



中国仿真学会通讯

第 **04** 期

2025.04.16 — 2025.05.15

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 278 名，新增团体会员单位 1 家：青岛海信日立空调系统有限公司。截至目前，学会个人会员人数为 33587 人；单位会员数为 139 个，其中企业会员数为 43 个。

新增个人会员

278 人

学会个人会员人数

33587 人

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 8822，阅读次数 12493。

通过海量群发邮件群发《仿真科普天地》第 3 期。现发送学报数据总数 49490，成功 45520；学会数据总数 28080，成功 26274。

公众号阅读人数

8822 人

公众号阅读次数

12493 次

成功发送学报数据

45520 条

成功发送学会数据

26274 条

组织建设

5月12日，中国仿真学会组织工作委员会第九届委员代表大会以腾讯会议形式线上召开，会议由学会副理事长马萍教授主持。会议审议了第八届组织工作委员会工作报告，选举产生了第九届组织工作委员会负责人。马萍教授当选为中国仿真学会第九届组织工作委员会主任委员，北京航空航天大学李妮教授、上海大学彭晨教授、北京仿真中心孙磊高工、清华大学张林鎰教授、北京机电工程研究所周莉莉研究员当选为副主任委员。

人才举荐

4月17日，为做好2025年院士候选人推荐（提名）工作，学会秘书处参加中国科协组织人事部召开院士候选人推选工作通气会；4月27日，参加中国科协推荐（提名）两院院士候选人动员部署会。5月8日，根据《中国科协办公厅关于组织推选2025年中国科学院和中国工程院院士候选人的通知》的规定和要求，学会在公众号发布通知，启动2025年两院院士候选人推选工作。各分支机构、单位会员推选符合条件的候选人，在5月20日前，通过邮件形式联系学会秘书处并获取《中国仿真学会关于组织推选2025年中国科学院和中国工程院院士候选人的通知》。

学术交流

做好第三十七届中国仿真大会相关工作筹备：

1. 优化升级 EI 收录大会论文投稿系统。为进一步适应 EI 收录标准，学会秘书处组织对大会论文投稿系统进行优化升级。此次系统改造聚焦会员英文投稿需求，简化投稿流程，提升投稿效率。

2. 5月6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延期通知”，大会征文截稿时间从原定4月23日延期至5月11日，发放录用通知时间从5月31日前调整至6月12前。截至目前，大会共收到论文194篇，其中中文论文108篇，英文论文86篇。同期学会秘书处完成审稿专家征集，经各分支机构积极申报，共31个专委会参与论文评审，其中有25个专委会申报参与英文论文的评审。

3. 5月6日，学会在官网及公众号发布“第三十七届中国仿真大会诚邀赞助协办单位的通知”。第三十七届中国仿真大会将于2025年10月31日至11月2日在安徽合肥召开。大会旨在为仿真领域的专家学者和企业提供一个展示创新成果、展望未来发展的高端学术平台，充分发挥仿真科学强交叉、强综合优势，助力和推动不同学科领域的交叉融合，引领仿真科学与工程学科的发展。为进一步增强各单位参与性，学会面向各理事单位、会员单位、分支机构暨仿真智能相关领域诚邀赞助协办单位。赞助协办单位拟按钻石级、铂金级、黄金级规划，其中钻石级拟邀请2名、铂金级3名、黄金级10名。

4. 5月6日，学会在官网及公众号发布“关于申请承办第三十七届中国仿真大会分会场的通知”。每年一届的中国仿真大会已经成为国内仿真及相关领域最大规模、综合性和影响力最强的大型综合性学术盛会。为更好组织中国仿真大会，打造仿真科技领域一流学术品牌，学会面向各常务理事、理事单位及各会员单位、分支机构邀请承办大会分会场的申报工作。通知对大会分会场的申报要求、申报方式等进一步明确，相关申报材料于5月20日前提交学会秘书处。

5.5月6日，学会在官网及公众号发布“关于征集第三十七届中国仿真大会大会报告人的通知”。中国仿真大会汇聚仿真科学的新理论、新技术、新成果，为推动学科发展进步，促进产学研用深度融合，实现科技高水平自立自强做出积极贡献。为进一步丰富大会专业范围，提高大会专业性与权威性，增强各单位参与性，学会面向各理事单位、会员单位、分支机构暨仿真智能相关领域征集大会报告人，相关申报材料于6月30日前提交学会秘书处。

6.4月16日，合肥市庐阳区杨丙红区长、王犇副区长等一行8人来学会交流第三十七届中国仿真大会合作事宜。会议在北航新主楼会议中心第三会议室举行，学会秘书处李妮教授、吴铭心教授，北京大学谢广明教授，北航知识产权转移办公室张宗科主任等参加会谈。会上，双方进行了深入讨论交流。合肥科创城市品牌特色鲜明，庐阳区仿真产业发展规划与学会资源高度契合，期望双方密切合作，共同为办好第三十七届中国仿真大会做出努力。会议召开前，杨区长一行参观了北京航空航天大学校史馆。

团体标准

4月23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提交的《轻量化工业互联网操作系统 - 智能模型开发》《轻量化工业互联网操作系统 - 智能模型部署》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，评审组专家成员由北京科技大学王健全教授，哈尔滨工业大学杨明教授、李伟教授，中国科学院软件研究所郑昌文研究员，中国科学

院计算技术研究所夏时洪研究员以及中南大学黄科科教授组成。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。

成果评价

(一)CSF 教学成果评价

5月11日，学会在北京航空航天大学组织开展2025年CSF教学成果评价初评工作，评审专家组组长由学会常务副理事长、清华大学王凌教授担任。专家组秉持“多元评价、综合考量”原则，严格按照《中国仿真学会教学成果评审办法及评分细则》，对全国各层次学校提交并通过形式审查的70项教学成果进行了初评。

(二)CSF 科技成果评价

1.4月17日，学会以腾讯会议形式组织召开大连海事大学等单位完成的“水下运动目标尾流场半实物仿真关键技术及应用”科技成果评价会。评委会主任由学会常务副理事长、清华大学王凌教授担任，委员由中科院北京纳米能源与系统研究所蒋涛研究员、大连化物所冯亮研究员、海军研究院王雪仁研究员、大连理工大学姜东岳教授、浙江大学郑兴文教授和苏州大学文震教授组成。评委会专家认真听取了项目成果的资料报告、测试报告及查新报告，审查了项目成果的研制报告、技术报告、应用报告、效益分析报告，并针对项目成果的技术创新、成果应用和研发前景等进行了质询，形成了成果评价意见。

2.5月10日，学会以腾讯会议形式组织召开电子科技大学等单位完成的“机电液驱动复杂系统建模仿真与调控验证及应用”科技成果评价会。评委会主任

由学会副理事长、火箭军工程大学张志利教授担任，委员由北京理工大学丁刚毅教授、清华大学范文慧教授、北京航空航天大学李妮教授、山西大学关燕鹏教授、航天二院二部杨凯研究员和上海师范大学王晚生教授组成。评委会专家认真听取了项目成果的资料报告、测试报告及查新报告，审查了项目成果的研制报告、技术报告、应用报告、效益分析报告，并针对项目成果的技术创新、成果应用和研发前景等进行了质询，形成了成果评价意见。

3.5月13日，学会以腾讯会议形式组织召开中国汽车工程研究院股份有限公司和中南大学共同完成的“本土化汽车碰撞仿真建模与安全测评关键技术研发及应用”科技成果评价会。评委会主任由学会常务副理事长、清华大学王凌教授担任，委员由清华大学范文慧教授、北京航空航天大学李妮教授、中国矿业大学郭一楠教授、江苏理工学院邢立宁教授、长沙理工大学王方教授和武汉理工大学汪怡平教授组成。评委会专家认真听取了项目成果的资料报告、测试报告及查新报告，审查了项目成果的研制报告、技术报告、应用报告、效益分析报告，并针对项目成果的技术创新、成果应用和研发前景等进行了质询，形成了成果评价意见。

4.5月15日，学会以腾讯会议形式组织召开国防科技大学等单位完成的“数智驱动的跨域无人系统智能规划与仿真优化技术及应用”科技成果评价会。评委会主任由学会荣誉副理事长、清华大学范文慧教授担任，委员由北京交通大学何世伟教授、航天二院二部杨凯研究员、江苏理工学院邢立宁教授、中国矿业大学郭一楠教授、中国地质大学龚文引教授和中国科学技术大学陈宗海教授组成。评委会专家认真听取了项目成果的资料报告、测试报告及查新报告，审查了项目成果的研制报告、技术报告、应用报告、效益分析报告，并针对项目成果的技术创新、成果应用和研发前景等进行了质询，形成了成果评价意见。

学科建设

由学会副理事长、学会元宇宙专委会主任丁刚毅教授主编，宋震、赵立诺、宋雷雨副主编的《中国数字人产业发展报告》正式发布。在全球科技革命和产业变革加速演进的背景下，数字人技术作为元宇宙、人工智能、虚拟仿真等新兴产业的核心载体，正在成为数字经济的重要组成部分。该报告作为“十四五”国家重点出版物出版规划项目的一部分，由电子工业出版社出版。报告全面梳理中国数字人产业的发展现状、技术趋势、政策环境以及未来发展方向，为相关领域的决策者、从业者和研究者提供权威参考。报告的出版，将进一步促进数字人技术的创新和应用，推动数字经济与实体经济的深度融合，为我国经济社会的高质量发展注入新的动力。

科普工作

1. 4月24日，在第十个“中国航天日”到来之际，学会助力海淀上庄西北旺学区开展“上旺学子 圆梦航天”系列主题活动。组织参加学区举办航天日科技节，分类装裱学区学生航空航天画作153幅，积极开展绘画作品展览、航天科技进校园、航天精神宣讲等，致力培养“上旺学子”对航空航天的兴趣和志向，激发创新与探索精神。

2. 收集整理《仿真科普天地》2025年第4期材料并排版。为本期提供内容材料的专委会及题目为：大数据系统与仿真专业委员会《灾难模拟仿真技术及应用》、农业建模与仿真专业委员会《农业（作物）系统模拟仿真应用平台》、交通建模与仿真专业委员会《城市交通信号控制仿真》。

全国科技工作者日

5月8日，学会秘书处线上参加了中国科协举行全国科技工作者日全国学会工作会。会上介绍了科协2025年全国科技工作者日的整体工作安排，以及科协层面的重点工作部署。全国科技工作者日是广大科技工作者的节日，重在增强科技工作者的获得感荣誉感和报国为民的使命感紧迫感。一是深入宣传以习近平同志为核心的党中央对科技创新重大决策部署及对科技工作者关心关爱；二是大力弘扬科学家精神；三是组织科技成果走近公众系列活动；四是广泛开展群众性实践活动；五是强化网络宣传动员。

其他工作

1.4月30日，学会收到安徽省科协发来感谢信，感谢中国仿真学会长期以来给予的关心和支持，向学会致以崇高的敬意和衷心的感谢！由安徽省政府主办的“第三届中国（安徽）科技创新成果转化交易会”于4月26日至28日在合肥成功举办。中国仿真学会组织会员单位、个人会员，围绕学会设立的科学技术奖的奖项，推荐最新仿真领域科技成果参展。本届科交会首次设置的中国科协所属全国学会板块，共征集成果276项，展出的一系列学术成果和技术成就，为安徽的科技创新和高质量发展注入了强劲动能。

2.4月24日，中国科协智能制造学会联合体在北京清控银杏科技园/北京并行科技有限公司举办第一期专员沙龙活动，学会秘书处派代表参会。该活动旨在为进一步贯彻落实中国科协的会议精神，传达联合体工作部署，深入探讨跨学会、成员单位间合作机制。

3.根据中国科协“关于组织开展全国科协系统2024年度综合统计调查工

作的通知”要求，完成全国科协系统 2024 年度综合统计数据填报。本次统计时间自公历 2024 年 1 月 1 日起至 2024 年 12 月 31 日，统计数据为实际发生数。统计报表包括：调查单位基本情况表、服务科技工作者基本情况表、服务创新驱动发展基本情况表、服务提高全民科学素质基本情况表、服务党和政府科学决策基本情况表、国际及港澳台地区民间科技交流基本情况表。

4.4 月 17-18 日，为进一步提升学会团体标准研制水平，增强标准化工作综合绩效能力，学会秘书处组织田洁、刘茵两名工作人员，参加由中国标准化协会开展的“团体组织高质量团体标准研制及综合绩效能力提升班”培训。该培训课程围绕团体标准的全生命周期管理展开，涵盖团体标准的战略定位、研制流程、编写规范，以及标准实施与绩效评估等核心内容。通过本次培训学习，有效提升了秘书处在团体标准立项、申报及评估各环节的组织管理和制度建设能力。

```
MIRROR_Z":  
x = False  
y = False  
z = True
```

```
the end -add
```

```
1  
objects.active  
str(modifier_0)  
ct = 0  
selected_objects  
ne.name].select
```

```
select exactly
```

```
LASSES ----
```

```
r):  
the selected  
mirror_x"
```

```
object is not
```