

# 中国振动工程学会

---

## 中国振动工程学会第十届中国科协青年人才托举工程项目拟资助名单公示

中国科协于11月12日发布《中国科协办公厅关于开展第十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》（科协办发组字〔2024〕28号），中国振动工程学会获得中国科协资助名额2人和自筹资金资助名额4人（2024-2026年度）。根据《中国振动工程学会“中国科协青年人才托举工程”项目实施管理办法》，经广泛通知，相关单位、专家推荐23位青年人才参加学会组织的通讯评审，遴选出13名被托举候选人参加线上终评答辩。2024年12月20日，中国振动工程学会召开第十届中国科协青年人才被托举候选人答辩视频会议，对候选人进行了会议评审。依据中国科协立项名额，经过无记名投票，最终北京航空航天大学焦金阳、中国人民解放军国防科技大学杨翼2名候选人入选中国振动工程学会第十届中国科协青年人才托举工程（科协资助）支持名单，上海交通大学温斌荣、深圳大学方仕童、河海大学曹徐阳、中国人民解放军国防科技大学贺雅4名候选人入选中国振动工程学会第十届中国科协青年人才托举工程（自筹资助）支持名单。

按照中国科协《中国科协青年人才托举工程实施管理细则》的要求，现将“第十届中国科协青年人才托举工程项目”我会推荐人选及遴选专家有关信息予以公示(附后)。公示时间为5个工作日，公示期为2024年12月23日—2024年12月28日。如对公示人员有异议，请以署名方式将有关材料直接寄送至中国振动工程学会秘书处（地址：南京市秦淮区御道街29号中国振动工程学会，邮编：210016，电话：025-84892135，邮箱：[csve@nuaa.edu.cn](mailto:csve@nuaa.edu.cn)）。

中国振动工程学会

2024年12月23日

陈雪峰

## 中国振动工程学会第十届中国科协青年人才 托举工程项目拟资助名单

| 序号 | 姓名  | 性别 | 出生年月    | 研究方向         | 工作单位          | 推荐渠道（专家或专业委员会） |
|----|-----|----|---------|--------------|---------------|----------------|
| 1  | 焦金阳 | 男  | 1992-03 | 机械状态监测与智能诊断  | 北京航空航天大学      | 学会故障诊断专业委员会    |
| 2  | 杨翼  | 男  | 1992-03 | 机械动力学与故障     | 中国人民解放军国防科技大学 | 学会故障诊断专业委员会    |
| 3  | 温斌荣 | 男  | 1993-09 | 海洋装备动力学与控制   | 上海交通大学        | 彭志科、孟光、陈建兵     |
| 4  | 方仕童 | 女  | 1995-02 | 非线性振动利用与控制研究 | 深圳大学          | 学会故障诊断专业委员会    |
| 5  | 曹徐阳 | 男  | 1993-01 | 振动控制、抗震韧性    | 河海大学          | 学会随机振动专业委员会    |
| 6  | 贺雅  | 女  | 1995-04 | 装备振动试验、评估与控制 | 中国人民解放军国防科技大学 | 温激鸿、杨拥民、高金吉    |

# 中国振动工程学会第十届中国科协青年人才

## 托举工程项目遴选专家名单

(成员按姓氏拼音排序)

| 序号 | 评审会职务 | 姓名  | 职称职务       | 工作单位             | 专业                     |
|----|-------|-----|------------|------------------|------------------------|
| 1  | 组长    | 李惠  | 教授/中国科学院院士 | 哈尔滨工业大学          | 结构健康监测                 |
| 2  | 副组长   | 陈雪峰 | 教授/国家杰青    | 西安交通大学           | 机械故障诊断                 |
| 3  | 成员    | 张文明 | 教授/国家杰青    | 上海交通大学           | 非线性振动、动力学与控制           |
| 4  |       | 杨智春 | 教授         | 西北工业大学           | 结构动力学、气动弹性力学、结构振动与噪声控制 |
| 5  |       | 宋燕平 | 研究员        | 航天科技集团有限公司五院西安分院 | 星载天线结构设计               |
| 6  |       | 褚福磊 | 教授/国家杰青    | 清华大学             | 机械故障诊断、转子动力学           |
| 7  |       | 伊廷华 | 教授/国家杰青    | 大连理工大学           | 桥梁健康诊断                 |
| 8  |       | 李玩幽 | 教授/长江学者    | 哈尔滨工程大学          | 船舶机械振动控制               |
| 9  |       | 张义民 | 教授         | 沈阳化工大学           | 机械可靠性设计、机械动态设计         |
| 10 |       | 王开云 | 研究员/国家杰青   | 西南交通大学           | 车辆-轨道耦合动力学             |
| 11 |       | 何光宇 | 教授/国家级领军人才 | 空军工程大学           | 航空推进技术                 |