



中国仿真学会通讯

第 **02** 期

2025.02.16 — 2025.03.15

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

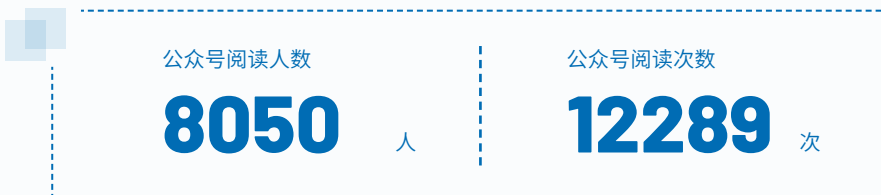
新增个人会员 314 人。截至目前，学会个人会员人数为 33106 人。新增团体会员单位 1 家：国家超算（天津）中心。



2. 公众号推送内容

学会微信公众号本月发文 19 篇，并在学会官网同步更新。公众号阅读人数 8050，阅读次数 12289。

通过海量群发邮件群发《系统仿真学报》2025 年第 2 期目录及文摘，现发送学报数据总数 41488，成功 35635；学会数据总数 36454，成功 34165。



3. 推动外部合作与信息共享

与北京海鹰科技情报研究所官方咨询平台互开白名单，进一步推动仿真领域间的信息共享。本月在学会公众号推送该平台仿真领域实战应用资讯3篇，涵盖工业自动化产线仿真优化、航空航天复杂系统模拟等，以详实案例，为学会会员提供关于科技情报研究、信息咨询等相关前沿信息。

组织建设

1、开设“中国仿真学会专委会介绍”专栏。2月27日以来，学会在官网及公众号新增“中国仿真学会专委会介绍”专栏，对所属各分支机构的创建、宗旨、业务范围、品牌活动及发展展望等进行介绍，依托学会数字平台帮助宣传推广，提升社会影响力。

2、印发《中国仿真学会会费缴纳通知》。3月3日，根据《中国仿真学会章程》及《中国仿真学会会费交纳及管理办法》，学会印发会费缴纳通知，明确2024-2025年度会费缴纳事宜。通知要求5月30日前缴纳。

3、筹备学会九届理事会第三次理事长办公会。根据新一届理事会确定的总体目标和工作思路及各专委会工作方案，拟定学会2025年工作计划，拟提请理事长办公会审议；做好会议拟审议其他议题：分支机构更名、变更挂靠单位，学会副理事长对接分管分支机构分工，九届理事会第一次人员增补等相关材料准备。

4、参加中国科协年检、换届工作答疑会。3月12日，中国科协科学技术创新部在中国科技会堂开展全国学会年检、换届工作答疑，对学会年检、换届工作要求和常见问题进行讲解和答疑。秘书处安排1名办公室人员参加。

5、收集整理“学会2024年工作年报”材料。并在学会官网上公布。



人才培养



做好中国科协青托博士生专项计划学会托举服务工作。一是实施托举管理。秘书处安排 1 名办公室人员作为 9 名青托博士生托举辅导员，负责与托举对象对接及业务指导、联系托举导师等；二是吸纳托举对象成为学会会员。邀请青托博士生加入学会，并免除个人会员会费；三是提供学术兼职。拟在第三十七届中国仿真大会设青托人才分会场，青托博士生可自我举荐担任分会场秘书；四是开展学术交流。拟邀请青托博士生和学会青托人员，在大会青托人才分会场以报告、研讨的形式进行学术交流。



激励计划评选



2 月 21 日，学会发布“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”。为鼓励仿真科技创新性研究，激励和发现仿真科学技术领域的青年优秀人才，推动我国仿真技术领域人才梯队的发展。2025 年学会继续开展高质量博士学位论文激励计划评选工作。参加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，所提交论文应为 2023 年度和 2024 年度获得的国内相关学科的博士学位论文。相关材料 5 月 31 日前提交学会秘书处。

学术交流

1、1月23日，学会在官网及公众号发布“第三十七届中国仿真大会征文通知”。大会拟定于10月17-19日在安徽省合肥市召开，大会主题为“数智仿真、新质发展”，采用线上+线下的方式进行。现开始征集大会论文，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。系统接收稿件时间为2月26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（会务组将根据文章投稿情况不定期进行网上审稿，及时发放录用通知）。

2、组织前往第三十七届中国仿真大会会议地点考察。3月2日-4日，学会专职副秘书长吴铭心、办公室主管赵罡、元宇宙专委会秘书长王浩及虚拟现实教育专委会副主任委员戴福昊一行4人赴合肥市对推荐会议酒店进行实地考察，并与合肥市科技局、庐阳区政府相关领导及合肥相关企业座谈。会上，合肥市科技局、庐阳区政府相关领导表示将全力支持大会的举办及召开。期间，考察组一行还前往安徽省科协商谈邀请学会会员参展“第三届中国（安徽）科技创新成果转化交易会”及第三十七届中国仿真大会合作事。

3、做好“全国大学生数学与仿真建模应用挑战赛”相关工作对接。应内蒙古创新教育学会提请，拟与学会联合开展“2025年全国大学生数学与仿真建模应用挑战赛”。大赛旨在激发全国大学生学习数学的兴趣，提高大学生应用数学知识解决仿真技术领域实际问题的能力，培养大学生的创新精神和合作意识，推动数学与仿真技术的结合。内蒙古创新教育学会具有十余年办赛经验，赛事拟每年一届。相关工作拟提交理事长办公会审议通过后开展。



团体标准



1、2月21日，学会以腾讯会议形式组织召开团体标准立项评审会，对北京航空航天大学等联合提出单位提交的《数字孪生 模型可信性测评方法》团体标准进行专家立项评审。会议由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。评审组专家成员有北京理工大学丁刚毅教授、中国石油大学王金江教授、清华大学沈沉教授、重庆大学张可教授、中国电气装备集团周逢权教授、山东大学赵浩然教授。评审组组长由李革教授担任。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。团体标准制定工作是学会提升公共服务能力的主要工作之一，学会团体标准坚持在中国仿真大会开幕式发布，希望更多从事仿真的单位加入到学会标准化工作中，为推动中国仿真技术的发展提供重要的技术支撑。

2、2月25日，学会发布“关于《数字孪生 模型可信性测评方法》团体标准立项的通知”。根据《中国仿真学会团体标准管理办法》有关规定，经专家审议，批准北京航空航天大学等联合提出单位提交的《数字孪生 模型可信性测评方法》团体标准立项。



团体标准



1、2月21日，学会以腾讯会议形式组织召开团体标准立项评审会，对北京航空航天大学等联合提出单位提交的《数字孪生 模型可信性测评方法》团

体标准进行专家立项评审。会议由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。评审组专家成员有北京理工大学丁刚毅教授、中国石油大学王金江教授、清华大学沈沉教授、重庆大学张可教授、中国电气装备集团周逢权教授、山东大学赵浩然教授。评审组组长由李革教授担任。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。团体标准制定工作是学会提升公共服务能力的主要工作之一，学会团体标准坚持在中国仿真大会开幕式发布，希望更多从事仿真的单位加入到学会标准化工作中，为推动中国仿真技术的发展提供重要的技术支撑。

2、2月25日，学会发布“关于《数字孪生 模型可信性测评方法》团体标准立项的通知”。根据《中国仿真学会团体标准管理办法》有关规定，经专家审议，批准北京航空航天大学等联合提出单位提交的《数字孪生 模型可信性测评方法》团体标准立项。



科普工作



收集整理《仿真科普天地》2025年第2期材料并排版发布。为本期提供内容材料的专委会及题目为：复杂系统建模与仿真专委会《多智能体建模与仿真平台简介与比较》，智能仿真优化与调度专委会《基于置信规则库的多智能体系统性能评估框架》，电力仿真专委会《新型电力系统电磁暂态仿真研究进展》。



科协项目



2月24日，作为中国科协2024年度第一批决策咨询专家团队项目，学会承接的《仿真产业园区培育培优新质生产力实践探索项目》顺利完成并提交科协。该项目研究报告由学会组织专业团队，经广泛征集业内权威专家意见，多轮研讨交流，并进行系统梳理整合，深入剖析仿真产业园区现状与发展路径，认真组织撰写完成。



其他工作



2月21日，学会发布“关于参加第三届中国（安徽）科技创新成果转化交易会的通知”。应安徽省科协来函邀请，在学会开展参展征集。本次科交会由安徽省人民政府主办，将于2025年4月26-28日在合肥滨湖国际会展中心举办，拟设置序厅和科技引领、产业创新、生态赋能、“双招双引”路演对接区等5个展示对接区。其中，全国学会板块设在科技引领展区，板块整体面积600 m²。中国科协所属全国学会有关成员单位有意在皖落地转化，且在国内具有一定影响力的高水平成果或展品可免费参展。

