



中国仿真学会通讯

第 **05** 期

2026.05.16 — 2026.06.15

中国仿真学会秘书处



1. 根据科协“关于开展全国学会乱象专项整治工作的通知”要求，结合前期政绩观学习教育问题查摆、内部治理自查自纠和审计整改情况，学会围绕专项整治范围“党组织功能不强、领导干部违规兼职、内部管理混乱、换届乱象、业务活动开展不规范等方面 27 个主要问题”进行重点排查。5 月 29 日，学会相关排查情况提交科协。中国科协按照中央组织部、社会工作部及民政部有关工作方案要求开展全国学会乱象专项整治工作，为切实解决全国学会存在的突出问题，推动全国学会规范健康发展。科协要求全国学会要提高政治站位，坚持标本兼治，加强统筹协调，不断提升治理能力现代化水平。

2. 6 月 4 日，学会自动驾驶汽车仿真测试专委会党小组以线上会议方式组织开展“跟着总书记上两会：锚定前沿，向新而行”主题党日活动。学会副理事长、专委会主任委员吴建平教授参加，专委会成员通过观看焦点访谈特别节目《跟着总书记上两会》，共同学习了习总书记在科技创新方面提出的一系列重要论述。

3. 6 月 6 日，学会社会计算与智能仿真专委会在中山大学举办“党建引领 科技创新 聚力推动数字社会发展”主题党建活动。专委会党员及业务骨干围绕党建与科技创新、社会服务深度融合展开学习与交流，通过多学科、多领域的深度对话，专委会进一步明确了以党建为引领、以仿真技术与大模型为双轮驱动、深化产学研融合、服务数字社会发展的长远工作方向。

会员发展与服务



1. 审批个人会员申请

新增个人会员 263 名。截至目前，学会个人会员人数为 35887 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

263 人

学会个人会员人数

35887 人

2. 公众号推送内容

学会微信公众号本月发文 8 篇，并在学会官网同步更新。公众号阅读人数 5738。

通过海量群发邮件群发《系统仿真学报》2026 年第 5 期目录及文摘，现发送学报数据总数 49490，成功 44569，学会数据总数 28080，成功 24375。

公众号阅读人数

5738 人

成功发送学报数据

44569 条

成功发送学会数据

24375 条

组织建设

1. 6月10日，学会九届十次理事长办公会暨第六次党委会以腾讯会议形式召开。会议由理事长王自力院士主持，学会第九届理事会理事长、副理事长、秘书长、常务副秘书长共15人参加会议。会议审议了《中国仿真学会科学技术奖评选办法（修订稿）》、2026年中国仿真学会科学技术奖评审实施方案、中国仿真学会注册资金变更及确定第三十八届中国仿真大会会务服务供应商事宜。

2. 5月23日，中国仿真学会信创与仿真专业委员会成立大会在北京召开。学会专职副秘书长吴铭心教授出席会议并致辞。会议选举北京邮电大学桑新柱教授为专委会第一届主任委员，中国软件行业协会王金祥研究员、航天工程大学阎慧研究员、中国动漫集团薛瑞总工程师、中国铁道科学研究院集团有限公司刘承亮正高级工程师为副主任委员。学会信创与仿真专委会成立，为信创与仿真交叉领域搭建起互联互通、协同攻关的平台。未来，专委会将着眼国民经济对信创与仿真技术发展的实际需要，促进广泛合作和交流，持续推动关键技术攻关与成果转化，为国家科技自立自强和数字经济高质量发展贡献力量。

学术交流

1. 完成第三十八届中国仿真大会征文审稿。大会共收到论文投稿334篇，其中，中文论文213篇，英文论文121篇。经专家评审，推荐到英文国际期刊10篇、国内期刊37篇，推荐进入会议英文（EI）论文集81篇、会议（知网）

论文集 186 篇。学会共 24 家分支机构 100 余位专家积极参与审稿工作。

2. 6月4日，学会在官网及公众号发布“关于召开‘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’的通知”。第二十八届中国科协年会定于 2026 年 7 月 1 日—31 日在北京举办，设置主论坛、专题论坛等 120 余场学术活动。“可信高效人工智能技术及其应用专题论坛”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、中移动九天人工智能科技（北京）有限公司共同举办，拟于 7 月中下旬在北京中国科技会堂召开。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。论坛不收会议注册费，参会嘉宾、工作人员、媒体、志愿者通过“智慧科协”年会专题页电脑端或手机端（<https://2026kxnh-kc.cast.org.cn/>）注册报名。

人才培养

论文集 186 篇。学会共 24 家分支机构 100 余位专家积极参与审稿工作。

2. 6月4日，学会在官网及公众号发布“关于召开‘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’的通知”。第二十八届中国科协年会定于 2026 年 7 月 1 日—31 日在北京举办，设置主论坛、专题论坛等 120 余场学术活动。“可信高效人工智能技术及其应用专题论坛”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、中移动九天人工智能科技（北京）有限公司共同举办，拟于 7 月中下

旬在北京中国科技会堂召开。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。论坛不收会议注册费，参会嘉宾、工作人员、媒体、志愿者通过“智慧科协”年会专题页电脑端或手机端（<https://2026kxnh-kc.cast.org.cn/>）注册报名。

科学技术奖

2026年度中国仿真学会科学技术奖评选工作，自2月6日启动，截至5月20日，共收到申报项目286项，其中申报创新技术奖134项；申报自然科学奖152项。现已完成项目形式审查，拟于6月底前完成初评、7月中旬组织终评。

申报创新技术奖

134 项

申报自然科学奖

152 项

科普 / 科技工作者日活动

1. 6月2日，中国科协印发“关于开展2026年全国科普月全国学会联合

行动的通知”，结合全国科普月总体布局，引导全国学会积极履行新时代科普工作职责，于9月开展全国学会联合行动。活动主题为“科技改变生活 创新赢得未来”，旨在组织动员全国学会充分发挥学科专业特长、专家资源和学研场所优势，围绕前沿科技和基础研究等，聚焦青少年、青年科技工作者以及广大基层公众，积极开展高质量科普创作，广泛组织群众性科普活动，进一步提升全民科学文化素质。学会组织各分支机构结合自身特点和优势开展相关活动。

2. 5月29日，在全国科技活动周与全国科技工作者日“双节联动”之际，学会社会计算与智能仿真专委会组织在深圳中泓在线股份有限公司举办“奋进‘十五五’·科技谱新篇”科普宣讲会。参会人员集体观看了《大国重器纪录片》等，围绕社会计算、智能仿真技术在产业升级与民生改善中的应用潜力展开交流。活动中，专委会表示将继续聚焦社会态势模拟、大模型与仿真智能融合等方向，依托成员单位与基层阵地开展形式多样的科普与学术交流活动，持续推动科技成果服务国家治理与民生改善。

3. 5月30日，在第十个全国科技工作者日之际，学会资源规划仿真与决策专委会组织在委员单位“天仪空间科技股份有限公司”开展交流见学活动。专委会走进“天仪”卫星制造中心、测控大厅等，深入了解“天仪”卫星研制、生产制造、在轨运行、测控资源、管理调度等建设情况。商业航天作为战略性新兴产业的重要方向，具有技术链条长、系统集成度高、任务组织复杂等特点，为资源规划仿真与决策、智能仿真优化与调度提供了丰富的应用场景。围绕校企合作和人才培养，双方座谈时表示，将进一步探索建立更加紧密的协同育人和联合创新机制，为商业航天与资源规划技术领域培养更多具有交叉视野、创新能力和实践能力的复合型人才。

大赛竞赛

6月15日，学会通过公众号及官网发布“2026第四届全国大学生智能终

端仿真技术大赛”通知。本届大赛由中国仿真学会主办、北京中仿智算科技有限公司协办，华为终端有限公司独家赞助，于6月正式开启，面向全国高校在校大学生开放报名。大赛采用“3个专业赛道+1个开放创新赛道”模式，聚焦智能终端研发实际场景，涵盖网格优化、AI建模、三维重建、仿真创新等方向，以“线上初赛评审+现场决赛答辩”的形式开展。大赛全程免费，初赛方案提交截止时间为8月3日，全国总决赛时间拟定于9月中旬。大赛设一等奖2名、二等奖4名、三等奖6名，获奖队伍将给予相应奖金，另入围总决赛队伍可获得差旅补助，优秀团队将受邀参观华为松山湖研发中心。

成果评价

（一）CSF 教育教学成果评价

2026年度中国仿真学会教育教学成果评价，共收到申报项目279项。按照学会教育教学成果评价工作办法，5月23日，学会组织评审专家于北京航空航天大学对经形式审查合格的项目开展初评；6月10日，学会组织召开CSF教育教学成果评价终评会，经终评评审确定180项教学成果通过2026年CSF卓越特等、杰出一等、优秀二等教学成果评价。评价结果于6月11日开始在学会官网和公众号进行公示。

（二）科技成果评价

学会共组织召开18次科技成果评价会，完成对北京航空航天大学、北京理工大学、哈尔滨工业大学、国防科技大学、航天二院二部、重庆大学、中山大学、聊城大学、解放军93184部队等单位委托的共18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，形成了成果评价意见。

其他工作



1. 5月8日，科协国际合作部印发“关于2025年国际组织会费项目的验收函”，经审核，学会受资助开展的国际组织会费项目完成情况良好，验收合格。2025年学会申请中国科协国际组织会费项目，该会费项目主要资助学会作为亚仿联盟的主要发起单位缴纳国际组织年度会费。

2. 5月28日，根据科协“关于优化决策咨询专家团队的通知”要求，学会向科协申请组建“AI与仿真决策咨询专家团队”。该团队由学会信创与仿真专委会核心专家组成。团队致力于推动AI与仿真技术在信创环境下的深度融合与自主可控，为国家科技发展规划、产业政策制定、行业数字化转型及智能化升级提供高质量咨询支撑；团队负责人暨首席专家为北京国信唯实信息技术研究院郑立刚副院长/研究员。为推动专家团队履职，科协将面向全国学会所有专家团队常态化征集决策咨询建议专报稿件，并对来稿择优采用。所有通过备案的专家团队，年底前需向科协至少报送一篇决策咨询建议专报稿件。

