



中国仿真学会通讯

第 9 期

2024. 11.16 — 2024 .12.15

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 122 人。截至目前，学会个人会员人数为 32487 人。新审批 1 家团体单位会员：北京华弘数科技术有限公司。

2. 公众号推送内容

微信公众号本月发文 14 篇，并在学会官网同步更新。公众号阅读人数 9367，阅读次数 12844。公众号点击前三依次为：2024 年中国仿真学会团体标准项目征集通知，第二届全国大学生智能终端仿真技术大赛决赛圆满落幕，第十七届国际先进机器人及仿真技术大赛智慧海洋赛道国赛福州站闪亮登场。

通过海量群发邮件群发《系统仿真学报》2024 年第 11 期目录及文摘和《仿真天地》第 6 期，现发送学报数据总数 41488，成功 38515，学会数据总数 28392，成功 24007。

新增个人会员

122 人

学会个人会员人数

32487 人

公众号阅读人数

9367 人

公众号阅读次数

12844 次

成功发送学报数据

38515 条

成功发送学会数据

24007 条



组织建设

1、11月16日,《系统仿真学报》第六届编委会成立暨全体委员第一次大会在北京召开。会议由中国仿真学会副理事长、学报副主编丁刚毅教授主持。中国仿真学会理事长、学报主编王自力院士,学报名誉主编李国雄研究员,学会副理事长、学报常务副主编唐明南研究员等参加会议。会上,唐明南研究员对学报在第五届编委会引领下入选卓越期刊、中国精品科技期刊、重回 CSCD 核心等一系列成绩予以高度肯定;王自力院士代表中国仿真学会对学报新一届编委会成立表示祝贺,指出学报要坚持学术标准,引领学术潮流,冲击更高目标,更高质量地推动我国仿真科学技术的蓬勃发展!

2、11月25日至27日,受民政部委托,北京神州会计师事务所对学会第八届理事会法人进行离任审计。总体评价:任职期间,实现了中国仿真学会资产的保值增值;本次审计未发现在任期内有违反财经法律法规和个人廉洁自律规定的行为,审计期间,也未收到有关这方面的反映。

3、11月27日,学会在公众号发布“如何加入中国仿真学会”,对中国仿真学会会员权益、会员类别及如何入会等进行说明和明确。个人会员参加学会主办的中国仿真大会可享受注册优惠,可免费阅读《中国仿真学会通讯》、《仿真天地》、《系统仿真学报》电子版,另可参评“中国仿真学会科学技术奖”、参与“中国科协青年人才托举工程项目”遴选,可享申报学会成果评价及团体标准优惠等。

4、12月4日,民政部社会组织管理局官网公示,学会2023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。

5、12月9日,根据中国科协“关于开展全国学会节庆展会论坛活动规范工作的通知”要求,学会组织对总会及各分支机构2023-2024年举办节庆、展会、论坛活动情况进行梳理统计,形成相关活动情况清单及2025年拟开展节庆展

会论坛活动清单并提交科协。

民政部、中国科协等有关部门于2024年12月集中开展规范工作，旨在进一步提升全国学会举办节庆展会论坛活动的质量和实效。关于节庆活动。重点规范情形包括：未经批准，随意冠以“中国”、“中华”、“全国”、“国际”、“世界”、“全球”等字样；传播错误思想和言论；超出章程规定的宗旨和业务范围；以举办节庆活动为由，拉赞助搞摊派、耗资巨大、奢侈浪费；违规开展评比达标表彰等活动，或收取不合理费用借机敛财；缺乏文化内涵、形式单一、主题重复、效果不佳、影响力有限；存在安全隐患；存在社会负面影响等；关于展会活动。重点规范情形包括：未按有关规定履行相关手续；与章程规定的宗旨和业务范围联系不紧密；只“挂名”但并不承担实质性工作任务；同一全国学会举办的主题内容相同、相似或相关的；效果欠佳、铺张浪费；随意冠以“中国”、“中华”、“全国”、“国际”等字样；打着官方旗号，冒用党政机关名义举办；对参展商情况进行不实宣传，误导公众；借助全国学会影响力或自身优势地位强制收取展位费、宣传推广费等，借机举办评比达标表彰活动变相收费等；关于论坛活动。重点规范情形包括：未按有关规定履行相关手续；随意冠以“中国”、“中华”、“全国”、“国际”、“高峰”、“峰会”等高规格名号，名不副实；以支持、指导单位等方式挂名，但没有实际参与管理；超出全国学会宗旨和业务范围，主题交叉重复、内容空泛、形式单一、质量低劣、导向有偏差；党政领导干部未经批准出席；意识形态审核把关不严，传播错误思想和言论；变相公款消费、旅游，发放礼金、礼品、昂贵纪念品和各种有价证券、支付凭证；打着官方旗号、假冒正规组织名义举办各类“山寨”论坛活动；对党政领导干部和专家学者出席情况进行不实宣传，误导公众；违规开展评比达标表彰等活动，违规销售商品、违规收费借机敛财；组织与收费挂钩的品牌推介、成果发布、论文发表、排行榜等；拉赞助、讲排场、耗资巨大、奢侈浪费；组织行业内经营者互相串通，操纵市场价格等。节庆、展会、论坛活动一般不互相嵌套举办，确需嵌套举办的应当分别按照有关

管理规定履行相关手续。

6、12月12日，根据中国科协“关于开展2024年度一流学会建设评价工作的通知”要求，完成学会相关数据和材料的填报工作。科协开展一流学会建设评价工作，依照《世界一流学会建设指标体系（试行）》（科协办函创字〔2024〕77号），围绕价值使命、组织吸引、学术引领、会员服务、现代治理5个方面对全国学会发展情况进行引导性评价。数据时限为2023年12月31日，依托智慧科协平台，填报以下8项内容：一是理事会成员中卓越人才数量比例；二是单位会员覆盖“双一流”院校、重点研究机构、领军企业的比例；三是会员担任国际科技组织执委及以上职务人数；四是作为第一主办单位且在自主平台上出版的期刊数量；五是决策建议被部委及以上部门（含中国科协）采纳篇数；六是团体标准、技术路线图、学科报告等工作；七是全国学会服务会员投入；八是科技奖项影响力。评价结果将作为下一步全国学会深化改革创新和中国科协配置资源支持全国学会发展的基本依据。

7、推荐会员单位参加工业和信息化部先进适用技术遴选。根据工业和信息化部办公厅《关于开展先进适用技术（第一批）遴选工作的通知》（工信厅科函〔2024〕398号），加快技术应用扩散，推动制造业高端化智能化绿色化发展，面向有色、化工、通用机械、轻工、电子行业，遴选以适用性为核心，具备技术领先优势，已有成熟应用实践，可快速复制推广，符合经济和社会协调发展的技术，包括承载和应用技术的工艺、物料、装备、软件、系统、管理、咨询和服务等。经认真组织申报和初审，学会推荐2家会员单位参加遴选：树优（宁波）科技有限公司“多物理场仿真和设计优化云平台（UniXDE）”、安捷中科（北京）数据科技有限公司“实时数据库系统”。11月22日，学会推荐函、《先进适用技术申报书》等材料按要求提交工业和信息化部（科技司）。

8、11月16日，第十七届国际先进机器人及仿真技术大赛智慧海洋赛道国赛在福州数字中国会展中心举办。本届福州站的比赛由中国仿真学会、中国（福建）自由贸易试验区福州片区管理委员会、国际水中机器人联盟联合主办。中国仿真学会副理事长、江南大学王艳教授出席开幕式并致辞。

9、11月22日，中国仿真学会仿真数字资源专业委员会成立大会在西北

工业大学成功召开，来自全国共 20 多位仿真科技工作者参会。学会副理事长、火箭军工程大学张志利教授出席并致辞。

10、12 月 7 日，2024 视觉计算与仿真前沿论坛在北京成功举办。论坛以“视觉计算与智能仿真”为主题，旨在促进视觉计算与仿真领域的基础理论、关键技术及其在实际应用中的发展和推广。来自全国 50 余所高校、科研机构的 130 余名专家学者齐聚一堂，围绕人工智能时代计算机智能仿真等主题交流经验、碰撞思想、互学互鉴。论坛同期还举行了中国仿真学会视觉计算与仿真专委会成立大会。学会副理事长、哈尔滨工业大学马萍教授出席并致辞。

11、做好 2024 年度分支机构考评工作。11 月 19 日，学会分支机构年度考评系统正式开启填报。截至 11 月 30 日，2024 年度参加考评的分支机构应为 38 家（2023 年及之前成立分支机构），按期填报相关数据的分支机构 37 家。学会将根据考评结果对优秀分支机构进行表彰。

12、做好“2019 年中国仿真学会分支机构管理办法”修订工作。为适应新形势，保障学会所属分支机构依法依规运行和健康发展，在马萍教授的指导下，秘书处对“2019 年中国仿真学会分支机构管理办法”进行修订。“2019 年中国仿真学会分支机构管理办法”共六章二十三条，修订后的《中国仿真学会分支机构管理办法》共八章四十九条，与原管理办法相比增加二章，增加二十六条。拟提请学会理事长办公会审议后，提交学会理事会（常务理事会）通过后施行。



人才培养

认真做好第十届中国科协青年人才托举工程项目推选评审工作。截止 11 月 17 日，学会共收到 23 名候选人资料。12 月 14 日，学会在北京组织召开第十届中国科协青年人才托举工程项目推选评审会，会议由学会副理事长、火箭军工程大学张志利教授主持，评议工作组由学会按照《中国仿真学会青年人才托举工程管理办法》规定的回避原则，从九届理事会中邀请 9 名专家组成。会

议对项目进行终评，从 23 名候选人中确定 2 名资助人。

学术交流

第二届全国大学生智能终端仿真技术大赛完成决赛。由学会主办、华为终端有限公司和北京诺维特机械科学技术发展中心协办的第二届全国大学生智能终端仿真技术大赛决赛，12 月 1 日在上海华为练秋湖研发中心隆重举行。学会专职副秘书长吴铭心教授出席决赛并致辞。经过激烈角逐，最终评选出了专业赛道和开放赛道一等奖 3 组、二等奖 6 组、三等奖 9 组及优秀奖 6 组。学会公众号对大赛决赛进行全程直播。

学科建设

12 月 7 日，学会“2024 年仿真领域高质量科技期刊分级目录项目”第二次评委会在北京工业大学举行。会议由学会常务副理事长、清华大学王凌教授主持。会上，王凌教授介绍了学会分级期刊目录项目的工作进度及本次待选期刊汇总情况，并详细讲解了期刊分级目录的制定标准、评估流程、评价体系及对提升仿真领域学术建设的重要性。与会专家根据《仿真领域高质量科技期刊分级目录指标体系和评审办法》，坚持以客观性和公信力为标准，综合学术影响力、同行评审质量、出版规范性等方面因素，评选出 2025 年拟发布《仿真领域高质量科技期刊分级目录》。本次评审共选出 T1 级国内期刊 9 本、国外期刊 9 本，T2 级国内期刊 13 本、国外期刊 18 本，T3 级国内期刊 16 本、国外期刊 31 本。

▶ 团标建设

1、11月29日，学会组织召开线上团体标准立项评审会，对北大荒信息有限公司等联合提出单位提交的《作物模型数据要素及采集通用要求》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业委员会主任委员、国防科技大学李革教授主持，并担任评审组组长。会上，评审组专家听取了北大荒信息有限公司等提出单位所作的立项论证报告，并认真审阅立项申请相关材料。经质询和讨论，认为该团体标准拟规定的作物模型数据采集与记录要求具有立项必要性，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、12月4日，学会发布关于《作物模型数据要素及采集通用》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，决定批准《作物模型数据要素及采集通用要求》团体标准立项，项目编号：CSFSIM2024001，由标准牵头起草单位北大荒信息有限公司根据相关规定，开展标准编制工作。

3、12月6日，学会发布“2024年中国仿真学会团体标准项目征集通知”，对申报原则和申报程序进行明确和规范。开展学会团体标准项目征集旨在充分发挥中国仿真学会团体标准为市场服务、为创新驱动发展服务的能动作用，助力产业规范、健康、高质量发展，促进科技成果转化。学会团体标准项目征集常年受理。

▶ 科普工作

1、收集整理《仿真科普天地》第七期材料。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业委员会《复杂系统建模与仿真》，道路基础设施专业委员会《未来智能路面展望》，虚拟仿真教育教学专业委员会《虚

拟仿真技术在智慧康养产业人才培养领域中的应用》，仿真算法专业委员会《一种新型电磁式动作捕捉系统的数字化仿真》。

2、开展“上洋学子航天梦，北航之旅启新程”活动。11月15日，学会与上庄西北旺学区联合组织中关村三小科技园分校、海淀区上庄学校、首师大实验小学永丰分校的少先队员们，共同走进北京航空航天大学，参观校史馆、亲身体验C919飞机模拟器等，开启了一场充满探索与梦想的航天之旅。

▶ 其他工作

1、做好科协科技导报社林润华社长一行来学会调研指导的对接工作。11月29日下午，中国科协科技导报社林润华社长、事业发展部李娜主任、办公室干部张祥宏一行来学会调研指导。学会秘书处李妮教授、《系统仿真学报》编辑部朱悦妮老师及学会办公室相关人员参加座谈。根据科协工作安排，科协机关司局级领导要与所属217个学会建立定点联系指导，中国仿真学会为林社长负责联系的8个学会之一，主要了解学会发展暨学会期刊建设的工作情况。会上，李妮教授从学会的发展历程、党建工作、学术交流、人才培养、奖励、科普及开展其他服务等方面详细介绍，朱悦妮老师就学会《系统仿真学报》期刊建设情况进行汇报。随后，与会人员就如何更好地促进学会高质量发展及需要科协解决的问题，学会期刊怎样更好的做好品牌建设及扩大影响力等进行深入的探讨和交流。

2、做好办公室年终总结述职工作。12月10日，学会秘书处办公室召开年终总结述职会议，李妮教授及办公室全体人员参加。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，从责任心、完成工作质量、工作能力、服务意识、团结协助和纪律制度等方面进行了综合评价和民主评议。会议最后，李妮教授与办公室同志一起对会员服务、财务流程优化等工作进行了讨论。

