

# 江苏省力学学会通讯

(2024 年第 2 期)

江苏省力学学会办公室编印

2024 年 6 月 30 日

## 目 录

### 报道

- 2024 年全国固体力学学术会议在南京成功召开
- 江苏结构优化与智能安全院士协同创新中心领衔专家谢亿民院士赴企业交流访问
- 江苏省力学学会流体力学专业委员会与胶州市企业信息化促进协会进行交流
- 强企业调研, 促科技合作|江苏省新能源装备学会联合体代表团赴“力汇振控”调研
- 江苏省力学学会十一届十次常务理事扩大会议在南京召开
- 江苏省力学学会深化党纪学习教育, 筑牢思想防线
- 江苏省力学学会与南水北调东线江苏水源有限责任公司共建“水利工程病险诊断与韧性提升科技创新平台”顺利揭牌
- 江苏省力学学会开展主题党课, 深入学习两会精神
- 江苏省力学学会专家服务团走访南京天湫软件有限公司
- 江苏省力学学会与南京天湫软件有限公司共建的“国产智能工业仿真技术创新平台”签约揭牌
- 第十八届国际大学生工程力学竞赛在白俄罗斯举行
- 江苏省力学学会流体力学专业委员会与青岛凯能锅炉设备有限公司调研交流
- 第十九届苏港力学及其应用论坛在香港大学举行
- 中冶华天工程技术有限公司来河海大学、江苏省力学学会商讨合作事宜
- 南方计算力学联络委员会 2024 年工作会议暨学术研讨会在深圳顺利召开
- 江苏省力学学会一行赴徐工集团参观交流
- 江苏省力学学会走进深地科学与工程云龙湖实验室
- 江苏省力学学会赴深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室参观交流
- 播下科学种子, 点燃航天梦想——江苏省力学学会科普走进江苏省宜兴实验中学
- 共襄颗粒盛会·赋能科技华章——第七届全国颗粒材料计算力学会议暨第四届计算颗粒技术国际研讨会在宁召开

- 江苏省新能源装备学会联合体专家代表团赴“江苏天龙”调研交流
- 江苏省生物力学科技传播专家服务团传播专家走进星河实验小学，科普飞行知识激发少年梦想
- 江苏省力学学会举办“我与学会共成长”主题座谈会——2024 年全国科技工作者日主场活动
- 喜报

## **活动通知**

- 第十二届江苏省工科基础力学青年教师讲课竞赛二号通知
- 关于公布 2024 年度“江苏省力学学会科学技术奖”评审结果的通知
- 第五届超材料力学大赛暨 2024 年江苏省研究生超材料力学大赛（第一轮通知）
- 第六届江湖四省力学学术会议通知（第三轮）（2024 年 7 月 26 日~29 日湖北恩施）
- 第三届长三角高校工科基础力学青年教师讲课竞赛一号通知
- 2024 年江苏省研究生“计算力学与工程”暑期学校招生简章

## 报道

### 2024 年全国固体力学学术会议在南京成功召开

3月30日-4月1日，由中国力学学会固体力学专业委员会、国家自然科学基金委数理科学部、江苏省力学学会共同主办，南京航空航天大学与中国科学院力学研究所联袂承办的“2024年全国固体力学学术会议”在南京成功召开。

来自国内外311家单位，包括190所大学、100所科研机构 and 21家科技公司，共计12位院士以及3000余位专家学者参加会议。开幕式及大会报告同步在线直播，吸引相关领域专家学者6.6万人次观看学习。

中国科学院院士杨卫、郑晓静、高华健、张统一、郭万林、魏悦广、芮筱亭、郑泉水、周又和、郭旭、段慧玲，中国工程院院士涂善东，长征五号运载火箭总指挥王珏，国家自然科学基金委员会数理学部原副主任孟庆国、国家自然科学基金委员会数理学部力学处处长张攀峰，江苏省科协二级巡视员李政，中国科学院力学研究所所长罗喜胜，南京航空航天大学校长姜斌等领导嘉宾出席会议。大会开幕式由郭万林院士主持。

郭万林院士作为本次大会的主席，全面通报了会议参会情况，并深入剖析了固体力学当前面临的重要科学问题。他明确指出固体力学未来的发展方向，并着重强调了前沿探索的不可或缺性，这不仅是学科发展的动力源泉，更是推动科技创新的关键所在。同时，郭院士也指出了固体力学在服务国家工程方面的重要作用，期待固体力学能够紧密结合国家重大需求，为国家的现代化建设提供坚实的科技支撑。此外，他还特别强调了方法创新在固体力学发展中的关键作用，认为只有通过不断创新研究方法和技术手段，才能更好地解决复杂问题，推动学科的持续发展。

本次大会以“固体力学前沿与挑战”为主题，旨在汇聚智慧、激发创新，共同探讨固体力学及相关领域的发展机遇与未来挑战。设立1个主会场以及28个分会场，共交流论文1140篇；墙报展示学术成果325项；与企业开展咨询洽谈对接活动12场次。

主会场，多位院士、专家学者代表作大会主旨报告。杨卫院士以“力学基本问题—固体力学篇”为题、高华健院士以“机械材料:用于柔性和可穿戴光电子器件的超高质量半导体纤维和织物的机械制造”为题、涂善东院士以介绍了“长时蠕变寿命的预测方法”、魏悦广院士以“固体力学若干关键进展与未来发展展望”为题、周又和院士介绍“15T高场下超导材料力学的全服役场调控与测量装置研制”的概况、王珏研究员介绍了先进航天运输系统技术与力学问题挑

战、卢天健教授以“轻巧承力功能一体超结构”为题，戴兰宏研究员以“金属材料剪切带：从理论到应用探索”为题，张忠教授以“碳纳米复合材料：从界面力学到极端应用”为题作了大会报告。

固体力学学术会议是面向固体力学领域的全国性学术会议，为固体力学领域的专家学者提供展示最新成果、交流学术思想、探讨未来趋势的平台。为科研经验及思想火花汇聚和交流提供了途径，在推动固体力学学科的发展上起到了积极的促进作用，为学科的繁荣与进步注入了强大的动力。

## **江苏结构优化与智能安全院士协同创新中心**

### **领衔专家谢亿民院士赴企业交流访问**

近日，江苏结构优化与智能安全院士协同创新中心领衔专家谢亿民院士一行赴东华测试技术股份有限公司进行交流访问，深度探讨仿真与优化技术未来在工程领域的共同机遇。

在东华测试刘士钢董事长，陈立副总经理的热情接待下，谢院士一行对东华测试在测试设备、结构力学仿真软件专业能力等有了深入的了解；谢院士也对双向渐进结构优化法最新进展及应用进行了详细介绍；双方就当前行业发展趋势、技术创新以及面临的挑战进行了深入的交流和讨论。双方商定将进一步加深合作和交流，在共享客户资源及技术合作上加深对接。

## **江苏省力学学会流体力学专业委员会**

### **与胶州市企业信息化促进协会进行交流**

4月3日，胶州市企业信息化促进协会秘书长李树栋与青岛玖邦工业互联网有限公司常务副总兼研发总监高成绪一行与江苏省力学学会流体力学专业委员会于南京举行了座谈交流。

胶州市企业信息化促进协会于2012年成立，致力于研究信息化发展趋势，对信息化工作提出合理化建议，积极为政府制定信息化建设的政策、发展规划提供专业支持；增进会员与政府部门沟通联系，向政府反映会员的意见和建议，供政府决策参考；开展信息化知识普及培训和交流推广活动，组织论坛、讲座等活动。

此次胶州市企业信息化促进协会李树栋秘书长一行与江苏省力学学会流体力学专业委员会首先就制造业中的数值仿真问题进行了咨询和交流。胶州民营企业发达，在民营制造业升级的过程中，碰到了诸多流场、传热等数值仿真难题。

流体力学专业委员会主任吕宏强表示，来自企业的问题对于学术研究具有直接的牵引作用，流体力学专业委员会将与胶州市企业信息化促进协会密切联系、积极调研，从实际工程问题中凝练科学问题，将文章写在祖国大地，为制造业的提质增效发展有用的科技方法和手段。此外，青岛玖邦工业互联网有限公司常务副总兼研发总监高成绪列举了胶州企业在数字化进程中碰到的“数智化”问题和需求。吕宏强主任介绍了流体力学专业委员会自 2003 年以来至今在“人工智能+流体力学”领域的 20 余项典型学科交叉工作。双方进行了热烈的讨论和碰撞，初步凝练出了数项可能的“数智化”合作方向。最后双方约定建立常态化的沟通渠道和机制，为胶州市信息化建设提供长期的技术支撑。

## **强企业调研，促科技合作|江苏省新能源装备学会联合体**

### **代表团赴“力汇振控”调研**

4 月 14 日，江苏省新能源装备学会联合体主席、江苏省力学学会能源结构力学专委会主任委员、博菱（苏州）科技有限公司董事长蔡新教授，江苏省新能源装备学会联合体主席团成员、江苏省力学学会能源结构力学专委会副主任委员、博菱（苏州）科技有限公司总经理汪亚洲专程赴江苏力汇振控科技有限公司（简称“力汇振控”）调研交流，同力汇振控董事长叶永泉、总经理吴蓓蓓和常务副总经理高强进行座谈研讨。

交流会上，力汇振控领导层对学会专家代表团的到来表示热烈欢迎，总经理吴蓓蓓介绍了企业基本情况、发展优势、运营构架、人才战略及相关产品。力汇振控是一家提供专业振动控制解决方案的国家高新科技企业，服务内容包括振动分析、产品研发制造、安装指导等。主要有工程减隔震控制系统、设备振动控制系统、轨道交通振动控制系统以及既有建筑加固解决方案。设有“东南大学—力汇振控减震技术联合研发中心”。

当前，风电机组朝着单机容量更大、风轮直径更长、轮毂高度更高等方向发展，大型风电机组一方面结构上具有“高、柔、细”的特点，另一方面工作环境复杂、多源动力荷载影响，振动机制复杂，使得风电机组结构体系的动力学问题愈发突出。双方围绕风电机组结构体系振动抑制展开充分探讨，包括各类智能阻尼器产品在大型风电机组振动抑制方面的应用、新型支撑系统在风电机组上的应用和新型高塔架的发展方向等。

最后，蔡新教授对力汇振控的热情接待表达了衷心的感谢。并表示将以此次调研交流为契机，加强双方技术合作，开拓思路，研究新方法，共同为新能源事业发展助力。

## 江苏省力学学会十一届十次常务理事扩大会议在南京召开

4月18日，江苏省力学学会十一届十次常务理事扩大会议在南水北调东线江苏水源有限责任公司报告厅顺利召开，理事长唐洪武院士，副理事长郭小明、赵峰、高峰、钱向东、高存法、邬萱，秘书长宋家斌及分支机构负责人等40余人参加，监事会主席骆英列席会议。会议由副理事长钱向东主持。

唐洪武理事长为9个专业委员会和8个工作委员会授发“分支机构年度高质量发展任务书”。计算力学专业委员会主任委员黄丹、学术工作委员会主任委员曹茂森、产学研工作委员会秘书长官福海做交流发言。邬萱副理事长通报省级项目申报与推荐情况，宋家斌秘书长介绍学会年度重点工作和“江苏省力学学会科学技术奖”申报与推荐工作。

唐洪武理事长在总结讲话时表示，在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下，在省科协和相关单位的指导和支持下，在学会党建工作领导小组和理事会的领导下，在广大会员的共同努力下，学会凝聚力稳步上升，会员们参与学会活动热情高涨，近年来取得了可喜的成绩，获得了一系列荣誉。他强调，在当前推动高质量发展和中国式现代化建设的大背景下，力学学会应该进一步推动强化政治引领、深化“党建强会”工作，发挥学科优势，搭建多学科融合的创新平台，充分履行“四服务一加强”职能，更好地服务发展新质生产力、服务科技创新、服务产业升级为国家和社会地方经济社会发展作出新的贡献。

## 江苏省力学学会深化党纪学习教育，筑牢思想防线

4月18日上午，江苏省力学学会精心组织党建工作领导小组、17个分支机构党建工作小组、秘书处党支部全体成员和会员代表等40余位党员参加党纪学习教育专题活动。

党建工作领导小组组长唐洪武院士带领党员们认真学习习近平总书记关于纪律建设、开展党纪学习教育的重要讲话重要指示精神和《中国共产党纪律处分条例》，要求全体党员4-7月集中学习党纪党规，坚持逐章逐条学、联系实际学，进一步明确日常言行的衡量标尺，并结合自身特点，深刻领会党的纪律要求，在学习、工作、生活中严守党纪国法，筑牢思想防线，自觉将党纪党规内化于心、外化于行。

此次党纪学习教育活动，不仅提高了学会党员的党性觉悟，也进一步增强了党组织的凝聚力和战斗力。党员们纷纷表示，将以此次学习教育活动为契机，不断提升自己的思想政治素质，以更加饱满的热情投入到学会的各项工作中去，为推动学会高质量发展贡献自己的力量。

## 江苏省力学学会与南水北调东线江苏水源有限责任公司共建

### “水利工程病险诊断与韧性提升科技创新平台”顺利揭牌

4月18日上午,由江苏省力学学会与南水北调东线江苏水源有限责任公司共同创建的“水利工程病险诊断与韧性提升科技创新平台”在南水北调东线江苏水源有限责任公司隆重揭牌。江苏省力学学会理事长唐洪武院士、副理事长郭小明、高峰、赵峰、钱向东、高存法、邬萱、监事会主席骆英及分支机构负责人等30余人,南水北调东线江苏水源有限责任公司董事长袁连冲、副总经理施伟等4人出席仪式。

南水北调东线江苏水源公司董事长袁连冲致辞表示,江苏水源公司作为南水北调江苏境内一期工程项目法人,将建设优质工程、保障一江清水源源北上作为初心使命,突出管理创新、技术创新,在完成国家调水任务的同时,为沿线地区的社会生产、经济可持续发展及民生福祉保障提供了可靠基础。“水利工程病险诊断与韧性提升科技创新平台”是省力学学会与江苏水源公司加强会企融合、共谋发展的一件大事,更是积极践行习近平总书记关于整合科技创新资源、加快发展新质生产力系列论述,努力推动新阶段水利事业高质量发展、全面提升国家水安全保障能力的重要实践。

江苏省力学学会理事长唐洪武院士致辞表示,江苏省力学学会历史悠久,是先进的5A级社会组织,在新能源、新材料、环境治理、工程仿真、结构安全、病害诊断与韧性提升等领域拥有各类人才和技术资源,围绕我国社会治理体系和治理能力现代化建设,面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求,积极开展学术交流、科技智库、建言献策、科技服务与成果转化、成果奖励、科技期刊、人才举荐与培训、科学普及等活动,是具有标志性、引领性、突破性的双一流学会。“水利工程病险诊断与韧性提升科技创新平台”的搭建立足当前、面向长远,促进了企业科技创新,更好地服务发展新质生产力,很好地诠释总书记关于水源安全保障、国家水网构建的论述,保障了社会和经济的发展。

江苏省力学学会与江苏水源公司将以科技创新平台建设为基础,围绕水利工程病险检测、隐患探测、鉴定评估、安全监测与快速修复加固等方面开展联合攻关与技术交流,有目的地开展人才培养,进一步加强成果推广转化,努力在服务新阶段水利高质量发展中发挥更大的作用,为南水北调事业高质量发展和“强富美高”新江苏现代化建设作出新的更大贡献!

## 江苏省力学学会开展主题党课，深入学习两会精神

近日，江苏省力学学会组织主题党课，专题学习全国“两会”精神。第十四届全国人民代表大会代表、科普工作委员会党建工作小组王立峰传达“第十四届全国人民代表大会第二次会议”精神。

今年的全国两会是在新中国成立 75 周年、实现“十四五”规划目标任务的关键之年召开的重要会议。王立峰代表分别从大会概况、总书记讲话精神、政府工作报告、常委会和两高工作报告及法律案、江苏省团的主要活动及个人履职情况等五个方面传达两会精神，呼吁党员同志把习近平总书记在全国两会上的系列重要讲话精神作为“第一议题”抓学习、“第一遵循”抓贯彻、“第一要件”抓落实。学习贯彻习近平总书记关于科技工作的重要指示批示精神，贯彻落实党中央决策部署，深入学习感悟思想伟力，汲取奋进力量，切实把学习成果转化为做好本职工作、推动力学学会工作高质量发展的具体举措和生动实践。

党建工作领导小组、17 个分支机构党建工作小组、秘书处党支部全体成员和会员代表等 40 余人参加党课学习活动。

## 江苏省力学学会专家服务团走访南京天泱软件有限公司

近日，江苏省力学学会副理事长高峰教授、副理事长钱向东教授、常务理事陈立总经理等一行 14 人组成的力学专家服务团走访南京天泱软件有限公司。

双方依托“国产智能工业仿真技术创新平台”开展国产软件开发、应用及推广等热点问题展开交流，针对如何进一步开展校企合作如课程设计、算法推广、毕业设计、学科竞赛、实习实训等合作讨论。

江苏省力学学会副理事长邬萱、秘书长宋家斌、副秘书长张姝姝、流体力学专业委员会主任吕宏强教授、生物力学专业委员会主任邓林红教授、青年工作委员会主任周剑锋教授、信息化工作委员会主任雷冬教授、咨询与公共服务工作委员会主任周一一教授、生物力学专业委员会秘书长朱霖霖、南京阿米巴工程结构优化研究院总经理沈炜参加活动，南京天泱软件有限公司副总经理冯克列、首席专家郭阳、战略部部长胡兰霞、综合部部长梁钰陪同交流参观和座谈。

## 江苏省力学学会与南京天湫软件有限公司

### 共建的“国产智能工业仿真技术创新平台”签约揭牌

4月18日下午，江苏省力学学会与南京天湫软件有限公司共建的“国产智能工业仿真技术创新平台”在南京顺利签约揭牌。

南京天湫软件有限公司副总经理冯克列致欢迎辞，江苏省力学学会副理事长钱向东教授介绍学会科技服务团队，南京天湫软件有限公司战略部部长胡兰霞详细介绍天湫软件公司的特色产品和服务，随后双方就国产软件开发、应用及推广等热点问题展开交流，针对如何进一步开展校企合作如课程设计、算法推广、毕业设计、学科竞赛、实习实训等深入洽谈。

江苏省力学学会副理事长高峰教授、副理事长钱向东教授、常务理事陈立总经理、副理事长邬萱、秘书长宋家斌、副秘书长张姝姝、流体力学专业委员会主任吕宏强教授、生物力学专业委员会主任邓林红教授、青年工作委员会主任周剑锋教授、信息化工作委员会主任雷冬教授、咨询与公共服务工作委员会主任周一一教授、生物力学专业委员会秘书长朱霖霖、南京阿米巴工程结构优化研究院总经理沈炜、南京天湫软件有限公司副总经理冯克列、首席专家郭阳、战略部部长胡兰霞、综合部部长梁钰出席揭牌仪式。

### 第十八届国际大学生工程力学竞赛在白俄罗斯举行

4月18-27日，第十八届国际大学生工程力学竞赛在白俄罗斯国立交通大学举行。共有来自俄罗斯、白俄罗斯、土库曼斯坦、中国等国家的100余位师生代表参加竞赛。经过第四届国际大学生工程力学竞赛（亚洲赛区）的选拔，来自华中科技大学、西北工业大学、浙江大学、哈尔滨工业大学、北京理工大学、河海大学的中国6所高校参加了此次竞赛。

竞赛分个人理论赛和团队头脑风暴赛两个阶段，分别设立个人奖和团队奖，并按照个人理论赛成绩之和计算学校团体奖。经过激烈角逐，6所中国高校的同学取得了优异成绩：获得个人理论赛金牌4枚（共5枚）、银牌9枚（共10枚）、铜牌10枚（共15枚）；获得团队头脑风暴赛一等奖2项（共2项）、二等奖3项（共3项）、三等奖1项（共2项）；最终华中科技大学、哈尔滨工业大学位列第一和第二获得团体一等奖，浙江大学、北京理工大学、西北工业大学、河海大学获得团体三等奖。

## **江苏省力学学会流体力学专业委员会 与青岛凯能锅炉设备有限公司调研交流**

3-5月，江苏省力学学会流体力学专业委员会与青岛凯能环保科技股份有限公司进行了多轮调研和技术交流。

青岛凯能环保科技股份有限公司（简称：凯能科技，证券代码：838388）位于青岛市胶州，是一家专注于烟气余热回收技术和先进清洁供热技术的高新技术企业。产品遍及全国三十多个省自治区，并出口俄罗斯、法国、柬埔寨、墨西哥、马来西亚、孟加拉、尼日利亚、土耳其、印度尼西亚、越南等国家和地区，深受用户好评。

流体力学专业委员会于2024年3-5月与青岛凯能环保科技股份有限公司的多部门技术团队进行了3次线下和2次线上交流对接，深入调研了解了企业多方面的技术状态和技术瓶颈，并就复杂流场仿真、传热仿真、智能设计等多个方面的技术突破可行性进行了反复讨论和论证，初步形成了几个关键问题的解决方案，后续将继续进行针对性的技术攻关，争取实现企业的设计精度和效率的显著提升。

江苏省力学学会长期积极联系并主动走进企业、关注企业瓶颈技术问题，致力于为企业提供学会相关研究领域的技术支持，为企业发展提供学会智慧。

### **第十九届苏港力学及其应用论坛在香港大学举行**

近日，第十九届苏港力学及其应用论坛在香港大学举行，论坛由江苏省力学学会、香港力学学会、香港理工大学和香港大学共同主办。

论坛在江苏各地青年力学工作者的期待中开幕，香港力学学会理事长杨骏教授、江苏省力学学会副理事长章定国教授在开幕式上致辞。开幕式由香港力学学会秘书长林原教授主持。

香港大学的陆洋教授、南京工业大学的冯闯教授、南京理工大学的郭晔教授、澳门大学的周万欢教授分别做了精彩的大会主旨报告，40位专家学者参与论坛分会场专题报告及交流研讨，展示青年学者的最新研究成果，3篇论文获优秀学生论文。

“苏港力学及其应用论坛”由江苏省力学学会与香港力学学会联合主办，每年一届，苏港两地轮换举办。自2005年以来，已分别在江苏省和港澳地区成功举办了十八届，持续的交流使两地学会会员建立了密切联系，在科研项目、研究生培养等方面建立了良好的合作机制。

江苏省力学学会副理事长、南京理工大学教授章定国带领的江苏代表团一行 8 人分别至香港大学、香港理工大学和香港科技大学参观校园和实验室，并就人才培养和科研项目合作展开了热烈讨论。

此次论坛为加快青年科技人才的成长，激发青年科技工作者的创新热情，鼓励青年学者交流力学学科近年来的研究进展，加强苏港两地力学工作者的联系与合作，营造了良好氛围、创造了有利条件、搭建了广阔舞台。

## **中冶华天工程技术有限公司**

### **来河海大学、江苏省力学学会商讨合作事宜**

5 月 9 日，中冶华天工程技术有限公司芮斌院长一行 4 人前来河海大学、江苏省力学学会，专题研讨型钢结构工业建筑产品施工技术以及型钢结构工业建筑产品体系开发研究事宜。学会常务理事、能源结构力学专委会主任委员蔡新教授热情接待了来宾，专委会成员郭兴文、江泉出席了研讨交流会。

中冶华天工程技术有限公司是世界 500 强企业—中国五矿和中国中冶旗下重要骨干企业，是“国家高新技术企业”、“国家认定企业技术中心”、“国家工业节能与绿色发展评价中心”、“国家知识产权示范企业”、“国家鼓励发展的重大环保技术装备依托单位”，首批获得“工程勘察设计行业质量管理体系升级版顶级认证（AAA）证书”。先后获国家、省部、市级科技进步奖 200 余项，获国家、省部级优秀工程设计奖 330 余项，拥有 1794 项专利和专有技术，主编、参编国家和行业标准 150 多项。

交流会上，芮斌院长等详细介绍了公司承担的“181”项目的背景、核心研究内容以及创新理论与技术要求。蔡新教授介绍了团队研究基础及具有的特色优势，分析对相关问题的研究思路及突破路径。在充分交流的基础上，双方达成了推进后续工作合作的共识，依据双方的需求首先开展型钢结构工业建筑产品体系开发研究的具体合作，并构建会企长期的产学研合作机制。

## **南方计算力学联络委员会 2024 年工作会议**

### **暨学术研讨会在深圳顺利召开**

南方计算力学联络委员会 2024 年工作会议暨学术研讨会于 2024 年 5 月 17 日-19 日在南方科技大学隆重召开。会议由南方计算力学联络委员会、江苏省力学学会联合主办，深圳北理莫斯科大学材料科学系、南方科技大学力学与航空航天工程系和河海大学力学与工程科学学院共同承办。来自南方地区 17 个省（市）以及大连理工大学、西北工业大学等单位的委员和代表 145 人出席了本次会议。

深圳北理莫斯科大学材料系杨杨副教授主持了 18 日上午的开幕式，南方计算力学联络委员会主任、河海大学章青教授首先致辞，他回顾了南方计算力学联络委员会的发展历程，并衷心感谢各位委员对南方计算力学联络委员会的长期支持以及本次会议承办方付出的辛劳，南方科技大学力学与航空航天工程系系主任刘轶军讲席教授致辞，热烈欢迎大家相聚南科大，并介绍了南科大力航系的历史与成就。

在随后的学术报告环节，宁波大学张传增院士以“用于声学与力学超材料数值分析研究的两类谱元法”为题、西南交通大学冯志强教授以“非线性力学问题数值仿真算法及软件开发”为题、湖南大学候淑娟教授以“复合材料结构的冲击防护与优化”为题、南京航空航天大学钱征华教授以“压电声波器件机电耦合特性分析方法研究进展——石英晶体谐振器应用实例”为题分别进行了精彩的学术报告，与大家分享了最新的科研成果。学术报告会分别由南方科技大学刘轶军教授、南昌大学文丕华教授、厦门大学王东东教授和昆明理工大学郭然教授主持。

工作会议由联络委员会邬萱秘书长主持。来自江苏省的代表介绍了 2025 年南方计算力学学术会议（SSCM-14）暨南方计算力学联络委员会成立 40 周年纪念活动的具体安排和时间节点，热烈欢迎各位计算力学同仁明年春天相约南京，共襄盛会。来自四川省的代表介绍了 2027 年南方计算力学学术会议（SSCM-15）的筹备情况。经过激烈的竞争申办，工作会议商议并决定 2026 年南方计算力学工作会议暨学术研讨会由合肥工业大学承办。

会议期间，承办单位还组织与会代表参观了港珠澳大桥工程和深圳市的两个著名企业，深切感受到改革开放所取得的巨大成就。

## **江苏省力学学会一行赴徐工集团参观交流**

5 月 25 日，江苏省力学学会的副理事长钱向东、高峰、章定国、赵峰、邬萱一行前往徐工集团参观交流。江苏省力学学会监事会主席骆英、固体力学专业委员会主任钱征华、教育工作委员会主任陈建平、流体力学专业委员会主任吕宏强、能源结构力学专业委员会主任蔡新、生物力学专业委员会主任邓林红、实验力学专业委员会主任杨福俊、常务理事陈立、秘书长宋家斌，副秘书长张姝姝、会员马占国、杨静、钟卫平、陈彦龙等参与活动，徐工研究总院党委副书记、纪委书记、工会主席孙凤娟，徐工研究总院副院长、零部件研究院院长孙辉，徐工研究总院副院长、智能数字化院院长程磊，徐工研究总院智能数字化院仿真测试所所长黄建华陪同参观。此次参观对于推动学术与产业的深度融合、加强力学领域与工程实践的紧密联系，具有重要意义。

专家们首先踏入徐工展厅，在这里，他们仿佛走进了一条时光隧道，详细地领略了徐工集团从创立伊始到逐步发展壮大的辉煌历程。每一件展品都犹如一本生动的教科书，展示着徐工集团在各类产品上的独特特色和卓越技术创新。他们对徐工集团在起重机、挖掘机、装载机等多个领域取得的杰出成就表示由衷赞叹。

接着，专家们移步至徐工研究院，与那里的研发人员展开了深入交流。他们认真了解徐工集团在技术研发方面的巨大投入以及所取得的丰硕成果，针对一些极具挑战性的关键技术问题展开了细致探讨。研究院内先进的实验设备和高素质的研发团队，让科学家们深切感受到了徐工集团对科技研发的高度重视和执着追求。

随后，他们来到徐工重型的生产车间，亲眼见证了工程机械从零部件到成品的整个制造过程。车间内，先进的生产工艺有条不紊地运行着，严格的质量控制体系确保着每一个产品的高品质，这一切都让专家们对徐工产品的质量保障有了更为深刻的认识。

最后，科学家们参观了徐工创新中心，在这里，他们清晰地了解到徐工集团在创新方面的积极举措和极具前瞻性的未来发展规划。创新中心的展示犹如一幅宏伟的蓝图，让他们对工程机械行业的创新趋势有了更为明晰的把握。

通过此次参观，江苏省力学学会的科学家们对徐工集团的雄厚技术实力和强大创新能力给予了高度赞誉。他们纷纷表示，将进一步强化与徐工集团的紧密合作，携手共同推动力学学科的蓬勃发展以及工程技术的持续进步。此次参观活动为双方未来的产学研合作搭建了坚实的桥梁，开启了充满希望的新篇章。

## **江苏省力学学会走进深地科学与工程云龙湖实验室**

近日，江苏省力学学会的副理事长高峰牵头组织，副理事长钱向东、章定国、赵峰、邬萱，监事会主席骆英、固体力学专业委员会主任钱征华、教育工作委员会主任陈建平、流体力学专业委员会主任吕宏强、能源结构力学专业委员会主任蔡新、生物力学专业委员会主任邓林红、实验力学专业委员会主任杨福俊、常务理事陈立、秘书长宋家斌，副秘书长张姝姝一行前往深地科学与工程云龙湖实验室进行参观交流。中国矿业大学马占国、杨静、钟卫平、陈彦龙参与接待。

在参观过程中，省力学学会的专家学者们深入了解了云龙湖实验室的研究方向、实验设备和科研成果。实验室的工作人员详细介绍了他们在深部岩土力学、地下工程等领域的研究进展，并展示了一系列先进的实验仪器和技术。双方就力学在深地科学与工程中的应用、研究热点和挑战等问题展开了热烈的讨论，并分享了各自的研究经验和见解。

此次参观活动为江苏省力学学会与深地科学与工程云龙湖实验室之间的合作搭建了桥梁，有助于加强学术交流与合作，共同推动力学学科的发展和创新。双方表示将继续保持密切联系，开展更多的合作研究项目，为深地科学与工程领域的发展做出贡献。

## **江苏省力学学会赴深地工程智能建造与健康运维**

### **全国重点实验室参观交流**

近日，江苏省力学学会一行前往深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室进行参观交流，这次活动由副理事长高峰牵头组织，旨在促进学术交流，推动力学领域的创新与发展，副理事长钱向东、章定国、赵峰、郇萱，监事会主席骆英、固体力学专业委员会主任钱征华、教育工作委员会主任陈建平、流体力学专业委员会主任吕宏强、能源结构力学专业委员会主任蔡新、生物力学专业委员会主任邓林红、实验力学专业委员会主任杨福俊、常务理事陈立、秘书长宋家斌，副秘书长张姝姝、中国矿业大学马占国、杨静、钟卫平、陈彦龙参与活动。

实验室的研究人员向专家们详细介绍了实验室先进的实验设备和技术、在深地工程智能建造、健康运维等方面的研究进展，包括智能化设计、施工和运维技术，以及如何确保工程的安全和可靠性。

参观过程中，专家们与实验室的研究人员进行了深入的交流和探讨。双方就深地工程领域的热点问题、技术挑战以及未来的发展方向等展开了热烈的讨论。这种跨领域的交流与合作，将有助于推动力学学科的发展，为解决实际工程问题提供新的思路和方法，为今后的学术研究和合作奠定了基础。

此次活动的成功举办，得到了中国矿业大学力学与土木工程学院、深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室的大力支持。未来，江苏省力学学会将继续组织类似的活动，为推动力学领域的发展和创新提供更多的交流与合作机会。

### **播下科学种子，点燃航天梦想**

#### **—江苏省力学学会科普走进江苏省宜兴实验中学**

为响应国家创新驱动发展创新人才培养战略，进一步加强学生的工程意识，科技意识，创新意识，培养学生的实践能力，在这个落英缤纷、青果初现的5月，江苏省力学学会组织专家走进江苏省宜兴实验中学，给近500名初中生们带来一场精彩的“科普盛宴”。

来自南航的王彬教授给学生们带来题为“什么是超材料—从隐身术说起”的科普讲座，讲座从电影哈利波特的隐身衣说起，讲到科幻片中的隐身走进现实话题“全民隐身”，进而王教授提示工程教育需要从科研化的“知识导向”转化为生活化的“问题导向”，要从常见的自然现象中得到启发，动手制作日渐完善的数学模型，再到数学模型的推广，最终实现工程技术。王教授的讲解深入浅出，孩子们非常珍惜这次学习的机会，他们全神贯注、认真听讲；他们思维敏捷、及时记录；他们求知若渴，积极互动。

理论必须联系实际，这也是工程教育的初衷——培养未来工程师。随后学生们开展水火箭的制作及发射。

水火箭又称气压式喷水火箭、水推进火箭。是利用废弃的饮料瓶和胶带制作而成，分为箭体、箭头、尾翼、发射装置几部分。发射时将水火箭灌入一定量的水，利用打气筒充入空气到达一定的压力后发射。

在南航顾老师的精心指导下，每个学生都认真完成了自己的作品，随后来到田径场进入到发射环节，各班学生热情高涨，踊跃参与。选手们带着装备精良的“水火箭”，在室外展开激烈角逐。随着发射开始，注水、打气……，“嗖”的一声，“水火箭”飞了出去，尾部喷出一股股水流，现场水花四溅，一道道强大的水柱将火箭猛烈地推向了高空，伴随着一个个“水火箭”的升空，场面气氛显得愈加热烈、紧张。整个活动持续了近一个小时，同学们各显神通，掌声、惊叹声、欢呼声、呐喊声此起彼伏，精彩的比赛活动让在场的每一个人都非常激动。

本次科普活动的开展不仅普及了力学科普知识，更拓展学生们的视野，愉悦了身心。

## 共襄颗粒盛会·赋能科技华章

### ——第七届全国颗粒材料计算力学会议 暨第四届计算颗粒技术国际研讨会 在宁召开

5月31日至6月3日，第七届全国颗粒材料计算力学会议（CMGM-2024）暨第四届计算颗粒技术国际研讨会（CPT-2024）在南京隆重召开。本次会议由江苏省力学学会、河海大学、中国力学学会计算力学专业委员会颗粒材料计算力学专业组和中国颗粒学会颗粒计算专业委员会（筹）主办，河海大学和蒙纳士大学共同承办，主题为“颗粒材料计算力学与工程科技前沿”。来自国内外600余位的专家学者们汇聚一堂，共同探讨颗粒材料的力学理论、计算分析、软件开发及工程应用等领域的关键问题和技术难点，开展了一场广泛而深入的学术交流盛宴。

在开幕式中，中国工程院院士、河海大学党委书记、江苏省力学学会理事长唐洪武致欢迎辞。他强调，力学是现代社会发展的重要支柱，是基础学科与工程学科之间的关键纽带。颗粒材料计算力学作为一个重要的研究领域，具有广泛的应用前景和重要的学术价值。近年来，随着计算技术和实验手段的不断进步，颗粒材料计算力学研究取得了显著进展。他指出，本次会议旨在分享最新研究成果，探讨未来发展方向，促进国际学术交流与合作，为高水平人才培养和科技自立自强提供支持。

中国工程院外籍院士、澳大利亚科学院院士余艾冰在致辞中强调，计算颗粒技术在诸多工业过程和自然现象中发挥着关键作用。尽管其应用广泛，但对颗粒行为的理解仍然有限，实际操作往往依赖经验，几乎等同于“黑箱”操作。余艾冰指出，计算颗粒技术的复杂力学行为和多相流动特性为业界带来了新的科学问题和技术挑战。作为一门交叉学科，颗粒科学与技术的研究尚处于起步阶段，需要不断探索新的方法和技术，以应对日益复杂的工程需求和科学挑战。

大连理工大学教授、中国力学学会计算力学专业委员会颗粒材料计算力学专业组组长季顺迎在致辞中表示，颗粒材料的力学行为研究对于揭示物质微观结构与宏观性能之间的关系具有重要的科学意义和实际应用价值。这不仅有助于解决关键科学问题，更为工程实践提供了有力的理论支撑和技术指导。

本次会议共设置了 13 场大会报告和 7 个分会场报告。中国科学院院士、国际介科学组织理事长李静海作了题为《科学的时代特征：科研范式变革与应对全球挑战》的报告；余艾冰院士作了《流程工业智能化：计算颗粒技术及其在能环与材料产业中的应用》的报告；中国工程院院士、东南大学首席教授刘加平作了《超高性能混凝土研究与应用》的报告。会议期间还特意安排了两场共 8 个国产离散元软件的实用培训、墙报交流展示和科学仪器及计算平台展览等多种形式的交流活动，旨在推动我国自主软件的创新和发展。会议通过对当前颗粒计算力学及工程应用的研究现状和发展趋势的交流，凝练出新的研究方向，明确了关键力学问题，推动颗粒计算力学在基础理论、数值方法和工程应用中的发展，促进了该领域与其他学科的交叉融合。

此次会议为国内外专家学者提供了一个高水平的开放交流平台，极大地促进了颗粒材料计算力学领域的学术交流与合作，展示了该领域的前沿动态和未来发展方向。会议的成功举办不仅展示了颗粒材料计算力学研究的最新成果，也为未来的研究和应用指明了方向，进一步推动了我国颗粒材料计算力学领域的研究与应用。通过此次会议，颗粒材料计算力学领域的科学研究和技术应用必将迈上新的台阶。

## **江苏省新能源装备学会联合体专家代表团赴“江苏天龙”调研交流**

5月30日，江苏省新能源装备学会联合体主席、江苏省力学学会能源结构力学专委会主任委员、博菱（苏州）科技有限公司董事长蔡新教授，江苏省新能源装备学会联合体主席团成员、江苏省力学学会能源结构力学专委会副主任委员、博菱（苏州）科技有限公司总经理汪亚洲应邀赴江苏天龙玄武岩连续纤维股份有限公司（简称“江苏天龙”）调研交流，参与调研的还有扬州大学肖鹏教授、康爱红教授团队，中建八局新型建设工程有限公司陈海洲副总工程师等。江苏天龙董事长邱迎东、副董事长薛晓薇、总经理王君等出席交流活动。

江苏天龙于2007年5月成立于江苏仪征市，是全国唯一集连续玄武岩纤维及其复合材料制品研发、生产、销售、设备制造、技术咨询和服务为一体的国家级高新技术企业。

调研交流会上，江苏天龙邱迎东董事长介绍了江苏天龙的基本情况，对代表团的到来表达了感谢，期望代表团专家与江苏天龙在玄武岩纤维产品方面开展合作，共同推进玄武岩纤维在我国重大工程、基础设施建设、新能源领域的拓展应用。扬州大学肖鹏教授团队介绍了与江苏天龙在玄武岩纤维应用方面的合作，并从玄武岩纤维的产品特点、技术指标、应用领域、政策导向、综合应用等多个方面，对产品进行描述、讲解，使代表团对玄武岩纤维有了充分认识。蔡新教授、陈海洲副总工分别就玄武岩纤维在新型建筑、智能制造、水利工程、新能源等领域的产品研发与应用前景进行了发言和交流研讨。

## **江苏省生物力学科技传播专家服务团传播专家**

### **走进星河实验小学，科普飞行知识激发少年梦想**

6月11日，江苏省生物力学科技传播专家服务团成员、江苏省力学学会生物力学专业委员会秘书长、常州大学医学与健康工程学院教师朱霖霖博士走进常州市武进区星河实验小学，为该校第十一期“星河少年说”以“你会飞吗？”为主题，为数百名小学生带来了一场别开生面的科普报告。

朱霖霖博士利用生动有趣的图片、动画和通俗易懂的语言，向孩子们详细解释了飞行的定义、飞行中涉及的浅显力学原理以及人类实现飞行的历史。他深入浅出地讲述了从古至今的飞行器技术发展，让孩子们对飞行有了更直观、更深刻的认识。此外，朱博士还通过视频向孩子们展示了当前热门的扑翼飞行器技术，引发了他们对科技前沿的浓厚兴趣。

整个报告过程中，孩子们听得津津有味，不时发出惊叹声和欢笑声。朱博士巧妙设置的问题激发了孩子们的思考和表达欲望，他们纷纷举手发表自己的观点和看法。这不仅锻炼了孩子们的思维能力，也增强了他们的自信心和表达能力。通过这次活动，星河实验小学的孩子们不仅学到了与飞行相关的科学知识，还感受到了人类追求梦想的勇气和毅力。他们明白了梦想的实现需要付出辛勤的汗水和不懈的努力，只有不断学习和探索，才能让自己的梦想成真。

此次科普报告不仅点燃了孩子们的科学梦想，也激发了他们对科学现象的好奇心和对科学知识的热爱。相信在未来的日子里，这些孩子们将会带着对科学的热情和追求，不断探索和发现更多未知的世界。

## **江苏省力学学会举办 “我与学会共成长” 主题座谈会**

### **——2024 年全国科技工作者日主场活动**

近日，江苏省力学学会成功举办了一场别开生面的“我与学会共成长”主题座谈会。众多学会会员齐聚“会员之家”，共同分享与学会一同成长的珍贵经历，深入探讨“弘扬科学家精神，勇当高水平科技自立自强排头兵”这一重要主题。

座谈会上，会员们满怀着真挚的情感，深情讲述并记录下自己与学会一路同行过程中所经历的那一个个细微之处、那点点滴滴的难忘故事和珍贵体验。他们回忆起在学会中参与的各类学术活动、科研项目以及交流合作，见证了学会不断发展壮大的历程。同时，大家也纷纷表示，科学家精神始终是激励他们前行的动力，在未来的工作中，将继续勇挑重担，为实现高水平科技自立自强而努力拼搏，争当排头兵。

学会在岁月的长河中持续稳健地向前迈进，影响力也与日俱增。学会一路走来所取得的每一次显著进步、每一个坚实的跨越，都离不开每一位会员那始终如一的坚定支持以及毫无保留的倾心付出。

此次座谈会不仅加强了会员之间的沟通与交流，更让大家对学会的使命和责任有了更深刻的认识。在全体会员的共同努力下，江苏省力学学会将在推动力学领域发展、培养优秀人才等方面发挥更大的作用，为科技进步作出更加卓越的贡献。

## **喜报**

近日，江苏省科协所属力学学会等 113 家省学会组成的 8 个行业领域学会联合体，组织开展了 2023 年度江苏省行业领域十大科技进展遴选工作，经提名、形式审查、初评、综合评审并向社会公示，确定 62 项十大科技进展、67 项优秀科技进展向社会发布。其中，我会 3 个项目进展位列其中。

获 2023 年度江苏省行业领域十大科技进展 2 项，一项进展名称为青藏高原草地生态系统可持续性放牧强度红线划定，完成单位河海大学、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，完成人朱求安、王艳芬、陈槐、彭长辉、方秀琴、任立良。另一项进展名称分数阶随机水环境力学理论与应用研究，完成单位河海大学，完成人孙洪广、李志鹏、袁赛瑜。

获 2023 年度江苏省行业领域优秀科技进展 1 项，进展名称为复杂不连续问题的非局部建模与近场动力学算子方法，完成单位河海大学，完成人黄丹、李志远、武立伟、姚学昊、马启鹏、陈丁、何德威。

## • 活动通知

### 第十二届江苏省工科基础力学青年教师讲课竞赛二号通知

第十二届江苏省工科基础力学青年教师讲课竞赛定于 2024 年 7 月 15 日至 7 月 17 日在淮阴工学院举行。现将竞赛有关事项通知如下：

#### 一、时间和日程安排

- ◆ 7 月 15 日（星期一）13:30-15:30 参赛选手报到。
- ◆ 7 月 15 日 16:00 在淮阴工学院翔宇楼 2 楼报告厅举行开幕式，16:30 参赛选手讲课顺序抽签。请参赛选手务必准时到淮阴工学院翔宇楼 2 楼报告厅参加抽签。如不能按时到场则只能在剩余的签中抽取。抽签后参赛选手可在举行竞赛的教室熟悉教学设备。
- ◆ 7 月 15 日晚上和 16 日全天进行讲课竞赛，17 日上午讲课竞赛点评并公布竞赛结果（最终获奖名单以公示后的正式文件为准）。具体竞赛日程详见“讲课竞赛日程表”（报到时发）。

#### 二、报到地点和交通路线

报到和住宿地点：全季酒店（淮安大学城淮海南路店）。

7 月 15 日（星期一）13:30-15:30 在全季酒店办理报到和住宿手续，住宿费自理。7 月 15 日 13:30 前到达的老师可向酒店服务员说明参加第十二届江苏省工科基础力学青年教师讲课竞赛，先在酒店总台办理住宿手续。15:30 后到达的老师先到会场参加开幕式和抽签，然后再办理住宿手续。

交通路线：见附件 1。

#### 三、其它注意事项

1. 为保证本次竞赛的公平、公正，竞赛均采用专家盲评的方式，即选手在讲课竞赛过程中，均以抽取的签号为唯一代号。选手在课件上、笔试答卷上和讲课过程中均不得出现学校和本人的任何信息，否则在竞赛总得分中扣除 20 分。

2. 报到时，请参赛选手务必携带本人身份证（需核对年龄），缴纳会务费 800 元/人。欢迎不参赛的基础力学教师现场观摩（需填写附件 2，缴纳会务费）。

3. 竞赛分理论力学、材料力学、基础力学实验和工程力学四个组，在不同的多媒体教室同时进行。提供的教学设备有：黑板、计算机多媒体（计算机和投影仪）、时钟。请参赛选手务必按现有设备进行准备（可自带便携演示教具）。

竞赛开始前可以事先将课件拷到讲课教室的计算机中，也可以使用自带的笔记本电脑，但两位选手讲课之间只有 5 分钟可供选手做讲课前的准备工作（包括拷贝课件、连接笔记本电脑）。

4. 讲课竞赛分为两个阶段，第一阶段为现场讲课，讲课时间为 20 分钟。每位选手按照“第一阶段讲课顺序时间安排表”上排定的本人讲课时间提前 15 分钟（在指定时间未到者作弃权处理）到竞赛准备教室抽取讲课主题（讲课内容可以是抽取的讲课主题的全部，也可以是其中的一部分）。选手其余时间可以自由观摩竞赛。第二阶段为闭卷笔试，时间为 1 小时。试题均为客观题，主要考察参赛教师对参赛课程基本理论、基本概念的掌握情况。

5. 第一阶段竞赛时间严格按讲课时间安排表执行，每人 20 分钟，不得推迟讲课开始时间，时间一到，立即计时；讲课不得超时，时间一到，立即停止。

6. 请参赛选手填好回执（见附件 2，需住宿的请填写好住宿一栏，不住宿的不用填住宿栏），务必于 6 月 20 日之前返回给淮阴工学院张涛老师和竞赛组委会刘荣梅老师。张涛老师 E-mail: taozhang2021@hyit.edu.cn，联系电话：15996294793；竞赛组委会刘荣梅老师 Email: romme@nuaa.edu.cn，联系电话：13951703175。

7. 请参赛选手仔细阅读“第十二届江苏省工科基础力学青年教师讲课竞赛竞赛范围（最终版）”（见附件 3，特别提醒，工程力学组的竞赛范围有所调整，以本轮通知为准）。

## 关于公布 2024 年度“江苏省力学学会科学技术奖”

### 评审结果的通知

根据江苏省力学学会“关于 2024 年度“江苏省力学学会科学技术奖”推荐（提名）工作的通知”（苏力字[2024]006 号）要求，经提名和推荐、专家组评审、奖励委员会审核、公示无异议、常务理事会议，2024 年度“江苏省力学学会科学技术奖”评审结果如下，评审结果如下：

#### 特等奖

- 项目名称：岩石多尺度损伤理论与分析方法  
主要完成人：朱其志、邵建富、赵伦洋、倪涛  
完成单位：河海大学

## 一等奖

- 项目名称：复杂高层建筑韧性结构体系关键技术与工程应用  
主要完成人：王春林、周一一、冯德成、谢亿民、孙逊、曹徐阳、吴京、江韩、徐曼、史海荣、袁玥、赵森林  
完成单位：东南大学、河海大学、东南大学建筑设计研究院有限公司、中冶建筑研究总院有限公司、南京长江都市建筑设计股份有限公司、浙江建科减震科技有限公司
- 项目名称：工程材料动态破坏机理及非局部建模与分析方法  
主要完成人：黄丹、武立伟、马启鹏、王涵、徐业鹏  
完成单位：河海大学
- 项目名称：磁悬浮人工心脏血液损伤设计和评价关键技术及应用  
主要完成人：吴鹏、张柳笛、尹成科、李澍  
完成单位：苏州大学、苏州苏磁智能科技有限公司、中国食品药品检定研究院
- 项目名称：分数阶导数反常扩散模型及算法实现  
主要完成人：孙洪广、傅卓佳、林继、李志鹏  
完成单位：河海大学
- 项目名称：负泊松比材料与结构的设计及其应用基础研究  
主要完成人：任鑫、张毅、滕星池、张相玉、张学刚  
完成单位：南京工业大学

## 优秀奖

- 项目名称：高强高韧铁基非晶软磁材料设计及应用  
主要完成人：杨卫明、刘海顺、黎嘉威、李强、马占国、李文宇、赵玉成  
完成单位：中国矿业大学、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、新疆大学

## 第五届超材料力学大赛暨 2024 年江苏省研究生超材料力学大赛

### （第一轮通知）

为提高研究生创新实践能力，促进产学研深度融合，推进国家先进结构与材料的创新发展，根据“江苏省研究生科研创新实践活动项目”工作安排，现将第五届超材料力学大赛暨 2024 年江苏省研究生超材料力学大赛有关事项通知如下。

#### 一、大赛背景

超材料(Metamaterials)是一类具有特殊性质的人造材料，是指由人工结构功能单元按照特定的空间排布构成的、具有超常宏观物理特性的人工材料或结构。

超材料概念起源于电磁学中负介电常数和负磁导率现象的发现。电磁超材料在隐身伪装、导航通讯、成像识别等方面发展迅速。随后，超材料的研究扩展至光学、热学、声学及力学等多个领域。近些年，超材料在力学及其交叉学科方向的研究使其在航空航天、舰船、防护工程及民用科学等领域展现出巨大应用潜力。

超材料力学大赛作为深化人才培养内涵、提升大学生创新实践能力的重要科创平台，旨在培养大学生的创新设计能力、知识运用能力和团队协作精神，促进材料、电磁、声、热、力等多学科人才培养的交叉融合，拓展学生的知识维度，提高学生的思维能力、动手能力和工程实践能力，为培育“有责任意识、有创新精神、有国际视野、有人文情怀”的社会栋梁和工程英才作出贡献。

超材料力学大赛已成功举办四届，在全国范围内影响力不断扩大。本届大赛由江苏省工学1类研究生教育指导委员会主办，入选2024年江苏省研究生科研创新实践活动项目。

## 二、组织单位

主办单位：江苏省工学1类研究生教育指导委员会

承办单位：南京航空航天大学

联办单位：江苏省力学学会、江苏省暨南京市航空航天学会、中国力学学会固体力学专委会波动力学专业组、中国振动工程学会动力学载荷与设计专业委员会、航空航天结构力学及控制全国重点实验室、南京航空航天大学航空学院、河海大学力学与工程科学学院

指导单位：南京市科学技术协会

## 三、组织形式

参赛对象：全国在校大学生（含本科生和研究生）

参赛形式：以个人或团队形式参加，每个团队参赛队员一般不超过5人（第1申报人为参赛团队队长），指导教师一般不超过2人，鼓励跨学科、跨专业、跨学院、跨学校组队。进入初评后，不得变更参赛项目和团队成员。

## 四、参赛项目要求

### 1、赛制

大赛分成初赛与决赛两个阶段。初赛采取专家评审形式，决赛采取现场答辩及实物演示、3D模型演示等形式。

### 2、作品形式

参赛作品可为产品实物、样机模型、实验模型、三维模型、研究报告等。

### 3、作品内容要求

(1) 参赛作品需具备超越常规材料特性或功能的一些“超”材料/结构。

(2) 超材料结构可选原材料为 8200 或 SH8809 树脂，设计的参赛作品（3D 打印制备）重量不大于 500 克，进入决赛的参赛作品由大赛组委会将作品 3D 打印用于展示。

(3) 初赛提交的电子版参赛作品包括：

① 壁报（设置高×宽=1.2 m×1 m, PPT 或 PDF, 便于组委会统一印制展示）；

② 申报书（严格按照附件 2 撰写）；

③ 作品数模（STL 格式）；

④ 与作品相关的其他支撑材料。

### 4、作品提交要求

参赛作品必须在截止日期（2024.09.30）之前提交至大赛官方指定邮箱（xy19@nuaa.edu.cn），邮件名称为：“第五届超材料力学大赛作品-学校-参赛队长姓名-作品名称”。

### 5、其他要求

(1) 参赛作品须为原创，无抄袭，应由参赛选手及指导教师签署承诺书；

(2) 作品符合赛题要求，构思巧妙，设计合理；

(3) 已经在往届超材料力学大赛获奖的参赛作品，不能以同一作品参加本次大赛；在往届作品基础上进行改进创新的作品，应标注出创新之处；

(4) 参赛作品不得涉及国家秘密、商业秘密等；

(5) 主办方拥有除著作权之外的其他知识产权，有权对作品进行编辑、出版和宣传；

(6) 凡报送作品参加此次大赛的，即视为确认并自愿遵守本次活动有关知识产权和创作要求的各项规定。

## 五、赛程安排

2024.06.12	发布大赛通知
2024.06.12-2024.08.31	提交报名表
2024.08.01-2024.09.30	提交参赛作品
2024.10.01-2024.10.15	初赛作品评审、公布决赛名单
2024.10.27	全国总决赛

## 六、大赛奖项

大赛设置一等奖、二等奖和三等奖，并设有优秀指导教师等奖项。一等奖：决赛作品的 10%左右，颁发获奖证书及奖品。二等奖：决赛作品的 20%左右，颁发获奖证书及奖品。三等奖：决赛作品的 70%左右，颁发获奖证书。对获决赛一、二等奖参赛队伍的指导教师颁发“优秀指导教师奖”荣誉证书。

## 七、大赛联系方式

联系人：安老师 15295765203（微信同号）

蔡老师 15250998128（微信同号）

超材料力学大赛官方 QQ 群：616136944

## 第六届江湖四省力学学术会议通知（第三轮）

（2024 年 7 月 26 日~29 日湖北恩施）

为交流力学学科近年来的研究进展，促进江苏、浙江、湖北和湖南四省及全国力学工作者的交流与合作，第六届江湖四省力学学术会议预定于 2024 年 7 月 26~29 日在湖北恩施举行。该系列学术会议的首届会议于 2018 年 5 月 5~6 日在江苏南京举行、第二届会议于 2019 年 4 月 26~28 日在湖北武汉举行、第三届会议于 2021 年 5 月 14~16 日在湖北宜昌举行、第四届会议于 2022 年 12 月 2~4 日在浙江宁波举行、第五届会议于 2023 年 9 月 22~24 日江苏徐州举行。本次会议由湖北省力学学会、江苏省力学学会、浙江省力学学会、湖南省力学学会共同主办，武汉力学学会协办，湖北民族大学承办。诚邀各学术单位及企业协办本次会议，诚邀江苏、浙江、湖北和湖南四省及全国力学工作者参会。

### 一、会议主题（包括但不限于）

1. 固体力学进展与实验方法
2. 岩土工程力学与应用技术
3. 新材料力学研究前沿探索
4. 高能力学数值模拟算法
5. 力学及交叉学科创新研究
6. 力学人才培养及教学研究

### 二、会议形式

- 1、大会特邀报告，国内知名学者就力学理论及应用领域作专题报告。

1) 杨卫，浙江大学教授、博士生导师，中国科学院院士

报告题目：数智力学-机遇与挑战

杨卫，浙江大学发展委员会主席，固体力学专家，中国科学院院士，美国工程院外籍院士，发展中国家科学院院士、司库。1985 年获得美国布朗大学博士学位。曾任国务院学位委员会办公室主任，教育部学位管理与研究生教育司司长，2006 年至 2013 年担任浙江大学校长，2013 年至 2018 年担任国家自然科学基金委员会主任。2013 年至 2018 年当选第十二届全国人大常委会委员。2018 年当选为第十三届全国政协常委会委员。2018 年增选为美国工程院外籍院士。

研究方向包括宏微观破坏力学、结构完整性评价、材料的增强与增韧、微小型航天器研制等。多次获得国内外科技奖励和荣誉奖，包括国家自然科学基金二等奖一项、三等奖一项（均为第一完成人），国家教委科技进步一等奖两项、二等奖一项，中国青年科学家奖，何梁何利科学与技术进步奖，中国青年科技奖，周培源力学奖，浙江大学“竺可桢奖”，Brown Engineering Alumni Medal，国际工程科学学会的 Eric Reissner Medal，美国 ASME 的 Warner T. Koiter Medal、Calvin W. Rice Lecture Award。

2) 陈学东，华中科技大学教授、博士生导师，中国工程院院士。

报告题目：待定

陈学东，华中科技大学教授、博士生导师，中国工程院院士。机电装备动力学与控制专家，长期从事机械动力学与控制研究，面向我国高端装备发展战略，攻克了尖端仪器减振动、重载装备增强度、超精装备控精度的系统技术难题，发明了准零刚度减振器，用于国产系列光刻机和航天航空航海重大装备等；研制了大型重载结构动力学设计-模态试验平台，用于世界首台极地超深钻机；发明了纳米精度运动工作台技术，用于国产封装光刻机和制造光刻机，为我国装备技术发展作出重要贡献。以第一完成人获国家技术发明二等奖 2 项、国家科技进步二等奖 1 项、省部级一等奖 5 项，发表 SCI 论文 103 篇，出版专著 2 部，获授权中外发明专利 134 项、软著 30 项、标准 4 项。2021 年获评首批湖北省特级专家、2022 年荣获第十四届光华工程科技奖、2023 年荣获第三届全国创新争先奖状。2023 年当选中国工程院院士。

3) 王彪，东莞理工学院和中山大学双聘教授，杰青

报告题目：待定

王彪教授是东莞理工学院和中山大学双聘教授，杰出青年基金获得者(1997)，

目前担任东莞理工学院交叉科学中心主任以及材料科学与工程学院院长。曾获得多项国家级和省部级科技进步奖,包括 ISI(美国科学信息研究所)“经典引文奖”(Citation Classic Award, 2000 年)、教育部科学技术成果一等奖(2004 年,排名第一)、第五届中国青年科技奖(1997 年)、“做出突出贡献的中国博士学位获得者”(1991 年)、广东省科学技术奖励一等奖(2007 年,排名第一)、广东省丁颖科技奖(2010 年)等荣誉。长期担任多个学术兼职,目前兼任教育部核工程与技术专业教学指导委员会成员,中国力学学会常务理事,广东物理学会理事长。

作为项目负责人,曾获得多项国家级项目,包括国家自然科学基金原创探索计划项目、国家自然科学基金重点项目、国家科技部 863 研究计划、国防科工委重大基础研究计划等资助。发表了 SCI 收录的国际学术杂志论文 500 余篇并出版了 2 部专著。已获公开和授权的发明专利 50 余项。

4) 胡宁,教授,河北工业大学副校长,国家海外高层次人才,杰青  
报告题目:待定

胡宁,教授。河北工业大学副校长。国家海外高层次人才(创新型、A 类)、国家自然科学基金委杰青(B 类)获得者、享受国务院政府特殊津贴。任 NMS、CST 等十余份国内外期刊的副主编/编委。任教育部航空航天工程教指委委员、日本复合材料学会评议员、国际智能结构委员会(ICAST)委员、世界华人计算力学协会常务理事、重庆通用航空学会常务副理事长、中国复合材料学会常务理事、中国力学学会理事、河北省力学学会理事长等职。多次担任日本和以色列等国家自然科学基金评审专家,任国家自然科学基金委、教育部、科技部的各类项目和人才计划评审专家。曾先后日本东北大学、日本千叶大学等国外高校工作多年。

2、分组学术报告。

### 三、论文报告征集

1、欢迎高校、科研院所、企事业等单位的广大力学工作者、研究生围绕会议主题投稿论文摘要;本次会议要求提交电子版论文摘要,中英文均可,字数不少于 500 字,论文摘要模板详见附件一,请于 2024 年 6 月 30 日前发送至指定邮箱(hubeimechanics@163.com)。在发送论文摘要时,请同时发送电子版会议回执(见附件一)。

2、接收与会议主题相关、或与国家发展战略密切相关、以工程实际中的力学问题为研究内容的学术报告;拟作报告者,请在回执中提出申请,参会回执见附件二。

3、为激发青年力学工作者的学术创新热情,本次学术会议期间将进行优秀

青年报告和优秀研究生报告评选。拟参加优秀报告评选者，请在回执中注明，6月30日前提交参会回执，并到会参加交流。

#### 四、会议时间及地点

2024年7月26日~29日。26日参会代表报到注册，27~29日正式会议。

地点：湖北省恩施市恩施万达美华酒店。

#### 五、大会学术委员会

主席：胡元太、高存法、陈伟球、易仕和

委员（按姓氏拼音排序）：

包福兵（中国计量大学）、边学成（浙江大学）、曹茂森（河海大学）、陈益峰（武汉大学）、陈子光（华中科技大学）、戴宏亮（湖南大学）、邓林红（常州大学）、杜超凡（扬州大学）、杜建科（宁波大学）、丁科（中南林业科技大学）、方棋洪（湖南大学）、费庆国（东南大学）、高峰（中国矿业大学）、苟晓凡（河海大学）、郭小明（东南大学）、郭宇锋（南京航空航天大学）、胡衡（武汉大学）、胡洪平（华中科技大学）、胡少伟（南京水利科学研究所）、胡永乐（长沙理工大学）、纪晗（中南设计院）、焦玉勇（中国地质大学）、李振环（华中科技大学）、李道奎（国防科技大学）、梁利华（浙江工业大学）、凌祥（南京工业大学）、刘建军（中国科学院武汉岩土力学研究所）、刘立胜（武汉理工大学）、刘泉声（武汉大学）、刘旭辉（长江大学）、龙志林（湘潭大学）、骆英（江苏大学）、罗亚中（国防科技大学）、罗战友（宁波大学）、罗文波（长沙学院）、吕朝锋（宁波大学）、宁伯伟（中铁大桥设计院）、彭辉（三峡大学）、浦海（中国矿业大学）、钱勤（华中科技大学）、钱征华（南京航空航天大学）、曲绍兴（浙江大学）、饶秋华（中南大学）、石修松（河海大学）、王惠明（浙江大学）、王骥（宁波大学）、王杰（浙江大学）、王效贵（浙江工业大学）、王云（杭州电子科技大学）、吴关叶（中国电建集团华东勘测设计研究院）、吴晓（湖南文理学院）、熊克（南京航空航天大学）、徐平（长江科学院）、徐小丽（南通大学）、薛欢（湖北工业大学）、谢献忠（湖南科技大学）、姚林泉（苏州大学）、杨博（浙江理工大学）、杨典森（武汉大学）、杨福俊（东南大学）、尹晓春（南京理工大学）、余钊圣（浙江大学）、翟鹏程（武汉理工大学）、章定国（南京理工大学）、张洪军（中国计量大学）、张连英（徐州工程学院）、张明华（宁波大学）、章青（河海大学）、张毅（苏州科技大学）、张作启（武汉大学）、周辉（中国科学院武汉岩土力学研究所）、周剑锋（南京工业大学）、

周金枝（湖北工业大学）、朱建国（江苏大学）

## 六、组织委员会

主任：胡洪平、宋家斌、王惠明、任毅如

副主任：杨春雷、陈子光、钱征华、张春利、何巍

## 七、会议注册

本次会议收取会议注册费如下表：

	2024年7月1日之前	2024年7月1日之后
正式代表	2500元/位	3000元/位
学生代表	1800元/位	2300元/位

会议注册费转账支付（请优先选择），或扫二维码支付，注明“单位+姓名”，由湖北省力学学会开具发票。会务处帮助预定酒店（万达美华酒店 480 元含早；凯顿国际酒店 400 元含早；熙畔酒店 360 元含早）（均为优惠后会议价格），参会代表食宿费自理。

单位名称：湖北省力学学会

开户行：中国工商银行武汉喻家山支行

账号：3202006809000079211

财务咨询电话：13397112219

请将转账凭证截屏或拍照发送至 44326290@qq.com



## 第三届长三角高校工科基础力学青年教师讲课竞赛第一号通知

为全面深化新时代教师队伍建设，推进教师终身学习与专业自主发展，加快推进传统教学向数智教学的转型，以赛促教、以赛促改、以赛促建、以赛促质，根据长三角力学共同体工作会议要求，经研究决定举办第三届长三角高校工科基础力学青年教师讲课竞赛。竞赛由上海市力学学会、浙江省力学学会、安徽省力学学会和江苏省力学学会共同主办，上海市力学学会、同济大学承办。现将有关事项通知如下：

### 一、竞赛时间和地点

1.竞赛将于 2024 年 8 月 13-15 日期间举行，食宿自理。

2.竞赛地点：上海市杨浦区，同济大学。具体住宿地点见二号通知。

## 二、竞赛要求与形式

1.竞赛针对本科专业进行,设置理论力学、材料力学、基础力学实验三个组。

2.参赛对象为长三角高校工科基础力学专任青年教师(1979年1月1日及以后出生),每校每组推荐不超过2名青年教师参加本届讲课竞赛。

3.本届竞赛分初赛和复赛两个阶段。参赛的选手在赛前抽取讲课主题,初赛讲课时间为20分钟。初赛优胜者进入复赛。复赛选手在赛前1小时抽取讲课主题并在规定地点备课(其间不准使用任何通讯工具),讲课时间为20分钟,讲课结束后进行3分钟课程设计的自我评述。初赛和复赛的讲课主题均由竞赛组委会邀请知名专家命题。组委会内部设立监督委员会,负责监督竞赛流程的公开、公平和公正,也为竞赛选手提供沟通的渠道。

## 三、竞赛内容

1.理论力学组:初赛主题在教育部高等学校工科基础课程教学指导委员会公布的“理论力学课程教学基本要求(A类)”(2019版)“1.基本部分”的“(1)静力学和(2)运动学”范围内命题。复赛主题在上述“理论力学课程教学基本要求(A类)”(2019版)“1.基本部分”的范围内命题。

2.材料力学组:初赛主题在教育部高等学校工科基础课程教学指导委员会公布的“材料力学课程教学基本要求(A类)”(2019版)“1.基本部分”的(1)~(6)范围内命题。复赛主题在上述“材料力学课程教学基本要求(A类)”(2019版)“1.基本部分”的范围内(除(13)材料力学实验)命题。

3.基础力学实验组:初赛主题为材料力学性能实验(包括拉伸实验、压缩实验、梁弯曲实验、扭转实验、组合变形实验、应变片接桥实验、压杆稳定实验)。复赛主题在教育部高等学校工科基础课程教学指导委员会公布的“材料力学课程教学基本要求(A类)”(2019版)“1.基本部分”的“(13)材料力学实验”范围内命题。

4.参赛教师讲课内容可以是所抽取讲课主题的全部内容,也可以是竞赛主题的一部分内容。

5.初赛和复赛均采用普通话讲授,注重启发式,讲究逻辑性,理论联系实际,教学内容讲究科学性和探索性,有一定的深度和广度。能恰当有效地运用现代教学技术手段,教学用语清晰生动,有表现力。教学仪态自然大方,板书和多媒体界面布局合理,字体工整、清晰和美观。

6.讲课比赛场地提供台式计算机和多媒体投影仪,计算机上安装有win7及

以上操作系统，以及 Microsoft office 2013 以上版本的 ppt 软件，课件须能在以上环境下正常运行。也可以自带电脑接入投影仪。

7.初赛和复赛时，不能以任何方式在 PPT 和讲课中出现个人姓名、学校名称和徽章等相关信息。如果出现，则取消其参赛资格。

#### 四、评奖办法

1. 组委会将聘请知名教学专家担任比赛评委，对选手进行评分，评分细则附后（附件 1）。竞赛组委会将基于评委的评分排序制定公平合理的选手得分计算方法和晋级规则，并在赛前公布。

2.理论力学组、材料力学组和基础力学实验组分别评奖。

3.初赛前 70%左右进入复赛。

4.初赛的得分不带入复赛。复赛前 90%左右获奖，并评出特、一、二等奖。特、一、二等奖的比例约为 1: 2: 3。

5. 获奖者均可获得由竞赛主办方颁发的获奖证书。

#### 五、其他事项

1.本届参赛教师以学校为单位报名，填写报名表（附件 2）。同时欢迎各校竞赛指导教师和青年教师前来比赛现场观摩，填写报名表（附件 3）。报名表用 E-mail 发至 xy\_zhang@tongji.edu.cn（张肖煜老师），同时每位参赛教师交纳参赛费 1500 元，指导教师和观摩教师交纳注册费 600 元。报名和缴费截止日期：2024 年 7 月 10 日。

费用汇至上海市力学学会帐户，账户信息如下：

开户银行：工商银行淮海中路第一支行

账号：1001251109014426624

收款单位（户名）：上海市力学学会

统一社会信用代码：513100005017687203

联系人：黄小双，联系电话：021-53828564

银行汇款时请标注：“姓名-学校-长三角青教赛”

2.如某组报名人数少于 8 人，则取消该组的竞赛。

3.竞赛组委会

主任：王华宁，wanghn@tongji.edu.cn

秘书长：汤可可，kktang@tongji.edu.cn

温建明，wenjianming@tongji.edu.cn（18917967310）

成员：待定

对竞赛有任何问题可咨询组委会。

## 2024 年江苏省研究生“计算力学与工程”暑期学校招生简章

2024 年江苏省研究生“计算力学与工程”暑期学校是由江苏省工学 I 类研究生教育指导委员会主办，河海大学、江苏省力学学会承办，河海大学力学与工程科学学院协办，将于 2024 年 8 月 19 日至 2024 年 8 月 26 日举办。

本次暑期学校将围绕“计算力学与工程”领域的前沿热点与最新研究进展，邀请本领域国际高水平专家与知名学者亲临授课，举办系列前沿讲座、开展特色专题课程和专题研讨。通过此次暑期学校契机，提升广大学生及青年学者在计算力学与工程研究中的兴趣，促进与力学与工程领域国内外著名学者深度交流，旨在为计算力学与工程的发展提供知识传播与交流平台，促进计算力学与工程相关成果推广，推动计算力学与工程研究领域的快速发展。

热忱欢迎力学、土木工程、水利水电工程、航空航天工程、物理、材料、机械、能源等专业的国内高校高年级本科生、硕博研究生与青年教师报名参加。

### 一、报名安排

#### (1) 报名条件

- 1、国内高校普通全日制在校生；
- 2、学习成绩优秀，具有较强的创新能力；
- 3、热爱祖国，遵纪守法，品行端正，身心健康；
- 4、已有计算力学或工程应用方面学习基础或研究成果者优先考虑。

#### (2) 报名材料

- 1、2024 年江苏省研究生“计算力学与工程”暑期学校报名表(填写完整并签字)；
- 2、学员信息登记表；
- 3、身份证及研究生证(本科生提供学生证、青年教师提供工作证)扫描件；
- 4、获奖证书、科研成果等其他材料的电子文档或扫描件(可选项)。

#### (3) 学员遴选

1、暑期学校计划招收正式成员 100 名。有意向的请按要求提交报名材料，材料提交截止日期为 2024 年 7 月 21 日，材料提交并收到确认邮件后，视为报名成功。

2、学员遴选委员会确定录取名单，报名截止一周后，在微信公众号“河海大学力学院”或河海大学力学与工程科学学院网站 <https://cmes.hhu.edu.cn/>公布录取名单，并与被录取学员确认。

## 二、课程内容

2024 年江苏省研究生“计算力学与工程”暑期学校将结合力学与工程领域最新的研究热点和趋势、力学及工程学科交叉研究最新进展，采取高水平特色专题课程、计算力学与工程交叉融合主题讲座报告、计算仿真实践和学术沙龙等多种形式，在计算力学新理论、新模型和新方法、结构分析与数值仿真、计算流体力学、多场耦合问题建模与分析、多尺度建模与计算、岩土力学与岩土工程计算、环境力学建模与计算、材料与结构的优化、数据驱动计算力学等方向设置相关报告与课程，帮助学员们了解本领域前沿、活跃学术氛围、鼓励学术创新、启迪科学思维，同时加强专家与学员之间、学员与学员之间的深入交流。

课程时间：2024 年 8 月 19 日至 2024 年 8 月 26 日，具体课程、讲座和学术活动等安排将在学员报到时公布。

## 三、学员待遇

1、江苏省研究生“计算力学与工程”暑期学校不收取任何费用。

2、在授课、讲座专家同意的情况下，提供课程、讲座相关的讲义/文献资料/源程序电子版等。

3、暑期学校以线下方式举行，学院将为异地学校学员提供暑期学校期间在南京的免费食宿，并报销学生学校所在地与南京之间的往返费用（仅限高铁/动车二等票、汽车票、火车硬座，需提供相关票据）。南京地区高校学生原则上不提供住宿及路费报销，仅提供免费用餐。

4、学习结束后，经考核合格的学员，由江苏省研究生教指委颁发暑期学校结业证书，省内高校学员可据此向培养单位申请 2 个学分。

5、考核优秀的学员，颁发优秀证书。

## 四、安全事宜

承办单位为学员购买人身意外伤害保险（基本款）。暑期学校学习期间安全由学员本人负责，学员报到时签署人身安全承诺书。

## 五、报名方式

报名采取电子邮件形式，邮件内容主要包括：（1）暑期学校报名表；（2）学员信息登记表；（3）身份证研究生证及成果扫描件。（以上文件请命名为学校-姓名

-内容，例如：河海大学-张三-暑期学校报名表、河海大学-张三-学员信息登记表。)

请申请人于 2024 年 7 月 21 日前将相关内容发至邮箱：  
computmech2024@126.com。邮件主题设置为：学校-姓名-研究生暑期学校报名。

联系电话：025-83786423；18551696160

通讯地址：江苏省南京市江宁区佛城西路 8 号河海大学力学与工程科学学院

邮政编码：211100

拟报名参加暑期学校者，建议加入本次暑期学校报名咨询 QQ 群（群号：  
965919504），以方便接收通知信息，并进行咨询、交流。

---

江苏省力学学会办公室编印

地址：南京西康路 1 号

邮编：210098

网址：<http://jsstam.org.cn>

责任编辑：王雅茹

电 话：025—83786951

传 真：025—83786951

电子信箱：[jslxxh@163.com](mailto:jslxxh@163.com)