



中国仿真学会通讯

第 **06** 期

2026.06.16 — 2026.07.15

中国仿真学会秘书处

党建工作

6月27日,根据科协要求,在政绩观学习教育“整改整治”阶段,学会以腾讯会议形式组织召开党委扩大会,专题研究讨论学会在学习教育中查摆发现的问题及整改落实情况,研究完善整改措施。会议由学会党委书记暨理事长王自力院士主持,科协督导员暨科协科技导报社李娜处长参会督导,学会党委副书记、党委委员及副理事长、监事长、秘书长、常务副秘书长等参加。会议指出,学会坚持以学习教育为契机,将政绩观学习教育与审计问题整改、内部治理问题自查自纠和全国学会乱象专项整治工作相结合,对照学习教育“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”的总要求梳理查摆问题,边查边改、立行立改,立足标本兼治,强化学习教育成果转化,持续推进学会规范健康发展。

会员发展与服务

1. 审批个人会员申请

新增个人会员 78 名。截至目前,学会个人会员人数为 35965 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

78 人

学会个人会员人数

35965 人

单位会员数

153 人

2. 公众号推送内容

学会微信公众号本月发文 19 篇，并在学会官网同步更新。公众号阅读人数 9276。

通过海量群发邮件群发《系统仿真学报》2026 年第 6 期目录及文摘，现发送学报数据总数 49490，成功 44558，学会数据总数 28080，成功 24360。

公众号阅读人数

9276 人

成功发送学报数据

44558 条

成功发送学会数据

24360 条

组织建设

1.6 月 27 日，学会以腾讯会议形式组织召开九届十一次理事长办公会暨第七次党委会。会议由理事长王自力院士主持，学会理事会副理事长、秘书长、常务副秘书长共 16 人参加。会议审议通过 CAE 仿真专业委员会和生命系统建模仿真专业委员会新一届正副主任委员；审议通过《中国仿真学会合同管理制度》、《中国仿真学会分支机构财务管理办法》（修订稿）、《中国仿真学会劳务费管理办法》（修订稿）；确定“第十九届先进机器人及仿真技术大赛创新创业赛道国赛（雄安站）暨创新人才培养研讨会等赛事会场供应商及展演服务供应商等事宜。会议审议通过的分支机构新一届正副主任委员、学会内控制度将提请学会九届六次常务理事会议审议。

2.6月30日，学会以通讯形式召开九届六次常务理事会。本次会议应到常务理事51人，实到50人，符合章程规定，会议有效。会议审议通过新修订《中国仿真学会科学技术奖评选办法》；审议通过分支机构新一届正副主任委员及《中国仿真学会合同管理制度》、新修订《中国仿真学会分支机构财务管理办法》及《中国仿真学会劳务费管理办法》。

学术交流

1.6月30日，学会在官网及公众号发布“关于诚邀2027年第三十九届中国仿真大会承办单位的通知”。为更好先行筹划组织好中国仿真大会，持续巩固和发展学会学术品牌建设，面向学会理事单位、会员单位及各高校、科研院所、企事业单位诚邀2027年第三十八届中国仿真大会的承办单位。承办申报截止时间为2026年8月31日。

2.7月6日，学会在官网及公众号发布“第二十八届中国科协年会分会场——‘可信高效人工智能技术及其应用’邀请函”。该专题论坛由中国科协信息科技学会联合体承办，中国通信学会联合中国仿真学会、中国电工技术学会、中移九天人工智能科技（北京）有限公司共同举办，定于7月16日在北京中国科技会堂B105会议室召开。论坛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，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。报名截止时间为7月10日24:00。学会专职副秘书长吴铭心教授为该论坛联合主持人之一，学会第二届青托北京航空航天大学赖李媛君教授、第十届青托国防科技大学何永明副教授将作专题报告。

科学技术奖评选

7月12日，学会在北京航空航天大学以线上+线下的方式组织召开2026年中国仿真学会科学技术奖终评会。终评委员会主任由学会理事长王自力院士担任，副主任由学会分管奖励工作的副理事长担任，终评会委员根据回避原则随机抽取产生。按照《中国仿真学会科学技术奖评选办法》及“2026年中国仿真学会科学技术奖评审实施方案”，经终评委员会评审，确定2026年中国仿真学会科学技术奖授奖项目共计75项。其中，创新技术奖一等奖20项、二等奖20项；自然科学奖一等奖15项、二等奖20项。7月12日至18日，学会在公众号及官网对评审结果进行公示。公示期满后，将发布“2026年中国仿真学会科学技术奖评审结果”公告。

团标工作

6月29日，学会以腾讯会议形式组织召开团体标准立项评审会，对中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所等联合提出单位提交的《作物机理模型开发规范》《作物机理模型应用指南》《作物模型输入输出参数》3项团体标准进行专家立项评审。评审会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，评审组专家有中国航空综合技术研究所贾晓研究员、华南农业大学邹湘军教授、中国科学院大气物理研究所黄耀教授、河南农业大学熊淑萍教授、河南省气象科学研究所余卫东研究员、天津市气候中心宫志宏正高级工程师。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3项团体标准具有立

项必要性和可行性，编制单位具备编制该标准的相关工作基础及所需的条件和能力，一致同意该 3 项标准立项。

科普工作

根据科协“关于科普中国创作培育试点项目的申报通知”，科协面向全国学会开展科普创作试点，拟立项 40 个，通过试点方式调动更多科技工作者面向重点人群，围绕基础科学普及、技术应用解读、前沿科技前瞻、科学方法与精神传播、交叉融合科普等主题，开展科普文章、演讲稿、手册、图书（电子书）等类型投身科普创作，持续繁荣科普创作生态。7 月 8 日，经科协项目评审小组评审确认，学会信创与仿真专委会申报的该试点项目（子项目一）成功获得批准。

学科建设

依据“学会仿真一级交叉学科申报推进实施方案”时间节点及工作安排，截至 2026 年 6 月，根据任务分工，四个任务组（仿真学科理论、知识和方法体系构建任务组，仿真学科研究生培养体系论证任务组，人才需求调研与论证任务组，新增交叉学科论证报告编写任务组）按期完成工作领导小组架构搭建，并稳步推进下一阶段工作。

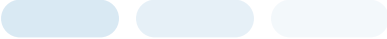
大赛竞赛

7月3日，学会通过公众号及官网发布“关于举办2026年全国大学生冰壶人工智能挑战赛的通知”，赛事由中国仿真学会和哈尔滨工业大学主办，哈尔滨工业大学航天学院及中国仿真学会仿真方法与建模专业委员会承办。大赛将在8月举办，分为初赛和决赛两个阶段，全国高校在校大学生均可组队报名参加，每支队伍5人。本次比赛不收取任何费用。

科创中国

1.6月23-24日，学会“科创中国”仿真技术赋能产业升级科技服务团赴江苏省常州市开展实地调研。服务团由学会专职副秘书长吴铭心教授带队，先后走进武进高新区、西太湖科技产业园、常州科教城开展实地走访，同步联动市、区两级科协及科技招商部门座谈，面对面对接企业技术需求，搭建学会、地方园区、市场企业产学研合作桥梁。期间，常州市科协及武进区科协主要领导，武进高新区管委会、溧阳市科协、天宁区科协、钟楼经开区科创人才局，以及常州科技服务有限公司、江苏烁元等本地重点企业代表参加调研座谈，共谋仿真产业深度合作。

2.6月25-26日，学会“科创中国”仿真技术赋能产业升级科技服务团赴杭州开展实地走访调研。服务团由学会专职副秘书长吴铭心教授带队。期间，杭州市科协、临平区科协、钱塘区科协、杭州临平经济技术开发区及浙江省海外留学人员创业园相关领导等参加调研。服务团针对仿真技术需求进行征询，认真梳理相关企业在工业仿真、信创仿真等领域的应用痛点与技术需求，为后续精准匹配技术资源做好前期储备。



3.7月10日，科创赋能 聚力共赢—科技创新促进企业创新服务小型沙龙在江苏工学院成功举办。本次沙龙由学会“科创中国”仿真技术赋能产业升级科技服务团承办，以“技术赋能产业升级，破解企业创新难题”为核心，聚焦仿真科技在产业转型中的应用价值，搭建起产学研用深度对接的交流平台。高校师生、创新企业代表及苏州所辖部分县域科协相关部门领导齐聚一堂，共话技术创新，共谋产业发展。此次小型沙龙的举办，是学会“科创中国”科技服务团助力地方产业升级的具体举措。未来，服务团将持续发挥链接高校科研与人才优势，深化与企业、地方科协的合作，以更多元的交流形式推动仿真技术等前沿科技成果转化应用，为地方产业高质量发展注入新动能。

