



中国仿真学会通讯

第 8 期

2024. 10.16 — 2024 .11.15

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 205 人。截至目前，学会个人会员人数为 32152 人。



2. 公众号推送内容

会微信公众号本月发文 20 篇，并在学会官网同步更新。公众号阅读人数 10527，阅读次数 15898。公众号点击前三：第三十六届中国仿真大会在扬州顺利召开，关于组织申报第十届中国仿真学会青年人才托举工程（2024-2026 年度）项目的通知，第三十六届中国仿真大会直播平台开启。

通过海量群发邮件群发《仿真天地》2024 年第十期全文，《系统仿真学报》2024 年第十期目录及文摘，现发送学报数据总数 41488，成功 38069；学会数据总数 25654，成功 23826。



组织建设



1、10月18日，学会第九次会员代表大会在江苏扬州圆满举行，会员代表共300人参加了本次大会。召开第九次会员代表大会代表着学会进入新的发展阶段、开启新的征程。会上，李妮秘书长受理事长委托代表八届理事会做了题为《仿真创新赋能新质生产力，全面开启学会高质量发展新征程》的中国仿真学会第八届理事会工作报告，对学会五年来工作进行了回顾与总结。随后，李妮秘书长做了学会第八届理事会财务报告，吴云洁监事长做了学会第一届监事会工作报告。会议审议通过了《中国仿真学会会费交纳及管理办法》、《中国仿真学会章程》（修订稿）。会议选举产生149名理事组成新一届理事会。在学会第九届理事会第一次理事会上，中国工程院院士、北京航空航天大学王自力教授等49人当选为中国仿真学会第九届理事会常务理事，王自力院士当选为中国仿真学会第九届理事会理事长兼法人。

2、10月18日，学会在扬州召开第九届常务理事会党员大会，选举产生了第九届理事会学会党委（功能性）委员，王自力理事长任第九届理事会学会党委书记，副理事长丁刚毅、马萍为党委副书记，副理事长王艳为纪检委员，副理事长姜兵、张克、张柯为委员。会后，提交科协科技社团党委批复。

3、做好学会第九次会员代表大会召开后向民政部和科协进行相关备案工作。关于法人变更、负责人备案等已报民政部审批。11月4日，按照民政部《审计通知书》要求，积极做好换届后学会法定代表人离任审计所需材料准备，认真配合民政部委派第三方做好换届后法定代表人离任相关审计工作。

4、根据民政部及中国科协的要求，规范分支机构依法依规运行。分支机构非独立法人单位，学会各分支机构如以学会名义举办活动需提前向学会申请、以分支机构名义举办活动需提前向学会备案。经学会组织工作委员会讨论，分支机构年度如出现1次不申请或不备案举办活动，学会提出书面警告，当年考核为不合格；如发现2次不申请或不备案举办活动，则提请学会理事长办公会讨论撤销相关分支机构。学会坚持每年对分支机构进行考评。经九届理事会第一次理事长办公会讨论，对于举办活动不积极，不积极参加总会工作的分支机

构，将按照学会分支机构管理办法第十六条规定，严格实行退出机制。为保障学会会员权益，增加学会知名度和影响力，各分支机构开展活动时，可积极要求参加人员注册学会会员，但不得强制入会；开展活动结束后，及时做好工作宣传。

5、进一步加强分支机构管理。11月6日，学会印发《关于开展中国仿真学会2024年度分支机构考评的通知》。要求各分支机构从党建、业务活动、学术交流、科普、咨询建议和支持参与学会工作情况等方面，认真梳理2024年主要完成工作，总结经验、梳理亮点、分析不足，研究提出2025年重点工作安排。学会分支机构年度考评系统将于11月19日正式开启填报。

6、做好2024年工作总结和2025年工作计划，梳理2024年学会亮点工作。按照中国科协办公厅通知要求，学会聚焦主责主业，围绕学习贯彻习近平总书记重要讲话、持续强化对科技工作者思想政治引领、组织动员科技工作者在中国式现代化建设中担当作为、进一步全面深化科协改革、加强党的领导和党的建设五个方面认真总结2024年工作并提出2025年工作思路，梳理出举办第三十六届中国仿真大会、按期完成新一届理事会换届工作、组织编写仿真应用与发展重点报告、创办《仿真天地》科普专栏、积极承研科协项目五项亮点工作。11月15日提交科协办公厅。

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申报工作。根据中国科协办公厅《关于开展第十届中国科协青年人才托举工程项目申报工作的通知》要求，10月28日，学会常务副理事长、清华大学王凌教授代表学会前往中国科技馆参加《第十届中国科协青年人才托举工程项目立项评审答辩》；10月30日，科协印发通知，经专家评审，拟定89个全国学会（学会联合体）为第十届中国科协青年人才托举工程项目实施单位，获得中国科协资助名额共303个，中国仿真学会入选项目实施单位和获得2个资助名额；10月31日，学会

面向各分支机构、（常务）理事单位发布“关于组织申报第十届中国仿真学会青年人才托举工程（2024-2026年度）项目的通知”，对项目推荐条件、支撑内容、推荐渠道等进行说明，明确申报材料提交截止日期为2024年11月17日。

学术交流

（一）第三十六届中国仿真大会顺利召开

1、10月18日至20日，由学会主办的第三十六届中国仿真大会在江苏扬州顺利召开。来自全国仿真领域国内高校、科研院所的院士、专家学者，会员及参展单位代表约1000人现场参会，通过学会公众号、光明网移动端、光明网PC端在线观看报告人数逾519.9万人。大会的主题是“携手仿真智能 共创未来世界”，采取“1+21+1”的会议模式，即1个学术主会场+21个学术分会场+1个仿真产业展会。大会主席王自力院士，大会由学会常务副理事长王凌教授主持，扬州市政府罗雪明副市长出席开幕式并致辞。开幕式上，颁发了2024年度中国仿真学会科学技术奖和2024年中国仿真学会高质量博士论文激励计划证书，发布了2024年中国仿真学会主要大赛信息及中国仿真学会团标、仿真应用与发展重点报告内容，为学会新设立分支机构授牌。大会坚持赋能扬州新质生产力发展，开幕式现场，学会算力系统仿真专委会等与扬州市相关单位签署十项合作协议。

大会特邀学会理事长、北航可靠性与环境工程技术全国重点实验室主任、中国工程院王自力院士；学会副理事长、北京仿真中心主任唐明南研究员；太行实验室首席科学家、中国航发四川燃气涡轮研究院黄维娜研究员；海军某重点实验室学术委员会委员、国防科技大学王维平教授；国家杰出青年基金获得者、国家重点研发计划首席科学家、北京航空航天大学任磊教授；学会CAE仿真专委会副主任、天河超算工程副总设计师、国家超级计算（天津）中心主任杨灿群研究员；国家杰出青年科学基金获得者、国家重点研发计划项目首席

科学家、清华大学自动化系副主任鲁继文教授；中国航空工业集团公司特级专家、沈阳飞机设计研究所专业领域副总设计师白杨研究员；南京天湫软件有限公司研发总监谢佳雯博士等国内专家学者作主旨报告。

2、同期举办 2024 年仿真产业展会。本次展会共设 41 个展位，北京仿真中心、中国航空发动机研究院、国家超算（天津）中心、北京云道智造科技有限公司、沈阳飞机设计研究所扬州协同创新研究院有限公司等单位参展，通过实物、模型、视频等多种形式，展示仿真行业新业态、新成果、新应用，更好促进产学研用多方合作。为更好为参展商服务，本月以来，学会坚持在公众号为参展单位宣传推广。

（二）第二届全国大学生智能终端仿真技术大赛完成初赛

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初赛评审工作于 2024 年 11 月 10 日顺利完成，决赛将于 12 月 1 日于华为上海练秋湖基地举办。

学科建设

《仿真领域发布我国高质量科技期刊分级目录》进入期刊遴选阶段。10 月 18 日，学会在江苏扬州召开了“2024 年仿真领域高质量科技期刊分级目录项目”启动会。会议由学会常务副理事长兼评审委员会副主任王凌教授主持。会上，王凌教授详细讲解了期刊分级目录的实施策略及期刊分级目录的实施方向，并就新版的《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》和《仿真领域高质量科技期刊分级目录指标体系和评审办法（试行）草案》进行说明；与会专家就期刊分级目录的制定标准、评估流程和实施细节进行讨论，形成《实施细则》和《指标体系及评审办法》，成立了仿真领域高质量科技期刊分级目录评审委员会和组织委员会，确定了评审流程和时间表。经专家推荐，目前已汇总了 66 个国内期刊及 149 个国外期刊，拟于 11 月底完成期刊的初步遴选。

成果评价

10月31日，学会发布“关于开展2024年度仿真科技领域科技成果评价工作的通知”。开展仿真技术领域科技成果评价工作，旨在为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，为仿真科技创新应用赋能。科学技术成果评价是学会在科技成果产出、管理、转移转化或推广应用等过程中对成果开展的专业化评价与咨询活动，是对科技成果的工作质量、学术水平、实际应用和成熟程度等予以客观的、具体的、恰当的评价，是突显成果水平、促进成果转化的重要凭证，也是学会服务会员、服务行业的重要途径。学会开展仿真技术领域科技成果评价工作主要针对会员开展的不涉及国家秘密的仿真技术科技成果，仿真技术领域具有创造性、先进性、实用性的重大技术成果，或具有广泛学术影响的基础理论研究成果。为确保评价工作的公正、客观和专业性，本次评价将由学会组织进行，根据鉴定成果的技术领域，负责聘请相关专家组成鉴定委员会，进行评价工作形成评价意见并出具报告。凡有科技成果鉴定需求的单位，填写《科技成果鉴定申请表》，学会收到申请后5个工作日内，对申请材料进行材料形式审查并作出回复。

科协项目承研

（一）中国科协十大代表2024年调研课题即将结题

由学会第八届理事会常务副理事长、中国科协十大代表范文慧教授负责组织申报的《工科学会改革发展状况和对策建议》课题获评中国科协十大代表2024年调研课题专项资助活动项目。7月以来，课题组对中国科协所属80多个工科学会的改革发展状况开展深入调查，分析总结工科学会的发展现状，形成了《工科学会改革发展状况调研报告》和《工科学会改革发展对策建议政策专报》。项目拟于11月底结题。

（二）中国仿真学会获批第一批决策咨询专家团队项目立项

根据科协开展 2024 年度决策咨询专家团队申报和选题征集通知要求，学会积极响应，申报了“基于产业创新的新质生产力培育决策咨询专家团队”，并于 10 月成功获批第一批课题《仿真产业园区培育培优新质生产力实践探索研究》。课题研究旨在贯彻落实党中央、国务院关于发展新质生产力、加强对各类园区的统筹和指引等相关指示批示精神，探索产业园区高科技、高效能、高质量发展路径，进一步释放产业园区培育培优新质生产力的载体作用。课题将以 12 周为周期，围绕“什么是新质生产力，新质生产力有什么作用”“产业园区发展现状与问题”“产业园区培育培优新质生产力”等方面展开探索研究，该课题拟于 2025 年 2 月完成。

科普工作

1、收集整理《仿真科普天地》第六期材料，为本期提供内容材料的专委会及题目有：集成微系统建模与仿真专委会《半导体器件建模仿真》、算力系统仿真专委会《算力与仿真：驱动未来世界的“数字引擎”》、数字体育专委会《智慧体育创新技术应用与发展科普》。

2、10 月 10 日，中国少年先锋队北京市海淀区上庄西北旺学区第二次代表大会隆重举行。学会特邀北京航空航天大学航空科学与工程学院知名教授张华，为全体代表进行《漫谈飞机的诞生与飞机基本原理》专题讲座，拓宽代表航空航天知识领域的视野，激发代表对航空航天事业的浓厚兴趣与热情。

学报期刊

11月11日，中国科协期刊卓越行动计划二期拟入选项目公示，中国仿真学会会刊《系统仿真学报》入选公示名单。根据中国科协、教育部、科技部、财政部、国家新闻出版署、中国科学院、中国工程院《关于组织实施中国科技期刊卓越行动计划二期项目的通知》（科协发创字〔2024〕41号），《中国科技期刊卓越行动计划二期项目评审方案》及细则有关规定，经项目申报、资格审查、答辩会评和结果复核，产生拟入选项目共计463项。

PROCESS MANAGEMENT

- ① ps - display your currently active processes
- ① top - display all running processes
- ① kill pid - kill process id/pid
- ① killall proc - kill all processes named proc (use with extreme caution)
- ① bg - lists stopped or background jobs, resume a stopped job in the background
- ① fg - resume the next job, job-to-foreground

NETWORK

- ① ping host - ping host and output results
- ① whois domain - get whois information
- ① dig domain - get DNS information
- ① dig -x host - reverse lookup IP address
- ① wget file - download file
- ① wget -c file - continue a stopped download

INSTALLATION

- ① Install from source:
 - ./configure
 - make
 - make install
- ① dpkg -i pkg.deb - install a package
- ① rpm -ivh pkg.rpm - install a package

change the permissions
be found separately