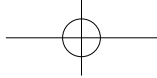


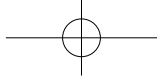
中国系统工程学会 2025年大事记

33. 2025年6月24日，学会党委向各分支机构、团体会员单位和学会理事传达《中国科协关于科技社团举办活动的若干管理规定》文件精神，请认真落实规定要求，规范活动的组织安排。
34. 2025年6月24日和25日上午，唐锡晋秘书长参与“科学与中国”南疆行活动在喀什地区疏附一中和伽师实验中学以“钱学森大成智慧中的科学方法”向维吾尔族高中生们做了两场科普报告。
35. 2025年6月30日上午9:30，2025年度第四次秘书长办公会议在南楼N218召开，唐锡晋秘书长、房勇常务副秘书长、李琳副秘书长、学会办公室冯彦飞秘书参加会议。唐锡晋秘书长组织与会人员一起填报《全国学会学风建设自查表》，并根据表格内容提出后续工作安排；针对7月科协审计事宜，唐锡晋秘书长对照审计材料清单给出指示，请相关人员逐项落实。
36. 2025年7月7日至7月18日，中国科协委托会计师事务所对学会2022-2024年工作进行了全面审计；7月7日上午，唐锡晋秘书长向审计小组介绍了学会的情况，在未来的10天时间内随时响应或者安排对应人员响应了相关问询；7月10日下午，杨晓光理事长、唐锡晋秘书长、房勇常务副秘书长、李琳副秘书长、学会办公室南晋华、冯彦飞接待中国科协杨理处长的来访，并针对业务活动、分支机构等相关问题进行充分交流；7月18日下午，唐锡晋秘书长与审计组就工作报告部分内容进行了沟通，7月23日中午，唐锡晋秘书长完成对审计工作报告的回复，并打印签字，转给冯彦飞秘书去盖章，7月24日冯彦飞秘书长提交盖章件至审计小组。
37. 2025年7月12日，丁义明副秘书长在湖北省科学技术馆一楼科普报告厅做了“AI的超级大脑”科普讲座，130名来自光谷生物城社区的团队观众和线上预约观众共同参与了本次活动。在科普讲座中，将抽象的数学知识与大众熟悉的AI应用场景相结合，打破“数学=公式/考试”的刻板印象，展现了数学模型作为AI底层逻辑的“超能力”。
38. 2025年7月12—13日，中国系统工程学会应急管理工程专业委员会第九届学术年会在安徽合肥召开。本次会议由中国系统工程学会应急管理工程专业委员会主办，中国科学技术大学管理学院等承办，200位专家学者参会。会议以“多学科融合创新应急管理理论，新质生产力赋能应急管理实践”为主题，会议进行了5个大会报告3场平行论坛与青年学术论坛18个报告，报告总数量23个。
39. 2025年8月1—3日，中国系统工程学会数据科学与知识系统工程专业委员会第五届学术年会在济南召开。中国系统工程学会理事长杨晓光出席会议并致辞。本届会议设立11个主题学术分论坛（含期刊论坛及多场专题研讨），邀请6位学术期刊编辑出席期刊论坛并开展面对面交流，共组织近110场高水平论文报告，200余位代表参会交流。
40. 2025年8月9—10日，中国系统工程学会教育系统工程专委会在宁夏银川市组织召开了第二十一学术和工作年会暨“新时代高等教育综合改革与教育系统工程”研讨会，吸引了52名专家学者参加。开展了4场特邀大会报告、6场主旨报告、1场专题讨论、1场



分组讨论和2场实地调研。

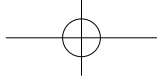
41. 2025年8月19日上午,学会党委在湖南衡阳召开理事会党委扩大会议。房勇常务副秘书长首先代表学会党委传达了中国科协重要文件精神,汇报了十一届五次常务理事会议以来学会党建工作,包括举办主题党日活动、组织学习科协文件、审核项目申报材料、填写科协调查问卷和统计材料等。然后,与会代表针对《中国科协关于科技社团举办活动的若干管理规定》《中国科协办公厅关于开展全国学会评比达标表彰活动清理工作的通知》等文件进行了集体学习。
42. 2025年8月19日上午,中国系统工程学会十一届六次常务理事会议在衡阳工学院船山报告厅召开,杨晓光理事长、冯耕中、胡祥培、刘心报、闫相斌、杨克巍5位副理事长、唐锡晋秘书长等37位常务理事及委托代表、杨翠红副监事长和唐加福监事出席会议,房勇常务副秘书长、李琳、宋亚楠、曹志刚、郑新华等4位副秘书长、学会办公室冯彦飞列席会议。会上汇报了学会党建、秘书处近期工作,审议了分支机构事项,通报了科协对学会审计情况,听取了24届学术年会承办单位的申报,讨论了学会成立45周年活动方案,建议设立博士创新激励计划。
43. 2025年8月19日下午,学会党委组织十一届六次常务理事会议与会代表赴衡阳抗战纪念馆参观学习,开展爱国主义和革命传统教育活动。与会代表来到衡阳抗日英雄纪念碑前,默哀致敬,敬献花篮,深切缅怀抗日捐躯的先烈。
44. 2025年8月22日,中国系统工程学会船舶和海洋系统工程专委会换届大会和学术论坛在哈尔滨召开,来自全国高校、科研院所及企业的会员代表及嘉宾160余人参加会议。选举产生第三届船舶和海洋系统工程专委会成员名单,会议围绕船舶和海洋系统工程领域的前沿议题展开学术交流,4位学者分别做学术报告。
45. 2025年8月22—24日在大连召开第十七届全国青年管理科学与系统科学学术会议。会议进行了7场大会报告、5场特邀报告、12场平行论坛、15组分组报告。来自全国多所高校的专家学者300余位业界同仁参加了本次会议。
46. 2025年8月22—24日,中国系统工程学会过程系统工程专业委员会(SESC-PSE)年会暨换届会议在山东青岛召开,会议由中国系统工程学会过程工程专业委员会主办,会议主题是“人工智能赋能过程工业安全高质量发展”,会议邀请18位专家教授做报告,交流学术论文160余篇,发布了10个揭榜挂帅的攻关课题,270余位代表参加。会议期间召开了专委会换届选举会议,投票产生了第八届过程工程专业委员会成员名单。
47. 2025年8月23日下午,中国系统工程学会2025年度青托论坛在大连召开,由学会秘书处与青工委联合组织。
48. 2025年8月24日下午,2025年度《系统工程理论与实践》编委会会议在东北财经大学召开。杨晓光主编、胡祥培、唐锡晋副主编等27位编委出席会议。会议表彰了“2024-2025年度《系统工程理论与实践》突出贡献编委”,听取了编辑部年度工作汇报;与会编委对期刊工作进行了深入而热烈的讨论,为推动《系统工程理论与实践》的高质量发展建言献策。



中国系统工程学会

2025年大事记

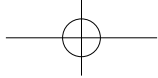
49. 2025年8月27日宋亚楠副秘书长根据常务理事会议讨论结果，草拟博士创新激励计划文件；8月28-29日，唐锡晋秘书长修改了博士创新激励计划文件，29日下午提交理事会以通讯方式审议；9月1日，《中国系统工程学会博士创新激励计划评选办法（讨论稿）》经中国系统工程学会2025年度第二次理事会通讯会议审议通过；9月3日，在学会网站发布《中国系统工程学会博士创新激励计划管理办法》（试行），并向学会理事、分支机构、团体会员单位发送关于开展中国系统工程学会2025年度博士创新激励计划推荐工作的通知；10月11日，2025年度博士创新激励计划函评，九位函评专家参与函评，为十八位被推荐人就学术成果和发展潜力进行评价，21日返回函评结果；10月29日上午，会议评审在学会挂靠单位以线上线下方式举行，经过严格程序，5位青年学者入选计划，结果在学会网站进行公示，公示期十个工作日：<http://www.sesc.org.cn/htm/article/article1633.htm>
50. 2025年9月4日，第五次秘书长办公会在中国科学院数学与系统科学研究院南楼N205召开，唐锡晋秘书长、房勇常务副秘书长、李琳副秘书长、挂靠单位王林主任、学会办公室南晋华、冯彦飞参加会议，办公室人员对近期工作进行汇报，唐锡晋秘书长梳理了学会45周年重点活动，并对学会十四五成果纪念册编撰工作进行部署。
51. 2025年9月12日，李琳副秘书长和曹志刚副秘书长对接科协任务，中国系统工程学会B站于上午10:00-12:00直播科普中国创作学院两个专场活动。为迎接首个全国科普月活动，曹志刚副秘书长、李金副秘书长组织了漫谈系统科普节目第六季（下），邀请了姜广鑫、潘禹辰、郑嘉俐和房超等优秀青年学者贡献了科普节目。
52. 2025年9月12—14日，中国系统工程学会系统可靠性工程专业委员会2025年学术年会在延安举行。会议由中国系统工程学会系统可靠性工程专业委员会主办，由延安大学经济与管理学院承办。会议以“可靠性赋能智能制造”为主题，邀请了3位专家做大会主题报告，组织了2个分论坛，包含6个分论坛报告，共计9个报告，100余名专家学者参加会议。
53. 2025年9月13日、23日和25日，丁义明副秘书长组织科学家精神讲座和面向中小学生的智能爆破实验等科普活动，曹志刚副秘书长将相关活动推荐至学会科普月活动网站。
54. 2025年9月15—16日，唐锡晋秘书长针对7月上旬科协对学会审计的审计报告征求意见稿的内容在与理事长及对应工作副秘书长沟通后，完成了修改意见，并且对学会信息表中涉及分支机构信息要求学会办公室予以更新，要求学会网站同步更新分支机构换届后的内容；9月18日，冯彦飞向负责学会审计工作的事务所寄送《征求意见函》盖章件及修改意见。
55. 2025年9月17日晚上，唐锡晋秘书长在新疆政法学院为大学二三年级学生做了“钱学森的大成智慧科学方法”的科普报告，纪念钱学森归国70年，该活动由中国系统工程学会秘书处与新疆政法学院团委共同组织。
56. 2025年9月19—21日，由中国系统工程学会物流系统工程专业委员会和管理科学与工程



学会管理系统工程分会共同主办，浙江大学管理学院承办的第二十一届物流系统工程暨第九届管理系统工程学术会议在杭州举行。会议以“大模型时代的物流与供应链管理”为主题，吸引了来自全国 200 余所知名高校、科研机构和头部企业 600 位专家、学者和代表参会，会议共组织了 94 场学术报告，包括大会特邀报告 5 场、优秀青年学者报告 5 场、专题分论坛报告 39 场、博士生论坛报告 45 场，会议还组织了圆桌论坛。

57. 2025 年 9 月 20 日，曹志刚副秘书长参加重庆市系统工程学会主办的“2025 年数学与系统科学科普及前沿交叉论坛”，代表中国系统工程学会致辞，并做了题为“从优化到博弈再到优化”的科普报告。
58. 2025 年 9 月 26 日，由中国系统工程学会人-机-环境系统工程专业委员会主办，北京科技大学自动化学院承办的“鼎新北科-自动化名家讲坛之中国系统工程学会人-机-环境系统工程专业委员会 2025 青年学术沙龙”活动在线上举办。会议的议题为“新质生产力牵引下的人-机-环境系统工程前沿发展”，会议共组织专题报告 10 个，线上参会人数达 300 人。
59. 2025 年 9 月 26 日下午—27 日上午，学会秘书处与国家天文台兴隆基地进行支部共建活动，杨晓光理事长、唐锡晋秘书长、李琳副秘书长、郑新华副秘书长等参加了活动。期间，杨晓光理事长在兴隆一中为中学生作了题为“从简单决策到系统思维”的科普报告。
60. 2025 年 9 月 29 日，收到科协《验收结论证明函》，学会承担的 2 项 2024 年度全国学会服务国家战略专项通过验收。

61. 2025 年 10 月 9 日，召开理事长办公会通讯会议，对陈红理事、科技系统工程专委会推荐的黄玉平研究员提交的第十六届光华工程科技奖候选人申报书进行评审，均通过评审，后完成科协系统提交；10 月 22 日，收到关于陈红成为中国科协拟提名的第十六届光华工程科技奖人选的通知；10 月 24 日，将陈红申报奖项的纸质材料寄送至科协。
62. 2025 年 10 月 10 日，根据科协“两个覆盖”工作的要求，结合学会具体情况，学会向支撑单位中国科学院数学与系统科学研究院党委请示成立学会办事机构临时党支部；10 月 23 日，经中国科学院数学与系统科学研究院党委研究，批复学会办事机构党支部成立。
63. 2025 年 10 月 24—26 日，第二十二届金融系统工程与风险管理年会在安徽工程大学召开。年会由中国系统工程学会金融工程专业委员会与安徽工程大学共同主办，安徽工程大学数理与金融学院、经济与管理学院、系统科学研究院、金融科技研究院联合承办。来自全国 100 余所高校与科研院所的 400 余名专家学者及师生代表参会。本次会议围绕“智能时代的金融风险防范与高质量发展”主题，深入开展学术交流，设置大会报告 5 个，特邀报告 12 个，平行分论坛 50 场，共提交报告论文 200 余篇。
64. 2025 年 10 月 24—26 日，中国系统工程学会信息工程专业委员会（CNAIS）2025 学术年会在天津举办。会议由北京理工大学管理学院承办。会议以“大模型时代的智能跃迁与管理创新”为主题，进行了 8 场大会报告，大会还组织了院长系主任论坛、学术期刊论坛、设计科学前沿论坛等多项专题活动。大



中国系统工程学会

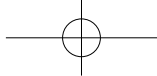
2025年大事记

会共收到论文投稿 280 篇，录用论文 252 篇，其中 172 篇论文在 27 个分论坛上做口头报告交流，80 篇论文进行了海报展示交流。100 余名学者、学生参加会议。

65. 2025 年 10 月 25 日，由中国图学学会数字化设计与制造专业委员会、中国系统工程学会科技系统工程专业委员会、全国信标委软件与系统工程分委会联合主办，中国兵器工业信息中心承办的第四届“基于模型的系统工程及数字工程会议 (MBSE&DE 2025)”，在北京举办。会议为“模型驱动、数智赋能——基于 MBSE 和 AI 融合的协同创新”为主题，近 500 位来自科研院所、行业企业、高等院校的嘉宾齐聚一堂。会议共组织了 33 场学术报告，包括主论坛报告 6 场、“AI+MBSE”分论坛报告 8 场、“数字工程”分论坛报告 8 场、“论文研讨”分会场报告 11 场。
66. 2025 年 11 月 5 日下午唐锡晋秘书长在苏州国际会议酒店与来华参会的国际系统研究联合会 (IFSR) 秘书长 Louis Klein 博士进行了会晤交流。就本年度已召开的 IFSR 三次对话会议，唐锡晋秘书长坦诚地表达了参加的感受，期望未来的对话会议 IFSR 旗下活跃的系统组织介绍组织活动，以便找到共同兴趣点或者关切点，探索合作的可能性。
67. 2025 年 11 月 6 日上午，李金副秘书长线上参加中国科协青年科技人才培养工程博士生专项计划实施部署会；11 月 18 日下午十一届五次理事会讨论了组织推荐策略；11 月 19 日，学会发布关于开展 2025 年中国科协青年科技人才培养工程博士生专项计划推荐工作的通知；11 月 21 日，学会分支机构和团体会员单位确定推荐申请人；11 月 24 日，申报人

在平台完成在线申请；11 月 26-27 日，学会工作小组与评审小组完成资料核查与评估。11 月 28 日，完成系统提交。

68. 2025 年 11 月 7—9 日，第九届能源资源系统工程学术年会在矿业大学举办。年会由中国系统工程学会能源资源系统工程分会和矿业大学联合主办，国际能源转型学会协办，矿业大经济管理学院承办。会议以“新型能源体系与能源高质量发展”为主题，汇聚能源资源系统工程领域 80 多所高校、科研院所的 500 余名专家。本次会议包含大会报告、特邀报告、平行报告、分组报告等环节。其中大会主旨报告 6 个，平行报告 11 个，特邀报告 12 个，12 个分论坛；学术交流论文 144 篇，报告总数量 173 个。
69. 2025 年 11 月 14 日，秘书处向中国科协提交学会 2025 年度总结及工作亮点和 2026 年工作计划。
70. 2025 年 11 月 18 日上午，中国系统工程学会在北京中国科学院数学与系统科学研究院成功举办“数智时代的系统工程”高端论坛。时值中国系统工程学会正式成立 45 年。论坛开幕式由中国系统工程学会副理事长冯耕中主持。中国科协副主席、中国科学院院士袁亚湘和中国科学院数学与系统科学研究院党委书记、副院长武艰分别致辞。中国科协信息中心主任王婷、中国系统工程学会原理事长顾基发、陈光亚、汪寿阳以及系统科学和系统工程领域的诸多著名专家学者出席开幕式。经过严格评审，傅陈翼、高佳静、贾丹阳、雷天扬、唐明等 5 位青年学者入选 2025 年中国系统工程学会博士创新激励计划。三个大会报告分别为中国科学院院士、中国科

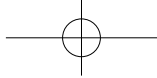


学院数学与系统科学研究院郭雷，报告题为《系统学基本问题与时代挑战》的报告；合肥工业大学院士杨善林《人工智能与系统工程》的报告；华为战略研究院蔡波研究员《愿景牵引，价值创造，系统工程引导世界》的报告。200余位系统科学和系统工程领域的专家学者、国际组织代表、国际学生参加会议。

71. 2025年11月18日下午，学会党委书记冯耕中副理事长参加中国科协二十届四中全会精神宣讲会。
72. 2025年11月18日下午，学会召开理事会党委扩大会议，对十一届四次理事会会议以来学会党建工作进行了总结，并举行党的二十届四中全会精神专题学习会。
73. 2025年11月18日13:30-16:00，中国系统工程学会十一届五次理事会会议在中国科学院数学与系统科学研究院南楼一层报告厅召开，杨晓光理事长、胡祥培、刘心报、寇纲、范英4位副理事长等106位理事及委托代表、狄增如监事长、杨翠红副监事长出席会议，学会秘书处列席会议。
74. 2025年11月18日16:00-18:00，中国系统工程学会2025年度分支机构工作会议在中国科学院数学与系统科学研究院南楼一层报告厅召开。
75. 2025年11月21—23日第五届中国系统工程学会港航经济系统工程学术年会在珠海举办。会议由中国系统工程学会港航经济工程专业委员会、北师大香港浸会大学、综合交通运输智能技术与装备教育部工程研究中心主办，北师大香港浸会大学工商管理学院、北师大香港浸会大学国际智能供应链中心、大连东

北亚国际航运中心研究院、大连海事大学综合交通运输协同创新中心联合承办，会议以“全球贸易新政策对航运和港口的影响”为主题，进行了5场大会主旨报告、13场专题报告、1个圆桌讨论及30个分论坛报告，200余位学者参会。中国系统工程学会理事长杨晓光出席开幕式并致辞。

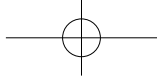
76. 2025年11月21—23日，中国系统工程学会草业工程专业委员会2025年学术年会在内蒙古呼和浩特举办。会议由内蒙古农业大学草业学院和内蒙古自治区草原学会承办。会议以“科技赋能草原生态建设与草产业发展”为主题，6场主旨报告，设立了两个主题分别为“草原生态建设”和“草产业发展”的分会场，共15个报告。同时还组织了研究生论坛，来自5所大学的15名研究生做了口头汇报，12名研究生做了墙报展示。会议共计安排了36场报告。来自全国50余名草学领域学者、学生参加了会议。
77. 2025年11月21—24日，由中国系统工程学会模糊数学与模糊系统专业委员会、南京信息工程大学联合主办，南京信息工程大学数学与统计学院承办的“中国系统工程学会模糊数学与模糊系统专业委员会第二十二届学术会议”在南京召开。来自170余所高校和科研机构的580余名专家学者、研究生围绕“面向学科前沿，探索Fuzzy+AI融合创新，推动模糊数学与模糊系统理论纵深发展”展开深入研讨。大会8场大会报告，6个专题分组讨论，呈现77个分组报告；会议共计85场报告。
78. 2025年11月22日，杨晓光理事长和唐锡晋秘书长在天津大学参加《系统工程学报》创



中国系统工程学会 2025年大事记

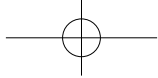
刊 40 周年纪念会暨编委会会议。

79. 2025 年 11 月 23 日，中国系统工程学会系统动力学专业委员会第 22 届学术年会暨换届会议在河北省石家庄市开幕。会议由中国系统工程学会系统动力学专业委员会主办，河北师范大学承办。会议以“系统动力学与人工智能融合：赋能新质生产力与可持续发展”为主题，会议进行了 9 个主题报告。会议设两个平行分论坛，每个分论坛安排了 7 个专题报告，共设 23 个报告，会议有 120 名学者参加会议。会议期间召开了专委会换届选举会议，投票产生了第七届系统动力学专业委员会成员名单。
80. 2025 年 11 月 25 日上午，第六次秘书长工作会议在数学院南楼 N224 召开，唐锡晋秘书长、房勇常务副秘书长、李琳副秘书长、数学院王林老师、学会办公室南晋华、冯彦飞（线上，腾讯会议 335-305-949）、王贺参加会议。会议最后，唐锡晋秘书长与学会兼职出纳针对 11 月最后两个周末分支机构会议多，12 月中财务常规封账，争取 12 月第一周完成会议发票的开具。
81. 2025 年 11 月 28-29 日，第八届智能制造系统工程学术会议暨“大模型驱动的智能制造新范式”论坛在福州举办。会议由中国系统工程学会智能制造系统工程专业委员会主办、福州大学经济与管理学院承办，400 余位专家学者，共同探讨人工智能大模型如何重塑制造业的生产、运营与服务全链条。本次会议进行 3 个大会报告，22 个专题分论坛，安排了 125 场精彩纷呈的交流汇报活动。内容涵盖多个板块：学科建设发展论坛、4 场企业智能制造实践案例分享、6 场期刊主编分享以及 114 场学术汇报。本次会议报告总数量共计 128 个。学会理事长杨晓光研究员在线上致辞。
82. 2025 年 11 月 28-30 日，第 24 届知识与系统科学国际会（KSS2025）在日本北九州与中国大连两地成功同步举办。会议由国际知识与系统科学学会（ISKSS）主办，日本早稻田大学信息生产系统研究科与中国大连理工大学经济管理学院联合承办。会议以“人工智能驱动的科学革命与跨学科发现”为主题，汇聚来自中国、日本、澳大利亚、新西兰、泰国等多国学者，构建了一个真正意义上的跨国界、跨学科、线上线下一体化的学术对话平台。大会由 ISKSS 主席、中国科学院数学与系统科学研究院唐锡晋研究员与早稻田大学 Masao Arakawa 教授共同担任大会主席。中国系统工程学会秘书长唐锡晋研究员出席开幕式并致辞。
83. 2025 年 11 月 29 日 16:30-17:30，唐锡晋秘书长在结束 2025 ISKSS 理事会会议后线上参加了 IFSR 第四季度对话会议（16:00 已开始）参加第四季度 IFSR Dialogue。李先能理事作为 ISKSS 秘书长也参加会议，并与唐锡晋秘书长在会议期间参加了不同的线上分组讨论。
84. 2025 年 11 月 29—30 日，中国系统工程学会网络空间安全与治理专业委员会在西安举办 2025 年网络空间安全与治理论坛。100 余名专家学者和在校师生参会。论坛进行了 12 场精彩纷呈的报告（包括 3 场主旨报告和 9 场分论坛报告）。论坛期间召开了中国系统工程学会网络空间安全与治理专委会成立大会，选举产生了第一届网络空间安全与治理专业委员会成员名单。郑新华副秘书长为本次成



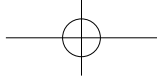
立大会致辞。

85. 2025年11月29—30日，农业系统工程专委会学术研讨会暨专委会换届会议在上海举办。会议由中国系统工程学会农业系统工程专业委员会、中国农业工程学会农业系统工程专业委员会与上海海洋大学联合主办，上海海洋大学经济管理学院与河南农业大学信息与管理科学学院联合承办。会议以“智慧农业与乡村振兴”为主题，200名专家学者与青年学子参会，会议期间进行了换届会议，选举产生了中国系统工程学会农业系统工程专业委员会第八届委员会成员名单。
86. 2025年12月2日，根据《中国科协办公厅关于开展2025年度重要学术会议征集工作的通知》，学会报送2025年学术计划，共有学术会议41个，获得重要学术会议推荐名额5个，经评议，决定推荐全国青年管理科学与系统科学学术会议、第二十一届物流系统工程暨第九届管理系统工程学术研讨会、中国系统工程学会信息工程专业委员会（CNAIS）2025学术年会、金融系统工程与风险管理年会、中国系统工程学会数据科学与知识系统工程专业委员会第五届学术年会为2025年度重要学术会议；12月3日至9日，进行公示，公示期间无异议，提交至科协。
87. 2025年12月3日，按照《中国科学技术协会主管期刊管理办法（试行）》要求，结合学会主办期刊实际情况，编辑出版工委起草完成《中国系统工程学会期刊管理办法》。该管理办法经学会理事长办公会审议通过后，于12月15日报送中国科协备案。
88. 2025年12月8日，学会党委填报2024年度、2025年度党建工作情况并提交中国科协。
89. 2025年12月9日，向科协提交2025年战略咨询课题项目申报材料；12月16日，项目获批，提交合同与任务书；12月22日，正式签署合同。项目由中国系统工程学会装备数字工程决策咨询专家团队申报，负责人为北京航空航天大学的鲁金直副教授。
90. 2025年12月9日，中国科协科学技术创新部公布2024年度主管期刊社会效益评价复核结果，学会主要主办的5种期刊均顺利通过复核，并获4个优秀，1个良好的优异成绩。
91. 2025年12月9日，学会主办期刊《交通运输系统工程与信息》入选北京市科协2025年度首都科技期刊卓越行动计划中英文单刊名单。
92. 2025年12月11日下午，学会组织了以“激励新时代系统工程的探索与创新”为主题的论坛，纪念杰出科学家钱学森院士诞辰114周年。论坛的报告者均为11月18日“数智时代的系统工程”高端论坛上揭晓的中国系统工程学会2025年新设立的博士创新激励计划的5位入选者，活动以腾讯会议（733-761-614）现场直播方式举办，同时推流到B站、科技工作者之家，并在智慧科协会议系统拉流播放。直播期间累计观看超过9千人次。全场视频已上传到学会B站官方账号 (https://www.bilibili.com/video/BV1NFm2BdE73/?spm_id_from=333.337.search-card.all.click&vd_source=4439e5bc43fc4e7d219caa108a0cc025)。12月19日上午本次论坛新闻通过科协信息报送提交到中国科协，并于当日采纳发布于科协官网全国学会新闻板块 https://www.cast.org.cn/xw/qgqh/XSJL/art/2025/art_2b3c487ca3924727b72b39796ac9212a.html。12月29日2025年度博士创新激励



中国系统工程学会 2025年大事记

- 计划费用已拨付。
93. 2025年12月11日，中国知网和清华大学图书馆联合研制的《中国学术期刊国际引证年报》(2025版)正式发布，《系统工程理论与实践》再次被评为“中国国际影响力优秀学术期刊”。
94. 2025年12月15日，科协人才服务中心通知2025年度“中国科协青年科技人才培养工程博士生专项计划”各单位推荐均已入选。根据博士生意向，经中国科协统筹分配，中国系统工程学会本年度有24名优秀博士生作为培育对象(含8名学会推荐)。秘书处向全体博士生转发科协的资助经费拨付通知；12月26日和30日，进一步发出关于成为学会会员，要求慎重选择分支机构(与学会指派培育导师相关)及专项计划后续安排的通知，并邀请博士生加入学会博士生专项计划微信群。
95. 2025年12月15日，向科协信息中心提供全部“漫谈系统”广播等科普视频。
96. 2025年12月17日，杨晓光理事长出席以“智能时代的军事系统工程——人工智能与系统工程的赋能重塑”为主题的第二届军事系统工程论坛并致辞。郭崇慧常务理事做专题报告，另有多位学会理事出席活动。
97. 2025年12月17日，唐锡晋秘书长和学会秘书冯彦飞在中国科技会堂B103参加了第一期“智慧科协”平台功能交流研讨活动，上午会议中学习了“智慧科协”平台的“建家开店”“科技视频”“期刊集群”等功能；下午研讨中，唐锡晋秘书长作为小组召集人，同科协信息中心、中国水利学会、中国航海学会、中国计算机学会、中国金属学会、中国老科协、中国岩石力学与工程学会等与会代表充分交流，并在下午五点代表小组分享交流成果。2026年1月5日，收到中国科协信息中心关于参加研讨交流、积极建言献策的感谢信。
98. 2025年12月25日，学会发布《关于2025年度青年工程师培育计划人选的通知》[(2025)系会字31号]，确认由学会培育的34名青年工程师名单。
99. 2025年12月26-28日，中国系统工程学会医药卫生系统工程专业委员会2025年学术年会在江西南昌召开。会议由中国系统工程学会医药卫生系统工程专业委员会主办，江西科技师范大学经济管理与法学院、体育与健康学院及健康政策与发展研究中心联合承办，会议以“数智赋能医药卫生系统工程：创新与实践”为主题，本次会议主旨报告5个，分论坛3个，报告总数量6个。
100. 2025年12月27日，由中国系统工程学会人-机-环境系统工程专业委员会主办，北京科技大学承办的“2025国际人-机-环境系统工程科学前沿交叉学术论坛”活动在北京举办。会议的议题为“AI赋能的大健康和人口老龄化应对”，本次论坛共组织主旨报告22个，参会人数达150人。
101. 2025年12月JSSSE编辑部总结。期刊投稿情况：1) 累计投稿：共1144篇(12月当月新投稿102篇)；其中印度725篇，占比63%；中国249篇，占比22%；2) 累计录用：共90篇，其中中国61篇，占比68%；印度21篇，占比23%；3) 12月新发表单篇文章：6篇，作者来自中国、印度、罗马尼亚等。在期刊日常管理方面：1) 12月刊完成网络版发布、上传数据库和公众号目录推送；2) 2025年审稿



人致谢，完成 Springer 网站 Journal updates 发布；3) 完成 2025 年全国期刊出版统计的年报工作，并已通过审核；4) 完成明年 1 月编委会会议初步邀请，相关信息统计等会务工作；并准备期刊年度数据的初步统计和整理分析；5) 编委会管理，增加 3 位 GE，完成审稿系统账号设置；6) 期刊格式管理方面，i) 就本年度出现的已录用印度文章提交的编稿文件格式混乱问题，制定期刊有关图片、参考文献的格式规范文档，便于后续推进与作者高效沟通；ii) 内部更新期刊 26 年排版格式；7) 推进个别问题稿件的处理：i) 1 篇特刊文章查重 33% 问题，与特刊编辑老师完成确认沟通；ii) 1 篇来自中国的已录用稿件拒稿退费流程操作完成；iii) 1 篇印度发表前想改邮箱地址与 Springer 讨论后确定不允许修改；iv) 1 篇印度稿件过长进行第 2 次缩减篇幅的沟通；v) 1 篇需要入册 26 年第一期的稿件登记；8) 收入费用：i) 结算下半年印刷费用；ii) 结算 9-12 月编稿费用；iii) 结算快递和邮箱费用；iv) 完成系统内遗留版面费入账工作；9) 研究中心学术会议举办收尾，完成论坛结题报告；10) 推进编稿新同学的期刊格式沟通和日常合作模式的沟通。

102. 2025 年 12 月 30 日 10:00，学会会员系统中总计 10027 人，其中学生会员 3209 人，分支机构会员数量分别是：可持续运营与管理系统工程分会 827 人、数据科学与知识系统工程专委会 791 人、系统可靠性工程专委会 640 人、物流系统工程专委会 581 人、模糊数学与模糊系统专委会 500 人、金融系统工程专委会 484 人、信息系统工程专委会 436 人、农业系统工程专委会 411 人、智能制造系统工程专委会 393 人、网络空间安全与治理系统工程

专委会（筹）388 人、青年工作委员会 384 人、生态环境系统工程专委会 357 人、能源资源系统工程分会 351 人、过程系统工程专委会 347 人、科技系统工程专委会 324 人、草业系统工程专委会 264 人、系统动力学专委会 215 人、船舶和海洋系统工程专委会 199 人、港航经济系统工程专委会 173 人、交通运输系统工程专委会 158 人、创业创新系统工程专委会 155 人、决策科学专委会 149 人、医药卫生系统工程专委会 144 人、人-机-环境系统工程专委会 141 人、林业系统工程专委会 109 人、应急管理系统工程专委会 108 人、系统理论专委会 105 人、水利系统工程专委会 101 人、服务系统工程分会 96 人、教育系统工程专委会 96 人、社会经济系统工程专委会 82 人；尚未填写分支机构信息 459 人（从旧会员系统导入）。注：学生会员免费，有效期 2 年，2023 年注册的学生会员已过期，考虑学生会员延续比例低，今后仅统计有效学生会员。

103. 2025 年 12 月 31 日 12:00，学会微信公众号关注人数 20048，B 站视频累计播放量已达 10.1 万次（首度单月增 3 千次）。