

江苏省力学学会文件

江苏省力学学会拟推荐

2022 年江苏省青年科技人才托举工程资助培养人情况公示

根据江苏省科协《关于开展 2022 年度江苏省科协青年科技人才托举工程资助培养对象选拔推荐工作的通知》（苏科协发〔2022〕36 号）文件要求，江苏省力学学会经正式发文、常务理事和专业委员会、工作委员会主任推荐、专家评审、常务理事审议通过，现将拟推荐 2022 年江苏省青年科技人才托举工程资助培养人情况公示如下：

张大海 男 1988.05 副教授 东南大学

研究成果：

围绕“高端空天机械装备复合材料及其结构冲击动力学”主题开展研究；主持在研项目包括：国家自然科学基金青年项目、装备预研基金、江苏省自然科学基金、中国航天科技集团航天基金等国家及省部级课题 4 项，以及南京市留学人员创新基金、空天机械装备冲击动力学关键技术攻关项目等。作为骨干参与国家杰出青年科学基金、国家重大科技专项基础理论课题、国家重大科技专项关键技术攻关等。发表 SCI/EI 论文 25 篇，获得包括欧洲科学院院士 LIEW Kim Meow 教授、澳大利亚工程院院士 Hong Hao 教授、加拿大工程院院士 Amir Fam 教授、中国工程院院士杜善义教授、中国科学院院士方岱宁教授在内的国内外知名学者正面引用和评价。此外授权国家发明专利 9 项，登记软件著作权 2 项，研究成果已在相关单位中获得实际应用。获得江苏省力学学会科学技术一等奖（排 3），并经省力学学会及省科协推荐提名获得江苏省科学技术一等奖（排 3）；此外申请人获得军队科技进步二等奖（排 7）、日内瓦发明奖（排 8）各一项，入选东南大学“至善青年学者”、东南大学机械学科“优才培育计划”。

资助培养期内计划与预期目标：

形成由高水平学术论文、高价值发明专利、高展示工程应用等组成的成果，争取省部级以上科技奖励，成长为具有学术与行业影响力的科技人才。科研方面：申报“国家自然科学基金优秀青年基金”、“江苏省优秀青年基金”等国家级/省部级人才计划；立项国家自然科学基金、省部级科研项目 1~2 项。成果方面：发表高水平论文不少于 5 篇；申请国家发明专利不少于 2 项；申报省部级以上科技奖励 1 项。

公示期为 2022 年 4 月 30 日至 5 月 6 日，为期 7 天。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。

联系人：宋家斌

电 话：13770662148 信箱：jslxxh@163.com。

地 址：南京市鼓楼区西康路 1 号 江苏省力学学会

