



中国仿真学会通讯

第 **01** 期

2024.12.16 — 2025.01.15

中国仿真学会秘书处

会员发展与服务

1. 审批个人会员申请

新增个人会员 143 人。截至目前，学会个人会员人数为 32730 人。

新增个人会员

143 人

学会个人会员人数

32730 人

2. 公众号推送内容

微信公众号本月发文 12 篇，并在学会官网同步更新。公众号阅读人数 8805，阅读次数 12599。公众号点击前三依次为：《仿真科学与技术领域高质量科技期刊分级目录》公示、关于申报 2025 年中国仿真学会科学技术奖的通知和中国仿真学会高级会员评定通知。

通过海量群发邮件群发《系统仿真学报》2024 年第 12 期目录及文摘，现发送学报数据总数 41488，成功 38465，学会数据总数 25654，成功 24052。

公众号阅读人数

8805 人

公众号阅读次数

12599 次

成功发送学报数据

38465 条

成功发送学会数据

24052 条

组织建设

1、2024年12月16日，学会印发“关于做好中国仿真学会分支机构换届工作的通知”。分支机构委员会每届任期五年，届满5年（含）以上分支机构均须换届。学会2025年到届期的分支机构共有21家，应于12月前完成换届工作。各分支机构换届工作在学会秘书处的指导下，由各分支机构结合实际情况负责筹备、落实。

2、2024年12月22日，亚洲仿真联盟成立仪式在北京航空航天大学杭州国际校园举行，学会理事长王自力院士出席并致辞。“亚洲仿真联盟”由学会联合日本、韩国、新加坡等亚洲国家为主的全球多国仿真学会共同发起成立，旨在促进建模与仿真领域的国际科技交流和合作。2024年，经中国科协报请国务院审批通过，亚仿联盟落户北京航空航天大学，成为唯一落户国内高校的国际科技组织。

3、2025年1月5日，学会九届理事会第二次理事长办公会以腾讯会议形式线上召开。会议由理事长王自力院士主持，学会第九届理事会理事长、副理事长、秘书长、常务副秘书长等参加会议。会议审议通过了《中国仿真学会分支机构管理办法》（修订稿）及分支机构考评激励机制调整，“2024年仿真领域高质量科技期刊分级目录项目”，中国仿真学会教育教学成果评价工作办法，2024年分支机构考评结果及拟表彰、处理建议，数字娱乐与仿真专业委员会更名申请及学会2024年工作总结和2025年工作重点。其中《中国仿真学会分支机构管理办法》（修订稿）、数字娱乐与仿真专业委员会更名申请将提请九届二次常务理事会审议。会议指出，学会要加强分支机构建设，充分调动分支机构积极性；要围绕更优、更强、更有竞争力方向加强学会品牌建设，关注科技前沿、交叉融合及新的热点领域，紧跟时代发展。

4、2025年1月8日，学会印发“关于开展2025年度中国仿真学会会士候选人提名工作的通知”。学会开展会士评选工作旨在表彰在仿真科学与工程领域中成绩突出，学术上有较深造诣，在仿真科研、生产、教育和管理方面有

重大贡献或为学会服务做出突出贡献的中国仿真学会会员。通知对学会会士候选人及提名人的资格，评议办法、程序及填报方式等进一步明确。

5、2025年1月8日，学会在官网及公众号发布“中国仿真学会高级会员评定通知”。具有4年以上（含）会龄，在仿真科学与技术领域方面有突出贡献并具有高级专业技术职称的技术专家、学者或对学会的发展有一定贡献的个人会员，均可申请成为学会高级会员。

6、2025年1月9日，学会2024年分支机构工作会议在北京航空航天大学新主楼会议中心召开。学会常务副理事长王凌教授、主管组织建设工作副理事长马萍教授、副理事长张柯副总经理出席，会议由李妮教授主持，学会37个分支机构主任委员或代表参加会议。会上，马萍教授对2024年分支机构工作情况进行了总结，对《中国仿真学会分支机构管理办法》修订稿及“分支机构考评办法修订内容”进行说明，并对2025年分支机构换届工作提出具体要求。根据2024年度分支机构考评情况，对16家优秀分支机构进行表彰。**特别优秀分支机构2个：**电力系统仿真专委会、环境建模仿真专委会；**优秀分支机构5个：**智能物联系统建模与仿真专委会、建筑仿真专委会、智能仿真优化与调度专委会、装备运用实验与训练仿真专委会、综合能源系统数字孪生专委会；**单项优秀贡献奖9个：**党建优秀贡献奖-生命系统建模仿真专委会、展商推荐优秀贡献奖-元宇宙专委会、承办会议优秀贡献奖-仿真计算机与软件专委会、会员凝聚优秀贡献奖-数字娱乐与仿真专委会、学术引领优秀贡献奖-自动驾驶汽车仿真测试专委会、科技支撑优秀贡献奖-虚拟仿真教育教学专委会、科学普及优秀贡献奖-数字体育专委会、开放合作优秀贡献奖-人工智能仿真技术专委会、协助总会优秀贡献奖-仿真技术应用专委会。学会将按照12000、8000、2000元标准给予获得特别优秀、优秀及单项优秀贡献奖各分支机构专项基金奖励，作为开展活动的相关经费。会议指出，学会各分支机构要聚焦“交流融通、新质拓途、高质发展”，加强对学会工作的支持，要坚持多为学会发展献计献策、多开展活动，多做宣传推介、多吸纳更多的单位和人员参与学会的工作，积极投身学会的事业。

人才培养

1、2024年12月30日，科协办公厅发布“关于2024年中国科协青年人才托举工程博士生专项计划入选者名单的通知”，全国高校共3226名博士生入选，分配学会9名。科协开展青托博士生专项计划旨在充分发挥中国科协、全国学会、省级科协、高校科协等多方面的作用，持续搭建托举平台、完善服务内容、强化跟踪培养，帮助博士生全方位能力提升和成长。参与计划的学会承担责任：一是做好专项计划入选者的托举服务相关管理工作，持续为入选者提供学术关怀、引导和托举相关服务；二是为入选者提供托举期内免费入会通道；三是为入选者提供高水平学术会议、国内外学术组织的兼职助理岗位；四是为入选者提供学术期刊兼职编辑助理岗位；五是为入选者提供其他托举服务，包括但不限于为入选者提供参加学术沙龙、产学研合作对接、建言献策研讨、科普宣讲等各类学术会议、论坛、活动的机会。

2、2025年1月7日，根据年度工作安排，学会发布“关于申报2025年中国仿真学会科学技术奖的通知”。按照《中国仿真学会科学技术奖评选办法》，对开展2025年中国仿真学会科学技术奖评选工作的申报渠道、参评条件、申报要求及材料报送等进行明确和规范。

3、2025年1月10日，中国科协在中国科技会堂召开青年人才托举工程博士生专项计划工作推进会，学会秘书处派人参加。科协要求，近期要加强与专项计划入选者的对接、联络，结合学会实际制定托举培养方案，按科协模板逐一发送“给中国科协青年人才托举工程博士生专项计划入选者的一封信”。托举期内，托举导师同时要入选者学风、作风、诚信及为人道德等给予积极引导。学会秘书处将根据科协拟定托举服务清单开展并做好相关工作。

学术交流

1、对接中国知网会议论文集及《清华大学学报(自然科学版)》(EI源刊)、《系统仿真学报》、《系统仿真技术》等期刊,确认第三十七届中国仿真大会论文收录工作;

2、积极推进中国仿真大会论文集英文论文收入EI索引工作。为进一步拓展中国仿真大会的国际影响力、学术交流层次及范围,学会副秘书长、中国矿业大学郭一楠教授及学会秘书处多次与Springer编辑团队联系沟通,双方就论文收录标准、格式规范、审核流程等进行深入探讨,力求精准符合EI索引的各项要求。此外,学会秘书处组织对中国仿真大会英文网页进行优化和完善,积极搭建一个信息丰富、界面友好、功能完备的大会英文网页,为仿真大会英文论文的传播与EI收录工作奠定基础。

学科建设

2025年1月13日,学会发布“关于发布《仿真科学与技术领域高质量科技期刊分级目录(2025版)》的公告”。自2024年8月以来,按照科协的统一部署,学会面向国内外仿真科学与工程领域出版高质量科技期刊,开展“仿真领域高质量科技期刊分级目录”的认定工作。经过期刊遴选、评价、审定,最终选定96本国内外出版期刊进入“仿真科学与技术领域高质量科技期刊分级目录(2025版)”。本版期刊分级目录入选的96本期刊分为T1、T2和T3三个等级,其中T1级18本,T2级31本,T3级47本。T1级是指已经接近或具备国际顶级水平的期刊,T2级是指具有较高水平的国内外知名期

刊，T3级是指学术界所认可的国内外优质期刊。按照学会新修订的《仿真领域高质量科技期刊分级目录发布工作评价实施细则》及《仿真领域高质量科技期刊分级目录评价指标体系及评审办法》，提请学会九届理事会第二次理事长办公会审议通过，并经5个工作日公示后，正式对外发布公告。

成果评价

1、2025年1月7日，学会发布“关于开展2025年度中国仿真学会科技成果评价工作的通知”。学会启动仿真技术领域科技成果评价工作，旨在促进仿真领域科技创新与应用，充分发挥科技成果评价的引导和支撑作用，为企业科技创新应用赋能。中国仿真学会科技成果评价，可作为申报相关领域科学技术奖的成果评价依据。若拟作为申报2025年中国仿真学会科学技术奖的成果评价依据，须于2月21日前向学会提出成果评价申请，3月4日前将完整成果材料提交学会。

2、2025年1月15日，学会发布“关于开展中国仿真学会（CSF）教育教学成果评价工作的通知”。学会开展仿真领域教育教学成果评价工作，旨在为贯彻落实国家科教兴国战略，深化教育教学改革，提高仿真科技人才培养质量，促进中国仿真科学和工程领域教育事业的发展。CSF教育教学成果包括高等教育（本科、研究生）、职业教育、基础教育3个大类。高等教育（本科、研究生）包括高等教育阶段的学历教育而非学历教育，职业教育包括中等职业教育和高等职业教育，基础教育包括义务教育、普通高中教育。CSF接受CSF分支机构、CSF会员单位，社会组织等独立法人单位，以及教育部正式批准的高等学校、高等院校和职业院校，国家有关规定批准设立的中小学（含特殊教育学校）等单位的申请。

科普工作

收集整理《仿真科普天地》2025年第一期材料并排版。为本期提供内容材料的专委会及题目为：建模与仿真标准化技术专委会《动态驱动数据仿真》，CAE 仿真专委会《民机复合材料结构研制仿真“仿”什么？》，智能无人系统建模与仿真专委会《智能无人系统建模与仿真》。

其他工作

2024年12月下旬，应人民日报《环球人物》杂志社“年年有余”新年俗活动邀约，学会推荐北京航空航天大学自动化学院赵龙飞副研究员参与活动视频录制和宣传海报制作。该活动邀请国内各领域最具代表性的年轻一代领军人物，为广大网友送上新年祝福，为新年的梦想注入智慧、勇气和激励。视频及宣传海报于2025年1月7日至15日上线，发布在环球人物全媒矩阵及其他央媒、头部科技媒体账号，传播量突破2000万。

财务工作

1、学会财务工作依托北京航空航天大学财务处进行会计核算。2025年1

月 7 日，李妮教授邀请北航主管会计到学会秘书处讨论交流，帮助办公室工作人员进一步熟悉理解财务管理政策及规定、明确学会财务核销流程等，促进业务能力和工作水平提升。

2、2025 年 1 月 13-15 日，根据财务管理规定，秘书处邀请第三方“北京中瑞诚会计师事务所”对学会进行 2024 年度财务审计和纳税审核。

