

1月

1月13-14日,第十二届南中国海海啸国际研讨会在线上召开。会议由上海交通大学、新加坡国立大学、中国力学学会和北京国际力学中心共同主办。会议安排50个学术报告,其中邀请报告16个。线上参会人数逾95名。新加坡国立大学 Philip L-F Liu 院士和中国力学学会环境力学专业委员会主任委员、上海交通大学教授刘桦担任本次线上会议的共同主席。

1月24日,中国力学学会第十一届理事会第五次全体常务理事会暨党委扩大会议以视频会议形式召开。会议围绕学习贯彻党的十九届六中全会精神做专题宣讲,围绕学会“三重一大”工作、组织工作、学术工作、人才与奖励工作进行了审议和通报。

1月26日,中国科协科学技术创新部公布了2021年全国学会期刊出版优秀单位名单(共30家),中国力学学会入选。

2月

2月17日,《Acta Mechanica Sinica》(AMS)第九届编委会的第二次全体编委工作会议召开。会议由AMS主编郑晓静院士主持,编委、青年编委以及特邀海外主编吴雪松教授和海外编委共计61人分别在中国科学院力学所主会场和以视频在线的方式参加了会议。会议听取了编辑部执行副主任陈海璇关于“AMS期刊工作”和“编委会工作情况”的工作汇报,并围绕如何进一步办好AMS,扩大期刊海外影响进行了热烈讨论。

2月20日,2022年度《力学学报》全体编委工作会议以现场和视频相结合的方式召开。会议由学报主编陆夕云院士主持。会议听取了编辑部关于2021年期刊工作汇报,并就学报的办刊思路及目标、具体举措等听取了编委提出的建设性意见。

2月25日，中国力学学会与中国科协战略发展部、中国颗粒学会、中国康复医学会以“走进人民科学家 深刻领悟‘两个确立’”为主题，在中国科学院力学研究所开展了党支部主题党日联学活动。中国科协书记处书记王进展、战略发展部支部书记、部长杨文志、副部长赵立新、中国颗粒学会秘书长王体壮、中国康复医学会副秘书长钟铁军等一行20余人，以及中国力学学会秘书处党支部全体成员参加了此次活动。中国科学院力学研究所党委委员卢哲猛同志应邀出席。本次活动由中国力学学会党委委员、支部书记、专职副秘书长汤亚南同志主持。与会同志参观了中国科学院力学研究所“人民科学家·强国奠基石”党员主题教育基地，四个党支部分别介绍了各自在党建、会建方面的工作开展情况。王体壮秘书长作了《标定时代大方位，构建发展新格局——全球智库报告中双碳目标下学会发展的思考》的专题报告。

3月

3月，中国力学学会完成第十七届中国青年科技奖、第十八届中国青年女科学家奖和2021年度未来女科学家计划提名工作。

3月19日，中国力学学会第115次青年学术沙龙在线上举行。本次活动由中国力学学会秘书处承办，来自全国各地科研院所的580余名力学科研工作者参加了活动。沙龙活动由学会副秘书长陈玉丽教授主持。中国科学院院士、清华大学郑泉水教授与青年人分享《二十年交叉创新研究的反思与建议》。中国力学学会2021年度科技进步一等奖获得者中国科学院力学研究所鲁晓兵研究员分享其获奖科研成果《水合物分解相关海床及结构稳定性》。北京大学赵耀民研究员和哈尔滨工业大学隋超副教授分别做青年报告。

4月

4月10日，中国力学学会第116次青年学术沙龙在线上举行。本次活动由北京大学工学院力学与工程科学系承办，来自全国各地科研院所的400余名力学科研工作者参加了沙龙活动。活动特别邀请了首都体育学院霍波教授和北京航空航天大学陈玉丽教授与青年人才分享科研成果。

4月16日,由《力学学报》编委会与编辑部共同主办的第4期《力学者说》系列学术论坛举办。复旦大学方虹斌研究员做题为《仿蠕虫折纸机器人和折纸结构动力学》的学术报告,《力学学报》副主编、清华大学刘彬教授主持。

4月23-24日,第20届全国等离子体科学技术会议在线上召开。会议由中国力学学会等离子体科学与技术专业委员会、中国物理学会等离子体物理分会、中国核学会核聚变与等离子体物理学会、中国物理学会高能密度物理专业委员会、中国电工技术学会等离子体及应用专业委员会联合主办,哈尔滨工业大学承办。会议安排10个大会报告、23个主题报告和59个邀请报告,遴选212个口头报告和142个张贴海报。2000余位代表线上参会。哈尔滨工业大学王晓钢教授担任大会执行主席。

5月

5月,经中国力学学会推荐,中国科学院力学研究所、北京大学工学院、河海大学成入选首批“2021-2025年度全国科普教育基地”名单。

5月,中国力学学会完成2022年度高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)青年科学奖提名工作。

5月,中国力学学会开展2022年“最美科技工作者”学习宣传活动,评选出力学学科最美科技工作者3名:中国科学院院士、浙江大学朱位秋教授,清华大学许春晓教授,哈尔滨工业大学庞宝君教授。

5月15日,由《力学学报》编委会与编辑部共同主办的第5期《力学者说》系列学术论坛在线上举办。北京理工大学先进结构技术研究院廉艳平教授做了题为《金属增材制造的多尺度多物理场前沿计算方法》的学术报告。《力学学报》副主编、同济大学徐鉴教授主持报告。

5月28日,中国力学学会第117次青年学术沙龙活动在线上举行。本次沙龙活动以交叉力学为主题,由浙江大学航空航天学院承办。沙龙特别邀请了中国科学院院士、X-Mechanics(交叉力学)概念的倡导

者、浙江大学杨卫教授与青年人分享学术成果《纳米尺度的固体——极致强度与弹性》。北京理工大学陈浩森教授、中国科学院力学研究所关东石研究员、西南交通大学刘俊杰助理教授分别作青年报告。

6月

6月10日，中国力学学会固体力学专业委员会“开沅讲坛”开幕式暨首场学术报告会以线上线下结合方式召开。会议由中国力学学会固体力学专业委员会主办，兰州大学承办。会议邀请国际著名计算力学家、美国辛辛那大学刘桂荣教授作首场报告。主会场设在兰州大学城关校区，分会场设在兰州大学榆中校区、西安电子科技大学与西北工业大学，800余位师生参加了线下会议。6700余位代表在线上直播平台参会。

6月26-28日，国际理论与应用力学联合会（IUTAM）“固体微结构的多尺度构筑——力学与制造（MAMS-MM）”专题研讨会在北京成功举行。研讨会由国际理论与应用力学联合会（IUTAM）、中国力学学会（CSTAM）、北京国际力学中心（BICTAM）、中国科学院力学研究所（IMECH, CAS）、非线性力学国家重点实验室（LNM）和力学学报（英文版）（AMS）共同支持。成立了由中国科学院力学研究所魏宇杰研究员、佐治亚理工学院 Hang Jerry Qi 教授、剑桥大学 Norman Fleck 教授、美国麻省理工学院 Markus J. Buehler 教授、北京理工大学方岱宁院士、新加坡南洋理工大学高华健教授、美国加州理工学院 Julia R. Greer 教授、瑞士洛桑联邦理工学院 Pedro M. Reis 教授、美国哈佛大学锁志刚教授、浙江大学杨卫院士组成的学术委员会。会议采用线上和线下相结合的方式进行，主会场设在中国科学院力学研究所，50位代表现场参会，10000余人次线上参会。会议邀请了来自美国、英国、德国、新加坡、中国香港和内地的22位领域内的顶尖学者做学术报告。研讨会就如何通过多尺度的架构设计和相应的制造策略来定制固体材料的力学行为，以实现具有预期性能和功能的先进结构等方面进行了深入讨论。

6月28日，Journal Citation Report（JCR）公布了2021年度期刊影响因子数据，Acta Mechanica Sinica（AMS）最新影响因子从去年的1.975提升至2.910，上升47%，并在力学和工程两个学科同时首

次进入 Q2 区；总引频次达 3079 次，较去年提升 26%。影响因子及总引频次均创历史新高。

7 月

7 月 22-24 日，第 23 届流体动力与机电控制工程国际学术会议在昆明举行。会议由中国力学学会流体控制工程专业委员会、中国工程机械学会特大型工程运输车辆分会联合主办，重庆交通大学机电学院承办。会议以“绿色智能，创新发展”为主题，旨在全力打造中国流体动力与机电控制学、研、产、政合作与交流平台，会议期间还举办了青年基金申请经验对话、机电学科建设研讨会暨院长/系主任论坛等活动。中国工程院院士、浙江大学谭建荣教授、昆明理工大学易健宏教授、重庆理工大学刘小康教授担任大会主席。来自全国 300 余位专家学者参加会议。

7 月 23 日，中国力学学会流体力学专业委员会和中国可持续发展研究会海洋资源开发技术与装备专业委员会在北京怀柔开展了联合党建学习活动。中国力学学会副理事长、中科院力学所学术所长何国威院士和中国力学学会副监事长、中科院力学所副所长魏炳忱研究员受邀出席活动。中国 21 世纪议程管理中心海洋处处长、海洋资源开发技术与装备专委会秘书长王文涛研究员，中国力学学会流体力学专委会主任委员、党的工作小组组长周济福研究员，海洋资源开发技术与装备专委会主任委员卓晓军教授级高工，中国力学学会流体力学专委会秘书长王一伟研究员，流体力学专委会党的工作小组副组长潘翀教授，以及两个专委会的委员共计 20 余人参加了本次联合党建学习活动。活动聚焦海洋科学、海洋资源开发与利用、海洋技术装备等领域的重大需求，充分发挥党建引领和学科支撑的作用，研讨流体力学学科如何更好地服务于海洋强国战略。

7 月 23-24 日，第二十一届全国反应堆结构力学会议以线上线下结合方式召开。会议由中国力学学会反应堆结构力学专业委员会主办，中国原子能科学研究院承办。线下地点设在北京。会议安排 10 个大会邀请报告，设置 8 个分会场安排 105 个口头报告。200 余位代表参会。会议全面展示了“碳达峰、碳中和”

背景下我国反应堆结构力学领域的新概念、新理论、新技术和新进展，加深了各单位及专家学者之间的交流合作，对共创反应堆结构力学专业新局面、实现高水平科技自立自强起到了推动作用。

7月26日，在国际计算力学协会（International Association for Computational Mechanics,, 缩写为IACM）执委会上，中国力学学会监事、清华大学庄茁教授成功当选国际计算力学协会（IACM）副主席（亚太地区）。

7月28-31日，第二十届全国激波与激波管学术会议以线上线下结合方式召开。会议由中国力学学会激波与激波管专业委员会主办，中国科学技术大学承办。线下地点在合肥。会议安排5个大会特邀报告，分会场报告100余个，收录摘要132篇。230余位代表参会。会议同时安排了直播，累计一万余人次观看。激波与激波管专业委员会主任委员、中国科学技术大学罗喜胜教授担任大会主席。

7月29-31日，第二届软物质力学研讨会在哈尔滨召开。会议由中国力学学会软物质力学工作组主办，哈尔滨工业大学承办。会议安排9个邀请报告。40余位代表参会。浙江大学曲绍兴教授担任会议主席。

7月29-31日，第十三届全国周培源大学生力学竞赛“理论设计与操作”团体赛在南京航空航天大学将军路校区举办。受疫情影响，活动延期一年。本届竞赛由中国力学学会、周培源基金会主办，《力学与实践》编委会、南京航空航天大学共同承办。大赛注重实验创新能力和理论创新能力培养，共有30369名青年学生报名参与初赛。经过层层选拔，来自中国科学技术大学、上海交通大学、北京航空航天大学、西北工业大学、华中科技大学等37所高校的36支团队、156名参赛选手进入决赛。经过激烈角逐，最终评选出特等奖1个、一等奖2个、二等奖4个，三等奖8个。16个单位获优秀组织单位。

8月

8月，中国力学学会完成2021年度优秀博士学位论文评选，评选出5篇优秀博士学位论文和5篇提名

奖。

8月1日，中国力学学会第六届力学名词审定工作委员会第二次工作会议暨党的工作小组（扩大）会议在线上举行。会议由主任委员王建祥教授主持。会议就力学名词审定工作进展进行了交流，并就后续工作做了进一步安排。会议还认真学习、重温了习近平总书记的系列讲话精神。工作委员会成员及特邀嘉宾共30人参会。

8月3-7日，第八届中美生物医学工程暨海内外生物力学学术研讨会（The 8th Sino-American Workshop on Biomedical Engineering and China-Oversea Joint Workshop on Biomechanics）在北京航空航天大学北京生物医学工程高精尖创新中心举办。会议由中国力学学会/中国生物医学工程学会生物力学专业委员会主办、北京航空航天大学大学承办、香港理工大学和 *Medicine in Novel Technology and Devices* 杂志协办，采用线上与线下相结合的方式，25位代表线下参会，近500位代表线上参会。大会以大会邀请报告和墙报等形式，交流31场邀请报告和345篇墙报。会议中方共同主席为樊瑜波教授和张明教授，美方共同主席为 Bingmei Fu（傅冰梅）教授和 Xudong Zhang（张旭东）教授。

8月5日，第十八届现代数学和力学学术会议在呼和浩特召开。会议由中国力学学会理性力学和力学中的数学方法专业委员会主办，上海大学、内蒙古师范大学、内蒙古大学、内蒙古工业大学、中国联合网络通信有限公司内蒙古自治区分公司联合承办。会议安排6个大会邀请报告，设置5个分会场安排74个分会场报告。100余位代表参会。上海大学张统一院士担任会议主席。

8月6-7日，由中国力学学会主办，《力学与实践》编委会、教育部“基础力学课程虚拟教研室”、中国力学学会教育工作委员会承办，教育部高等学校力学基础课程教学指导分委员会、北京力学学会协办的“基础力学教学的基本问题研修班”（第2期）开班。来自全国各高校的40位理论力学专家及教师相聚一堂。研修班邀请顶级力学教学专家，以分组讲课、点评的形式，深度辨析力学基本知识，帮助青年教师提升教

学能力和教学水平。

8月12-14日，第一届流变学青年学术沙龙在青岛召开。活动由中国力学学会/中国化学会流变学专业委员会、中国石油大学（华东）、中国石油大学（北京）共同主办，中国石油大学（华东）储运与建筑工程学院、中国石油大学（北京）机械与储运工程学院联合承办。会议安排大会特邀报告6个，设置2个分会场安排报告16个。50余位代表参会。中国石油大学（北京）张劲军教授担任会议主席。

8月19-21日，第六届全国复合材料力学与工程研讨会在大连召开。会议由中国力学学会和中国复合材料学会联合主办，中国复合材料学会复合材料结构设计专业委员会、中国力学学会固体力学专业委员会复合材料专业组、工业装备结构分析国家重点实验室、大连理工大学和哈尔滨工业大学承办。会议安排12个大会邀请报告，160余位代表参会。大连理工大学刘书田教授、哈尔滨工业大学果立成教授和西北工业大学郑锡涛教授担任共同主席，张永存教授担任组委会主席。

8月19-22日，第三届无网格粒子类方法进展与应用研讨会以线上线下结合方式召开。会议由中国力学学会计算力学专业委员会计算固体力学新方法专业组主办，广西大学土木建筑工程学院与广西力学学会承办。线下地点设在南宁。会议安排11个大会特邀报告，2个主会场报告，57个分会场报告。100余位代表线下参会，200余位代表线上参会。清华大学张雄教授担任会议主席。

8月22日，2022年流体力学学科发展战略研讨会在贵阳召开。会议由中国力学学会流体力学专业委员会和国家自然科学基金委员会数理学部联合主办，中国科学院力学研究所承办。会议安排5个大会邀请报告，围绕“流体力学面向科学前沿和重大需求的重要研究方向”和“流体力学如何培养青年人才”两个议题安排圆桌讨论。80余位代表参会。中国科学院力学研究所何国威院士担任会议主席。

8月24-27日，第一届机械系统动力学国际会议（International Conference on Mechanical System Dynamics, ICMSD）在南京以线上线下形式举行。来自全球20多个国家的29位院士，13位国际学会主

席，15 位国际刊物主编等两千余名科学家、工程专家和学者参加了会议。ICMSD 是由南京理工大学、加拿大麦吉尔大学、英国阿伯丁大学、德国锡根大学等来自 10 个国家的 20 所大学共同组织发起的常设国际会议，每两年分别在中国和非中国不同国家/地区轮值举办。第一届 ICMSD 由南京理工大学、中国力学学会、国际应用力学协会、WILEY 出版集团、《国际机械系统动力学学报》(International Journal of Mechanical System Dynamics, IJMSD) 等共同承办，北京大学、清华大学等 35 家单位协办，得到国家自然科学基金委、中国科协等 17 家单位赞助和支持。会议设立机械系统动力学建模、计算和软件开发，设计、优化、诊断和控制，测量和测试，工程应用四个主题，收到来自 10 多个国家的 236 个单位的 422 篇稿件，其中全文 247 篇、摘要 175 篇，会议论文集由英国工程技术学会 (IET) 出版、EI 收录。中国科学院院士、南京理工大学芮筱亭教授担任 ICMSD 常设指导委员会主席和本次大会主席。北京大学刘才山教授担任组委会主席。

8 月 24-29 日，第六届全国低温等离子体数值模拟暑期培训班在线上举行。本次培训班由中国力学学会等离子体科学与技术专业委员会、中国物理学会等离子体物理分会与中国电工技术学会等离子体及应用专业委员会主办，北京航空航天大学承办。来自国内数十家科研院所的 500 余名教师和研究生参加了培训课程。培训班的主要议题包括：1) 低温等离子体物理与数值模拟方法；2) 低温等离子体组分输运与扩散；3) 射频放电数值模拟方法；4) 大气压等离子体过程模拟方法；5) 低温等离子体与界面相互作用。

8 月 25-26 日，第十二届全国流体力学青年研讨会以线上线下结合方式召开。会议由国家自然科学基金委员会数理科学部、中国空气动力学会、中国力学学会联合主办，浙江大学航空航天学院承办。线下地点设在杭州。会议安排 4 个大会特邀报告和 12 个青年代表报告。60 余位代表线下参会，累计超过两万人次观看线上直播。浙江大学夏振华长聘副教授担任会议主席。

8 月 26-28 日，2022 年度高温气动学术前沿专题研讨会暨高温气动国家重点实验室夏季学术研讨会在北京召开。会议由中国力学学会流-固耦合力学专业委员会主办，中国科学院力学研究所承办。会议设置了

特邀报告、青年学术专题报告、长时报告、短时报告以及海报展示等五个交流板块，安排 47 个报告。150 余位代表参会。中国科学院力学研究所杨国伟研究员担任会议主席。

8 月 27 日，《力学学报》采取线上线下结合方式举办“纪念郑哲敏先生逝世周年学术报告会”。会议由《力学学报》主编陆夕云院士主持。陆夕云主编作题为《发扬传统、服务力学、走向世界》的主题报告。戴兰宏研究员作题为《触摸郑哲敏先生工程科学前沿探索印迹》主题报告。与会者深情回顾了郑哲敏先生的生前事迹，缅怀其治学风范，追忆其科学贡献。

8 月 28 日，纪念周培源先生诞辰 120 周年座谈会在北京召开。座谈会由北京大学、九三学社中央、中国科学技术协会主办，中国力学学会、中国物理学会、周培源基金会、国际科学与和平周中国组织委员会、宜兴市人民政府协办，北京大学工学院承办。为纪念周培源先生诞辰 120 周年，北京大学工学院还举办了系列纪念活动和学术研讨会。当日下午，举行力学与物理前沿学术研讨会。

8 月 31 日-9 月 2 日，第三届全国复合材料结构力学青年科学家论坛江苏太仓召开。会议由中国力学学会、中国复合材料学会、西北工业大学、北京理工大学共同主办。会议安排 26 个邀请报告。近 100 位代表参会。西北工业大学张超教授、北京理工大学雷红帅教授担任执行主席。

9 月

9 月，Acta Mechanica Sinica (AMS) 全新官网正式上线。改版网站具备极简化界面，功能归类清晰，聚焦文章展示等特点，并配有讯飞在线论文翻译。

9 月 2-4 日，2022 年爆炸与冲击动力学发展战略研讨会以线上线下结合方式召开。会议由中国力学学会爆炸力学专业委员会主办，中国科学技术大学工程科学学院、中国科学院材料力学行为和设计重点实验室承办，中国科学院合肥物质科学研究院和《力学学报》协办。线下地点设在合肥。100 余位代表参会。

会议安排 7 个大会特邀报告。北京理工大学王成教授担任会议主席。

9 月 28 日，郑晓静副理事长主持召开学会期刊评优讨论会。学会专职副秘书长汤亚南、学会学术期刊指导委员会副主任杨越、执行副主任刘俊丽以及《Applied Mathematics and Mechanics》《Acta Mechanica Sinica》《力学学报》《工程力学》等 18 个期刊代表参加会议。会议就期刊评优指标、激励范围等进行了充分讨论，对下一步开展评优工作进行了安排。

9 月 30 日，学会发布《中国力学学会“喜迎二十大，奋进新征程”》活动方案，号召学会各级党组织以迎接党的二十大召开、学习贯彻党的二十大精神为主线，通过组织学习、知名科学家讲党课、专题活动等多种形式，引导广大力学科技工作者以饱满的精神状态和昂扬的奋斗姿态，迎接党的二十大胜利召开。

10 月

10 月，完成 2022 年度中国力学学会优秀期刊评选工作。《Acta Mechanica Sinica》、《Applied Mathematics and Mechanics》和《力学进展》获得中国力学学会第一届优秀期刊奖，三个期刊的主编郑晓静、郭兴明、戴兰宏分别获得期刊发展贡献奖。

10 月，完成中国力学学会第八届中国力学学会科学技术奖评选，授予中国力学学会自然科学一等奖 1 项，科技进步一等奖 2 项，科技进步二等奖 2 项。

10 月 21-23 日，第六届全国颗粒材料计算力学会议在杭州召开。会议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和环境力学专业委员会主办，浙江大学和大连理工大学承办。会议以“颗粒计算力学与工程科技前沿”为主题设 1 个大会报告会场和 5 个分会场，交流学术报告 137 个，其中大会报告 11 个，邀请报告 36 个，青年学者及学生报告 90 个。220 余位代表参会。浙江大学赵永志教授担任大会主席。

10月22-25日，第五届非线性力学新进展国际会议（Fifth International Conference on Recent Advances in Nonlinear Mechanics）在杭州举行。会议由中国力学学会主办，浙江大学应用力学研究所和浣江实验室联合承办，浙江省力学学会协办。会议主席由英国阿伯丁大学 Marian Wiercigroch 教授、浙江大学陈伟球教授、澳大利亚斯威本科技大学卢国兴教授和汕头大学王泉教授共同担任。会议通过线上线下结合模式进行，200余位国内外相关研究机构从事非线性力学研究的代表参加会议。会议安排11个大会邀请报告，设置5个平行分会场，交流分组报告150个。

10月28-31日，第三十三届全国水动力学研讨会以线上线下结合方式召开。会议由水动力学研究与进展编委会、中国力学学会、中国造船工程学会和重庆交通大学联合主办。线下地点设在重庆。会议安排8个大会邀请报告。设置6个分会场，安排8个分会场主题报告和近100个口头报告。130余位代表线下参会，120余位代表线上参会。中国船舶科学研究中心吴有生院士担任会议主席。

10月29-30日，第四届多尺度力学智能模拟与控制研讨会以线上线下结合方式召开。会议由中国科学院力学研究所、国家自然科学基金委员会“非线性力学的多尺度问题研究”基础科学中心、中国科学院复杂系统力学卓越创新中心、中国力学学会、中国科学院大学工程科学学院主办。线下地点设在北京。会议安排11个大会邀请报告，19个口头报告。150余位代表线上参会，同时安排直播，累计观看人次超过1.7万。中国科学院力学研究所何国威院士担任会议主席，魏宇杰研究员担任执行主席。

11月

11月，完成中国力学学会第8届青年人才托举工程评选，丁彬、潘君华、孙加亮、王圣业、张鑫磊等5人入围中国力学学会第8届青年人才托举工程（科协资助）支持名单，卜叶强、郝宇清、李雪梅、曾庆磊等4人入围中国力学学会第8届青年人才托举工程（学会资助）支持名单。

11月，完成中国力学学会青年人才蓄水池项目评选，高鹏林、关棒磊、黄仁芳、王雪峰、温济慈、叶

青青 6 人入选。

11 月 5-6 日，第 31 届全国结构工程学术会议以线上线下结合方式召开。会议由中国力学学会结构工程专业委员会主办，中国力学学会《工程力学》编委会联合广西大学等单位共同承办。线下地点设在南宁。会议安排 12 个特邀报告，收录论文 137 篇。80 余位代表线下参会，600 余位代表线上参会。清华大学袁驷教授担任会议主席。

11 月 5-6 日，第十届全国大气压等离子体及其应用技术研讨会在线上召开。会议由中国力学学会等离子体科学与技术专业委员会主办，重庆大学承办。会议安排 24 个邀请报告和 25 个口头报告。300 余位代表参会。重庆大学刘坤教授担任会议主席。

11 月 5-10 日，中国力学大会 2021+1 以线上形式召开。会议由中国力学学会主办，四川大学、成都大学、西南交通大学、中国工程物理研究院、中国空气动力研究与发展中心计算空气动力研究所、中国核动力研究设计院联合承办，全国 30 余家高等院校和研究机构参与协办。大会设 1 个主会场，24 个分会场，55 个专题研讨会，共有 1600 余篇报告在线上进行交流，全程参会代表 8 万余人次。与会专家学者围绕力学学科的基础、前沿、热点问题，以及与国民经济建设密切相关的应用问题进行了深入研讨和交流。大会开幕式上宣读了中国力学学会各类重要奖项评选结果，包括第十二届周培源力学奖，第六届、第七届、第八届中国力学学会科学技术奖，第十七届中国力学学会青年科技奖，中国力学学会第一届优秀期刊奖和期刊发展贡献奖，第十七届中国力学学会青年科技奖，中国力学学会青年人才托举工程入选者，2019、2020 和 2021 年度中国力学学会优秀博士学位论文奖，第十三届周培源大学生力学竞赛奖等。

11 月 12 日，第十七届中国青年科技奖在 2022 世界青年科学家峰会开幕式上颁发，经学会推荐，北京理工大学陈浩森教授获奖。

11 月 12 日，第一届全国岩土流变力学与工程安全青年学术论坛以线上线下结合方式召开。会议由中

国力学学会/中国化学会流变学专业委员会、中南大学、湘潭大学主办，中南大学土木工程学院、湘潭大学岩土力学与工程安全湖南省重点实验室承办。线下地点设在长沙。会议以“深海、深地工程及双碳背景下岩土流变学所面临的机遇与挑战”为主题设1个主会场、2个分会场，安排5个大会特邀报告、12个邀请报告和13个主题交流报告。10余位代表线下参会，共计4000余人次观看线上直播。

11月12日，第四届空泡流动研究进展与发展方向研讨会在线上召开。会议由中国力学学会流体力学专业委员会主办，西北工业大学承办。会议安排13个大会特邀报告。2000余人次线上参会。中船重工集团第702研究所颜开研究员担任大会主席。

11月18-20日，“第2届全国工程计算软件发展论坛”暨“全国工程计算方法2021+学术年会”暨“第3届边界元法及降维方法会议”以线上线下结合方式召开。会议由中国力学学会计算力学专业委员会计算固体力学新方法专业组主办，南方科技大学力学与航空航天工程系和大连理工大学共同承办。线下地点设在深圳。会议安排3个特邀大会主旨报告，5个特邀大会报告。会议设置3个分会场安排92个口头报告。线下、线上100余位代表参会。大连理工大学高效伟教授担任会议主席。

11月19-21日，第十二届全国流体力学学术会议以线上线下结合方式召开。会议由中国力学学会流体力学专业委员会主办，西北工业大学极端力学研究院、航空学院、翼型叶栅空气动力学国家重点实验室、飞行器复杂流动与控制“111”引智基地、中国力学学会青年工作委员会承办，会议得到国家自然科学基金委员会的资助。线下地点设在西安。会议安排10个大会邀请报告，设置16个专题分会场安排802个口头报告和102个墙报，会议共收到报告摘要874余篇，会议全文230余篇。累计超过10万人次观看线上直播。郑晓静院士担任大会主席。

11月22-24日，第18届中国CAE工程分析技术年会暨第4届中国数字仿真论坛以线上线下结合方式召开。会议由中国力学学会产学研工作委员会、中国仿真学会CAE仿真专业委员会、中国航空学会结构

与强度分会、陕西省国防科技工业信息化协会、北京诺维特机械科学技术发展中心联合主办。线下地点设在厦门。会议安排 38 个主旨报告，设置 13 个分场安排 110 余个报告。500 余位代表线下或线上参会。

11 月 25-27 日，第十六届全国动力学与控制青年学者学术研讨会以线上线下结合方式召开。会议由国家自然科学基金委员会数理科学部和中国力学学会动力学与控制专业委员会联合主办，广西大学承办，动力学与控制学报、广西科技大学和湖南科技大学协办。线下地点设在北海。会议安排 10 个大会报告，邀请 20 余位资深专家和 40 余位优秀青年代表参会，200 余位代表线下/线上参会。燕山大学文桂林教授担任大会主席。

11 月 26 日，第一届全国能源转化储存与 CCUS 渗流会议暨湖北省第四届渗流力学前沿论坛以在线直播的形式召开。会议由中国力学学会流体力学专业委员会渗流力学专业组、湖北省岩石力学与工程学会主办，中国科学院武汉岩土力学研究所、中国科学院力学研究所、MDPI 和中国岩石力学与工程学会低碳能源岩石力学与工程专业委员会承办。会议交流 19 篇邀请报告，就低渗、缝洞型复杂渗流机理及实验方法等工程中的渗流力学问题进行了研讨。

12 月

12 月，学会圆满完成“力智助学，协力同行”基础教育帮扶项目第三年度工作，至此，该项目顺利完成，三年来，共资助 150 名贫困学生、县级优秀学生 30 人、县级优秀教师 30 人，拨付资助经费累计 60 万元。

12 月，中国科协科普部正式发布了关于 2022 年度全国学会科普工作考核结果的通知，中国力学学会被评为“2022 年度全国学会科普工作优秀单位”。

12 月 17 日，中国力学学会第 118 次青年学术沙龙活动通过腾讯会议在线上举行，并通过中国力学学

会微信视频号同步直播。本次沙龙活动由中国力学学会主办，宁波大学承办。设立 1 个主会场和 3 个分会场，500 余名力学科研工作者参加活动，3500 余人次观看直播。沙龙活动开幕式由中国力学学会副秘书长陈玉丽教授主持。活动特别邀请中国科学院力学研究所魏宇杰研究员做题为《二维晶体中的 5-7 环结构及相关界面力学问题》的报告，中国科学院力学研究所于长平副研究员、西安交通大学宋建伟教授、南京航空航天大学陈提教授和宁波大学青年教师石川干助理研究员分别作青年报告。

12 月 17 日，第三届全国低温等离子体创新应用青年论坛在线上召开。会议由中国力学学会等离子体科学与技术专业委员会主办，昆明理工大学冶金与能源工程学院、真空冶金国家工程研究中心、云南省中日等离子体国际联合实验室联合承办。会议安排 18 个口头报告。82 位代表参会。昆明理工大学梁风教授担任论坛主席。

12 月 24 日，第十七届全国环境力学学术会议在线上召开。会议由中国力学学会环境力学专业委员会主办，兰州大学西部灾害与环境力学教育部重点实验室承办。会议安排 4 个大会特邀报告，设置 4 个分会场安排 51 个口头报告。200 余位代表参会。西安电子科技大学郑晓静院士担任会议主席。