



# 中国仿真学会通讯

第 **01** 期

2025.12.16 — 2026.01.15



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 135 名。截至目前，学会个人会员人数为 35433 人；单位会员数为 141 个，其中企业会员数为 45 个。

新增个人会员

**135** 人

学会个人会员人数

**35433** 人

### 2. 公众号推送内容

学会微信公众号本月发文 22 篇，并在学会官网同步更新。公众号阅读人数 13603，阅读次数 15877。

通过海量群发邮件群发《仿真天地》第 8 期全文、《系统仿真学报》2025 年第 12 期目录及文摘，现发送学报数据总数 49492，成功 45657，学会数据总数 28080，成功 26044。

公众号阅读人数

**13603** 人

公众号阅读次数

**15877** 次

成功发送学报数据

**45657** 条

成功发送学会数据

**26044** 条

## 组织建设

1. 2026年1月2日，学会九届七次理事长办公会以腾讯会议形式召开。会议由理事长王自力院士主持，学会第九届理事会副理事长、秘书长、常务副秘书长共14人参加。会议审议通过了分支机构设立与调整、学会理事人员变动、调整分支机构依托学会主办活动服务费标准和学会使用部分闲置资金进行低风险理财（一年期定期存款）等议案，会议讨论了2025年度理事履职情况并提出建议，研究了2025年度分支机构考评情况。根据学会章程规定，会议审议通过的拟设立分支机构和分支机构变更拟任负责人议案将提交九届四次常务理事会议审议，理事人员调整议案将提交九届三次理事会审议。

会上，王自力理事长指出，2025年学会发展根基进一步夯实，影响力、规模、治理规范性等方面建设均成效显著。学会涉及领域越来越广，社会关注度越来越高。学会下一阶段要重点聚焦：一是要加强分支机构管理，深化上下联动，增强凝聚力，并以分支机构为抓手，畅通服务全体科技工作者的渠道；二是要推进学科建设与产业融合，既要推动学科建设向上对接突破，也要强化创新与产业深度融合，做好成果转化，发挥学会优势赋能产业发展；三是要加大团体标准工作力度，依托团标工委，推进标准的制定、发布与应用推广；四是要巩固学术与科普品牌，持续办好系列学术交流活动，加强期刊、赛事及科普建设，进一步提升学会影响力。新的一年，期待全体成员凝心聚力、接续奋斗，推动学会工作再上新台阶。

2. 2026年1月5日，学会九届四次常务理事会以通讯会议形式召开。学会理事长、副理事长、秘书长、常务副秘书长及常务理事共50人参加。会议审议通过了设立中国仿真学会资源规划仿真与决策专业委员会议案和团体标准工作委员会拟任负责人议案，审阅了2025年度分支机构考评结果和2025年度理事履职情况。

3. 2026年1月5日，学会发布2026年度（常务）理事增补通知。根据年度工作安排，学会拟于2026年10月召开九届三次理事会议，对第九届理

事会成员进行增补、调整。拟申请增补（常务）理事，需要填写“学会（常务）理事申请表”，由申请人所在单位审查盖章，并于2026年3月7日前提交学会秘书处。

4. 2026年1月6日，学会在公众号及官网印发《关于中国仿真学会高级会员评定的通知》。根据学会章程及年度工作安排组织开展2026年高级会员评定工作。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。申请截止时间为2026年3月7日。

5. 2026年1月9日，学会分支机构工作会议以线上+线下形式在北航新主楼会议中心召开。学会常务副理事长王凌教授，主管组织建设工作的副理事长马萍教授、张克研究员，副理事长吕金虎教授、吴建平教授和丁刚毅教授出席。会议由李妮教授主持，学会43个分支机构主任委员及代表参加会议。

会议开始，副理事长吕金虎教授代表理事长王自力院士致辞，强调分支机构是学会工作的“四梁八柱”，更是学会发展的核心力量。学会要建立并长期坚持科学的分支机构考评规则，建立末位淘汰警示机制。各分支机构要凝聚推动学会高质量发展的强大合力，共同助力学会实现更优、更强、更有竞争力的发展目标。

会上，马萍教授对2025年分支机构活动情况进行了总结。根据2025年度分支机构考评情况，对16家分支机构进行表彰并颁发证书。**特别优秀分支机构2个**：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；**优秀分支机构5个**：环境建模仿真专委会、虚拟仿真教育教学专委会、智能物联系统建模与仿真专委会、新型工业虚拟实训仿真专委会、机器人系统仿真专委会；**单项优秀贡献奖9个**：党建优秀贡献奖-大数据系统与仿真专委会、展商推荐优秀贡献奖-CAE仿真专委会、承办会议优秀贡献奖-社会计算与智能仿真专委会、会员凝聚优秀贡献奖-农业建模与仿真专委会、学术引领优秀贡献奖-人工智能仿真技术专委会、科技支撑优秀贡献奖-交通建模与仿真专委会、科学普及优秀贡献奖-电力系统仿真专委会、开放合作优秀贡献奖-多模态交互与认知仿真专委会、协助总会优秀贡献奖-仿真技术应用专委会。

会上，特别优秀分支机构：智能仿真优化与调度专委会、优秀分支机构：

装备运用实验与训练仿真专委会和虚拟仿真教育教学专委会作为优秀分支机构代表分享了工作经验和做法。在讨论交流环节，各分支机构代表积极踊跃发言，为学会发展建言献策。

会议最后，学会常务副理事长王凌教授总结讲话，指出当前学会体系日趋健全、功能愈加丰富、领域愈加拓展、交流愈加活跃、流程愈加规范、影响愈加扩大、成效愈加显著，学会的发展离不开分支机构的支持，离不开各分支机构的辛勤付出与贡献。各专委会与总会发展要同频共振、共赢发展。学会为专委会搭建了科技奖、教学成果评价等优质申报平台，专委会应积极组织申报。各分支机构要进一步规范工作机制，严明工作纪律，一如既往鼎力支持学会建设，坚持以平台建设为纽带，以协同发展为路径，为学会持续高质量发展做出新的贡献！

6. 做好 2026 年到届期需换届分支机构部署工作。2026 年学会到届期的分支机构共有 8 家（含 2025 年申请延期一年换届 1 家），应于 2026 年 12 月前完成换届工作。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，按期完成。

7. 2025 年 12 月 27 日，民政部社会组织管理局官网公示，学会 2024 年度年检结果“合格”。民政部每年对社会团队年检，确保社会组织遵守国家的法律法规，执行相关政策，以及按照章程开展活动，促进社会组织合理进行财务管理，确保资金使用的透明度和合法性。年检结论分为“合格”、“基本合格”和“不合格”三个等级。

8. 2025 年 12 月 28 日，学会虚拟技术仿真应用专委会召开换届会议，学会副理事长姜兵研究员参加会议并致辞。会议顺利完成专委会换届工作，北京航空航天大学胡勇教授当选第九届专委会主任委员。

9. 2025 年 12 月 29 日，学会团体标准工作委员会成立大会在武汉召开。会议以线上 + 线下形式进行，学会副理事长尹全军研究员出席会议并宣读学会贺信。会议选举国防科技大学鞠儒生研究员为工委会第一届主任委员，中国兵器科学研究院魏永勇研究员、北京航空航天大学张霖教授、陆军步兵学院许建中教授、华中科技大学陈立平教授、国防科技大学许凯副教授为副主任委员。会议重点研讨了工委会总体工作计划与目标。会上，学会建模与仿

真标准化专委会主任委员暨团体标准工委委员李革教授组织全体委员学习了《中国仿真学会团体标准管理办法》及相关国家标准文件。本次会议的顺利召开，将为学会团体标准工作奠定坚实基础。新成立的团体标准工作委员会将着力构建系统完善的仿真标准体系，为推动我国仿真领域规范化发展和产业升级提供有力支撑。

10. 根据《中国仿真学会会费交纳及管理办法》相关规定，每年第一季度，将在学会官网及《仿真工作通讯》公布上一年度会费交纳情况。2025年，学会理事会费仅1人未缴纳，缴费率为99.3%。

## 人才培养

1. 2025年中国科协青年科技人才培育工程博士生专项计划共分配学会12名博士生的培育工作。在学会向科协及中国科协信息科技联合体、智能制造联合体推荐7名博士生的基础上，科协另向学会指定分配5名博士生。按照科协要求，为帮助博士生全方位能力提升和成长，持续为入选者提供学术关怀、引导和托举相关服务，学会与12名博士生建立学会博士生培育工作群，协调《系统仿真学报》为博士生提供兼职编辑助理岗位（现有5名博士生报名并通过学报的审批），完成为12名博士生联系安排培育导师。同时，积极组织博士生参加科协“关于国际组织科技类岗位人才专题培训”及中国科协第9-11期“领先行动”的活动。

2. 2025年12月15日，中国科协印发“关于开展国际组织科技类岗位人才专题培训的通知”。学会组织青年科技人才培育工程6名博士生和秘书处1名工作人员参加。培训依托“科协系统网上党校”以线上形式开展，时间为2025年12月25日-2026年1月30日。科协开展国际组织科技类岗位人才专题培训，旨在为全面提升科技人员参与全球科技治理能力，扩大国际组织任

职及后备人员培训覆盖面。培训对象为政府间、非政府间国际组织科技类岗位任职及后备人员，青年托举人才，青年储备干部，国际科技组织秘书处工作人员、全国学会和地方科协外事干部等。学员完成专题培训规定学时，参加线上测试后准予结业，颁发结业证书。

## 奖励工作

2026年1月6日，学会在官网及公众号发布“关于申报2026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2026年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。申报系统开放时间为4月20日-5月20日。

## 学术交流

1. 由学会主办的第三十八届中国仿真大会，拟定于2026年10月16-18日在江苏省常州市召开。大会主题确定为“数智仿真 - 生态智造”。
2. 2026年1月5日，学会在官网及公众号发布“第三十八届中国仿真大会征文通知”。大会将接收中英文投稿，共设14个重点征文方向。中文优秀论文可推荐至核心期刊正刊发表，英文优秀论文除推至SCI/EI源刊外，所有录用英文论文均收录于EI源刊级大会英文论文集，其余录用稿件纳入知网会议论文集。欢迎广大会员、理事、常务理事、有关单位和个人踊跃参与，积极

投稿。系统开放接收稿件时间为 2026 年 3 月 2 日，征文截稿时间为 4 月 23 日，发放录用通知时间为 5 月 31 日前（会务组将根据征文投稿情况不定期进行网上审稿，及时发放录用通知）。

3. 2026 年 1 月 6 日，为做好第三十八届中国仿真大会稿件征集工作，确保稿件征集质量和规模，学会面向九届理事会理事及分支机构开展组稿征集，征集稿件内容、重要时间节点及投稿方式与大会中英文论文征集同步进行。

## 大赛竞赛

2025 年 12 月 26 日，2025 年全国大学生仿真建模应用挑战赛“建模之星”线上答辩会顺利举行。全国大学生仿真建模应用挑战赛由中国仿真学会、吉林财经大学和内蒙古创新教育学会联合主办。本次答辩会以仿真建模技术在实际问题中的应用与实践能力培养为核心，吸引五支优秀参赛队伍同台竞技，展示建模成果与创新方案。学会副理事长王艳教授参加答辩会并致辞。答辩采用“8+5”模式，即 8 分钟陈述和 5 分钟提问共两个环节。答辩过程中，参赛队伍各展所长，评委专家围绕各队伍的模型创新点、技术方法可行性、结果验证等展开深入提问和专业点评。经评审，最终产生“建模之星”冠军、亚军和季军以及创新奖队伍。此次答辩会的成功举办，不仅为全国大学生搭建了展示仿真建模技术应用成果的平台，更促进了高校间的学术交流与技术创新，为培养高素质创新型人才奠定了坚实基础。

## 团标工作

1. 2025年12月25日，学会以腾讯会议形式组织召开团体标准立项评审会，对哈尔滨工业大学等单位联合提交的《仿真系统校核验证与确认通用要求》《仿真模型可信度评估通用要求》团体标准进行专家立项评审。会议由中国仿真学会建模与仿真标准化技术专委会主任委员、国防科技大学李革教授主持并担任评审组组长，评审组专家成员由上海机电工程研究所张励研究员，北京理工大学单家元教授，中国电子科技集团有限公司电子科学研究院吴浩研究员，北京航空航天大学任羿教授、北京航空航天大学李妮教授，中国船舶集团有限公司系统工程研究院罗永亮研究员组成。会上，评审组专家认真听取了团标提出单位的立项论证报告，经质询和讨论，认为该团体标准具有立项必要性，编制单位具备编制该标准的前期工作基础及所需的条件和能力，评审专家一致同意该标准立项。

2. 2026年1月7日，学会组织召开由北大荒信息有限公司牵头编制的《作物模型数据要素及采集通用要求》团体标准送审稿评审会。会议由中国仿真学会建模与仿真标准化技术专委会主任委员、国防科技大学李革教授主持并担任评审组组长，评审组专家成员由华南农业大学邹湘军教授、江西农业大学宋有洪教授、中国科学院大气物理研究所黄耀研究员、航空综合技术研究所贾晓研究员、内蒙古自治区气象局乌兰巴特尔研究员、河南省气象科学研究所余卫东研究员组成。会上，评审组专家认真听取了团标提出单位对送审稿及编制说明的汇报，一致同意该标准送审稿及编制说明通过审查。

## 评价评选工作

1. 2026年1月4日，学会在官网及公众号发布“关于开展2026年中国仿真学会（CSF）教育教学成果评价工作的通知”。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和非学历教育，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。为进一步做好学会教育教学成果评价工作，学会新开发申报系统正式启用，在总结以往开展工作经验基础上，系统对信息填报、流程衔接等进一步规范优化。申报截止时间为2026年3月28日。

2. 2026年1月12日，学会在官网及公众号发布“关于开展中国仿真学会科技成果评价工作的通知”。为充分发挥国家级学会在科技评价中的独立第三方作用，客观判别仿真科技领域科技成果质量和水平，促进仿真领域科技创新和科技成果推广应用，学会继续组织开展科技成果评价工作（常年受理）。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，欢迎仿真科技领域的高等院校、科研院所和广大企业联系并委托学会组织科技成果评价。根据中国仿真学会科学技术奖申报要求，拟用于申报学会科技奖创新技术一等奖的项目，原则上需由学会组织成果评价（评价结论3年内有效）；申报二等奖的项目亦鼓励参与学会评价。若拟作为申报2026年中国仿真学会科学技术奖的成果评价依据，需于4月20日前完成相关申请材料提交。

3. 2026年1月12日，学会在官网及公众号发布“关于开展中国仿真学会高质量博士学位论文激励计划评选工作的通知”，继续开展高质量博士学位论文激励计划评选工作。参加学会博士学位论文激励计划评选的论文作者需在中国境内高等院校、研究机构获得博士学位（含专业学位博士），所提交论文应为2024年度和2025年度获得的国内相关学科的博士学位论文。论文选题

需聚焦仿真前沿问题、具显著创新且有高质量期刊成果支撑。相关材料 5 月 31 日前提交学会秘书处。

## 科普工作

2026 年 1 月 14 日，学会面向各分支机构开展“2026 年《仿真天地》科普专栏内容征集”。学会推出《仿真天地》科普专栏，旨在进一步加强学会科普工作，以浅显、通俗易懂的方式，让公众接受仿真科学知识、推广仿真科学技术的应用、倡导科学方法、传播科学思想与弘扬科学精神。分支机构征集科普文章要具有学科性、思想性、通俗性，应尽力发掘学科专业所长，把成熟的、切实可行的知识，普及介绍给广大读者。

## 宣传工作

2026 年 1 月 13 日，学会面向各分支机构发布“关于分支机构向总会提供稿件的通知”。征稿内容涵盖仿真技术前沿研究成果、分支机构学术会议活动、优秀人才举荐、仿真天地科普、分支机构党建活动等多个方面，旨在依托学会宣传平台，充分展现各分支机构的专业成果与多元化风采，全方位呈现中国仿真领域的蓬勃发展态势，进一步推动仿真领域学术交流，提升行业影响力。

## 其他工作

1. 2025年12月22日，学会秘书处办公室召开年终总结述职会议，李妮教授参加。会上，秘书处工作人员结合各自职责分工及年度工作任务完成情况等依次总结汇报，之后从工作态度、工作能力提升、完成工作质量、服务意识、团结协助和纪律制度遵守等方面进行了综合民主评价。会议最后，李妮教授与办公室一起围绕秘书处内部建设、学会2026年主要工作安排及完成节点等进行了讨论。

2. 根据中国科协“关于申报人力资源社会保障部专业技术人才知识更新工程2026年高级研修项目的通知”，学会大数据系统与仿真专委会拟申报高级研修项目，项目名称为“航天信息数据仿真与计量技术转移转化能力提升”。2026年1月5日，学会秘书处在“专业技术人才知识更新工程公共服务平台”完成该项目线上填报，相关项目申报材料按要求提交。此次高级研修项目选题范围主要围绕服务国家战略、对接产业需求、突出数字技术。科协将按照聚焦国家重大战略、服务高质量发展、突出重点领域等原则，结合各单位以往高级研修项目组织实施情况，择优遴选后向人力资源社会保障部推荐。由人社部评审确定年度高级研修项目计划。

