

江苏省力学学会通讯

(2024 年第 1 期)

江苏省力学学会办公室编印

2024 年 3 月 31 日

目 录

2023 年学会工作报告

2023 年学会财务报告

2024 年江苏省力学学会工作思路和重点工作安排

报道

- 江苏省力学学会与南京天沅软件有限公司开展合作交流
- 江苏省力学学会十一届五次理事扩大会议顺利召开
- 江苏省力学学会开展“加强基础研究 实现高水平科技自立自强”主题党课
- 江苏省力学学会“力学科普进校园”获 2023 年江苏省“全国科普日”优秀活动
- 江苏省力学学会在学会高质量发展考核中获评“一类学会 A 等”
- 2024 长三角力学共同体工作会议顺利召开
- 江苏省力学学会教育工作委员会实验教学工作研讨会顺利召开
- 江苏省力学学会获五项省科协学会服务科技创新能力计划项目认定
- 江苏省力学学会获“科创江苏”专项行动计划项目认定

- 江苏省力学学会召开“科创江苏”专项计划项目研讨会
- 江苏省力学学会“新能源装备学会联合体”专家代表团赴“利德东方”调研交流

活动通知

- 关于组织推荐“2024年江苏省自然科学百篇优秀学术论文”的通知
- 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第二轮通知

2023 年学会工作报告

2023 年,江苏省力学学会继续坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻党的二十大精神,围绕“面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康”国家战略性部署,认真落实《关于贯彻落实省第十四次党代会重点任务的五年总体实施方案》、《江苏省科协所属学会 2023 年度工作指南》,积极响应省科协“高质量发展”、“提升计划”、“科创江苏”部署,对标新时代科技社团建设要求,切实增强学会的凝聚力、服务力和影响力,打造具有标志性、引领性、突破性的双一流学会。具体开展了以下工作:

一、党建强会,价值引领人才聚力,坚持建家交友,增强组织凝聚力

学会已实现党组织全覆盖。各级党组织:理事会党建工作领导小组、秘书处党支部、分支机构党建工作小组以党的二十大会议精神为指引,深刻领悟“两个确立”决定性意义,不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,把学习贯彻党的二十大精神与推动学会高质量内涵式发展贯通融合,坚持和加强党对学会工作的领导,深化综合改革、激发内生动力,努力为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出新的更大的贡献!

理事会党建工作领导小组组织开展党建强会专题活动,学习贯彻党的二十大精神,开展全国“两会”精神传达学习专题活动,江苏省力学学会党建工作领导小组组长唐洪武院士传达学习“十四届全国人大一次会议”精神、党建工作领导小组成员郭小明副理事长做了“赓续奋进 力争上游 推动主题教育走深走实”专题党课、邬萱副理事长走访调研分支机构党建工作小组工作、与连云港港口公共资产管理党支部、江苏科技大学景荣春教工党支部等交流学习。

秘书处党支部周一例会集中研读党的二十大报告和党章,学习《习近平著作选读》、《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》、《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》等,组织 2022 年度组织生活会和开展民主评议党员会议,主题教育大家谈活动、开展违规吃喝专项整治活动、组织主题教育专题组织生活会、开展“传精神 强使命”联合党日活动、“党在我心中”读书会主题党日活动等活动 12 场。支部书记参加省科协组织的“2023 年度省科协全面从严治党工作会”、全国两会精神传达学习会,主题教育动员大会、省科技社团学会贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作推进会、2023 年度党组理论学习中心组扩大学习会 3 次、主题教育专题读书班、2023 年省科协“七一”大党课暨“牢记嘱托、感恩奋进、走在前列”主题演讲比赛活动、省科协主题教育总结大会等各项活动,不忘初心、牢记使命,深化党性修养。

举荐各类人才 27 项，获得 22 项。包括：徐芝纶力学奖 2 项，中国力学学会科学技术一等奖 1 项，省科协“人才托举” 1 项，江苏省科协优秀共产党员 1 项，全国徐芝纶力学优秀教师奖 7 项，基础研究领域十大科技进展 2 项，优秀进展 3 项，省科技传播专家 3 位、省科普演讲专家 1 位，长三角优秀科技志愿者 1 位。

全国科技工作者日、科技活动周和江苏省 35 届科普宣传周期间，广泛宣传科技工作者，弘扬科学家精神。

在监事会的监督下，公平、公正、公开地开展“第十四届全国周培源大学生力学竞赛”、“第四届超材料力学大赛”、“第五届诗画流体力学创作大赛”、等青年人才学科竞赛活动，助力青年人才成长，增强学会的凝聚力。

二、学术为本，科技创新服务江苏，建设一流期刊，提升平台引领力

坚持学术为本，围绕新能源、新材料、智能制造等领域，牵头举办学术交流活动 28 场，包括 5 个品牌学术活动，1 个“会、展、商”一体的综合性学术活动，邀请院士学术报告 39 人次，线下交流人数 5000 余人，形成论文集 3 辑。

主办品牌学术活动 5 个：“2023 江苏力学大会”、“第十八届江苏力学青年论坛”、“第十八届苏港力学及其应用论坛”、“十三届南方计算力学学术会议”、“第四届长三角力学论坛”等。积极打造新的品牌学术活动：“第五届江苏湖北浙江三省力学学术会议”、“第三届力学与可再生能源学术论坛”、“第三届江苏省环境与灾害力学学术研讨会”、“第三届计算力学与工程学术论坛”等。

根据地方和产业需求，力学科技服务团为企业开展技术服务 36 次，新建科技服务站 3 个，院士协同创新中心完成成果化运行，推进解决重大技术问题 5 项，成果转化 4 项，积极组织专家开展调查研究，形成决策建议或调研报告 2 份，凝练典型案例 5 个。

主办高水平国际期刊《SDHM》，努力提高期刊的学术水平，提升办刊质量，扩大学术影响，为建设国际一流学术期刊奠定基础。2024 年共发行 6 期，期刊质量和学术影响较前一年有显著提高：新增编委：9 名，来自匈牙利、波兰、立陶宛、中国、意大利、印度、阿尔巴尼亚和澳大利亚等众多国家；在文章投稿量和发表量方面，较上年有了一定的提升，由原来的季刊改为双月刊；在特刊方面期刊加大了发展力度，共建立了 3 个特刊，且特刊客编来自中国、葡萄牙、英国、澳大利亚、爱尔兰多个国家，作者来自美国、意大利、中国等 8 个国家；CiteScore (Impact per Publication) 2021 年 2.0,2022 年 3.0，SNIP (Source

Normalized Impact per Paper) 2021 年 0.554 , 2022 年 0.630。(CiteScore 和 SNIP2023 年数据滞后)。

三、民主办会，服务公众普及科学，规范自主设奖，提高社会公信力

在党的引领下，学会理事会按章行使职权，召开理事会 1 次，监事会 3 次、常务理事会议 4 次，理事长专题会议 2 次，学会各项工作制度化、规范化、科学化，确保建设成为具有强大服务力、广泛影响力、全面引领力的双一流学会。

新申报并获批 3 个省科技传播专家团队，有省力学与工程科技传播专家服务团、省工程力学与水利科技传播专家服务团、江苏省现代建筑技术科普服务团和 3 名首席科技传播专家赵玉成、陈红和魏建军，1 名省演讲专家王永健。强化科技传播专家团队建设，科技志愿者队伍持续招募中。申报科普教育基地 2 家，其中学会共建的科普教育基地镇江航空小镇获批江苏省科普教育基地。

整合优势资源，探索“青少年科普服务”模式，面向青少年开展力学科普进校园、“力学有意思”科普系列讲座、大美力学科学营、第五届“力学智多星-生活中的力学”科普知识竞答等各类科普活动 40 场，开发“力学有意思”科普系列讲座视频 20 个。

拓展科普资源，扩大科技志愿者队伍，开发优质科普作品 30 件。整合优势资源，探索“青少年科普服务”模式，面向青少年开展各类科普活动 38 场。

在监事会的全程监督下，规范化开展“2023 年度江苏省力学学会科学技术奖”评选、“第十届徐芝纶力学奖”推荐、评审工作。徐芝纶力学奖获得者，已经有 9 位获奖者入选院士（2023 年新增院士 2 位）。

四、实体运营，信息服务高效管理，扩大会员队伍，巩固自我发展力

学会负责人、常务理事会议、分支机构、秘书长队伍、秘书处、广大会员上下联动，形成合力，提高工作效率，大力推进“一流学会”建设。建有学会负责人、理事、常务理事、分支机构、秘书处专职人员、兼职秘书长等考核制度，年终进行考核奖励。

监事会列席全年理事会、常务理事会议，对理事会、常务理事会议决议事项提出质询和建议；全程监督学会重大活动及财务状况，保证学会各项工作的规范化开展。

开展秘书处工作人员培训，提升业务素质，每周召开秘书处工作例会 1 次；建立 1 位专职秘书长、1 位职业化副秘书长、9 位兼职副秘书长的秘书长工作队伍，全年召开秘书长工作会议 4 次，按照学会重点工作安排，积极推动各项工作任务。

完善分支机构组织机制，提升分支机构履职能力，各分支机构参与制定年度工作计划，年初颁发任务书，每季度召开分支机构工作会议，向常务理事会议汇报

工作，充分发挥分支机构的职能作用。

积极发展会员，完善会员管理制度，针对不同层次会员需求，开展各类服务。

2023 年学会财务报告

江苏省力学学会财务管理按章办事，遵纪守法，遵照江苏省财政厅、江苏省民政厅、江苏省物价局和江苏省科学技术协会学会服务中心等单位的要求，按时完成了相应的年检工作。2023 年 2 月通过了江苏中正同仁会计事务所有限公司“2022 年学会财务年度审计”（2022 年 1 月 1 日 - 12 月 31 日）。

2023 年江苏省力学学会收入 238.67 万元，其中服务性收入 191.66 万元，会费收入 4.18 万元。支出 227.27 万元，其中，业务活动支出 189.58 万元。

收支情况如下表：

收入 (万元)	省科协项目经费	42.00	支出 (万元)	业务活动成本	189.58
	服务性收入	191.66		管理费用	38.28
	会费收入	4.18		筹资费用	- 0.59
	投资收益	0.15			
	其他收入	0.68			

	合 计	238.67		合 计	227.27
--	------------	---------------	--	------------	---------------

2024年江苏省力学学会工作思路和重点工作安排

2024年，学会将秉承60年积淀形成的优良传统，以习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神为指引，牢牢把握我国科技社团发展的时代使命，立足新发展阶段，不断开创学会内涵式创新发展的新局面，坚持“把握方向、深化改革、稳中求进、保持领先”的工作方针，强化自身建设，大力提升学会的群众组织力、学术引领力、战略支撑力、持续发展力和社会影响力，对标双“一流学会”建设目标，重点开展以下工作：

1. 打造一流的学术活动品牌

坚持学术为本，围绕学术前沿及经济社会发展热点需求，高频次开展学术大会、研讨会、报告会、专题沙龙、青年论坛等学术交流活动；围绕国家战略，搭建高端学术交流平台；大力扶持各分支机构塑造学术活动品牌，推动原有品牌学术活动整体质量和水平的提高。提升学会服务能力和学术引领、促进学术繁荣。

2. 建设一流的科技期刊

依托学会专家资源优势，打造高端学术会议+期刊发展模式，以提升期刊论文质量和学术影响力为核心，推动期刊高质量发展。

3. 设立一流的科技奖项

加强制度建设，规范化开展“江苏省力学学会科学技术奖”评选工作。继续扩大评审专家队伍，推进奖励评审的专业化、精细化，提高奖励质量和影响。做好江苏省科学技术奖的提名推荐工作。

4. 举荐一流的科技人才

继续做好徐芝纶全国优秀力学学生奖、江苏省人才托举工程、江苏省青年科技奖、学会设立专项资金开展青年人才托举项目等人才举荐工作；积极组织各类竞赛活动，并推荐青年会员参与全国、国际竞赛和奖励评选；积极拓展人才、成果举荐渠道，促进力学人才脱颖而出。

5. 提供一流的公共服务产品

以“江苏省结构优化与智能安全产业院士协同创新中心”建设为抓手，继续深入科技服务平台建设工作，开展科技研发攻关、成果转化应用、规划咨询论证等，为“科创江苏”注入动力。

积极助推创新驱动发展战略实施，深入经济建设主战场，面向地方园区、企业等发展需求，积极搭建科技创新服务平台，开展科技咨询、科技人才引进、职业培训等服务，取得一定的经济社会效益，提升学会的持续发展力。

充分发挥专家人才智力资源优势，积极开展科技智库建设，围绕区域发展、产业转型升级、民生热点等问题，组织开展调查研究，提出前瞻性、建设性的建议，为实施创新驱动发展战略和服务党委政府科学决策提供有力支撑。

积极挖掘科普人才，扩大科技传播专家团队和科技志愿者队伍，联合科普基地资源，创新科普形式、开发科普作品，高频次开展形式多样、内容丰富的科普活动，持续提升品牌科普活动的质量，提升学会的群众组织力和社会影响力。

6. 建立一流的人员队伍

强化党建引领，宣传贯彻落实二十大精神，发挥各级党建组织战斗堡垒作用。加强组织机构建设，开展学会负责人、分支机构和秘书长队伍的考核，锻造一批高素质的科技社团管理队伍。

加强基础研究领域学会联合体建设，发挥一流学会领头羊作用，带动弱小学会共同进步。

建设有温度的“会员之家”：建设活动场所，搭建交流平台，提升服务能力，为青年会员能力提升提供舞台，为普通会员创造价值开辟渠道，为专家会员实现梦想开展定制服务。

报道

江苏省力学学会与南京天洩软件有限公司开展合作交流

1月8日，江苏省力学学会钱向东副理事长一行访问南京天洩软件有限公司，得到了公司副总经理冯克列等的热情接待。学会副理事长邬萱、秘书长宋家斌，副秘书长、河海大学力学与工程科学学院院长雷冬，流体力学专委会主任、南京航空航天大学教授吕宏强，副秘书长张姝姝，天洩软件技术部部长路明标、研发部部长郭阳、战略部部长胡兰霞、综合部部长梁钰、高级技术专家赵威出席了交流会。

在听取公司和学会的情况介绍后，双方就平台建设、成果转化、产品研发、品牌宣传、人才培养等方面开展了广泛深入的交流。南京天洩软件副总经理冯克列介绍了公司发展历程，指出公司产品和产学研结合在力学领域中的重要性和潜力；胡兰霞部长分享公司成功的产教融合案例；路明标部长详细介绍公司设计的软件产品和运维产品。江苏省力学学会邬萱副理事长介绍了学会的平台优势和资源优势；宋家斌秘书长补充了学会的品牌优势；雷冬院长提出在人才培养、工业软件融合开发等方面展开进一步合作的意愿；吕宏强教授指出可以充分发挥高校的强势，通过科技转化实现核心算法的优化。

江苏省力学学会钱向东副理事长总结时强调，开展企会合作对于企业来说，拓宽了一对多的合作渠道。基于学会与企业合作的多个成功案例和经验，指出针对天洩软件需求通过企会合作、校企合作的途径来展开产学研合作的可能性，提出双方合作可以从共同承办学术活动、学会参与公司活动、通过核心算法的成果转化、共建基地促进人才培养等多渠道展开，最终实现双赢。

南京天洩软件有限公司为中国智能工业软件研发领域的科技企业，专注于中国自主知识产权的智能设计、快速仿真、优化、运维类工业软件的研发，坚持于代码自主可控的自研道路，坚持核心求解器自主研发。天洩在业内率先采用 AI 加速算法体系，克服了流体及结构仿真分析耗时过长的业界难题。经过 11 年不断创新，天洩软件多款产品性能国际领先，为国内外众多制造业企业、高校、科研院所提供了优质的设计及运维软件产品和解决方案，客户行业涵盖能源动力、船舶海事、车辆运载、航空航天、新能源汽车、动力电池、消费电子、石油石化等。企业先后获评瞪羚企业、培育独角兽企业、省级专精特新企业。

此次交流活动增进了双方的了解和友谊，为下一步开展会企合作达成了共识、奠定了基础。

江苏省力学学会十一届五次理事扩大会议顺利召开

1月16日，江苏省力学学会十一届五次理事扩大会议在南京召开。江苏省力学学会理事长唐洪武院士，副理事长凌祥、郭小明、张毅、章定国、钱向东、汤雷、毕勤胜、邬萱，秘书长宋家斌、各分支机构负责人等100余人出席会议。监事会主席骆英和监事周建方、尹晓春列席会议。钱向东副理事长主持会议。

主题党课后，会议举行了颁奖仪式，与会理事长们向“2023年度江苏省力学学会科学技术奖”、“2022年度江苏省行业领域十大科技进展和优秀科技进展”、“2023年江苏省自然科学百篇优秀学术成果论文”、“2023年中国力学学会全国徐芝纶力学优秀教师”、“2023年度长三角优秀科技志愿者”、“2023年度江苏省力学学会先进集体”、“2023年度江苏省力学学会优秀秘书长”、“2023年度江苏省力学学会先进个人”的获得者或入选者颁发证书。

副秘书长、固体力学专业委员会主任钱征华，能源结构力学专业委员会主任蔡新、流体力学专业委员会主任吕宏强、教育工作委员会主任陈建平、信息化工作委员会副主任傅卓佳等，代表优秀秘书长和先进集体分享学会工作经验。

宋家斌秘书长做年度工作报告，邬萱副理事长做年度财务报告。会议审议通过了年度工作报告和财务报告，讨论了2024年度工作计划和财务预算报告，审批通过2023年下半年发展新会员名单。

监事会骆英主席宣读了2023年工作报告及2024年工作计划，对2023年度学会工作给出了监督意见。

唐洪武理事长在总结讲话时要求大家认真贯彻落实习近平总书记关于“加强基础研究 实现高水平科技自立自强”的重要指示精神，坚持“四个面向”，立足祖国大地，深入企业和工程建设一线，锻造从研究到应用、再到生产的科研链条；弘扬追求真理、勇攀高峰的科学精神，为营造中国特色创新生态、支撑基础研究发展贡献力量，推进科教融汇，加强科普能力建设，为培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年作出贡献。

江苏省力学学会开展

“加强基础研究 实现高水平科技自立自强”主题党课

近日，江苏省力学学会开展主题党课，由学会党建工作领导小组郭小明副理事长传达“加强基础研究 实现高水平科技自立自强——学习中央政治局第三次集体学习习近平同志讲话精神”。学会党建工作领导小组组长唐洪武院士、组员郭小明副理事长、邬萱副理事长、秘书处党支部全体党员、17个党建工作小组成员以及学会部分党员代表100余人参加党课学习。

主题党课着重分析了我国基础研究现状和挑战，国外加强基础研究的主要做法。从强化基础研究前瞻性、战略性、系统性布局，深化基础研究体制机制改革，建设基础研究高水平支撑平台，加强基础研究人才队伍建设，广泛开展基础研究国际合作，塑造有利于基础研究的创新生态等六个方面探讨加快推进我国基础研究发展的措施。

郭小明副理事长强调，党员干部要学习科技知识、发扬科学精神，主动靠前为科技工作者排忧解难、松绑减负、加油鼓劲，把党中央关于科技创新的一系列战略部署落到实处。

今后，江苏省力学学会将把加强基础研究纳入学会科技工作重要日程，加强统筹协调，加大政策支持力度，推动基础研究实现高质量发展。

江苏省力学学会“力学科普进校园”

获 2023 年江苏省“全国科普日”优秀活动

近日，《关于表扬 2023 年全国科普日优秀单位和优秀活动的通知（苏科协发〔2024〕1 号）》发布，江苏省力学学会“力学科普进校园”获 2023 年江苏省“全国科普日”优秀活动。

江苏省力学学会将以此为契机，认真贯彻《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的实施意见》，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，服务新发展格局，再接再厉，继续发挥示范带动作用，突出价值引领、践行科技为民、科普惠民，充分发挥学会科普的品牌效应，大力营造热爱科学、崇尚创新的浓厚氛围，推动我省公民科学素质不断提升，为全面推进中国式现代化江苏新实践贡献智慧和力量。

江苏省力学学会在学会高质量发展考核中获评“一类学会 A 等”

近日，江苏省科协印发《关于发布 2023 年度省科协所属学会高质量发展考核结果的通知》（苏科协发〔2024〕9 号），江苏省力学学会顺利通过考核，获评“一类学会 A 等”。

2023 年，在江苏省科协的关心指导下，学会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，深入学习贯彻党的二十大精神，根据省科协《关于印发 2023 年度省科协所属学会高质量发展考核实施办法的通知》等有关文件精神，建立健全各项工作机制，强化“四服务一加强”职能，充分发挥科技社团作用，在自身建设、学术交流、科学普及、科技服务等方面扎实开展各项工作，取得良好成效。

2024 年，学会将继续加强自身能力建设，夯实一流学会的建设成果，践行新时代科技社团的政治责任和使命担当，争当表率、争做示范、走在前列，开创学会事业高质量发展新局面，促进力学学会工作再上新台阶！

2024 长三角力学共同体工作会议顺利召开

1月19日,2024长三角力学共同体工作会议在线上召开。上海市力学学会理事长廖世俊、副理事长兼秘书长卢东强、江苏省力学学会副理事长钱向东、副理事长邬萱、秘书长宋家斌、副秘书长雷冬、安徽省力学学会副理事长刘一华、副理事长兼秘书长陈海波、浙江省力学学会秘书长王惠明等参加会议。会议由江苏省力学学会副理事长钱向东主持。

江苏省力学学会副理事长邬萱总结了2023年长三角力学共同体工作,会议讨论确定2024年第五届长三角力学论坛、第三届长三角高校工科基础力学青年教师讲课竞赛、2024年长三角力学与人工智能学术研讨会的承办事宜,为顺利开展2024年长三角力学共同体的工作打下了良好的基础。

长三角力学共同体自2019年成立以来,在长三角国家战略的引导下,围绕共同体建设宗旨,充分利用各自的优势,通过有机结合,在学术交流、人才培养、科学普及以及成果转化等领域进行区域间的协作与共享,从而有效促进长三角地区在力学研究和应用方面的发展。

迄今为止,已成功举办长三角力学论坛4届,长三角高校教师自制力学教学仪器设备创新大赛2届,长三角高校工科基础力学青年教师讲课竞赛2届,长三角力学与人工智能学术研讨会1届。在长三角力学共同体各位成员共同努力下,长三角力学共同体将会为推动区域经济社会高质量发展提供更多支撑。

江苏省力学学会教育工作委员会实验教学工作研讨会顺利召开

1月25日,江苏省力学学会教育工作委员会实验教学工作研讨会在河海大学南京江宁校区顺利召开。学会副秘书长、教育工作委员会副主任、河海大学力学与工程科学学院院长雷冬教授主持了本次会议。

会议回顾了2023年教育工作委员会在实验教学方面的工作情况,特别是对第十三届江苏省大学生力学竞赛基础力学实验赛的组织情况进行了总结分析。随后,与会委员着重就2024年和2025年相关工作进行了展望与规划,特别是针对2024年高校工科基础力学青年教师讲课竞赛基础力学实验赛、2025年全国和江苏省的基础力学实验竞赛筹备工作以及相应教学研讨会的组织策划工作,进行了深入交流讨论。

教育工作委员会始终致力于组织和引导会员参加力学教育研究、教学改革和学科竞赛等活动。今后将充分发挥学会平台和支持政策的优势,积极探索教学形式的多样性、创新性,扎实推进实验教学的规范化、标准化,为提升教学水平、培养青年人才、建设一流学会贡献力量。

教育工作委员会委员东南大学胥明、中国矿业大学陈培见、南京航空航天大学李训涛、南京理工大学刘聪以及部分青年会员代表出席了会议。

江苏省力学学会获五项省科协学会服务科技创新能力计划项目认定

近日，《关于公布 2023 年度提升学会服务科技创新能力计划项目认定结果的通知》（苏科协发〔2024〕23 号）发布，江苏省力学学会获五项认定，包括一流科普学会、会员之家建设项目、品牌学术交流项目、学会联合体建设项目、青少年科普服务实事专项。

江苏省力学学会将以此为契机，认真总结经验，查找薄弱环节，研究对策措施，紧紧围绕“四服务一加强”工作职能，聚焦服务发展新质生产力，积极推动 2024 年度各项工作有序有效开展，全面提升学会凝聚力、服务力、公信力和影响力，为江苏“走在前，做示范”贡献智慧和力量。

江苏省力学学会获“科创江苏”专项行动计划项目认定

近日，《关于公布 2023 年度“科创江苏”专项行动计划项目认定结果的通知》（苏科协发〔2024〕24 号）发布，江苏省力学学会院士协同创新中心建设获平台运行成果项目二等奖项目，“科创江苏”建设专业科技服务团项目获认定。

江苏省力学学会将继续响应省科协号召，凝练做法经验，查找薄弱环节，研究对策措施，为更好地推进“科创江苏”高质量建设贡献力量。

江苏省力学学会召开“科创江苏”专项计划项目研讨会

3 月 13 日，江苏省力学学会召开“科创江苏”专项计划项目研讨会。副理事长钱向东、汤雷、邬萱、能源结构力学专业委员会主任蔡新、咨询与公共服务工作委员会主任周一一、产学研工作委员会秘书长官福海、学会秘书长宋家斌、副秘书长张姝姝参加会议。

钱向东副理事长介绍了 2024 年度省科协“科创江苏”专项计划项目申报要求及变化，提出探讨学会如何结合十六个产业集群开展进一步工作，如何将原有的院士协同创新中心建设目标聚焦十六个产业集聚，实现高质量发展？

汤雷主任提出团队在高端装备应用和仪器安全领域具备优势资源，建议在此方向加强重难点技术协同攻关，加快推动科技成果转化，着力推动产业升级及企业创新发展。

周一一主任提出聚焦未来制造，面向深海、深空、深天，面向未来制造与高端装备产业开展院士协同创新中心建设。年初制定详实计划，确保年终的成果目标得以实现。

蔡新主任建议以原有的院士协同创新中心为基础，综合多方资源，聚焦十六个产业集群，持续推动中心高质量发展。

此次专题研讨会确定了 2024 年申报目标和任务，为下一步“科创江苏”专题计划项目的开展奠定了良好的基础。

江苏省力学学会“新能源装备学会联合体”专家代表团

赴“利德东方”调研交流

为进一步服务企业科技创新，发挥学会智库作用，推动会企合作，3月16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，江苏力汇振控科技有限公司总经理吴蓓蓓、常务副总经理高强、行政总监万超等一行赴南京利德东方橡塑科技有限公司，调研企业需求，进行技术交流，探讨科技合作。

南京利德东方橡塑科技有限公司（原中国人民解放军第七四二五工厂，创建于1949年5月16日），是国内高铁橡胶软管唯一自主化企业，是汽车行业的胶管标准制定者。公司拥有专业的研发团队和通过CNAS认证的检测中心，主要产品包括轨道交通、风电新能源、汽车、航空航天、海洋工程等市场橡胶管路、密封制品。

利德东方总经理王春明，副总经理、研究院院长王亮燕等热情接待了学会联合体专家代表团并出席了交流会。会上，王春明总经理详细介绍了公司的发展历程、业务范畴、取得的业绩以及公司未来发展规划。其中，公司的亮点工作，特别是在社会责任担当方面做出的贡献，得到了与会人员的高度赞赏。蔡新主席介绍了江苏省新能源装备学会联合体、江苏省力学学会能源结构力学专委会以及博菱（苏州）科技有限公司的基本情况。博菱科技汪亚洲总经理，力汇振控吴蓓蓓总经理等也分别进行了交流发言。与会人员围绕风电机组大型化、高塔架振动抑制、浮式风机发展趋势等行业热点问题进行了充分探讨，各方拟针对行业难点、痛点问题，形成联合攻关小组，为风电行业高质量发展贡献智慧。

会后，利德东方主要领导陪同联合体专家代表团参观了公司展馆、生产现场及检测中心等区域。

• 活动通知

关于组织推荐

“2024年江苏省自然科学百篇优秀学术论文”的通知

各单位、各会员：

根据省科协、省教育厅、省科技厅《关于开展2024年江苏省自然科学百篇优秀学术论文推选工作的通知》（苏科协发[2024]41号）要求，学会将组织开展“2024年江苏省自然科学百篇优秀学术论文”候选论文遴选推荐工作，现将有关事项通知如下。

一、 推选范围

1. 论文第一作者或通讯作者须为江苏省力学学会会员。

2. 论文为近3年内（2021年1月1日至2023年12月31日）全文发表在正式出版的具有国际标准连续出版物编号的国内外自然科学类学术刊物（不含增刊）上的中英文论文。

3. 论文包括基础研究论文和综述性论文，优先推荐已转化应用的学术论文。观点、评论、快报、总结、译文、科技专著、科普文章等不属于推选范围。

4. 论文的成果、版权应属于江苏省内的单位和个人，论文第一完成单位属地在江苏，第一作者、第一通讯作者须在江苏工作或学习。

5. 论文不得存在知识产权、署名权等争议，内容不得违反有关法律法规、保密规定及产业政策要求。

6. 已入选中国科协优秀科技论文遴选计划以及获省级（含）以上优秀论文认定的不再参与推选。

二、 推选名额

江苏省力学学会可推荐6篇候选论文，其中至少包含1篇国内期刊论文。

学会常务理事、各分支机构负责人可推荐不超过1篇论文参加学会初评。

三、 组织方式

1. 每人限报1篇论文，同一论文只能向一家推荐单位申报。

2. 论文第一作者或第一通讯作者经所在单位同意并公示不少于5个工作日后进行申报。

3. 学会组织专家对申报论文进行审核初评，遴选不超过6篇论文经公示后进行推荐。

4. 省科协等单位对参选论文经过形式审查、文献计量学评分、专业评审、综合评审等程序，择优遴选出入选论文，向社会公布结果，向论文作者颁发证书。

四、实施步骤

1.3 月 22 日前，有意向经学会渠道推荐的，请将《推荐论文汇总表》（附件 4）发送至学会秘书处邮箱。

2.3 月 31 日前，申报人注册登录系统（<http://kcjs.octabox.cn>），按申报书内容及要求（附件 3）在线填报提交相关申报材料，选择推荐单位为江苏省力学学会。

3.4 月 7 日前，学会组织专家进行评审，确定拟推荐论文。

4.4 月 30 日前，经公示，学会将推荐结果报送至省科协。

五、联系方式

联系人：宋家斌 手机：13770662148 邮箱：jslxxh@163.com

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 第二轮通知

The 7th National Conference on Computational Mechanics of Granular Materials in conjunction with The 4th International Symposium on Computational Particle Technology (CMGM-2024 & CPT-2024) Second Round Announcement

经中国力学学会批准，由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、江苏省力学学会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承办的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）将于2024年5月31日至6月3日在江苏省南京市召开。

本次会议将以“颗粒材料计算力学与工程科技前沿”为主题，聚焦颗粒材料的力学理论及模型、计算分析与软件开发、工程应用和相关前沿方向中的关键科学问题和难点问题，开展广泛的学术交流和讨论。会议旨在为国内外同行提供一个开放的交流平台，通过对当前颗粒材料计算力学及工程应用的研究现状和发展趋势的交流，凝炼颗粒力学中新的研究方向，确定相应的关键力学问题，推动颗粒材料计算力学在基础理论、数值方法和工程应用中的发展，促进与其它学科的交叉融合。为促进本领域年轻学者特别是研究生的成长，会议将评选优秀学生论文和优秀报告并给予了奖励。

欢迎国内外从事颗粒材料计算力学及工程应用相关领域研究的专家学者及研究生踊跃参加！CMGM-2024 & CPT-2024欢迎您！南京欢迎您！

主办单位：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

江苏省力学学会 中国颗粒学会颗粒计算专业委员会(筹)

承办单位：河海大学 蒙纳士大学

协办单位：东南大学 江西理工大学 东北大学 大连理工大学中白科研与创新中心

工业装备结构分析优化及CAE软件全国重点实验室 持续更新中...

赞助单位：持续更新中...

会议地点：江苏省 南京市 上秦淮假日酒店

会议时间：2024年5月31日至6月3日

会议网站：www.cmgm2024.com



With the approval of the Chinese Society of Theoretical and Applied Mechanics, the 7th National Conference on Computational Mechanics of Granular Materials (CMGM-2024) in conjunction with the 4th International Symposium on Computational Particle Technology (CPT-2024) will be held in Nanjing, Jiangsu Province, China, from May 31st to June 3rd, 2024. CMGM-2024 & CPT-2024 will be hosted by the Panel of Computational Mechanics on Granular Materials of the Chinese Society of Theoretical and Applied Mechanics, Jiangsu Society of Theoretical and Applied Mechanics, and Granular Computing Committee of Chinese Society of Particuology (Preparatory), and organized by Hohai University, Monash University.

The theme of this conference will be “the Frontiers in Computational Mechanics and Engineering Technology of Granular Materials”. It will focus on the critical scientific and technical issues in mechanical theories and models, computational analysis and software development, engineering applications as well as related frontiers of granular materials. The conference provides an opportunity for both domestic and international researchers to exchange academic ideas about the challenges and the cutting-edge advances in the area. The conference is expected to be able to extract the promising research directions in granular mechanics, identify the fundamental issues, facilitate the progress in theoretical foundations, numerical methodologies, engineering applications, and interdisciplinary fusion in computational mechanics of granular materials. To support the development of young scholars in the area, especially graduate students, the conference will select and award outstanding papers and presentations.

We sincerely invite experts, colleagues, and students in the field of computational mechanics of granular materials and engineering applications to participate in the conference. We are looking forward to seeing you in Nanjing. We believe that you will enjoy the wide variety of activities of the CMGM-2024 & CPT-2024, as well as your stay in this elegant city.

- Sponsored by:** Panel of Computational Mechanics on Granular Materials,
Working Party of Computational Mechanics, Chinese
Society of Theoretical and Applied Mechanics
Jiangsu Society of Theoretical and Applied Mechanics
Granular Computing Committee of Chinese Society of
Particuology (Preparatory)
- Organized by:** Hohai University
Monash University
- Co-organized by:** Southeast University
Jiangxi University of Science and Technology

Northeast University
DUT-BSU Scientific Research and Innovation Center
State Key Laboratory of Structural Analysis, Optimization
and CAE Software for Industrial Equipment

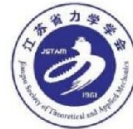
[Ongoing update...](#)

Supporting agency: [Ongoing update...](#)

Conference Venue: Holiday Inn Nanjing Qinhuai South Suites, Nanjing, China

Conference Dates: May 31st to June 3rd, 2024

Conference Website: www.cmgm2024.com



一. 会议组织机构

1. 名誉主席

李静海 郑晓静 李锡夔

2. 会议主席

唐洪武 余艾冰

3. 执行主席

许文祥 刘斯宏 周宗彦

4. 国际学术咨询委员会

主 席:

Liang-Shih Fan Liejin Guo

委 员: (按姓氏首字母排序)

Xiaodong Chen	Jennifer Curtis	Raj Dave	Alain De Ryck
Kejun Dong	Itai Einav	Tim Evans	Yuqing Feng
Yuntian Feng	Rodney O. Fox	S.A. Galindo-Torres	Wei Ge
Rod Guthrie	Karen Hapgood	Stefan Heinrich	Masayuki Horio
J.A.M. (Hans) Kuipers	Yang Jiao	Hidenhiro Kamiya	Jim Litster
Stefan Luding	Tang-Tat Ng	Jin Ooi	Renhu Pan
Mikio Sakai	Phil Schwarz	Yansong Shen	Toshitsugu Tanaka
Geoff Wang	Fei Wei	Peter Witt	Charley Wu
Runyu Yang	Jidong Zhao	Paul Zulli	Ruiping Zou

持续更新中...

5. 国内学术委员会

主 席:

周又和 刘加平 钟文琪 蒋金洋

委 员: (按姓氏首字母排序)

安希忠	陈惠苏	程宏旻	楚锡华	段庆林	鄂殿玉
凡凤仙	冯 春	傅卓佳	高政国	苟晓凡	顾晓强
郭 宁	郭 宇	黄德财	厚美瑛	胡茂彬	景 路
季顺迎	蒋明镜	蒋 晟	雷 冬	李 健	李 霞
李世海	李水乡	李艳洁	林均霖	刘 琳	刘 春

刘传奇	刘谋斌	刘斯宏	刘志勇	芦泽宇	马 刚
邱流潮	瞿同明	石修松	沈超敏	孙国文	孙洪广
孙其诚	谭援强	田泽安	佟振博	王 博	王 胤
王 媛	王等明	王凤娟	王剑锋	王利民	王宇杰
王晓亮	徐春晖	徐 宁	薛 琨	徐文杰	许文祥
杨 晖	杨仲轩	叶晓燕	尹振宇	丁建群	臧孟炎
张 浩	张 洁	张 雪	张 勇	张嘉文	赵春发
赵红华	赵仕威	赵婷婷	赵永志	郑 虎	周 博
周 伟	周宗彦	朱志刚			

持续更新中...

6. 会议组委会

主 席：

王 媛 雷 冬 郑奇军

副主席：

苟晓凡 殷德顺 王柳江

会务秘书长：

许 诺

委 员：（按姓氏首字母排序）

陈翰澍	陈少华	陈 江	程国坚	董 琪	冯滔滔
巩佳琨	顾 越	胡栋梁	焦璐璐	匡世波	李 民
李明祺	林 继	林建军	刘嘉英	刘 璐	刘闽苏
龙建民	吕 忠	吕亚茹	孟令怡	毛航宇	南文光
苏祥龙	王 连	王利戈	王立国	王嗣强	王 涛
薛 峰	杨柳依梅	袁维海	张 沛	张 宇	

Conference Organization

1. Honorary Chairmen

Jinghai Li Xiaojing Zheng Xikui Li

2. Chairmen

Hongwu Tang Aibing Yu

3. Executive Chairmen

Wenxiang Xu Sihong Liu Zongyan Zhou

4. International Academic Advisory Committee

Chairmen:

Liang-Shih Fan Liejin Guo

Members: (In Alphabetical Order by Last Name)

Xiaodong Chen	Jennifer Curtis	Raj Dave	Alain De Ryck
Kejun Dong	Itai Einav	Tim Evans	Yuqing Feng
Yuntian Feng	Rodney O. Fox	S.A. Galindo-Torres	Wei Ge
Rod Guthrie	Karen Hapgood	Stefan Heinrich	Masayuki Horio
J.A.M. (Hans) Kuipers	Yang Jiao	Hidenhiro Kamiya	Jim Litster
Stefan Luding	Tang-Tat Ng	Jin Ooi	Renhu Pan
Mikio Sakai	Phil Schwarz	Yansong Shen	Toshitsugu Tanaka
Geoff Wang	Fei Wei	Peter Witt	Charley Wu
Runyu Yang	Jidong Zhao	Paul Zulli	Ruiping Zou

[Ongoing update...](#)

5. Domestic Academic Committee

Chairmen:

Youhe Zhou Jiaping Liu Wenqi Zhong Jinyang Jiang

Members: (In Alphabetical Order by Last Name)

Xizhong An	Huisu Chen	Hongyang Cheng	Xihua Chu
Qinglin Duan	Dianyu E	Fengxian Fan	Chun Feng
Zhuojia Fu	Zhengguo Gao	Xiaofan Gou	Xiaoqiang Gu
Ning Guo	Yu Guo	Decai Huang	Meiying Hou
Maobin Hu	Lu Jing	Shunying Ji	Mingjing Jiang

Sheng Jiang	Dong Lei	Jian Li	Xia Li
Shihai Li	Shuixiang Li	Yanjie Li	Junlin Lin
Lin Liu	Chun Liu	Chuanqi Liu	Moubin Liu
Sihong Liu	Zhiyong Liu	Zeyu Lu	Gang Ma
Liuchao Qiu	Tongming Qu	Xiusong Shi	Chaomin Shen
Guowen Sun	Hongguang Sun	Qicheng Sun	Yuanqiang Tan
Zean Tian	Zhenbo Tong	Bo Wang	Yin Wang
Yuan Wang	Dengming Wang	Fengjuan Wang	Jianfeng Wang
Limin Wang	Yujie Wang	Xiaoliang Wang	Chunhui Xu
Ning Xu	Kun Xue	Wenjie Xu	Wenxiang Xu
Hui Yang	Zhongxuan Yang	Xiaoyan Ye	Zhenyu Yin
Jianqun Yu	Mengyan Zang	Hao Zhang	Jie Zhang
Xue Zhang	Yong Zhang	Jiawen Zhang	Chunfa Zhao
Honghua Zhao	Shiwei Zhao	Tingting Zhao	Yongzhi Zhao
Hu Zheng	Bo Zhou	Wei Zhou	Zongyan Zhou
Zhigang Zhu			

Ongoing update...

6. Conference Organizing Committee

Chairman:

Yuan Wang Dong Lei Qijun Zheng

Vice Chairmen:

Xiaofan Gou Deshun Yin Liujiang Wang

Secretary-General:

Nuo Xu

Members: (In Alphabetical Order by Last Name)

Hanshu Chen	Shaohua Chen	Jiang Chen	Guojian Cheng
Qi Dong	Taotao Feng	Jiakun Gong	Yue Gu
Dongliang Hu	Lulu Jiao	Shibo Kuang	Min Li
Mingqi Li	Ji Lin	Jianjun Lin	Jiaying Liu
Lu Liu	Minsu Liu	Jianmin Long	Zhong Lv
Yaru Lv	Lingyi Meng	Yuhang Mao	Wenguang Nan
Xianglong Su	Lian Wang	Lige Wang	Liguo Wang
Siqiang Wang	Tao Wang	Feng Xue	Liuyimei Yang
Weihai Yuan	Pei Zhang	Yu Zhang	

二. 研讨主题（包括但不限于以下主题）及召集人

1. 颗粒材料力学基本理论模型

MS01	颗粒材料基本物理力学性质	召集人：叶晓燕、周公旦、李健
MS02	颗粒材料动力学及相变特性	召集人：张洁、满腾、孟宪男
MS03	颗粒材料力学性能试验测试	召集人：杨晖、赵红华、黄德财
MS04	颗粒材料的宏-细-微观尺度关联	召集人：王等明、褚开维、凡凤仙
MS05	颗粒材料的均匀化方法与连续介质模型	召集人：刘传奇、楚锡华、唐洪祥

2. 颗粒材料计算方法与工业软件

MS06	离散元方法及其发展趋势	召集人：郭宇、郑虎、刘璐
MS07	基于粒子的计算方法	召集人：葛蔚、傅卓佳、周光正
MS08	颗粒材料的多尺度建模与计算	召集人：王利戈、严成增、高伟
MS09	颗粒材料与流体耦合计算方法	召集人：邱流潮、张浩
MS10	颗粒材料的高性能数值计算及软件开发	召集人：王利民、刘春

3. 计算颗粒技术的工程应用

MS11	土木与交通运输工程中的颗粒材料计算及应用	召集人：刘志勇、孙国文、赵春发、肖宏
MS12	岩土工程中的颗粒材料计算及应用	召集人：王媛、赵吉东、郭宁
MS13	水利工程中的颗粒材料计算及应用	召集人：孙其诚、马刚、刘斯宏
MS14	海洋工程中的颗粒材料计算及应用	召集人：施华斌、景路、狄少丞
MS15	化工工程中的颗粒材料计算及应用	召集人：周宗彦、刘道银、徐骥
MS16	能源工程中的颗粒材料计算及应用	召集人：安希忠、赵永志、刘马林
MS17	环境灾害中的颗粒材料计算及应用	召集人：孙洪广、金阿芳、王晓亮
MS18	机械与农业工程中的颗粒材料计算及应用	召集人：于建群、臧孟炎、姜胜强
MS19	安全工程及其他工程领域中的颗粒材料计算及应用	召集人：徐文杰、薛琨、冯春

4. 计算颗粒技术发展前沿

MS20	基于数据驱动的颗粒材料本构模型和计算方法	召集人: 冯云田、狄少丞、赵仕威
MS21	颗粒材料多尺度和多物理场分析中的数据驱动技术	召集人: 瞿同明、程宏旻
MS22	颗粒材料的先进制备和表征前沿技术	召集人: 陈慧苏、周博、许文祥
MS23	颗粒材料增材制造与数字孪生技术	召集人: 刘谋斌、谭援强
MS24	颗粒材料计算力学的其他相关问题	

Topics and Conveners (including but not limited to the following topics)

1. Basic theoretical models of mechanics of granular materials

MS01	Basic physical and mechanical properties of granular materials	Conveners: Xiaoyan Ye, Gongdan Zhou, Jian Li
MS02	Dynamics and phase transition characteristics of granular materials	Conveners: Jie Zhang, Teng Man, Xiannan Meng
MS03	Experimental testing of mechanical properties of granular materials	Conveners: Hui Yang, Honghua Zhao, Decai Huang
MS04	Macro-meso-microscale correlation of granular materials	Conveners: Dengming Wang, Kaiwei Chu, Fengxian Fan
MS05	Homogenization method and continuum model of granular materials	Conveners: Chuanqi Liu, Xihua Chu, Hongxiang Tang

2. Numerical methods and industrial software for granular materials

MS06	Discrete element method and its development trend	Conveners: Yu Guo, Hu Zheng, Lu Liu
MS07	Particle-based numerical methods	Conveners: Wei Ge, Zhuojia Fu, Guangzheng Zhou
MS08	Multi-scale modeling and computation of granular materials	Conveners: Lige Wang, Chengzeng Yan, Wei Gao
MS09	Numerical methods for granular materials coupled with fluids	Conveners: Liuchao Qiu, Hao Zhang
MS10	High-performance numerical calculation and software development of granular materials	Conveners: Liming Wang, Chun Liu

3. Computational particle technology and engineering applications

MS11	Computational technology of granular materials in civil and transportation engineering	Conveners: Zhiyong Liu, Guowen Sun, Chunfa Zhao, Hong Xiao
MS12	Computational technology of granular materials in geotechnical engineering	Conveners: Yuan Wang, Jidong Zhao, Ning Guo
MS13	Computational technology of granular materials in water conservancy	Conveners: Qicheng Sun, Gang Ma, Sihong Liu
MS14	Computational technology of granular materials in ocean engineering	Conveners: Huabin Shi, Lu Jin, Shaocheng Di
MS15	Computational technology of granular materials in chemical engineering	Conveners: Zongyan Zhou, Daoyin Liu, Ji Xu
MS16	Computational technology of granular materials in energy engineering	Conveners: Xizhong An, Yongzhi Zhao, Malin Liu
MS17	Computational technology of granular materials in environmental hazards	Conveners: Hongguang Sun, Afang Jin, Xiaoliang Wang
MS18	Computational technology of granular materials in mechanical and agricultural engineering	Conveners: Jianqun Yu, Mengyan Zang, Shengqiang Jiang
MS19	Computational technology of granular materials in safety and other engineering fields	Conveners: Wenjie Xu, Kun Xue, Chun Feng

4. Frontiers in computational particle technology

MS20	Data-driven constitutive models and numerical methods of granular materials	Conveners: Yuntian Feng, Shaocheng Di, Shiwei Zhao
MS21	Data-driven techniques in multi-scale and multi-physical field analysis of granular materials	Conveners: Tongming Qu, Hongyang Cheng
MS22	Advanced preparation and characterization technologies of granular materials	Conveners: Huisu Chen, Bo Zhou, Wenxiang Xu
MS23	Particle-based additive manufacturing and digital twin technology	Conveners: Moubin Liu, Yuanqiang Tan
MS24	Other related problems in the computational mechanics of granular materials	

三. 重要日期

1. 会议通知 2023 年 12 月, 发布会议第一轮通知 (已完成)
2024 年 2 月, 发布会议第二轮通知
2. 摘要提交 2024 年 3 月 31 日前
3. 全文提交 2024 年 4 月 30 日前
4. 会议注册 2024 年 2 月 1 日起, 网站开放注册、投稿
5. 会议时间 2024 年 5 月 31 日 (星期五) 报到
2024 年 6 月 1 日 - 3 日 会议

Important Dates

1. Conference Announcement December 2023, release First Round Announcement
February 2024, release Second Round Announcement
2. Abstract Submission Deadline March 31th, 2024
3. Paper Submission Deadline April 30th, 2024
4. Registration From February 1st, website open for registration
and submission
5. Conference Schedule May 31st (Friday), 2024 On-Site Registration
June 1st to 3rd, 2024 Conference

四. 会议组织形式

本次会议采用主会场、分会场和墙报等多种形式相结合的交流方式。

1. 主会场：大会特邀报告；
2. 分会场：邀请报告和专题报告；
3. 墙报交流；
4. 科学仪器及计算平台展览展示。

Organizing Committee

This conference adopts a combination of main venue, sub-venue.

1. Main venue: Plenary lectures;
2. Sub-venue: keynote speech and oral presentation;
3. Poster presentation;
4. Scientific instruments and computing platform exhibition.

五. 会议投稿

征稿分摘要和全文，投摘要即可申请发表报告。所有文章请提供英文题目和摘要。请您登录大会官网（www.cmgm2024.com）进行论文投稿，来稿格式参考模板。提交稿件时文件名称按“主题编号-作者姓名-题目”的格式书写，（例如：MS01-张三-颗粒材料基本理论模型的研究进展）。

本次会议将评选优秀学生报告若干名，会议闭幕式上颁发荣誉证书和纪念品。参评人需同时满足以下条件：（1）在读研究生；（2）提交的学术论文为第一作者；（3）会上宣读论文。

本次会议将邀请大约40个优秀报告提交全文，刊登在*Powder Technology*特刊上。

Paper Submission

The call for papers is divided into abstracts and full-length papers, and submission of an abstract is sufficient to apply for a presentation. For all articles, please provide the title and abstract in English. Please login the official website of the conference (www.cmgm2024.com) to submit your abstract or paper, and the format of the submission should follow the template. The title of the submission should be in the format of “Topic Number - Author Name - Title” (e.g., MS01 - San Zhang - Research Progress in Basic Theoretical Models of Granular Materials).

This conference will select several outstanding student reports, and award honorary certificates and souvenirs at the closing ceremony. Candidates should meet the following conditions: (1) graduate student; (2) the first author of the paper submitted; (3) the paper is presented at the conference.

About 40 outstanding reports will be invited to submit the full texts to be published in the special issue of *Powder Technology* for this conference.

六. 会议注册费

注册类别	正式代表	学生代表
提前注册 (2024年4月10日及之前)	2100 元/人	1800 元/人
正常注册 (2024年4月11日及之后)	2500 元/人	2200 元/人

会议注册费用包含会议资料费和餐费，不包含住宿费和交通费。

本次会议委托“江苏省力学学会”收取会议注册费并开具发票，缴费方式详见大会官网。

Conference registration fee

Registration Type	Formal Representative	Student Representative
Early-Bird Registration (Deadline: April 10 th , 2024)	2100 RMB	1800 RMB
Normal Registration (From April 11 st , 2024)	2500 RMB	2200 RMB

Conference registration fee includes conference materials and meals, but do not include accommodation and transportation.

The conference entrusts Jiangsu Society of Theoretical and Applied Mechanics to collect registration fees and issue invoices. The payment method refers to the official website of the conference.

七. 联系方式

总体协调

许 诺 河海大学 Email: xunuo_hit@163.com 电话: 18045127521

林 继 河海大学 Email: linji@hhu.edu.cn 电话: 18551696160

投 稿

郭伟奇 河海大学 Email: guoweiqihhu@163.com 电话: 15234160737

交 通

胡栋梁 河海大学 Email: dlhu@hhu.edu.cn 电话: 15951955800

财 务

贾明坤 河海大学 Email: jiamingkun@hhu.edu.cn 电话: 18351938085

酒 店

欧阳金至 河海大学 Email: jinzhouyang@163.com 电话: 15751846235

赞 助

吴 杨 河海大学 Email: 170408040002@hhu.edu.cn 电话: 18705160821

马志宏 河海大学 Email: 210208010009@hhu.edu.cn 电话: 18334793537

Contact Information

Overall coordination

Nuo Xu Hohai University

Email: xunuo_hit@163.com Tel: 18045127521

Ji Lin Hohai University

Email: linji@hhu.edu.cn Tel: 18551696160

Paper Submission

Weiqi Guo Hohai University

Email: guoweiqihhu@163.com Tel: 15234160737

Traffic

Dongliang Hu Hohai University

Email: dlhu@hhu.edu.cn Tel: 15951955800

Finance

Mingkun Jia Hohai University

Email: jiamingkun@hhu.edu.cn Tel: 18351938085

Hotel

Jinzhi Ouyang Hohai University

Email: jinzhiouyang@163.com

Tel: 15751846235

Sponsor

Yang Wu Hohai University

Email: 170408040002@hhu.edu.cn

Tel: 18705160821

Zhihong Ma Hohai University

Email: 210208010009@hhu.edu.cn

Tel: 18334793537

江苏省力学学会办公室编印

地址：南京西康路 1 号

邮编：210098

责任编辑：王雅茹

电 话：025 - 83786951

传 真：025 - 83786951

网址：<http://jsstam.org.cn>
jslxxh@163.com

电子信箱：