推荐专家：王天义推荐专家：赵志星 |
| 20 | 肖燕飞 | 男 | 1988年9月 | 江西理工大学，副院长 | 副教授 | 冶金物理化学 | 中国稀土学会 | 托举导师：黄小卫推荐专家：柴立元推荐专家：邱廷省 |
| 21 | 徐海迪 | 女 | 1987年1月 | 四川大学 | 副研究员 | 稀土催化 | 中国稀土学会 | 托举导师：陈耀强推荐专家：赵震推荐专家：何洪 |
| 22 | 许絮  | 男 | 1988年11月 | 武汉理工大学材料科学与工程国际化示范学院助理院长  | 副教授  | 储能材料与器件  | 中国硅酸盐学会 | 托举导师：麦立强推荐专家：陈文推荐专家：姜德生 |
| 23 | 闫丽珍 | 女 | 1988年10月 | 有研工程技术研究院有限公司，研究主管 | 高级工程师 | 先进铝合金材料与制备加工技术研究 | 中国有色金属学会 | 托举导师：张永安、李志辉、李锡武推荐专家：周旗钢推荐专家：王正安推荐专家：张济山 |
| 24 | 闫姝 | 女 | 1988年3月 | 东北大学冶金学院能源电化学与城市矿冶金研究所，副所长 | 副教授 | 冶金固废资源化 | 中国金属学会 | 托举导师：邢鹏飞推荐专家：周玉推荐专家：郭占成 |
| 25 | 杨思原 | 男 | 1990年12月 | 武汉理工大学 | 副教授 | 矿物加工工程 | 中国有色金属学会 | 托举导师：贾明星推荐专家：邱显扬推荐专家：钟宏 |
| 26 | 袁帅 | 男 | 1990年7月 | 东北大学 | 副教授 | 矿物加工工程 | 中国有色金属学会 | 托举导师：韩跃新推荐专家：王国栋推荐专家：孙伟 |
| 27 | 袁泽帅 | 男 | 1989年3月 | 航天材料及工艺研究所 | 高级工程师 | 陶瓷基复合材料 | 中国硅酸盐学会 | 托举导师：李军平推荐专家：周延春推荐专家：关志东 |
| 28 | 岳彤 | 男 | 1991年1月 | 中南大学  | 副教授 | 矿业工程 | 中国有色金属学会 | 托举导师：胡岳华推荐专家：罗仙平推荐专家：曹亦俊 |
| 29 | 张欣欣 | 女 | 1991年2月 | 华中科技大学 | 副研究员 | 航空材料腐蚀与防护 | 中国腐蚀与防护学会 | 托举导师：董泽华推荐专家：刘宏芳推荐专家：周晓融 |
| 30 | 赵炳戈 | 男 | 1989年3月 | 上海大学先进凝固技术中心 | 副研究员 | 金属凝固 | 中国金属学会 | 托举导师：翟启杰推荐专家：董瀚推荐专家：高玉来 |
| 31 | 赵秦阳 | 男 | 1993年6月 | 长安大学 | 副教授 | 金属材料加工 | 中国有色金属学会 | 托举导师：赵永庆推荐专家：马朝利推荐专家：曾卫东 |
| 32 | 种晓宇  | 男 | 1989年5月 | 昆明理工大学 | 讲师 | 结构陶瓷材料  | 中国硅酸盐学会 | 托举导师：潘伟推荐专家：周延春推荐专家：包亦望 |
| 33 | 周兴 | 男 | 1990年9月 | 华中科技大学 | 讲师  | 光电功能材料  | 中国硅酸盐学会 | 托举导师：翟天佑推荐专家：王发洲推荐专家：姚建年 |
| 34 | 周燕 | 女 | 1987年1月 | 中国地质大学（武汉） | 副教授 | 材料加工 | 中国有色金属学会 | 托举导师：何季麟推荐专家：熊翔推荐专家：史玉升 |
| 35 | 朱锦鹏 | 男 | 1989年9月 | 郑州大学 | 副教授 | 高能防护陶瓷涂层 | 中国硅酸盐学会 | 托举导师：周延春推荐专家：何季麟推荐专家：马壮 |