



中国仿真学会通讯

第 **03** 期

2026.03.16 — 2026.04.15

中国仿真学会秘书处

党建工作

1.3月16日，根据《中国科协关于在全国学会开展树立和践行正确政绩观学习教育的通知》要求，拟定学会开展学习教育工作方案。学会学习教育于2026年3月启动、7月底结束，开展学习教育主体为“学会领导班子”，严格按“学习研讨、查摆问题、整改整治、建章立制、总结报告”五个阶段实施。3月30日，结合第一阶段学习研讨，学会秘书处按科协推荐内容整理形成学习资料，组织学会领导班子深入学习《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》，学习习近平总书记关于科技创新、群团改革的重要讲话和重要指示精神。4月进入查摆问题阶段，学会以开展内部治理自查自纠和结合学会审计等发现问题，逐一梳理，形成“中国科协业务主管全国学会学习教育查摆问题清单”。

2.4月1日下午14:30，中国科协在中国科技会堂报告厅召开“2026年全面从严治党工作会议暨警示教育大会”。会议传达学习贯彻二十届中央纪委五次全会精神，总结2025年中国科协全面从严治党工作，部署2026年中国科协全面从严治党重点任务。学会党委书记、理事长王自力院士，秘书处李妮教授参加大会。

3.4月4日，学会以腾讯会议形式组织召开九届五次党委（扩大）会议，传达学习“中国科协2026年全面从严治党工作会议暨警示教育大会”精神，研究部署学会贯彻落实举措。会议由党委书记、理事长王自力院士主持，学会党委副书记暨党委委员和副理事长、秘书长、常务副秘书长等参加。

会上，李妮教授介绍大会基本情况并作大会精神传达。会议传达学习了中央纪委国家监委驻科技部纪检监察组高波组长重要讲话精神。要强化政治监督，强化正风肃纪，推进风腐同查同治，加强科技界作风学风建设；要强化日常监督，落实落细全面从严治党责任，管好“关键少数”，紧盯重点领域和关键环节，着力实现日常监督全覆盖；会议传达学习中国科协党组书记贺军科同志重要讲话精神。2026年是“十五五”规划的开局之年，中国科协大事要事密集。要深入贯彻二十届中央纪委五次全会精神，坚持统筹兼顾，找准工作切入点、

结合点、着力点，旗帜鲜明、理直气壮抓全国学会党的建设，推动作风建设常态长效，从严监督执纪问责，健全完善制度体系。

会议最后，王自力书记强调，学会要严格落实中国科协工作部署，把会议精神转化为学会治理的实际行动，将全面从严治党与学会事业深度融合。重点按照全国学会开展内部治理自查自纠专项工作要求，全面排查梳理，进一步健全长效机制，推动各项工作落地见效。

4. 完成“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。按照科协通知要求，学会严格对照候选人条件，严格执行推选民主程序，研究确定推选“十一大”代表暨全委委员候选人1名。4月14日，学会推选工作相关材料提交科协。

5.3月29日，学会算力系统仿真专委会与虚拟仿真教育教学专委会在北京龙芯中科技术股份有限公司总部开展联合党建活动。活动以“党建引领、科普赋能、技术交流、合作共建”为主题，来自两个专委会的委员、行业专家及科技工作者共聚一堂，深入学习贯彻2026年“全国两会”精神，聚焦国产芯片在AI算力及教育领域的创新应用，共话技术融合与产学研协同发展。本次活动较好地实现了“党建学习有收获、科普知识有提升、技术交流有成果、合作发展有方向”的预期目标，增进了学会专委会间的联动。

会员发展与服务

1. 审批个人会员申请

新增个人会员530名。截至目前，学会个人会员人数为35287人，单位会员数为153个，其中企业会员数为45个。

2. 公众号推送内容

学会微信公众号本月发文 10 篇，并在学会官网同步更新。公众号阅读人数 15407，阅读次数 13032。

通过海量群发邮件群发《系统仿真学报》2026 年第 3 期目录及文摘，现发送学报数据总数 39490，成功 35782，学会数据总数 28080，成功 23321。




组织建设

1. 做好 2025 年度年检工作。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，完成学会 2025 年度检查网上信息填报工作并提交业务主管单位中国科协审核。待科协预审通过后，报民政部审查。

2. 3 月 31 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》，学会启动 2026 年理事会费缴纳工作，明确 2025-2026 年度会费缴纳事宜，要求 5 月 30 日前完成会费缴纳。

3. 4 月 4 日，学会以腾讯会议形式召开九届九次理事长办公会暨第五次党委会。会议由理事长王自力院士主持，学会副理事长、秘书长、常务副秘书长共 15 人参加会议。会议传达学习“中国科协 2026 年全面从严治党工作会议



暨警示教育大会”精神及研究会大赛自查情况，审议通过了学会 2026 年工作计划、推选中国科协“十一大”代表暨十一届全国委员会委员候选人事项、九届二次增补理事 / 常务理事事项、分支机构相关事项、学会高质量博士学位论文激励计划评选办法及评审流程、学会青年人才托举工程管理办法、“全国大学生仿真建模应用挑战赛”与“数维杯全国大学生数学建模应用挑战赛”调整主办单位事项、确定第三十八届中国仿真大会服务供应商和团体标准审查等事宜。

4.4 月 5-7 日，学会以通讯形式召开九届五次常务理事会。学会九届常务理事共 51 人参加。会议审阅了学会 2026 年工作计划，审议通过推选中国科协“十一大”代表暨十一届全国委员会委员候选人事项和分支机构相关事项，审议通过撤销中国仿真学会制造系统仿真专业委员会，审议通过相关分支机构换届、增补副主任委员等事项。

5.4 月 13 日，根据科协通知精神，结合学会内部治理自查自纠工作开展，学会对所属分支机构进一步落实《中国科协关于科技社团举办活动的若干管理规定》提出要求：一是举办论坛活动等需坚持履行备案手续。使用学会公章、logo 及名称等按审批流程申请，收费会议、论坛及培训活动等，收款方必须是学会或者联合主办单位中的事业单位 / 社会团体组织；二是未经批准禁止设立评比表彰项目。分支机构在主办、承办或协办的会议等活动中禁止出现“优秀”（论文），“杰出”、“先进”工作者 / 家等评比关键字。如出现视为进行了评比表彰项目，视为超出学会业务范围进行活动；三是举办国际会议要按照有关规定履行审批手续。“由中国科协审批的国际会议须至少提前 1 个月提交申请材料。由中国科协审核后呈报国务院审批的国际会议，须至少提前 3 个月提交申请材料”；四是要加强对意识形态及舆情等风险的研判。制定切实有效的风险防范预案。严格与会人员资格审查，对大会报告人及其交流内容把关。严禁在发言、报告、论文、手册、交流等方面泄露国家秘密、工作秘密、商业秘密和内部敏感信息；五是经费支出要严格按照国家有关规定。在保证会议效果的前提下节俭高效办会，严禁超标准支付讲课费、咨询费等费用，禁止违规吃喝。按照学会分支机构管理办法第二十六条规定，对举办活动不按规定申请

或备案2次(含)以上的,对超过学会章程规定的宗旨和业务范围进行活动的,由学会秘书处向理事会(常务理事会)提请审议,予以重组或撤销。

6. 开展学会举办竞赛活动自查自纠工作。2026年,经各专委会申报,学会总会及各专委会拟举办大赛竞赛15项,其中不收费赛事11项、拟收费赛事4项。按照科协通知要求及学会分支机构管理办法规定,并提请理事长办公会研究同意,学会进一步明确,对于不收费赛事,要求相关专委会由主任委员向学会总会签报不收费确认说明;对于收费赛事,要求费用由学会或严格由联合主办单位(社会团体组织、高校或科研院所)签订合作协议明确统一收支收费单位。为确保依法依规开展工作,在对2026年拟联合主办的所有赛事评估后,学会决定2026年暂停参与联合主办其中之一赛事。

7. 完成学会2026年举办论坛活动清单填报工作。按照科协通知要求,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,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。未填报的论坛活动一律不得开展。

8. 进一步做好学会举办节庆、展会、论坛活动排查规范。根据科协通知要求,对学会2025年以来举办的各类节庆、展会、论坛活动(包括主办、共同主办、协办、支持等各种举办方式)进行全面梳理,深入检视有无存在形式主义、虚假宣传等问题,主要包括:一是违规举办。未按照规定履行报批或备案等程序擅自举办,违规嵌套举办节庆、展会、论坛、赛事、评奖等;二是夸大宣传名不副实。违规或者随意冠以“国家”“中国”“中华”“全国”“亚洲”“全球”“世界”“高峰”“峰会”等名称或者多双边机制字样等高规格名号,随意将其他单位列为指导、支持、协办单位,夸大活动规模、国际化程度、影响力、成果等进行虚假宣传等;三是组织管理混乱。如展位倒卖、乱收费,合作签约水分大,花钱“买成果”等;四是资金管理使用不规范。互相攀比、铺张浪费,向下级单位、其他企事业单位、社会组织、个人拉赞助、转嫁费用,借举办活动变相公款消费、旅游,发放礼金、礼品、各类纪念品,利用活动为单位或者个人谋取私利,以挂名举办活动为由变相收取费用;五是其他

违规和形式主义情形。以改换名称、绕道国有企业或者社会组织等方式规避审批，超批复文件规定、超预算举办活动，违规以指导、支持、协调、协办、赞助单位等名义参与活动，邀请重要境外人士未依规履行审批手续，片面追求规模和规格，忽视专业匹配度，举办与主责主业联系不紧密的活动、只挂名不承担实质性工作等。按照科协要求，对于低质无效、存在严重问题、造成不良社会影响的，要退出或者取消举办；对于批准后未能如期正常举办的，原则上取消举办，确需举办的重新履行报批或者报备程序。

人才培养

1. 拟定《中国仿真学会青年人才托举工程管理办法》，并提请学会理事长办公会研究审议。自2026年，学会将组织开展“中国仿真学会青年人才托举工程”评选工作，助力仿真领域青年科技人才的托举成长。

2. 做好“第九届（2023-2025年）中国科协青年人才托举工程”项目总结工作。学会“第九届青托”项目托举对象2名（东南大学陈凯副教授、北京科技大学朱贝贝副教授）。根据科协要求，认真对项目开展以来学会开展托举平台搭建，托举资助经费执行，托举对象开展科研创新、团队协作能力及个人综合素质提升等情况进行总结，项目开展达到了预期目标。相关总结材料按时提交科协。

3. 完成“全国创新争先奖评选表彰”候选对象推荐工作。经逐级审核推荐，组织专家审议，推荐学会会员、华南理工大学博士生导师暨广州艾佛光通科技有限公司总经理李国强教授作为第四届全国创新争先奖先进个人候选人，并按要求予以公示。4月2日，相关评选材料提交科协。

4. 组织对“学会高质量博士学位论文激励计划评选办法”进行修订。进一步强化参评论文与仿真学科的关联度导向，对评审指标权重进行优化调整，改进初审组织模式，拟定“学会高质量博士学位论文激励计划评审流程”，规范评审组织、强化过程管理，提升评选工作的科学性与严肃性。

学术交流

1.3月17日，学会秘书处携手常州市武进区科协召开“第三十八届中国仿真大会”第一次筹备会。会议在常州市中以创新园召开，学会专职副秘书长吴铭心教授、智能优化与调度专委会主任委员邢立宁教授，常州市武进区科协陶春健主席、江苏理工学院科技处秦恒飞处长、常州中以创新园创新发展局许成凯副局长、常州天洩智能科技有限公司冯克列总经理等参加座谈。会上，吴铭心副秘书长介绍了学会基本情况及仿真大会初步实施方案；陶春健主席对仿真大会落户常州表示感谢，将发挥好区科协桥梁纽带，全力做好对接服务，确保大会顺利举办，共同推动常州相关产业仿真技术事业迈向新的高度。

2.3月27日，学会在官网及公众号发布“第三十八届中国仿真大会征文通知”。大会拟定于10月16-18日在江苏省常州市召开，大会主题为“数智仿真-生态智造”。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。大会接收中英文投稿，英文优秀论文推荐到《Tsinghua Science and Technology》(SCI源刊)、《Swarm and Evolutionary Computation》(SCI源刊)、《International J of Automation and Control》(SCI/EI源刊)、《Expert Systems With Applications》(SCI/EI源刊)、《International Journal of Modeling, Simulation, and Scientific Computing》(EI源刊, ESCI)、《Complex System Modeling and Simulation》(EI源刊)和大会英文论文集(EI源刊)发表；中文优秀论文推荐到中文核心期刊《清华大学学报(自然科学版)》(EI源刊)、《系统仿真学报》(EI源刊)、《系统仿真技术》、《火箭军工程大学学报》等以正刊形式发表，另其余会议录用稿件推给中国知网以会议论文集(无刊号)形式发表。系统接收稿件时间为2026年3月2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)。

3.3月27日，学会在官网及公众号发布“关于征集第三十八届中国仿真大会大会报告人的通知”。为进一步推动仿真领域的科技创新与产业高质量

发展，促进学术交流与合作，增强各单位参与性，面向学会理事单位、会员单位、分支机构暨仿真智能相关领域征集大会报告人。征集对象为仿真科学与工程学科相关领域具有较高学术声望的顶尖专家或领军企业家，高等院校、科研院所及企业的资深教授、研究员、技术总监，优秀青年学者或企业研发骨干；报告内容需展示仿真科学与工程学科相关领域系统性、创新性且具有突出应用价值的研究成果及在基础理论 / 关键核心技术上取得的重要突破，或从宏观战略角度分析行业未来发展趋势。意向申报者或推荐单位请填写“大会报告人信息采集表”，于2026年6月30日前发送至学会邮箱：cassimul@vip.sina.com。

学科建设

继续做好“学会仿真一级交叉学科申报”相关工作。对照《新增交叉学科论证报告编写参考提纲》相关规范，拟定《中国仿真学会仿真一级交叉学科申报推进实施方案（初稿）》，对申报工作总体思路、重点任务、实施路径、时间节点及组织分工作出系统安排与细化部署。

科普工作

收集整理《仿真科普天地》2026年第1期材料。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委会《卫星互联网如何让应急救援“不断线”——从可信数据空间到场景仿真》、环境建模仿真专委会《从蓝天到地面：飞行模拟与工程仿真的演进与应用》、医疗仿真专委会《医学手术仿真：数字时代的医学修行革命》。

团标工作

1.3月30日，学会以腾讯会议形式组织召开团体标准立项评审会，对南京航空航天大学等联合提出单位提交的《多智能体制造系统中资源与设备自治协同构建要求》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，评审组专家成员为江南大学王艳教授、清华大学张林鎰教授、中国科学院计算技术研究所夏时洪研究员、中国科学技术大学陈宗海教授、东南大学仇晓黎教授、南京理工大学童一飞教授。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。

2.4月10日，学会以腾讯会议形式组织召开团体标准立项评审会，对北京鲲鹏数航标准技术有限公司等联合提出单位提交的《新型电力系统跨尺度仿真协同技术规范》、《风电场机电-电磁混合仿真接口与验证规范》、《新型电力系统仿真结果可信度量化评估规范》3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，评审组专家成员有火箭军工程大学张志利教授、中国电力科学研究院有限公司刘科研教授、中广核研究院有限公司曹建亭副总工程师、电子科技大学李沫教授、河海大学曹宁教授、西南交通大学王晓茹教授、华北电力大学董泽教授。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《新型电力系统跨尺度仿真协同技术规范》、《新型电力系统仿真结果可信度量化评估规范》2项团体标准具有立项必要性，编制单位具备编制该2项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2项标准立项。

3.4月13日，学会在官网及公众号发布“关于批准发布《作物模型数据要素及采集通用要求》中国仿真学会团体标准的公告”。上述标准2026年04月13日发布在全国团体标准信息平台，自2026年05月13日起实施。

评价评选工作

1. 教学成果评价。自 2026 年 1 月通知发布以来，截至 4 月 4 日，学会共收到申报材料 277 份，其中基础教育 5 组、职业教育 66 组、高等教育 206 组。在分管评价工作常务副理事长王凌教授指导下，4 月 7 日，学会秘书处开始组织对申报材料进行形式审查，之后拟 5 月组织专家初评，并于 7 月前完成终评。

2. 科技成果评价。4 月 2 日，学会以腾讯会议形式组织召开国家工业信息安全发展研究中心等单位完成的“制造业多学科多尺度数字化仿真关键技术、标准体系研发与应用”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，委员由江南大学王艳教授、中国科学院数学与系统科学研究院唐贻发研究员、中国矿业大学郭一楠教授、中国电子科技集团有限公司电子科学研究院吴浩研究员、哈尔滨工业大学邓立宝教授、东北大学付冲教授组成。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。

其他工作

1. 完成 2025 年中国科协综合统计申报。根据科协通知要求，开展全国科协系统 2025 年度综合统计调查工作。统计填报学会基本情况，服务科技工作者、服务创新驱动发展、服务提高全民科学素质、服务党和政府科学决策、国际及港澳台地区民间科技交流等基本情况。统计时间自公历 2025 年 1 月 1 日起至 2025 年 12 月 31 日，统计数据为实际发生数。4 月 10 日，学会统计数据提交科协。后续，科协将组织相关业务部门对各单位统计数据进行复审，以及对全国科协系统统计数据质量抽查和评估。

2. 开展网络传播平台信息报送工作。根据科协通知要求，填报“全国学会网络平台阵地建设台账清单”、“科协系统网络平台建设备案登记表”，填

报信息包括网络平台基本信息、数据信息、联络信息及审批情况等内容。为严格落实网络阵地管理有关要求，进一步规范科协系统网络平台运行管理，科协要求：一是以全国学会为注册主体的网络平台，由相应全国学会作为主办单位负责建设管理；二是网络传播平台发布、直播、留言互动内容必须符合党的路线方针政策，遵守相关法律法规，围绕主责主业，符合社会公序良俗；三是主办单位须建立完善的管理制度和运行机制，严格采集、审核、报送等环节程序，建立信息来源核实核准机制和审核签发程序，严格落实“三审三校”制度，做好信息公开前的保密审查工作，防止出现失泄密问题。

财务工作

做好学会财务系统升级相关工作。为进一步提升财务工作规范化、信息化水平与运行效率，学会参照依托单位北航对其他学会及基金会的财务管理模式，启动财务系统升级工作。经北航财务部门推荐并协商，学会现达成财务系统6.0版本升级合作协议，升级工作将于2026年4月正式启动，年内完成存量项目整体迁移，新财务系统预计于2027年1月正式上线运行。

