



中国仿真学会通讯

第 **02** 期

2026.01.16 — 2026.03.15

中国仿真学会秘书处

党建工作

1. 组织召开学会党委专题学习会议

3月3日，学会召开九届八次理事长办公会暨党委会。学会党委书记、理事长，副书记、副理事长暨党委委员，秘书长，常务副秘书长等参加。会议专题学习中央和中国科协关于“开展树立和践行正确政绩观学习教育”工作的精神，传达学习中国科协通报（第2期）内容和“中国科协办公厅关于印发《中国科协2026年工作要点》的通知”，围绕“加强科技社团党的建设、建优建强科技社团负责人队伍”，开展内部治理自查自纠专项工作等，深入研究贯彻落实的具体举措，严格抓好各项工作落实。

2. 组织开展“中国科协第十一次全国代表大会代表、第十一届全国委员会委员候选人”推选工作

根据科协通知，中国科协第十一次全国代表大会定于2026年召开，现启动开展科协“十一大”代表、第十一届全国委员会委员候选人推选工作。严格对照候选人条件，充分发扬民主、广泛凝聚共识，研究确定提名人选。

3. 组织开展内部治理自查自纠专项工作

根据科协通知要求，为认真落实二十届中央纪委五次全会精神，推进从严治会，防范化解风险隐患，促进高质量发展，科协面向业务主管的全国学会开展内部治理自查自纠专项工作。严格对照科协相关规定，对照学会章程和内部治理制度，全面开展自查自纠，重点拉网式排查整治以下9方面的问题：一是会员发展方面，是否存在以创收为目的拉人头、发位子、违规授予名誉头衔等问题；二是学术出版方面，是否存在发人情稿、录用假论文、违规出借版面牟利等问题；三是财政资助项目管理方面，是否存在骗取、挪用、侵占财政项目资金，违规发放劳务费、变更项目内容等问题；四是举办论坛活动方面，是否存在未经批准违规设立、会企勾连牟利、铺张浪费等问题；五是举办表彰竞赛活动方面，是否存在未经批准违规设立、违规收费、滥发奖状证书奖牌等问题；六是服务委托方面，是否存在套取经费、权力寻租、违规开展招投标等

问题；七是评审举荐方面，是否存在打招呼、收好处、递条子、跑找要等问题；八是内部治理方面，是否存在违规用人、私定薪酬、乱发津补贴，侵占集体资产，对所属实体、分支机构管理不到位甚至失管失控等问题；九是是否存在其他违规违纪违法问题及廉政风险隐患。中国科协将开展随机抽查和重点核查，对思想动员不到位、自查自纠走过场、审计整改不彻底、重大问题隐瞒不报或应报未报的，将依规依纪严肃处理。

会员发展与服务

1. 审批个人会员申请

新增个人会员 701 名。截至目前，学会个人会员人数为 36134 人；单位会员数为 153 个，其中企业会员数为 45 个。

新增个人会员

701 人

学会个人会员人数

36134 人

单位会员数

153 个

企业会员数

45 个

2. 公众号推送内容

学会微信公众号本月发文 12 篇，并在学会官网同步更新。公众号阅读人数 8841，阅读次数 9207。

通过海量群发邮件群发《系统仿真学报》2026 年第 2 期目录及文摘，现发送学报数据总数 43254，成功 39897，学会数据总数 34318，成功 30803。



组织建设

1. 做好学会 2025 年度年检网上信息填报工作。3 月 4 日，学会秘书处安排专人参加中国科协召开的“全国学会年检、换届工作答疑会”，进一步熟悉学会 2025 年度年检最新政策规定、填报流程及重点业务合规防范要求等。按照《民政部关于开展全国性社会团体 2025 年度检查的函》要求，做好学会 2025 年度检查网上信息填报工作。

2. 组织开展学会 2026 年举办论坛活动清单填报工作。按照科协印发“关于开展全国学会论坛活动清单填报工作的函”，科协为进一步推动全国学会论坛活动规范有序发展，履行业务主管单位备案职能，开展 2026 年举办论坛活动清单填报工作。填报范围为 2026 年举办的论坛活动，未填报的论坛活动一

律不得开展。此次填报的论坛活动包括但不限于论坛、峰会、讲坛、讲座、大会、年会、研讨会、报告会等形式。举办上述活动包括主办、承办、协办等形式。

科协要求，各学会举办论坛活动，一是要严格组织计划，严控论坛数量、规模和规格，杜绝“突击办会”；二是要严肃学风会风，严格活动审批、控制经费支出、务实邀请嘉宾、规范接待标准、优化活动流程、禁止违规吃喝、简化宣传报道、增强服务意识；三是要提升活动实效，聚焦国家战略设置主题议题，紧扣主题议题遴选高水平报告，开展跨学科、跨业态学术研讨，出版高水平学术论文，凝练高质量专家观点，通过线上平台加强学术成果传播。

3. 组织开展“2025年度一流学会建设评价”数据填报工作。根据科协通知要求，科协开展2025年度一流学会建设评价工作，按照《世界一流学会建设指标体系》，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评价。评价工作以学会年检、公开可获取数据、中国科协有关部门单位业务数据，以及学会自报数据和佐证材料为主，数据时限截止至2025年12月31日。评价结果将以适当形式反馈至各全国学会负责同志，并作为中国科协支持全国学会发展的参考依据。

4.1月31日，中国仿真学会复杂系统建模与仿真专委会换届会暨学术会议在北京召开。学会副理事长丁刚毅教授出席会议并致辞。会议选举国防大学司光亚正高级工程师为专委会第三届主任委员，中国科学院软件研究所刘朝晖正高级工程师、西北工业大学徐根玖教授、北京理工大学顾崑教授、北京格瑞纳电子产品有限公司陈永刚教授为副主任委员。新一届专委会将致力于推动复杂系统建模与仿真领域的学术创新、技术应用与产学研深度融合，搭建更高层次的交流合作平台，服务国家重大战略需求。

5.2月1日，中国仿真学会工业互联网与智能系统专业委员会成立大会在北京顺利召开。会议由学会副理事长吕金虎教授、学会秘书处李妮教授、郑州大学科研院院长徐明亮教授共同主持。吕金虎教授在致辞中指出，工业互联网与智能系统作为推动新型工业化的核心引擎，已连续8年写入政府工作报告，成为国家战略科技力量的重要组成部分。专委会的成立将有力促进跨学科研究与技术融合，为我国工业互联网领域学术研究与产业发展搭建起高水平的交流

平台。大会特邀中国科学院数学与系统科学研究院郭雷院士作题为《系统学基本问题与时代挑战》的主旨报告。北京航空航天大学科研院副处长徐毅教授代表学校表示将全力支持专委会建设，通过校企协同和跨界融合，共同打造支撑国家战略的创新策源地。会议选举北京航空航天大学牛建伟教授为专委会第一届主任委员，东南大学温广辉教授、河海大学韩光洁教授、中国地质大学周长兵教授、北京航空航天大学杭州创新研究院高庆教授、固高科技股份有限公司副总经理/CTO 李泽源为副主任委员。

人才培养

1. 依托学会平台，持续为“2025年中国科协青年人才培育工程博士生专项计划”12名博士生提供学术关怀、引导和托举服务，完成为12名博士生确定一对一负责托举导师，推荐7名博士生到《系统仿真学报》担任兼职编辑助理，为青培工程专项计划博士生及时转发第五十五期及第五十六期科技会堂论坛通知。

2. 组织开展全国创新争先奖评选表彰候选对象推荐工作。根据人社部函【2026】14号文件“关于开展第四届全国创新争先奖评选表彰的通知”，为表彰先进、树立典型，充分调动广大科技工作者担当作为、砥砺奋进的积极性和创造性，凝聚起加快推进科技强国建设的磅礴力量，人力资源社会保障部、中国科协、科技部、国务院国资委决定，组织开展第四届全国创新争先奖评选表彰活动。学会根据人社部文件精神及科协分配推荐名额，面向所属分支机构及会员单位，启动先进个人评选推荐工作。

学术交流

1. 中国仿真学会会议平台全新上线。1月28日，学会全新会议网站平台

正式上线运行。新版平台适配多终端访问，聚焦学术交流与会议服务体验，实现会议信息集中发布、在线注册缴费、论文投稿评审、日程智能查询等一站式功能集成，将更好地为广大会员与仿真领域科技工作者提供高效便捷的会务服务。会议网站地址：<http://www.cnsim.org.cn/cass-sim/cn/>

2.2月3日，学会与施普林格出版社正式确认，第38届中国仿真大会（CSC 2026）英文会议论文将收录于CCIS系列论文集出版，大会所录用的英文投稿论文将全部实现EI收录。按照出版要求，大会将建立严格、规范的同行评审与遴选机制，确保论文集整体质量。

3. 完成第二十八届中国科协年会“可信高效人工智能技术及应用”专题论坛申请。由学会联合中国科协信息联合体所属的中国通信学会、中国电工技术学会共同申请，论坛将聚焦可信高效人工智能关键技术与应用路径，交流高效算法与软硬件协同、可信治理与评测标准、典型行业落地实践等前沿进展，组织非共识议题研讨与圆桌对话，凝练共识与建议，推动“AI+”与实体经济深度融合，形成可推广的产业生态与国际合作支撑。论坛拟7月上旬在中国科技会堂召开。

学科建设

2月11日，学会组织召开“推进仿真一级交叉学科申报工作启动会”。理事长王自力院士及学会相关副理事长、常务理事，仿真学科建设工作委员会专家代表等参加会议。会议由学会主管学科建设副理事长尹全军研究员主持。会上，副理事长丁刚毅教授，常务理事范文慧教授，仿真学科建设工作委员会邱晓刚教授，专家代表黄天羽教授、许凯副教授、董志明教授分别发言，围绕学会推进仿真一级交叉学科申报工作的总体安排，重点研讨申报思路、推进路径、时间节点与分工机制，凝聚共识、明确任务。

会议认为，应在新时代背景下找准学科定位，对学科内涵和独特价值“固强补新”，围绕“国家战略牵引与政策支持、理论内涵深化与体系论证、试点

院校先行与成效验证”三个方面推进，以形成学科论证申请报告为抓手推动落实。同时要将“自上而下”与“自下而上”相结合，积极对接国家相关部委和政策建言渠道，运用好学会仿真教育教学成果，拓展国际交流与共同论证。

会议最后，王自力理事长总结讲话强调，学科建设是学会发展、专业发展的根基性工作，重要性不言而喻。学科建设工作委员会的扎实工作和专家们的报告发言都体现了学会对推动一级交叉学科建设的期待和支撑基础。国家自2021年设立交叉学科门类以来，政策窗口已形成，符合仿真学科“强交叉、强综合”的特点，应顺势而为、务实推进与长期准备并重。尽快形成三年发展规划路线图，明确阶段目标、关键节点、责任分工与协同机制，对学科命名进一步深入论证，在新时代背景下凝练设置4-5个二级学科方向，坚持以工作组机制抓好落实，提升执行力与协同效率，积极推进试点院校调研、知识体系和学科内涵论证。

本次启动会顺利召开标志着学会推进仿真一级交叉学科申报工作进入系统谋划、协同攻坚的新阶段。在交叉学科门类加快完善、国家高水平科技自立自强与仿真人才需求日益迫切的背景下，仿真作为连接科学发现与工程实现、贯通军民与产学研用的重要方法体系与关键技术底座，其学科化、体系化建设具有重要的战略意义。启动会凝聚了学会高层次专家共识，明确了“试点先行、论证支撑、路线牵引”的学科建设推进路径。仿真一级交叉学科建设将为强化仿真领域理论知识和方法体系、高水平教师队伍和人才培养体系、与人工智能等各应用领域学科的交叉融合和创新体系建立坚实支撑，也将为服务国防军事、航空航天、新能源、电力等典型支柱产业，培育未来产业新动能注入持续动力。

团标工作

1.1月26日，学会以腾讯会议形式组织召开团体标准立项评审会，对河北工业大学等联合提出单位提交的《工业互联网操作系统云边智能协同体系架》、《工业互联网操作系统智能应用服务接口要求》两项团体标准进行专家

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，评审组专家成员由清华大学范文慧教授、北京理工大学丁刚毅教授、上海大学马世伟教授、某部队庞国峰正高级工程师、中国科学院软件研究所曹建文研究员、陆军装甲兵学院董志明教授组成。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，认为该两项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两项标准立项。

2.2月2日，学会发布“2026年中国仿真学会团体标准项目征集通知”。根据《中国仿真学会团体标准管理办法》，对2026年团体标准项目的申报原则、申报程序等进行进一步明确。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，得到中国科协的持续支持和积极推进。学会将坚持面向会员单位做好团体标准申请全流程的服务保障，助力更多团体标准尽快落地。同时，学会将继续积极拓展团体标准化工作领域，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。

其他工作

1. 完成2026卷《中国科协年鉴》学会稿件撰写报送。根据科协“关于做好2026卷《中国科协年鉴》编纂工作的通知”，严格按照稿件报送要求，认真组织编纂2026年学会开展的整体工作、特色工作和重点活动。《中国科协年鉴》由中国科协主办，2001年创刊，每年编纂出版一卷，是全面记述科协系统年度主要工作、重大活动的资料性工具书，是社会各界了解科协系统工作的核心读物和重要窗口。2026卷《中国科协年鉴》收录内容的时间期限为2025年1月1日至12月31日。

2.2月14日，学会“2025中国仿真学会年报”发布。年报对学会2025年主要工作进行梳理，根据学会九届二次理事会确定的总体目标和工作思路，提出2026年工作重点。2025年是学会第九届理事会履职的第一年，在理事长

王自力院士领导下,凝聚团结仿真科学与工程学科暨仿真产业领域科技工作者,筑牢高水平科技自立自强信心,携手并进开启学会工作新局面。学会“体系建设更健全、服务功能更丰富、业务领域更开阔、学术交流更活跃、运行流程更规范、行业影响力更广泛”,发展根基进一步夯实。

3. 3月4日,中国仿真学会官方网站(<http://www.csf-sim.org.cn>)全新升级上线运行。学会秘书处筹划进行此次官网全面改版升级,是顺应信息化发展新阶段和用户需求而进行的一次全面优化,旨在打造一个功能更强大、内容更丰富、体验更便捷、互动更高效综合性平台,进一步提升服务效能,更好地展示学会良好品牌形象。

4. 组织开展“全球人工智能治理学术共同体行动倡议(征求意见稿)”意见征集工作。根据科协通知要求,开展“全球人工智能治理学术共同体行动倡议”意见征集,旨在落实全球人工智能治理相关倡议,凝聚全球学术共识,助力构建开放、公正、包容、有效的全球人工智能治理体系。

