

江苏省力学学会文件

拟提名 2023 年江苏省科协行业领域十大科技进展项目 公示

根据《关于开展 2023 年度江苏省行业领域十大科技进展提名工作的通知》要求，现将学会拟提名 2023 年度江苏省科协行业领域十大科技进展项目进行公示，详见附件。

公示时间自 2024 年 3 月 11 日至 3 月 15 日，为期 5 个工作日。公示期内，任何单位和个人若对公示项目有异议，应当以书面形式实名向学会提出，并提供必要的证明材料。为便于核实查证，确保客观公正处理异议，个人提出异议的必须表明真实身份，单位提出异议的应加盖公章，请务必提供有效联系方式，否则不予受理。超出公示期限的异议不予受理。

通讯地址：南京市鼓楼区西康路 1 号管理楼 317

联系人：宋家斌

联系电话：13770662148



附件：拟提名 2023 年度江苏省科协行业领域十大科技进展项目

江苏省力学学会拟提名 2023 年度江苏省科协行业领域十大科技进展项目

序号	进展名称	完成单位	完成人
1	多材料多解拓扑优化理论及运用研究	河海大学、东南大学、南京阿米巴工程结构优化研究院有限公司	谢亿民、周一一、王春林、沈炜、才琪、张旭波、夏令伟
2	青藏高原草地生态系统可持续性放牧强度红线划定	河海大学、中国科学院大学、中国科学院成都生物研究所、加拿大魁北克大学蒙特利尔分校	朱求安、王艳芬、陈槐、彭长辉、方秀琴、任立良
3	复杂不连续问题的非局部建模与近场动力学算子方法	河海大学	黄丹、李志远、武立伟、姚学昊、马启鹏、陈丁、何德威
4	大吨位碳纤维复合材料拉索	长三角碳纤维及复合材料技术创新中心，哈尔滨工业大学，北京科技大学，中复碳纤维科技有限公司	岳清瑞、咸贵军、王梓豪、郭瑞、齐肖、刘晓刚、王志伟
5	复波数域内波动频散特性求解的通用算法及在超声探伤的成功应用	南京航空航天大学	钱征华，朱峰，李鹏，王彬，钱智
6	磁悬浮人工心脏血液损伤设计关键技术及应用	苏州大学 东南大学 中国食品药品检定研究院 杭州晟视科技有限公司	吴鹏 张柳笛 李澍 葛婉宁 刘星利