



中国仿真学会通讯

第 **07** 期

2026.07.16 — 2026.08.15

中国仿真学会秘书处

党建工作

1. 7月17日，学会根据科协印发第十一次全国代表大会精神传达提纲，组织理事会领导、理事会、分支机构及秘书处开展大会精神传达学习。7月8日至11日，中国科协第十一次全国代表大会及第十一届全国委员会第一会议在北京召开。本次代表大会与国家科学技术奖励大会、两院院士大会同期召开，习近平总书记出席大会并发表重要讲话，蔡奇同志代表党中央到会祝贺并致辞。学会坚持把宣传贯彻习总书记重要讲话精神和党中央致辞要求作为当前和今后一个时期重要政治任务，积极引导仿真领域广大科技工作者学懂精神，迅即掀起学习热潮。中国仿真学会理事长王自力院士当选为中国科协第十一届全国委员会委员并参会。

2. 7月23日，学会组织宣传贯彻科协“十一大”精神。中国科协第十一次全国代表大会是“十五五”开局之年召开的一次重要会议，是科协系统和广大科技工作者的一次盛会。学会组织理事会领导，理事会、分支机构及秘书处学习了中国科协第十届全国委员会万钢主席《团结引领广大科技工作者在科技强国建设新征程上书写奋进华章》工作报告、中国科协第十一届全国委员会王光谦主席在中国科协第十一届全国委员会第一次会议上的讲话及《中国科学技术协会事业发展“十五五”规划》内容。学会坚持做好“四个服务”，团结引领仿真领域广大科技工作者为加快高水平科技自立自强、建设科技强国、推进中国式现代化做出应有贡献。

3. 7月28日，学会仿真算法专委会组织师生代表前往吉林大学黄大年纪念馆开展以“心有大我，至诚报国”为主题党建活动。活动由专委会主任委员、上海师范大学王晚生教授带队。黄大年同志是誉满中外的战略科学家、地球物理学家，他放弃国外优厚待遇毅然回国，深耕科研与教育一线，2024年9月被追授“人民教育家”国家荣誉称号。活动中，专委会师生代表纷纷表示，将以黄大年精神为指引，秉持严谨治学、潜心育人、勇攀高峰的信念，将爱国情怀、科研初心融入学术研究与教育教学全过程。

会员发展与服务

1. 审批个人会员申请

新增个人会员 136 名。截至目前，学会个人会员人数为 36101 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 12 篇，并在学会官网同步更新。公众号阅读人数 8817。

通过海量群发邮件群发《仿真天地》2026 年第 2 期全文，现发送学报数据总数 49488，成功 44805，学会数据总数 28083，成功 25545。



组织建设

7月31日至8月2日，学会以通讯会议形式组织召开九届十二次理事长办公会暨第八次党委会。学会理事会理事长、副理事长、秘书长、常务副秘书长参加。会议审议通过“学会与江苏省科协签订战略合作框架协议”。

人才培养

1.7月16日，学会组织召开2026年中国仿真学会高质量博士学位论文激励计划终评会。会议由理事长王自力院士主持。根据《中国仿真学会高质量博士学位论文激励计划评选办法》，经评审委员会充分讨论并投票表决，确定13篇论文获选2026年学会高质量博士学位论文激励计划博士学位论文。7月17日-23日，学会在公众号及官网对评选结果进行公示，公示期内无异议。7月24日，学会在公众号及官网发布“2026年度中国仿真学会高质量博士学位论文激励计划评选结果”公告。

2.7月16日，学会组织召开2026年度中国仿真学会青年人才托举工程评审会。会议由理事长王自力院士主持。根据《中国仿真学会青年人才托举工程管理办法》，经评审委员会充分讨论并投票表决，确定2026年度中国仿真学会青年人才托举工程人选。7月17日-23日，学会在公众号及官网对评选结果进行公示，公示期内无异议。7月24日，学会在公众号及官网发布“2026年度中国仿真学会青年人才托举工程评选结果”公告。

学术交流

1.7月31日，学会在官网及公众号发布“第三十八届中国仿真大会会议

通知（第一轮）”。第三十八届中国仿真大会定于 2026 年 10 月 16 日 -18 日在江苏常州召开，大会由中国仿真学会和数智建模与仿真国家级重点实验室联合主办，常州市科学技术协会、江苏理工学院及南京天沅软件有限公司承办，常州市武进区科学技术协会等协办。大会主题为“数智仿真 - 生态智造”，采取“1+24+1”的会议开展模式，即 1 个学术主会场 +24 个学术分会场 +1 个仿真产业展会。邀请仿真领域专家学者和企业代表出席。

2.7 月 16 日，第二十八届中国科协年会“可信高效人工智能技术及其应用”专题论坛在北京中国科技会堂举办。该论坛由中国科协信息科技学会联合体承办，中国通信学会、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）有限公司协办。论坛设置多个学术议题，以主旨报告、提问互动交流、圆桌对话、学术论文墙报展示等形式展开研讨，约 140 人参加了线下会议。中国工程院院士、清华大学郑纬民教授，欧洲科学院外籍院士、中国科学院自动化研究所宗成庆研究员等做专题报告；会上，学会推荐的北京航空航天大学赖李媛君教授做题为《嵌套图驱动的工业决策优化智能体》的报告、国防科技大学何永明副教授做题为《双层任务规划问题的大小模型协同建模与求解技术研究》的报告。本次论坛作为科协年会专题交流活动之一，将进一步推动可信高效人工智能关键技术创新与应用落地，形成可推广的产业生态与合作支撑，为“AI+”与实体经济深度融合贡献学术智慧。

3.7 月 28 日，第十八届全国微分方程数值方法暨第十五届全国仿真算法学术会议在吉林大学隆重开幕。会议由学会仿真算法专委会主办，吉林大学数学学院、国家天元数学东北中心联合承办。海内外 90 余所高校及科研院所共 200 余名专家学者与师生代表，聚焦微分方程数值方法与仿真算法学科前沿，开展高水平学术交流与科研研讨。中国仿真学会仿真算法专业委员会主任委员、上海师范大学王晚生教授出席开幕式并致辞。本次会议的成功举办，为我国微分方程数值方法与仿真算法领域的学术交流与合作搭建了重要平台，有效展示了该领域的最新研究成果，促进了学科交叉与创新发展。

团标工作

8月12日，学会组织召开团体标准初稿评审会，对清华大学等联合提出单位提交的《智能网联汽车仿真测试软件可信度评估》团体标准进行专家初稿评审。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，评审组专家成员有北京交通大学何世伟教授、北京航空航天大学马晓磊教授、武汉理工大学张晖教授、武汉大学柳景斌教授、上海机动车检测认证技术研究中心有限公司曹建永正高级工程师、上海交通大学王琳教授。会上，评审组专家认真听取了标准起草单位的编制说明及初稿汇报，并对初稿提出修改意见，形成征集意见稿。

科普工作

收集整理《仿真天地》2026年第2期材料。为本期提供内容材料的专委会及题目为：不确定性系统分析与仿真专委会《读懂人工智能中不确定性：AI为什么会犯错？》、资源规划仿真与决策专委会《当大模型学会了“进化论”：智能优化算法的设计革命》、机器人系统仿真专委会《风雨无阻的“移动标靶”：仿真技术如何打造实战化训练机器人》。

大赛竞赛

1.7月20日，第十二届数维杯全国大学生数学建模挑战赛（秋季赛）启动仪式在辽宁科技大学隆重举行。大赛由中国仿真学会与辽宁科技大学联合主办。中国仿真学会副理事长张柯博士出席启动仪式并致辞。本次挑战赛按照国际建模赛事标准，为全程英文赛制，包含MCM（数学建模）与ICM（交叉学科建模）双

赛道，设置 A、B、C、D 四道不同领域的赛题，涵盖智能制造、智慧交通、生物医药、低碳环保、人工智能应用及社会治理等前沿领域。赛事总计时长 96 小时，参赛队伍需在规定时间内完成选题、建模、编程到论文撰写全过程。赛事面向国内外全日制高等院校在读专科生、本科生、研究生开放报名。

2.7 月 22 日，第十九届先进机器人及仿真技术大赛（简称“RST 大赛”）智能制造赛道国赛（泉州站）于闽南理工学院圆满落幕。大赛由中国仿真学会主办，中国仿真学会机器人系统仿真专委会具体承办。本次赛事是一场“智能制造 + 海丝文脉”的科技创新盛会，汇聚全国 282 支高校参赛队伍、近 500 名师生参赛。经过激烈的角逐，大赛最终评选出一等奖队伍 44 支、二等奖队伍 65 支、三等奖队伍 138 支。

RST 大赛 智能制造 + 海丝文脉

参赛队伍

282 支

一等奖队伍

44 支

二等奖队伍

65 支

三等奖队伍

138 支

科创中国

7月16日至17日，学会“科创中国”仿真技术赋能产业升级科技服务团赴菏泽市牡丹区开展专题调研。服务团由学会信创与仿真专委会主任委员、北京邮电大学桑新柱教授带队，菏泽市科协党组成员、副主席周保华，牡丹区科协党组书记、主席王文义等陪同。本次调研重点围绕菏泽市牡丹区重点企业科技创新需求、仿真技术领域科技服务布局、产学研协同创新模式、科技成果落地转化、地方科创人才培养及产业赋能成效等核心内容，通过座谈交流、实地走访等方式，深入对接企业在发展过程中存在的技术难题和对仿真技术的需求。山东英搏尔电气有限公司、山东宏源铜业有限公司等重点企业负责人及相关技术骨干参加活动。

