



中国仿真学会通讯

第 **04** 期

2026.04.16 — 2026.05.15

中国仿真学会秘书处



党建工作

1. 按照“树立和践行正确政绩观学习教育”第二阶段查摆问题环节开展问题自查。围绕学会内部治理自查自纠的9个方面并结合学会审计整改等，对照树立和践行正确政绩观学习教育“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”的总要求进行分类梳理，深入剖析，形成问题清单。4月20日，学会将查摆问题清单提交科协并报送科协联系学会的科协科技导报社领导查阅督导。

2. 按照《中国科协关于科技社团举办活动的若干管理规定》及科协“关于进一步规范学术会议宣传报道工作”的有关要求，学会积极推动学术会议简化宣传报道相关工作，宣传报道重点展现学术引领价值，营造良好的学术氛围。学会及分支机构宣传报道工作：一是要根据工作需要，在研究分析新闻价值、社会效果等因素的基础上，决定是否进行宣传报道；二是宣传报道内容要重点突出学术引领性、科研创新性与行业指导性，真实客观、简明及时、注重实效；三是不得巧立名目，违规或随意冠以高规格名号，随意将其他单位列为指导、支持、协办单位等；四是不得对国际化程度、影响力、学术成果等进行虚假夸大宣传，过度渲染活动规模与效果；五是严禁在报道内容中出现涉密或敏感信息。

3. 按照科协部署要求，学会严格对照“重点排查整治9个方面”的问题，结合审计整改情况，全面开展自查自纠，梳理研究学会开展内部治理自查自纠问题清单，逐一深入剖析问题原因，明确落实整改时间表、路线图，指定专人负责，持续推进学会规范治理。4月15日，学会内部治理自查自纠问题清单提交科协。

4. 4月24日，学会资源规划仿真与决策专委会、智能仿真优化与调度专委会组织专委会委员暨科技工作者代表，赴山东聊城市孔繁森纪念馆联合开展主题党建活动。活动以“传承艰苦奋斗精神，勇攀仿真科技高峰”为主题，缅怀时代楷模、感悟初心使命，推动党建工作与业务工作深度融合，凝聚科技自立自强奋进力量。

会员发展与服务

1. 审批个人会员申请

新增个人会员 337 名。截至目前，学会个人会员人数为 35624 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

337 人

学会个人会员人数

35624 人

2. 公众号推送内容

学会微信公众号本月发文 16 篇，并在学会官网同步更新。公众号阅读人数 10273，阅读次数 14383。

通过海量群发邮件群发《仿真天地》2026 年第 1 期全文，《系统仿真学报》2026 年第 4 目录及文摘，现发送学报数据总数 49492，成功 45546，学会数据总数 24972，成功 23083。

公众号阅读人数

10273 人

公众号阅读次数

14383 次

成功发送学报数据

45546 条

成功发送学会数据

23083 条

组织建设

4月24日至25日，中国仿真学会资源规划仿真与决策专业委员会成立大会暨第一届学术会议在山东聊城举办。学会常务副理事长王凌教授出席会议并致辞。会议选举聊城大学桑红燕教授为专委会第一届主任委员，江苏理工学院邢立宁教授、中南大学伍国华教授、北京理工大学辛斌教授、国防科技大学姚锋研究员为副主任委员。来自北京航空航天大学、航天工程大学、中国航天科技集团、中国电子科技集团、中国铁道科学研究院等约200位专家学者与业界同仁齐聚一堂，共话资源规划仿真与决策专委会发展及学科前沿。

学术交流

1.4月24日，为更好组织第三十八届中国仿真大会，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，对大会分会场的申报要求、申报方式等进一步明确。截至5月10日，共收到23份分会场申报表，其中有22家分支机构及1个副理事长单位完成申请提交。

2.4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诚邀赞助协办单位的通知”。本届大会主题为“数智仿真-生态智造”，将于2026年10月16日至18日在江苏常州召开。大会采取“1+20+1”的会议开展模式，即1个学术主会场+20个学术分会场+1个仿真产业展会，另有“中国仿真学会科学技术奖颁奖仪式+大赛信息等发布”，集会、展、赛、奖与发

布“五位一体”。围绕仿真科学与工程学科最新研究成果与前沿动态，聚焦国内仿真技术应用，共论仿真产业发展趋势，展示仿真行业新业态、新成果和新应用。本届大会将有超 1000 名仿真科技工作者，仿真学科的专家、学者及团体单位参加。为进一步增强各单位参与性，大会现面向学会理事单位、会员单位、分支机构暨仿真智能相关领域诚邀赞助协办单位。

3.5 月 15 日，学会依托官网及公众号发布“关于举办 2026 年中国仿真产业展会招展的通知”。2026 年中国仿真产业展会与第三十八届中国仿真大会同期举办。展会主要围绕国内仿真技术产学研用领域，搭建仿真科技宣传推广和业务交流的平台，展览展示仿真科技领域的新技术、新成果、新应用、新产品。通知对本次展会展品范围、展位分类及参展规则等进行明确。展位申请截止时间为 2026 年 8 月 30 日。

科普工作

按照科技部中央宣传部中国科协“关于举办 2026 年全国科技活动周和全国科技工作者日活动的通知”精神，学会组织各分支机构结合自身特点和优势开展相关活动。2026 年是深入推进科技强国建设的关键之年，5 月 24 日 -31 日是第二十六个全国科技活动周，5 月 30 日是第十个全国科技工作者日，要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，广泛宣传习近平总书记关于勉励广大科技工作者厚植报国情怀、发扬奋斗精神的重要指示，大力弘扬科学家精神，强化广大科技工作者攻坚克难、勇攀高峰的爱国之情和强国之志，激励广大科技工作者在推进高水平科技自立自强、建设科技强国新征程上建功立业。

团标工作

4月22日，学会以腾讯会议形式组织召开线上团体标准立项评审会，对北京航空航天大学等联合提出单位提交的《面向分布式制造的复杂产品 MBSE 建模方法》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，评审组专家成员有国防大学贺筱媛教授、哈尔滨工业大学马杰教授、北京华如科技股份有限公司张柯副总经理、电子科技大学张玉宏教授、北京理工大学赵良玉教授、安世亚太田锋技术总监。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。

科技成果评价

本月，学会以线下会议或腾讯会议形式共组织召开14次科技成果评价会，完成对四川大学、东南大学、国防科技大学、江苏理工学院、江南大学、北京航空航天大学、湘潭大学、苏州科技大学、南京大学、解放军63921部队、南方电网超高公司电力科研院等单位委托的共14项科技成果评价。评审组专家认真听取和审查了各项目成果的相关报告，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，均形成了成果评价意见。

其他工作

根据科协网信领导小组统一部署暨“2026年网络安全攻防演练工作安排”，科协5月组织开展2026年网络安全攻防演练，由中国科协信息中心组织专业队伍对科协系统网站和重要信息系统进行漏洞扫描、渗透测试、模拟攻击等安全演练，排查风险隐患，发现网络安全问题，进一步提升网络安全防护和应急能力。演练范围为中国科协机关部门、直属单位和全国学会、省级科协的官方网站和重要信息系统。5月12日，根据科协反馈情况，学会即组织对1个疑似漏洞进行修复。中国科协信息中心将常态化监测全国学会和重要信息系统等安全状况，指导和帮助解决网络安全防护问题。

财务工作

根据科协下发“关于审计检查发现问题的整改通知书”，学会按照职责分工，明确整改具体责任人，组织对审计发现的问题进行逐一梳理，深入剖析问题原因，研究制定整改措施，并按科协要求拟定整改时间表、路线图，形成整改任务清单并逐项落实整改。4月15日，学会整改任务清单提交科协。



ny/ocitundel>

MSI - Isorts

ly aliad/ocitundel>

ny/briyg-1/0

ny/07170709

ny/07170709