



中国系统工程学会

2026 ¹

SESC Newsletter

中国系统工程学会会员通讯

总第10期

二〇二六年五月

系统工程与电子技术

Systems Engineering and Electronics

《系统工程与电子技术》始终面向高科技开发和应用,以传播科技成果、促进学术交流为宗旨,坚持深度与广度、理论与应用相结合的方针,努力反映系统工程和电子技术两大领域及相关学科的最新成就,为推进理论创新、促进学术繁荣、推动科技进步做出了积极贡献。期刊设置电子技术,传感器与信号处理,系统工程,制导、导航与控制,通信与网络,可靠性等栏目。

欢迎登录本刊网站(<http://www.sys-ele.com>)在线投稿咨询。

征稿范围

● 电子技术

电磁场与微波技术
天线与电波传播
电磁散射与辐射
光电探测与信息处理
太赫兹理论与技术
遥感遥测技术
图像处理与模式识别
信号与信息处理
多源目标综合识别与跟踪
多源协同探测

● 传感器与信号处理

雷达原理与技术
雷达成像
雷达对抗
雷达目标检测与定位
雷达目标识别与跟踪
雷达信号处理与数据处理
雷达组网与多任务调度
新体制雷达
多传感器信息融合
探测和态势感知系统

● 通信与网络

空间通信
无线通信技术
通信信号处理技术
通信抗干扰技术
数据链通信与组网
频谱检测与管控
通信网络技术
通信网络安全

● 系统工程

复杂系统与复杂网络
演化系统与进化
体系工程与技术
系统优化与智能决策
系统建模理论与仿真技术
复杂任务规划与智能系统
人工智能与机器学习
大数据技术与云计算
工业工程与智能制造
工程系统分析与评价方法

● 制导、导航与控制

控制理论与分析
导航理论与方法
先进制导技术
系统建模与辨识
无人系统控制
智能控制与人机交互
多智能体系统协同控制
故障诊断和容错控制

● 可靠性

RMTSS设计与分析技术
RMTSS试验与评价
综合保障技术
系统可靠性与失效分析
可靠性统计与可靠性优化
故障预测和健康管理
可靠性保证与质量工程
网络与软件可靠性



创刊: 1979年 刊期: 月刊
ISSN 1001-506X
CN 11-2422/TN

工程索引(EI)
Scopus数据库
英国科学文摘(INSPEC)
EBSCO数据库
日本科学技术振兴机构数据库(JST)
中国科学引文数据库(CSCD)核心期刊
中文核心期刊要目总览
国家期刊奖百种重点期刊
中国期刊方阵双百期刊
中国精品科技期刊
中国科技期刊提能拓展计划入选期刊

主管单位

中国航天科工集团有限公司

主办单位

中国航天科工防御技术研究院
中国宇航学会
中国系统工程学会
北京航天情报与信息研究所

联系方式

通讯地址: 北京市西区142信箱
32分箱《系统工程与
电子技术》编辑部
邮 编: 100854
电 话: (010) 68388406
(010) 68386015
电子邮箱: xtgcydzjs@126.com



前言

2026年是“十五五”开局之年。1月13日举行的第一次理事长办公会议唐锡晋秘书长结合学会“十四五”规划纲要，汇报了秘书处的“十四五”工作总结，亦提议了“十五五”期间推进学会四服务建设的若干方案。理事长办公会议确定了今年十月在天津召开的第二十四届学术年会的主题——中国系统工程自主知识体系。

2月底学会在杭州召开了常务理事会议，首次公布了2025年度会费收入情况。会议在对“十五五”学会工作的讨论中支持尽快开启学会团体标准的试点。常务理事会议下午，学会与浙江工商大学联合组织了“2026年高质量决策咨询专家团队建设研讨会”，此乃学会继2023年后再次组织此类会议。“十四五”期间学会成立了九个决策咨询专家团队，并承担了数十个战略咨询项目。这次会议各团队就“十四五”工作成果进行了专题报告，其他与会代表亦表达了深化系统工程思维应用，期望加强协同共享，提升服务国家战略的能力。本次会议的新闻相继在学会服务365微信公众号3月5日的“学会活动速递”报道，3月6日，中国科协官网全国学会新闻栏目收录，为扩大会活动宣传做了很好的示范。

本期“专家论丛”栏目刊载2篇文章，一篇来自中国系统工程学会复杂金融系统安全与风险管理决策咨询专家团队，另一篇来自中国系统工程学会生物信息与公共卫生安全决策咨询专家团队。

学会的春季工作多在总结与谋划。在相继完成2025年年鉴、一流学会建设评价数据、2025年年检等年度固定总结外，秘书处在中国科协联系学会领导指导和理事长办公会议指示下在响应中国科协机关党委《关于审计检查发现问题的整改通知书》《中国科协办公厅关于中国科协业务主管的全国学会开展内部治理自查自纠专项工作的通知》和《中国科协关于在全国学会开展树立和践行正确政绩观学习教育的通知》多份通知下提交了相关问题清单。由此耽误了会员通讯的及时编撰。今后将努力调整好节奏。

中国系统工程学会将在年内进一步做好“十四五”工作成果的展示。按照中国科协“十五五”规划做好学会的规划，在广大会员的支持和努力下，更好地中国式现代化道路的征程中建设和发展中国系统工程学会。

中国系统工程学会秘书处

2026年5月8日



前言



05

学会工作

- 中国系统工程学会十一届七次常务理事会议会议纪要 /06
- 中国系统工程学会理事会党委2026年第一次扩大会议
在浙江杭州召开 /08
- 中国科协科普部顾雁峰副部长一行到访中国系统工程学会 /08
- 中国系统工程学会与浙江工商大学管理工程与电子商务学院
联合开展主题党日活动 /09
- 2026年高质量决策咨询专家团队建设研讨会在杭州成功举办 /10
- 中国系统工程学会2025年大事记 /12
- 微信公众号发文情况（列表） /26
- 会员工作**
- 个人会员 /30
- 2025年度会员费收支情况 /30
- 团体会员 /31
- 秘书处工作动态（1月至3月） /32



39

专家论丛

- 蒋贤锋、杨晓光：**
稳定住户部门长期消费增速的建议 /40
- 康正等：**
关于系统提升基层医疗卫生机构精神卫生服务专业能力的对策建议 /46



2026年第1期

CONTENTS

目录



50

分支机构活动

医药卫生系统工程专业委员会2025年学术年会在南昌举行 /51

2025国际人-机-环境系统工程科学前沿交叉学术论坛在北京举办 /54



56

国际交流与研究资讯

国际学术研究资讯（列表） /57



73

论文工作坊与学术快讯

中国系统工程学会2026年论文工作坊在杭州成功举办 /74

学术快讯（列表） /75



ISSN 1000-6788

CN 11-2267/N



- 重要收录信息：
- 美国工程索引 (EI)
- 中文社会科学引文索引 (CSSCI)
- 中国科学引文数据库 (CSCD)
- SCOPUS文摘引文数据库
- FMS管理科学期刊T1类



主 编： 杨晓光

系统工程理论与实践

Systems Engineering — Theory & Practice

《系统工程理论与实践》(月刊)是中国系统工程学会会刊,创刊于1981年。主要刊登系统工程理论与方法及其在管理、信息、金融、经济、能源、环境等领域中具有重要学术影响的创新理论和具有重要应用价值的优秀成果。两次荣获中国出版政府奖期刊奖提名奖。17次荣获“百种中国杰出学术期刊”,一直被评为中国精品科技期刊。连续13年被评为“中国国际影响力优秀学术期刊”。入选“中国科技期刊卓越行动计划”和FMS管理科学期刊T1类。

期刊网址: www.sysengi.com

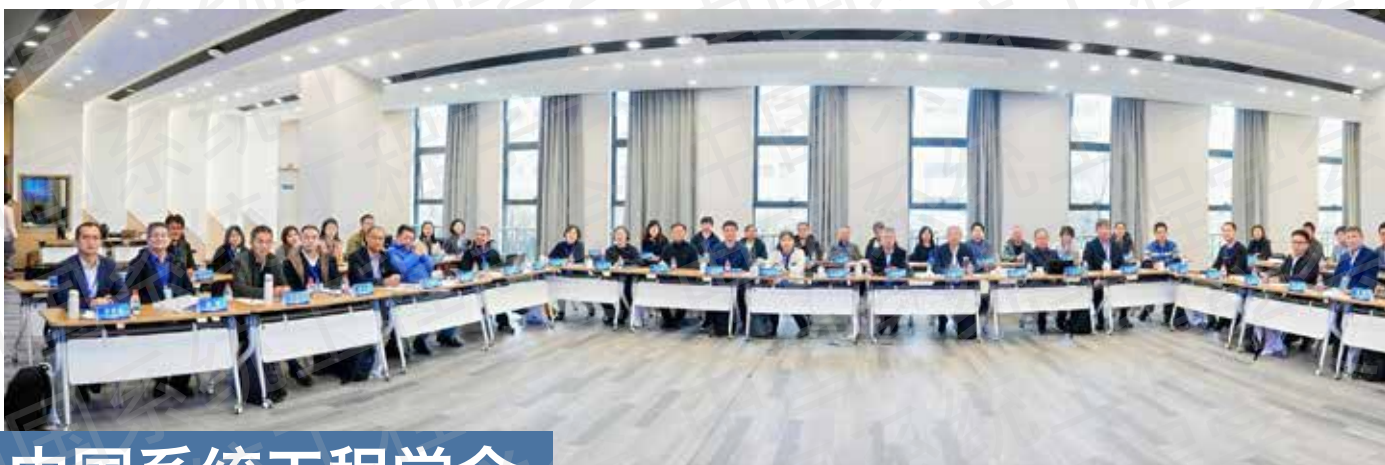
办公地址: 北京市海淀区中关村东路55号思源楼

联系方式: 010-82541428

电子邮箱: xtll@chinajournal.net.cn



学会工作



中国系统工程学会 十一届七次常务理事会议会议纪要

撰稿人：学会秘书处

2026年2月27日 08:45-12:00，中国系统工程学会十一届七次常务理事会议在杭州浙江工商大学科创大楼2楼报告厅召开，杨晓光理事长、冯耕中、丁晓东、范英、寇纲、胡祥培、李仲飞、刘心报、杨克巍 8 位副理事长等 41 位常务理事及委托代表以及杨翠红副监事长出席会议，学会秘书处及承办单位会务组列席会议。汪小帆和闫相斌两位副理事长均派代表出席会议。浙江工商大学王永贵校长、学会理事长杨晓光研究员分别代表承办单位和学会致辞，杨晓光理事长向承办单位赠送钱学森纪念盘。

会议分为两部分，第一部分由学会杨翠红副监事长主持，内容包括冯耕中书记讲党课、学会党建、秘书处工作汇报、会费收入及 2025 重要学术会议总结和学会 2026 年工作计划。

首先为中国系统工程学会理事会党委扩大会议的集体学习活动，学会党委书记冯耕中副理事长讲了题为“以系统思维推进中国特色社会主义伟大事业”的党课。房勇常务副秘书长代表学会党委汇报了学会党建工作内容。



随后房勇常务副秘书长代表秘书处汇报了 2025 年度响应科协活动情况、以及十一届五次理事会会议以来学会工作。会员服务方面，截至 2025 年底个人会员 10027 人（采用了新的计数标准），团体会员 45 个，《会员通讯》全年刊发 4 期。在钱学森诞辰日举行了“激励新时代系统工程的探索与创新”为主题的论坛，报告者为 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



常务理事会场

新设立的博士创新激励计划的 5 位入选者。2025 年中国科协青培工程博士生计划和工程师计划（试点），学会均有直接推荐名额，也承担了科协分配的培育人员。其他内容包括科协对学会期刊各种评估结果、青托项目工程结题进展、国际组织事务及国际学术交流，以及向科协信息中心提供漫谈科普全部视频、接待科协科普部调研指导等。1 月中国科协发布 2024 年度综合统计调查工作优秀单位的通报，我会名列其中。学会秘书处 3 至 4 月进入密集的 2025 年各类统计年检工作，需要分支机构的大力配合。汇报介绍了 2025 年科协“一流学会”建设中学会各指标的具体得分，为后续讨论作了铺垫。

唐锡晋秘书长汇报了 2025 年 11 月 18 日高端论坛的支出情况。学会主要支出包括会员通讯制作、各种评审、高端论坛、微信公众号专栏及运营、学会秘书处专职人员薪酬等。公布了 2025 年会费收入，其中个人会费 316,600 元、团体会费 385,000 元，合计 701,600 元，小于学会当年开销。2025 年度 12 家分支机构共计 13 个会议的财务收支在学会（其注册费收入的 90% 用于活动开销）。在总结秘书处十四五标志性工作基础上，给出了 2026 年及十五五规划围绕四服务的一些着力点，其中服务科技工作者方面，首先是在天津举行的第 24 届学术年会、启动本年度科技奖励和博新计划，下半年青培工程项目相关计划等。服务提高全民科学素质——科普工作方面，期望启动系统工程科

普基地以及积累素材弘扬科学家精神，展现在科技工作者日等科协要求的活动中。关于科普传播方面进行更广泛的动员，包括动员青培工程师阐释所从事领域的系统工程，强化并拓展微信公众号等相关传播平台的运营等。服务党和国家决策方面，常态化《会员通讯》中刊载决策咨询成果并定期组织会议。服务创新驱动发展方面，对照 2024 年学会评价结果，启动团体标准的试点工作，且需要专门的类似奖励办公室的学会内设机构处理对应的组织工作。

茶歇后唐锡晋秘书长主持会议第二部分，包括分支机构事项审议和学会十五五规划开放讨论。

房勇副秘书长陈述了系统动力学、科技、农业等三家专委会换届完成、网络空间安全与治理专委会正式成立，以及系统可靠性工程和应急管理系统工程两家专委会拟换届情况，提请会议讨论。会议代表基本无异议。针对分支机构主任委员兼任其他分支机构副主任委员情况，会议认为通过分支机构管理条例修改去限制。

在关于十五五规划的一个小时的开放讨论中，结合科协的一流学会指标体系和秘书处提出的着力点，与会常务理事们具体讨论了提升评价指标方面。如促进学科发展方面，加强分支机构贡献所代表的学科发展报告，收集利用学会团体会员单位等已有素材弘扬科学家精神等。同意开展团体标准的试点工作，团标办公室设在原科普工作站的挂靠单位北京理工大学。根据多方考虑，确定第 24 届学术年会于今年 10 月 24-25 日在天津举办，会议注册费为一般代表 1500 元，学生代表 800 元（早鸟注册减免 100 元），会上将设有博士生论坛和工程师论坛，体现学会对于青年人才的培育。敦促年会承办单位尽快落实实际会场。对科协要求的青培工程师的学会导师采取双向选择模式，要求学会导师需是学会会员。

杨晓光理事长最后对会议进行了总结，包括通过坚持系统观念，面对国家需求，系统工程人应责任心与情怀并重，做好引领，争取可圈可点的成果。



中国系统工程学会

理事会党委2026年第一次扩大会议 在浙江杭州召开

撰稿人：学会秘书处

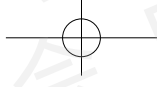
2026年2月27日上午，学会理事会党委2026年第一次扩大会议在浙江杭州浙江工商大学科创大楼2楼报告厅召开。常务副秘书长房勇代表学会党委对2025年度的党建工作进行了总结并提出2026年工作计划。学会党委书记冯耕中对2026年学会党建工作的开展进行了部署。会议期间，与会代表针对近期中国科协下发的重要文件进行了集体学习，冯耕中书记讲授“以系统思维推进中国特色社会主义伟大事业”为主题的党课。

中国科协科普部顾雁峰副部长一行 到访中国系统工程学会

撰稿人：学会秘书处



1月29日上午，中国科协科普部顾雁峰副部长率中国科协科普部网络传播处范宣涛处长、中国科学技术出版社科学生活分社李洁社长等一行六人莅临学会调研指导，围绕探讨一本领导干部读本的书，决策能力和方法方面等科普部关注的议题进行了交流。杨晓光理事长、唐锡晋秘书长、曹志刚副秘书长、李琳副秘书长等参与交流。会议在中科院数学院南楼205会议室举行。



中国系统工程学会

与浙江工商大学管理工程与 电子商务学院联合开展主题党日活动

撰稿人：学会秘书处

2026年2月28日上午，学会与浙江工商大学管理工程与电子商务学院联合开展主题党日活动，组织十一届七次常务理事代表赴浙江吉利控股集团总部进行参观调研。通过考察汽车展厅畅销车型、高端车型和技术领先的新款车型，以及吉利汽车研发中心新产品研发体系，与会代表深刻了解到，面对新一轮科技革命和产业变革，发展新质生产力已成为企业发展迈向新高度的必由之路。此次联合主题党日活动，不仅为学会与高校、企业之间搭建了沟通交流的桥梁，更为党员干部深入了解产业发展前沿、提升服务实体经济能力提供了重要契机。



高质量决策咨询专家团队建设研讨会现场

2026年高质量决策咨询专家团队建设研讨会在杭州成功举办

撰稿人：学会秘书处

2026年2月27日下午，中国系统工程学会与浙江工商大学联合组织的2026年高质量决策咨询专家团队建设研讨会在浙江工商大学科创大楼二楼报告厅成功召开。会议接续上午的学会十一届七次常务理事会在杭州召开而举办，持续3个半小时，多位副理事长、常务理事、学会决策咨询专家团队代表、团体会员单位代表、分支机构代表等近40人参会。会议持续3个半小时，研讨会开始由学会副理事长冯耕中书记主持，浙江工商大学党委委员、组织部部长郑晓东，中国系统工程学会理事长杨晓光分别致辞。杨晓光理事长致辞中指出系统工作者要理解国家难题，服务国家战略，通过提建议，进而形成政策，从而作出贡献。期待“相互启发”“碰撞”，以会议凝聚共识、推动团队建设提质增效。

中国系统工程学会副理事长、全国政协委员寇纲做了题为《从系统工程到国家方略》的主旨



寇纲副理事长报告中

报告，介绍了新时代参政议政工作中所实现的三维跃升，构建战略研判、实证调研、系统建模、制度化传导、组织赋能五大核心能力，领导数据安全与数智赋能决策咨询团队十四五期间提出诸多建议/提案，相继被采纳或者落实，指出高质量决策咨询



专家团队建设的更深层意义在于探索将前沿科技能力、系统工程思维，通过制度化的建言渠道、务实化的实践路径，转化为国家治理效能的新范式。随后，浙江工商大学管理工程与电子商务学院党委书记肖亮贡献了第二个主旨报告：《打造商贸流通高端智库的经验分享》，介绍了现代商贸研究中心“十四五”成效，分享了“政产学研用”协同、“部-校-院”联动等七条核心经验，为同类智库提供实践范式。浙江工商大学社会科学部王晓蓬部长和学会书记冯耕中副理事长先后主持了两个主旨报告。

十四五期间中国科协推动学会成立决策咨询专家团队，更好地服务党和政府科学决策。中国系统工程学会相继成立6个中国科协备案的专家决策咨询团队以及3个机构自有团队，承担了数十个战略咨询项目。与会的6个团队就各自团队十四五工作成果进行了专题报告。唐锡晋秘书长主持该环节，实际历时100分钟。

代表复杂金融系统安全与风险管理决策咨询团队的天津大学熊教授汇报了团队的亮点成果，获得省级批示30余项，与沪深交易所等重要企业咨询项目10余项，获得良好社会影响，彰显了学会金融系统工程专业委员会在积极服务国家重大需求中的重要影响；南开大学李勇建教授所率领的面向未来产业的制造创新生态系统团队构建“价值+风险”治理框架，连续承担科协战略项目。中科院预测中心杨翠红研究员所代表的经济预测与风险预警决策咨询团队是学会十四五期间首个备案的团队并获得科

协项目，团队成员高翔博士报告近60篇报告获商务部领导批示，部分获国务院批示；代表依托学会医药卫生系统工程专委会而建立的生物信息与公共安全决策咨询团队的哈尔滨医科大学康正教授回顾了团队的建设情况，重点介绍了团队关注的公共卫生与安全、卫生服务与保障等关键领域，以及近年来开展的政策咨询与研究，近三年有十余项咨询报告被采纳，并积极投稿了学会《会员通讯》，提出打造有影响力的智库团队建设目标。代表复杂装备数字工程决策咨询团队的北京航空航天大学鲁金直副教授介绍了团队所关注的领域的国际产业状况和对我国的技术遏制，以及团队聚焦装备数字化转型，参与国标，发展相关系统软件语言和工具平台、组织MBSE会议，形成多项行业报告，去年年底成功获得了科协的战略咨询项目；郑新华副秘书长代表网络空间安全治理团队，分享了多层级安全防护体系建设成果。

浙江工商大学孙元教授主持最后的开放式研讨环节，范英副理事长建议建立横向合作与成果共享机制，康正教授提出期望加强组织资政能力建设，多位专家围绕跨领域协作、成果转化等发表见解，凝聚广泛共识。唐锡晋秘书长回答了与会代表未来期待提交资政研究成果的渠道问题。

此次研讨会全面展示了中国系统工程学会决策咨询团队建设成果，同时亦搭建了高效交流平台。与会代表纷纷表示深化系统工程思维应用，加强协同共享，提升服务国家战略的能力。未来，学会将继续发挥桥梁作用，推动决策咨询团队建设提质增效，为国家治理现代化贡献系统工程智慧。



中国系统工程学会

2025年大事记

1. 2025年1月6日,根据中国科协培训和人才服务中心的通报,学会匹配的青托博士生共13人;2月27日下午,邀请学会青托博士生注册学生会,并向科协提交中国系统工程学会托举服务运行情况;4月28日,为青托博士生匹配导师,并在智慧科协“中国科协青年人才托举工程博士生专项计划”中录入导师信息。
2. 2025年1月13至14日,由中国系统工程学会主办,青年工作委员会承办的青托沙龙在南开大学商学院举办。
3. 2025年1月20日15:00-17:00,中国系统工程学会2025年第一次理事长办公会议在线上召开(腾讯会议:805-847-966)召开,出席会议的有杨晓光理事长以及冯耕中、胡祥培、寇纲、李仲飞、丁晓东、范英、闫相斌、杨克巍等8位副理事长,以及唐锡晋秘书长和房勇、李琳、曹志刚、宋亚楠等4位副秘书长。学会领导对个别专委会换届搁置等问题进行了富有成效的讨论,给出了可操作的建议。会议决定2月20日召开十一届五次常务理事会议。
4. 2025年2月13日上午,学会2025年度第一次秘书长工作会议在中科院数学与系统科学研究院南楼205会议室召开。唐锡晋秘书长、房勇常务副秘书长和李琳副秘书长共同对学会办公室三位工作人员2024年度工作进行了考核。唐锡晋秘书长以2024年6月中国科协组织人事部和科技创新部发布的《关于开展2024年全国学会专职人员水平评价申报工作的通知》通知中的《全国学会专职人员水平评价标准(修订)》等文件要求学会办公室专职工作人员对照要求,进行工作。学会秘书处过去5年间上线应用各类技术及系统,将专职人员的日常工作从长时间专接各类电话释放出来的目的期望专职人员磨练技能,提升工作能力的。会议同意考核达标者前往广西北海参加十一届五次常务理事会议。
5. 2025年2月17—18日,杨晓光理事长出席中国科协第十届全国委员会第九次会议。唐锡晋秘书长列席首日会议。
6. 2025年2月20日上午,学会理事会党委2025年第一次扩大会议在广西北海召开。房勇常务副秘书长代表学会党委对2024年度的党建工作进行了总结并提出2025年工作计划。学会党委冯耕中书记对2025年学会党建工作的开展进行了部署。会议期间,与会代表针对科技工作者道德规范、学会科学道德规范和科技工作者道德行为自律规范等文件进行了集体学习和研讨。
7. 2025年2月20日上午,中国系统工程学会十一届五次常务理事会议在广西北海召开。杨晓光理事长传达了学习贯彻中国科协第十届全国委员会第九次会议的重要精神,唐锡晋秘书长作第23届学术年会总结与财务报告,并介绍学会2025年工作计划,房勇常务副秘书长就学会秘书处近期工作进行了汇报,重点介绍了学会在学术交流、会员服务、国际合作和科普传播等方面取得的进展。与会代表还围绕分支机构管理、学术交流活动等议题开展了热烈讨论。会议对分支机构换届进行了一一讨论,明确针对主任委员连任两届但未能领导有效发展会员的专委会换届将实行学会分管领导督导机制。
8. 2025年2月20日下午,学会与广西大学工商管理学院联合开展主题为“沿着总书记的足迹考察生态绿色发展之路—金海湾红树林”



的“党建引领共建”主题党日活动。活动通过实地考察与理论学习相结合的方式，将党建工作与学术研究有机融合，与会代表深刻体会了生态文明建设与高质量发展的内在联系，进一步深化了党建引领在学术发展中的实践作用。

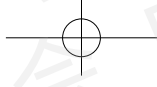
9. 2025年2月21日下午，学会编辑出版工作委员会主办的论文工作坊在广西大学工商管理学院举行。活动采用“现场报告+专家点评”的创新形式，邀请资深专家对汇报论文的科学性、逻辑结构、方法论创新等方面进行专业指导。
10. 2025年3月5日，收到《关于中国科协2023年度综合统计调查工作优秀单位的通报》，学会被评为“中国科协2023年度综合统计调查工作优秀单位”。
11. 2025年3月13日9:30-12:00,学会2025年度第二次秘书长办公会议在数学院109会议室召开。唐锡晋、房勇、李琳、学会办公室三位专职工作人员、学会财务工作人员以及在学会挂账的业务主管参加了会议。会议首先针对中国科协机关党委“关于2024年度全国学会审计检查发现典型问题的通报”文件进行了集体学习，并结合学会具体情况开展了自查工作。随后，房勇常务副秘书长根据《关于组织开展全国科协系统2024年度综合统计调查工作的通知》，对学会2024年度综合统计调查工作进行部署。会议最后秘书长们听取了学会专职工作人员自过去一个月的工作汇报并给出评述。
12. 2025年3月28日，向科协学会服务中心学会评估处报送2024年度检查材料初稿及问题风险隐患自查表。
13. 2025年4月3日14:00-15:30，学会举办“智慧科协学术会议系统”线上培训，由科界的技术支持人员介绍了学术会议系统的基本操作。唐锡晋秘书长主持了本场培训，并请教了重要操作问题。本次会议动员了学会分支机构代表们参加，期望通过会议系统的使用提升分支机构会议服务水平。后续技术支持人员在培训微信群中及时回答了数据与知识专委会2025年会承办方的提问。4月23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的会议投稿选择了智慧科协学术会议系统。
14. 2025年4月24日，在智慧科协系统提交学会重要工作数据信息（学会评价2024）。
15. 2025年4月25日，收到《中国科协战略发展部关于2024年度决策咨询专家团队项目结项验收评审结果的公告》，学会常务理事南开大学李勇建教授领衔的中国系统工程学会面向未来产业的制造创新生态系统研究团队获得“优秀项目团队”称号。
16. 2025年4月27日，在智慧统计系统提交2024年度综合统计报表。
17. 2025年4月30日，收到科协通知：2024年度科技智库青年人才计划经我会申报分别由大连理工大学徐照光老师和中央财经大学卢继周老师承担的项目均通过了验收。
18. 2025年5月7日，向分支机构、团体会员单位发送《中国系统工程学会关于组织推选2025年中国科学院和中国工程院院士候选人的通知》；5月20日下午，工作小组组织完成申报材料审核，5月21日上午，召开评审会议；5月30日，上报系统并寄送材料。



中国系统工程学会

2025年大事记

19. 2025年5月9日上午, 2025年度第三次秘书长办公会议在中科院数学院思源楼 S817 会议室举行。唐锡晋秘书长、李琳副秘书长、学会办公室南晋华分支机构主管和冯彦飞秘书、学会兼职会计和出纳等出席了会议。会议首先就财务相关工作, 包括每个月发票开具时间、7月科协财务审计进行了沟通, 动员相关人员做好准备。学会办公室两位人员就3月份以来的工作进行了汇报。唐锡晋秘书长对在学会分支机构活动通过学会收费而发生的任务进行了分工, 要求分支机构主管承担分支机构活动的全程管理, 包括会议征文通知、会前日程发布到会后新闻以及科协要求的总结; 并就可持续分会年会的会议注册费由学会收取中发生的有关问题交换了意见, 要求主管认真审查分支机构提交的会议通知中的每一个链接, 避免产生信息不一致问题, 减少沉没成本。
20. 2025年5月9—10日, 江西省系统工程学会第五次会员代表大会暨2025年学术年会在江西景德镇召开, 杨晓光理事长出席大会并致辞。
21. 2025年5月17日, 学会联合主办中国科学院数学与系统科学研究院第二十一届公众科学日活动。本届活动以“以科学之问, 启未来新程”为主题, 聚焦激发公众尤其是青少年对科学的探索热情。活动现场氛围热烈, 共接待参观观众超5000人次; 学会B站官方账号同步开启科普报告直播, 实现线上线下科普传播的深度融合与广泛覆盖。
22. 2025年5月18日, 天津市系统工程学会第七次会员代表大会暨2025年学术年会在天津大学召开, 中国系统工程学会发送贺信。
23. 2025年5月22日下午, 第16期新时代系统工程大讲堂以线上方式(腾讯会议675-886-304)举行。该期主题为: 现代系统观发展漫谈——跨文化学习与融合暨纪念中英日系统方法论研讨会召开30周年。大讲堂特别邀请推动30年前东西方系统学者对话的时任中国系统工程学会理事长、2023年当选国际系统研究联合会 Fellow 的顾基发研究员与30年前合作撰写物理-事理-人理系统方法实践成果的博士研究生、现任中国系统工程学会秘书长的唐锡晋研究员展开一场对话, 回顾三十年前东西方系统学者交流下的发展, 以及30年间中国改革开放中经济发展与社会转型, 百年变局下不断推进中国式现代化的中国式系统观。并通过学会B站官方账号和科借在线会议进行了直播, 超过17000人次参与了直播活动。本次大讲堂为学会组织的迎接第九个全国科技工作者日的活动之一, 展现了学会老一辈系统工程工作者为发展中国系统工程事业所作出的卓越贡献。
24. 2025年5月23日下午, 唐锡晋秘书长和李金副秘书长完成六届青托业务验收相关的结题报告、视频、PPT等材料, 由冯彦飞秘书在科协青托系统完成提交; 9月25日上午, 唐锡晋秘书长前往中国科技会堂B303参加第六届中国科协青年人才托举工程业务验收答辩, 李金副秘书长9月16日提前准备好答辩PPT基本内容; 9月27日, 唐锡晋秘书长接到中国科协学服中心关于中国科协第6届青托项目学会入选者财务验收问题要求答复的信息; 9月29日下午, 唐锡晋秘书长协调完成财务验收审查问题说明和作证材料的提供; 12月19日, 收到科协《关于第六届、第七届中国科协青年人才托举工程项目验收结果的函》,



学会第六届青托工程项目业务验收和财务验收通过。

25. 2025年5月24日下午15:00-17:00, 国际交流工委主任委员唐锡晋秘书长与副主任委员夏昊翔常务理事会线上参加了IFSR2025年第二次对话会议(East Session)。
26. 2025年5月24日, 为庆祝第九个“全国科技工作者日”, “漫谈系统 科普系统”第6季第1期正式上线, 来自第五届中国科协青托工程项目被托举人、系统科学系统工程青年科技奖获得者李金副秘书长。5月30日、6月6日分别各有2期推出。分别来自北京理工大学韩特、上海交通大学魏焯、中国科学院数学与系统科学研究院孙玉莹和电子科技大学夏侯唐凡, 均为学会推荐的中国科协青年人才托举工程项目被托举人。
27. 2025年5月29日, 中国科技期刊提能拓展计划拟入选期刊进入公示阶段。经学会推荐,《系统工程与电子技术》和《系统工程与电子技术(英文)》两本期刊成功跻身拟入选名单。
28. 2025年6月9日, 是第18个国际档案日, 学会杨晓光理事长、杨翠红副监事长以及唐锡晋秘书长相继在《科研人员说档案: 中国质量管理之父的百年人生》微视频中, 围绕刘源张先生的有关档案, 讲述其背后的故事。
29. 2025年6月11日, 收到科协2025年决策咨询专家团队建言献策活动评审结果通知, 中国系统工程学会面向未来产业的制造创新生态系统研究团队申报的“关于提升中国—东盟制造业产业转移背景下新能源汽车行业跨境供应链韧性的提案”入选。
30. 2025年6月11日, 国际交流工作委员会协办的“中新数据市场与观点信息学研讨会”(Sino-New Zealand Workshop on Data Market and Opinion Informatics) 在中国科学院数学与系统科学研究院N219会议室举行。本次研讨会由八个来自产学研的机构贡献10个学术报告, 聚焦数据市场机制、观点建模与传播动力学、数据安全、欺诈检测与虚假信息识别等前沿热点。报告代表及与会人员包括中国科学院数学与系统科学研究院、新西兰奥克兰大学、西安交通大学、北京工业大学、中国移动、中国科学院大学、北京理工大学、北京信息科技大学、清华大学等产学研机构的专家学者及研究生。会议在中国系统工程学会B站以及智慧科协学术会议系统(<https://hybg.cast.org.cn/home?id=34732>)进行了直播。
31. 2025年6月12日, 收到《关于公布中国科技期刊提能拓展计划入选项目的通知》, 经定向推荐、学术筛选、综合评议和结果公示, 学会主办的期刊《系统工程与电子技术》和《系统工程与电子技术(英文)》入选。6月20日, 编辑出版工委协同编辑部, 在预算管理服务平台完成项目任务书等相关材料的填报并提交。
32. 2025年6月19—20日, 中国系统工程学会创新创业专委会2025年会暨第十六届精益高峰论坛在上海科技大学举行。会议共同探讨当前经济环境下企业的应对之策以及精益管理在数字化与绿色化双转型背景下的创新应用与未来趋势。专委会为大会特设案例分论坛, 围绕“变革时代的创新创业案例研究与教学”主题。大会包含8场大会主旨报告, 3个分论坛, 3个工作坊, 共18个会议报告, 共有250余名企业领袖、高校学者参与。



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系统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系统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联建活动，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系统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中国矿业大学联合主办，国际能源转型学会协办，中国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、副院长武垠分别致辞。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工程专业委员会、中国农业工程学会农业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）。

微信公众号发文情况 (列表)

2026年第一季度，学会微信公众号共发布92篇文章。

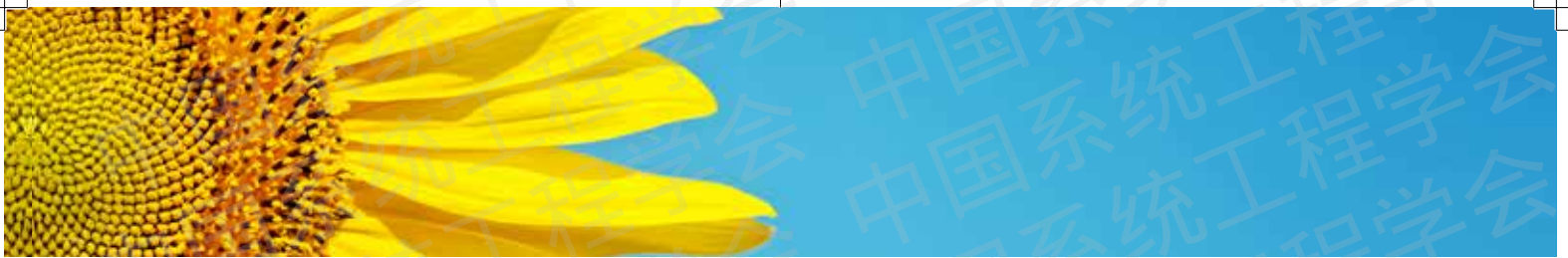
内容标题	发表时间
国际学术研究资讯 88 网页腐烂日益严重、虚拟现实助力老年人建立更紧密的现实生活联系等六则消息	20260109
会议新闻 中国系统工程学会医药卫生系统工程专业委员会2025年学术年会在南昌举行	20260109
学术快讯 458 金融系统流动性循环赋能实体经济发展的路径机制与提升策略研究	20260109
学术快讯 459 中国高技术产业创新效率评价与提升路径研究——基于全局权重的动态网络DEA与fsQCA方法	20260109
学术快讯 461 不同生鲜供应链权力结构下CSR决策及双重协同契约研究	20260109
学术快讯 462 恐慌性行为扩散与政府协同随机控制模型研究	20260109
学术快讯 463 生态链视角下考虑竞争强度和孵化能力的供应链竞合策略研究	20260109
学术快讯 460 公众环保参与对企业减污降碳协同治理的效应研究	20260109
国际学术研究资讯 89 法官运用AI协助裁决法律纠纷、借助振动监测体育场人群、受自然启发的计算机在数学领域表现惊人等六则消息	20260116
期刊目录 《系统工程学报》第40卷全年目录	20260116
学术快讯 464 基于机器学习和特征参数化的公司债定价研究	20260116
学术快讯 465 B2C产品共享平台是否可以从增加销售渠道中获益?	20260116
学术快讯 466 用户异质下PaaS服务升级设计与个性化定价策略	20260116
学术快讯 467 考虑联盟区块链的企业溯源系统采用策略	20260116
学术快讯 468 基于不同类型环境规制的区间环境治理成本预测	20260116
学术快讯 469 软件研发项目调度与动态工作技能协同优化	20260116
国际学术研究资讯 90 人工智能会产生新想法吗? 世界经济论坛警告: 网络诈骗与地缘政治正在重塑全球威胁格局等六则消息	20260123
会议新闻 2025国际人-机-环境系统工程科学前沿交叉学术论坛在北京举办	20260123
期刊目录 《系统科学与复杂性 (英文)》2026年第1期	20260123
期刊目录 《系统科学与信息学报 (英文)》2025年第6期	20260123
学术快讯 470 基于因果推断的在线社交网络中用户影响力识别及异质性分析	20260123
学术快讯 471 面向双目视觉测距的亚像素棋盘格角点定位方法	20260123
学术快讯 472 耐心资本对企业投资效率的影响研究	20260123
学术快讯 473 NCRPE 约束下项目群资源缓冲设置	20260123



内容标题	发表时间
国际学术研究资讯 91 NeurIPS会议录用论文中发现过百AI 幻觉引文、机器人群体像花园一样“绽放”等五则消息	20260131
期刊目录 《系统管理学报》35卷1期目录	20260131
期刊目录 《系统科学与数学》2026年第1期	20260131
期刊目录 《Journal of Systems Engineering and Electronics》第36卷全年目录	20260131
期刊目录 《系统工程与电子技术》第47卷全年目录	20260131
学会秘书处2026年1月工作动态	20260131
学术快讯 474 数据要素、市场一体化与高技术产业创新	20260131
学术快讯 475 平台生态系统：理论框架与未来展望	20260131
国际学术研究资讯 92 AI智能体拥有专属社交网络、现实世界中的误导性文本可劫持AI机器人等七则消息	20260206
期刊目录 《系统科学与系统工程学报》（英文）35卷1期目录	20260206
期刊目录 《系统工程理论与实践》2026年第1期目录	20260206
学术快讯 476 中小股东在线发声如何影响企业前瞻性信息披露？——来自投资者互动平台的证据	20260206
学术快讯 477 地缘政治风险与能源、外汇和黄金市场之间的风险溢出效应研究	20260206
学术快讯 478 电力市场化改革背景下我国碳市场行业扩容的全局经济影响	20260206
学术快讯 479 “强制+自愿”碳交易机制对企业低碳技术创新的影响——基于市场势力视角	20260206
学术快讯 480 考虑地铁车厢内活动效用的异质通勤者出发时间选择研究	20260206
国际学术研究资讯 93 冬奥会亮相新一代智能体育技术、AI在文献综述领域超越大语言模型等六则消息	20260214
会议通知 2026年高质量决策咨询专家团队建设研讨会会议通知	20260214
期刊目录 《系统科学与数学》2026年第2期	20260214
学术快讯 481 企业融资与成长决策中的生态理性：基于房地产企业的情景决策实验	20260214
学术快讯 482 抽样频率、股价高估与特质波动率异象	20260214
学术快讯 483 电商供应链销售模式选择下的智能客服应用与服务质量提升决策研究	20260214
征文通知 第八届体系工程学术会议——体系工程与自主知识体系构建征文通知	20260214

微信公众号发文情况 (列表)

内容标题	发表时间
中国系统工程学会新春祝词	20260214
国际学术研究资讯 94 攻击者发送超10万条提示词, 试图克隆Gemini、澳大利亚用人工智能数羊, 让牧民安枕无忧等六则消息	20260226
学术快讯 484 银行网点地理扩张是否降低了企业经营风险? ——基于企业与金融许可证信息匹配的证据	20260226
学术快讯 485 金钱能激励等待吗? 基于网约车平台的实证证据	20260226
学术快讯 486 具有(r,Q)补货策略和服务员休假的流体型排队库存系统的性能分析	20260226
学术快讯 487 复杂性视角下网络舆情共振动力学机理研究	20260226
学术快讯 488 从准时配送到超时赔付: 电商供应链的物流服务优化策略	20260226
国际学术研究资讯 95 AI僧侣机器人、Anthropic拒绝五角大楼对其聊天机器人Claude的致命性用途条款等六则消息	20260228
会议新闻 中国系统工程学会2026年论文工作坊在杭州成功举办	20260228
会议新闻 2026年高质量决策咨询专家团队建设研讨会在杭州成功举办	20260228
学会秘书处2026年2月工作动态	20260228
学术快讯 489 基于正态云形状与距离相似度的TOPSIS群决策方法	20260228
学术快讯 490 考虑风险相关性的事故灾难类突发事件舆情回应多目标优化决策研究	20260228
国际学术研究资讯 96 警惕“错误选择”AI战略、LLM可大规模起底假名用户、AI加入搜寻墨西哥失踪人口等7则消息	20260310
会议纪要 中国系统工程学会十一届七次常务理事会会议纪要	20260310
期刊目录 《系统工程》2026年第1期	20260310
期刊目录 《系统工程理论与实践》2026年第2期目录	20260310
期刊目录 《系统科学与信息学报(英文)》2026年第1期	20260310
学术快讯 491 进口价格的决定因素和宏观效应分析: 一个时变视角	20260310
学术快讯 492 乡村振兴背景下农地流转补贴策略研究	20260310
学术快讯 493 基于在线评论的节能家电用户情感分析与偏好研究	20260310
国际学术研究资讯 97 AI能否拯救地方新闻业? 研究人员攻破处方机器人、武装机器人登上乌克兰战场等8则消息	20260316
学术快讯 494 考虑公交客货融合的农村物流协作取送货运营模式与方法研究	20260316
学术快讯 495 全球价值链演变: 历史特征与RCEP重构效应	20260316
学术快讯 496 重要战略资源量价时空演化特征研究	20260316

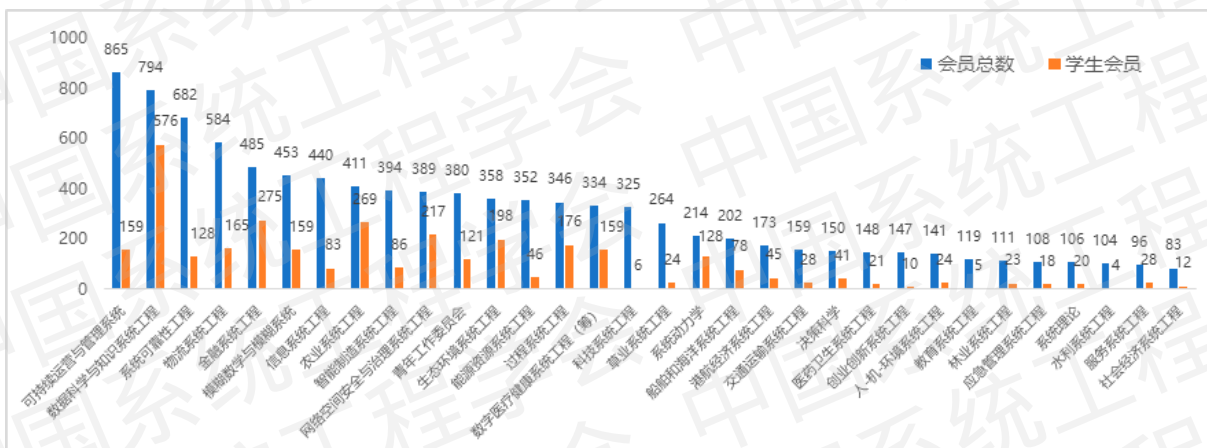


内容标题	发表时间
学术快讯 497 农村清洁能源多能互补系统多主体协同运行优化模型	20260316
学术快讯 498 双重环境规制下考虑主体绿色偏好的企业绿色创新演化博弈研究	20260316
学术快讯 499 面向短视频多模态特征耦合的舆情超网络构建与三维态势感知	20260316
学术快讯 500 考虑违约风险的零售商融资策略研究：银行融资VS.贸易信贷	20260316
国际学术研究资讯 98 斯坦福大学的AI同行评审系统拒稿量创新高、AI学习闻气味、伊朗战争爆发后网络犯罪激增245%等九则消息	20260323
期刊目录 《系统工程学报》第41卷第1期	20260323
期刊目录 《系统科学与数学》2026年第3期	20260323
学术快讯 501 银行与科技公司合作发展金融科技：“如愿以偿”还是“事与愿违”？	20260323
学术快讯 502 金融科技对投资者资产配置行为的影响——基于理财直播的经验证据	20260323
学术快讯 503 城市绿地与企业生产效率：基于劳动力视角的分析	20260323
学术快讯 504 消费电子行业互补产品的最优合作与升级策略	20260323
学术快讯 505 跨国专利授权合同选择及其讨价还价博弈模型研究	20260323
会议通知 第九届中国可持续运营与管理学术年会会议通知	20260331
会议通知 中国系统工程学会系统可靠性工程专业委员会2026年学术年会暨委员换届选举会议通知	20260331
期刊目录 《系统管理学报》35卷2期目录	20260331
期刊目录 《系统工程理论与实践》2026年第3期目录	20260331
学会秘书处2026年3月工作动态	20260331
学术快讯 506 各类个人投资者信息反馈的异质性：基于公司公告事件的视角	20260331
学术快讯 507 空气污染对居民幸福度的影响研究——来自CSS2021数据的新证据	20260331
学术快讯 508 多方协同视角下污染治理的策略研究	20260331

会员概况

个人会员

截至3月30日，学会会员系统中总计10424人，其中学生会会员3332人。



分支机构会员数量

2025 年度会员费收支情况公示

收入：

个人会费：31.66 万元，团体费：38.50 万元

合计：70.16 万元。

支出：

日常办公费 1.86 万，业务招待费：1.48 万，印刷费：13.45 万，专职人员绩效薪酬：29.29 万

劳务费：28.63 万，技术服务费：2.68 万，差旅费：2 万，审计服务费：5.98 万，记账服务费：5.4 万

合计：90.77 万元。

团体会员

截至2026年3月，学会共有团体会员单位46个。

序号	团体会员单位名称	序号	团体会员单位名称
1	中国航天系统科学与工程研究院	25	河南农业大学信息管理科学学院
2	江苏科技大学经济管理学院	26	北京航空航天大学经济管理学院
3	中山大学管理学院	27	北京信息科技大学管理科学与工程学院
4	北京外国语大学国际商学院	28	上海交通大学安泰经济与管理学院
5	贵州大学管理学院	29	湖南大学工商管理学院
6	中国科技出版传媒股份有限公司	30	上海理工大学管理学院
7	西南财经大学工商管理学院	31	昆明理工大学大数据研究中心
8	东南大学经济管理学院	32	大连理工大学经济管理学院
9	西安交通大学管理学院	33	西北工业大学管理学院
10	国防科技大学系统工程学院	34	上海大学管理学院
11	东北财经大学管理科学与工程学院	35	中国铁道科学研究院集团有限公司 铁道科学技术研究发展中心
12	中国船舶集团有限公司系统工程研究院	36	上海科技大学创业与管理学院
13	清华大学经济管理学院	37	北京航空航天大学航空科学与工程学院
14	华南理工大学工商管理学院	38	中国兵器装备集团兵器装备研究所
15	天津大学管理与经济学部	39	西北工业大学网络空间安全学院
16	北京航天情报与信息研究所	40	南京大学工程管理学院
17	中国商用飞机有限责任公司	41	华为技术有限公司系统工程研究室
18	军事科学院系统工程研究院	42	中央财经大学管理科学与工程学院
19	中国民用航空飞行学院	43	北京物资学院系统科学研究院
20	北京师范大学系统科学学院	44	哈尔滨工程大学经济管理学院
21	北京理工大学机械与车辆学院	45	江苏大学碳中和发展研究院
22	华中科技大学管理学院	46	北京大学先进制造与机器人学院
23	合肥工业大学管理学院		
24	北京科技大学自动化学院		



中国系统工程学会 秘书处工作动态

2026年1月

- 1月5日，收到《中国科协国际合作部关于征集2026年双边科技人文交流机制重点项目的通知》，向学会理事、分支机构、团体会员单位征集项目；1月12日，收到宋洁理事“从技术能力到公共能力：一带一路框架下数字算力国际交流的人文路径”申报书、刘皓挺理事“中英老龄人群智能康养医疗技术交流与协作”申报书；1月15日，推荐至科协。
- 1月6日下午，学会启动第八届和第九届青托项目的结项工作。
- 1月9日晚上，医药卫生专委会2025学术年会新闻发布后，承办单位通过理事长再次要求大幅修改，此为12月份群发会议通知后再次发生。唐锡晋秘书长要求分支机构主管对同类事件的再次发生明确解释。1月11日丁义明副秘书长主动与承办单位沟通，随后与唐锡晋秘书长沟通，均认为会议新闻照片过多。1月16日，根据讨论结果，对微信公众号会议新闻在允许的条件下进行了照片替换及图题修改。会议新闻亦在学会网站上发布（因限制，学会网站所有内容目前仅允许一张照片）。
- 1月10日上午，唐锡晋秘书长出席了《交通运输系统工程与信息》2026年编委会会议。会后编辑部提出版面费发票开具单位不是学会，需要开具说明加盖学会公章的请求，经学会副秘书长（联络编辑出版工委）讨论，考虑目前在学会财务挂账的诸多期刊经验，由编辑部直接出具说明，主要内容：“中国系统工程学会主办、交通运输系统工程专业委员会承办的期刊，编辑部设立在北京交通大学（为交通运输专委会挂靠单位）。为便于管理，本刊版面费由编辑部所在单位北京交通大学财务部门收取并出具发票”，并盖编辑部章。
- 1月12日，王贺秘书作为今后负责青培博士生计划的学会专任联络人核查了中国科协2025年度博士生计划以及工程师计划的学会培育人员入会及所属分支机构情况。明确博士研究生已全部入会。并开展了在科协以及培育对象之间的沟通与服务工作。
- 1月13日上午，2026年度第一次秘书长办公会议在中国科学院数学与系统科学研究院南楼N202召开，唐锡晋秘书长、房勇常务副秘书长、李琳副秘书长、学会办公室南晋华、冯彦飞、王贺参加会议，宋亚楠副秘书长线上参加会议。本次会议是秘书处对全年工作的总结。根据2025年相应工作完成质量，唐锡晋秘书长布置去年11月入职的王贺秘书2026年期负责分支机构活动报备、会议通知、会议新闻的审核，以及财务审核等工作，尽快将工作中执行的学会活动管理的实施办法整理归纳形成文件草案。只针对2026年的分支机构换届，会议提议分支机构换届需要提前奖换届方案告知秘书处，分支机构主任委员需要有学术影响力。对于方案已过会的换届，要求半年内完成。
- 1月13日19:30-21:00，2026年度理事长办公会议以线上方式（腾讯会议：846-514-204）举行。杨晓光理事长和冯耕中书记等9位副理事长、以及狄增如监事长和杨翠红副监事长出席会议。唐锡晋秘书长主要汇报了高端论坛上展示学会秘书处所展示的十四五成果，十五五的一些初步规划。2月底杭州常务理事会议的主要议题，包括会将陆续发布科技奖和年会正文通知等。会议讨论了10月学会学术年会的主题及候选大会邀请报告人。经讨论，初步确定年会主题为：中国系统工程自主知识体系（理事长并给出英文翻译：Knowledge System of Systems Engineering with Chinese Characteristics）。会议传发了中国科协办公厅起草的《中国科协全国学会国内差旅费管理办法（试行）（征求意见稿）》《全国学会国内学术会议费管理办法（试行）（征求意见稿）》《中国科协全国学会劳务费管理办法（试行）（征求意见稿）》。房勇、曹志刚、李琳、郑



新华4位副秘书长线上列席会议。

8. 1月16日,发布《中国系统工程学会十一届七次常务理事会议通知》。会议将于2月27日上午在杭州召开;2月27日下午有两个平行活动:2026年高质量决策咨询团队建设研讨会以及论文工作坊。
9. 1月17日上午,《系统科学与系统工程(英文版)》(Journal of Systems Science and Systems Engineering, JSSSE)期刊编委会在湖南工业大学举行。在杨晓光理事长、陈剑主编致辞后,JSSSE执行主编肖勇波向编委会作2025年度期刊发展情况的总结报告,系统汇报了近年来期刊在基本情况、征稿主题、组织架构、审稿流程及发表数据等方面的工作进展。随后30余名与会编委围绕期刊发展中存在的问题与挑战进行了深入讨论,重点聚焦稿源质量、审稿周期、编辑部能力建设等关键议题。
10. 1月19日,收到刘皓挺理事提交的“AI+人-机-环境系统工程行业应用专题论坛”申报书,提交至科协。
11. 1月20日上午,唐锡晋秘书长分别部署分支机构主管和学会秘书向分支机构和学会理事发送中国科协《社会团体分支机构、代表机构管理办法》(草案征求意见稿),反馈意见截止为2月9日。
12. 1月23日,针对两家分支机构会议新闻内容,唐锡晋秘书长要求分支机构主管审核新闻时明确与会领导致辞表达的措辞。对于超过一个月以上的新闻,今后以上传学会网站,单发微信公众号消息的方式处理。
13. 1月24日,学会在合肥组织召开了由合肥工业大学完成的“大数据环境下的智能信用评价理论与方法”成果鉴定会议,杨晓光、郭熙铜、李建平、王红卫、熊熊5位专家参与评审。这是自2025年10月以来,学会第二次对团体会员单位成果组织鉴定;1月26日,唐锡晋秘书长对学会成果鉴定书登记、留档等提出操作规范。
14. 1月26日下午,针对分支机构主管转发某专委会年会实际承办单位因所在单位财务处报销要求,直接向学会提出会议决算说明加盖学会公章的要求的邮件,唐锡晋秘书长回复邮件要求分支机构主管首先反馈会议报备情况及个人解决方案。随后根据报备情况及过往学会秘书处对于会议的处理(已发会议通知和会议新闻),认为会议财务收支不在学会,承办单位在会议筹备和组织期间始终未与学会秘书处沟通财务事宜。承办单位理应跟实际委托的专委会秘书处及挂靠单位联络。由专委会秘书处跟学会秘书处沟通。学会可出具已盖学会公章的专委会换届批复文件,其中明确说明专委会主要任职和挂靠单位(网站亦公开)。
15. 1月28日下午在审效《会员通讯》时,唐锡晋秘书长发现学会公文编码的问题。询问分析后,要求分支机构主管理应将分支机构会议的主办或者承办签署的协议(文件序列为系合字)单列清单,而非跟学会公文混在一起登记。要求公文编码执行人慎重,对于发生跳号要有废号声明。
16. 1月29日上午,中国科协科普部顾雁峰副部长率中国科协科普部网络传播处范宣涛处长、中国科学技术出版社科学生活分社李洁社长等一行六人莅临学会调研指导。围绕探讨一本领导干部读本的书,决策能力和方法方面的;探讨科普方面的合作事宜等进行交流。学会方面杨晓光理事长、唐锡晋秘书长、曹志刚副秘书长、李琳副秘书长等参与交流。会议在中科院数学院南楼205会议室举行。学会提供材料包括《中国系统工程学会十四五成果册》,《会员通讯》(总5-8期),北京师范大学出版社2019年出版的《系统工程干部读本》。
17. 1月29日下午,学会国际事务专员冯彦飞秘书向科协提交“2025年国际组织会费项目-国际系统研究联合会会费”验收材料。
18. 1月30日,2025年第4期会员通讯编辑完成并付印。



中国系统工程学会 秘书处工作动态

19. 截止1月30日,完成港航、网络安全两家专委会2025年度学术会议的财务采销。
20. 1月30日,协助中国科协联络学会青培博士生冷基栋同学作为培育对象参与1月31日科技会堂论坛。
21. 1月30日,鉴于已发生冒用《系统工程理论与实践》《系统科学与信息学报(英文)》等期刊名义向作者发送题为《2026年度论文复核通知》的诈骗邮件。编辑部在网站发布通告, <https://sysengi.cjoe.ac.cn/CN/news/news371.shtml>,请广大作者与读者提高警惕,谨防上当受骗。
22. 截止到1月30日10:00,学会会员系统中总计10096人,其中学生会会员3235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792人、系统可靠性工程专委会683人、物流系统工程专委会582人、模糊数学与模糊系统工程专委会500人、金融系统工程专委会485人、信息系统工程专委会437人、农业系统工程专委会411人、智能制造系统工程专委会394人、网络空间安全与治理系统工程专委会(筹)389人、青年工作委员会385人、生态环境系统工程专委会358人、能源资源系统工程分会352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200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159人、创业创新系统工程专委会155人、决策科学专委会150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、教育系统工程专委会117人、林业系统工程专委会110人、应急管理系统工程专委会107人、系统理论专委会105人、水利系统工程专委会103人、服务系统工程分会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482人(从旧会员系统导入)。注:学生会会员免费,有效期2年,2023年注册的学生会员已过期,考虑学生会会员延续比例低,今后仅统计有效学生会会员。
23. 截止到1月31日08:30,学会微信公众号关注人数20177,B站视频累计播放量已达10.3万次。
24. JSSSE期刊2026年1月稿件情况:累计投稿:109篇;其中印度76篇,占比70%;中国20篇,占比18%。累计录用:3篇,均为中国。1月新发表单篇文章:1篇,作者来自印度(另:受寒假影响,有2篇已排版完毕待开学后付版面费发布)。期刊日常管理:1)完成2月刊的选文和出刊工作:已完成电子版设计和校对,2月初上传数据库和公众号目录推送;2)完成编委会会议相关会务工作、期刊年度数据报告统计和整理分析、完成会后新闻稿会议纪要;3)确定书店和邮发26年订阅情况;4)完成25年34卷整体电子存档工作;5)期刊编稿校对管理方面,开始整理梳理排版规范,便于后续统一管理和实时更新。

2026年2月

1. 2月2日,学会推荐参加中国科协国际组织科技类岗位人才专题培训的的范英、林岩、李先能、夏昊翔、胡德强、史晓薇、王一迪、刘艳、窦一凡共9人,积极参加培训、完成评估并获得证书。
2. 2月3日,完成智能制造专委会2025年学术会议的财务报销。
3. 2月3日,秘书处通过邮件向各分支机构发布《关于进一步加强论坛活动规范管理的工作提示》。
4. 2月4日至6日,学会秘书处收到第八届和第九届青托项目被托举人的结项相关材料。
5. 2月6日,学会相关人员参加2025年综合统计调查工作培训。



6. 2月11日至12日,学会秘书处向各分支机构发邮件《关于填报2026年度分支机构活动计划及论坛活动清单的重要通知》。
7. 2月12日,学术工作委员会审核同意编辑出版委员会举办的“论文工作坊”学术活动备案。
8. 2月12日,学术工作委员会审核同意“2026中国系统工程学会高质量决策咨询专家团队建设研讨会”会议备案。
9. 2月12日,提交《关于社会团体分支机构、代表机构管理办法》(征求意见稿)反馈意见。
10. 2月13日,学会秘书处向科协填报2026年举办论坛活动清单(2026年3月1日前开展的论坛活动)。
11. 2月14日,学会微信公众号发布了杨晓光理事长新春致辞2月16日上线B站官方账号。
12. 2月27日上午,学会党委在浙江工商大学科创大楼2楼报告厅召开2026年第一次党委扩大会议,党委书记冯耕中副理事长围绕“以系统思维推进中国特色社会主义伟大事业”的主题讲授党课,并对学会2026年的党建工作进行了部署。
13. 2月27日上午,学会在浙江工商大学召开十一届七次常务理事会议。会议讨论了学会2026年的工作要点。会议确认第24届学术年会将于10月24-25日召开,10月23日报到,确定了注册费标准。会议同意开展团体标准的试点工作。会议核准了去年完成换届以及新成立分支机构,审议了今年到期的两家分支机构换届方案。
14. 2月27日下午,学会与浙江工商大学联合举办2026年度高质量决策咨询专家团队建设研讨会,对学会十四五期间服务党和政府科学决策的工作进行总结,围绕专家团队建设开展深入交流。
15. 2月27日下午,由学会编辑出版工作委员会主办的论文工作坊在浙江工商大学成功举办。本次工作坊邀请6位专家对6篇参会论文进行细致深入的专业点评与指导,搭建起专家与作者高效沟通的桥梁,进一步明确了高质量学术论文的撰写规范与标准。
16. 2月28日上午,学会党委与浙江工商大学管理工程与电子商务学院联合开展主题党日活动,组织常务理事代表赴吉利集团总部进行参观调研。
17. 2月28日,根据学会理事自愿填写,完成《中国系统工程学会国外院士头衔统计表》,提交科协。
18. 截止到2月28日10:00,学会会员系统中总计10060人,其中学生会会员3193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684人、物流系统工程专委会583人、金融系统工程专委会485人、模糊数学与模糊系统专委会470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394人、网络空间安全与治理系统工程专委会(筹)389人、青年工作委员会383人、生态环境系统工程专委会358人、能源资源系统工程分会352人、过程系统工程专委会346人、科技系统工程专委会325人、草业系统工程专委会264人、系统动力学专委会214人、船舶和海洋系统工程专委会200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159人、决策科学专委会151人、创业创新系统工程专委会149人、医药卫生系统工程专委会143人、人-机-环境系统工程专委会141人、教育系统工程专委会118人、林业系统工程专委会110人、应急管理系统工程专委会108人、系统理论专委会106人、水利系统工程专委会103人、服务系统工程分会97人、社会经济系统工程专委会82人;尚未填写分支机构信息480人(从旧会员系统导入)。注:学生会会员免费,有效期2年,2023年注册的学生会员已过期,考虑学生会会员延续比例低,今后仅统计有效学生会会员。



中国系统工程学会 秘书处工作动态

19. 截止到 2 月 28 日 18:00, 学会微信公众号关注人数 20270, B 站视频累计播放量已达 10.4 万次。
20. JSSSE 期刊 2026 年 2 月稿件情况: 累计投稿: 276 篇 (2 月新投稿 138 篇); 其中印度 194 篇, 占比 73%; 中国 42 篇, 占比 15%; 累计录用: 3 篇, 均为中国。2 月新发表单篇文章: 2 篇 (阿根廷、中国)。期刊日常管理方面: 1. 完成 2 月刊网络版发布、上传数据库和公众号目录推送; 2. 完成 Springer 网站信息更新报送工作; 3. 编辑部有关参考文献真实性问题研讨: Springer 暂无检查参考文献的工具可用, 目前尚需编辑稿抽查; 4. 查询近 5 年年度合集版本, 3 月安排补制作; 5. 稿件相关问题: 1) 编辑部研讨决策, 3 篇印度已录用问题文章拒稿; 2) 持续沟通和调研剩余 2 篇印度问题稿件。

2026 年 3 月

1. 3 月 3 日, 收到科协《关于推选青年培育人才培训班学员的函》; 3 月 6 日, 推荐青年科技人才培育工程工程师石晓娜、黄浪至科协; 3 月 12 日, 两位学员均入选青年培育人才培训班。
2. 3 月 2 日沟通可持续会议报备工作; 3 月 11 日在赛博云系统建立可持续专委会二维码; 3 月 19 日完成可持续会议通知修改、智慧科协会议管理系统投稿操作指导, 并搭建微信沟通群; 3 月 24 日二次审核可持续专委会征文通知; 3 月 27 日传递早注册时间修改建议, 3 月 30 日确定终版会议通知, 3 月 31 日微信公众号群发通知。
3. 3 月 3 日, 向各分支机构发送关于 2025 年博士生入会及导师配备工作的通知。3 月 23 日发送关于加快 2025 年博士生导师匹配工作的提醒通知。
4. 3 月 2 日唐锡晋秘书长部署冯彦飞、王贺分别通过科协信息上报渠道以及联络“学会服务 365”微信公众号投稿 2 月 27 日下午召开的“2026 年高质量决策咨询团队建设研讨会”新闻稿 (学会微信公众号 2 月 28 日已发)。3 月 3 日, 王贺投稿学会服务 365, 3 月 5 日, “学会服务 365”中的“学会活动速递”第一个即为该新闻。3 月 6 日, 科协官网新闻全国学会页面刊载会议简要新闻 https://www.cast.org.cn/xw/qgqh/XSJL/art/2026/art_583bc875ddc445b98d44e12ffe0737cd.html
5. 3 月 4 日上午, 房勇常务副秘书长线上、王贺秘书线下参加了科协换届、年检会议。
6. 3 月 4 日, 为落实科协青培博士生计划学会培育工作, 唐锡晋秘书长联络肖勇波副秘书长就 JSSSE 招募助理编辑岗位, 3 月 13 日联络李琳副秘书长落实系统工程理论与实践招募助理编辑岗位, 招募通知于 3 月 20 日在学会微信公众号发布, 并上传于智慧科协博士生计划管理网站。
7. 3 月 9 日, 向中国科协报送学会负责培育的 34 位青年工程师的导师名单, 其中, 学会理事 14 人, 学会会员 17 人 (其中 3 人担任 2 位工程师的导师), 均为高级职称专家。
8. 3 月 5 日, 向学会理事、分支机构、团体会员单位、省 / 市系统工程学会发送《第四届全国创新争先奖评选表彰的通知》; 3 月 20 日, 共收到学会理事李勇建、宋洁、刘心报、系统理论专委会樊京芳等 4 人的申报材料; 3 月 30 日, 学会材料审查小组对申报人材料进行审核, 材料完备。
9. 3 月 5 日, 丁义明副秘书长审核并同意可持续运营与管理专业委员会拟举办的“第九届中国可持续运营与管理学术年会”学术活动备案。



10. 3月10日,冯彦飞向科协提交《中国系统工程学会2026卷年鉴》稿件。
11. 3月10日,完成前往中国社会组织服务大厅进行年检扣章工作(2024年以前)。
12. 3月11日,为国际复杂系统学会(筹)邀请函盖章。
13. 3月12日,丁义明副秘书长审核并同意应急管理系统工程专业委员会拟举办的“中国系统工程学会应急管理工程专业委员会第十届学术年会”学术活动备案。
14. 3月13日上午,唐锡晋、房勇、王贺线上参加科协十一大代表和全委推进工作会议,3月17日-20日:通过邮件推进代表、全委候选人信息填报工作。3月27日组织召开中国系统工程学会2026年第一次通讯会议,审议两项议题:中国科协第十一次全国代表大会代表、第十一届全国委员会委员候选人推选工作和《中国系统工程学会标准化工作管理暂行办法(征求意见稿)》广泛征求意见。完成十一大代表相关考察材料、公示文件等撰写工作,3月30日按要求完成代表人选公示(公示期不少于5个工作日),并完成公示材料张贴、留痕。
15. 3月16日上午,2026第二次秘书长办公会议在数学院南楼212会议室举行。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、王贺参加会议。会议针对每位专职工作人员自1月13日第一次办公会议以来的工作汇报,结合以完成学会活动和正在开展的工作进行了总结,提出了要求,对有关问题或者任务给出了具体措施或者意见,包括全国一流学会建设评价数据填写、年检、自查自纠等内容,总体保持所有填报的一致性。对于各类总结文件的撰写,要求专职人员要充分利用好秘书处动态,会员通讯,已提交科协的总结准备好有数据或者核心内容的草稿。对于分支机构换届工作,要求分支机构主管需完成全过程管理,包括根据学会(常务)理事会已确定的会议时间至少提前半年通知,每个月督促,换届材料审核、换届请示后起草批复材料、批复后监督换届活动按规定召开,换届完成后材料过会核准,准备核准文件等。对于延期换届,特别是超期超过1年的分支机构,建议以科协已征求意见的有关分支机构管理办法做进一步的敦促,提高管理质效。
16. 3月19日上午,唐锡晋秘书长听取了学会委托会计师的2025年度财务会计报告,双方就一些数据相较于2024年的波动分析了原因,确认了学会年检财务报告。对会计科目进行了核准,针对科协审计报告的要求,为已委托学会管理年度活动财务的分支机构建立了单独核算账号,方便后续管理。3月26日上午,针对正在进行的中国科协提能拓展计划项目完成项目支出账册明细。并讨论了新到活动或者项目,将进一步梳理好建立账号、报销以及结题决算等事务性操作流程,财务报销推进项目负责人签字和学会复核机制,亦是学会承接项目或者活动不断增长所带来的迫切的专项需求。
17. 3月20日发送《关于完成2026年度分支机构活动计划及论坛活动清单填报的提醒通知》,并于3月31日提交2026年分支机构活动计划向科协的上报工作。鉴于上报统计要求细致,而多数分支机构目前尚未具体明确本年度活动具体安排,唐锡晋秘书长提出了处理方案,并请王贺进一步动员尚未决定年度活动安排的分支机构在天津年会上开设分会场。
18. 3月24日中午,唐锡晋秘书长与天津年会的承办方代表马寿峰常务理事就会议酒店、会议组织、会议规模和会议预算等进行了线上沟通,期待尽快得到相关素材,以便在4月初开通会议网站,展开征文活动。
19. 3月24日,在智慧科协系统提交第八届和第九届中国科协青年人才托举工程项目总结报告以及PPT文档。
20. 3月24日沟通可靠性专委会会议报备工作;3月26日在赛博云系统建立可靠性专委会二维码;3月31日沟通修改后的会议通知在微信公众号群发。



中国系统工程学会 秘书处工作动态

21. 3月25日, 向科协提交中国系统工程学会2025年度一流学会建设评价工作材料。
22. 3月25日, 向科协提交中国系统工程学会2025年度工作报告。
23. 3月25日, 作为应对学会挂靠单位要求及科协审计整改的具体行动, 唐锡晋秘书长关闭中科院数学院在学会挂账期刊的赛博云缴费入口。
24. 3月25日, 发送《关于收回中国系统工程学会各分支机构印章的通知》((2026)系会字7号文), 此为执行2025年科协对学会审计报告中的问题整改的举措之一。
25. 3月30日, 完成中国科协提能拓展计划-系统工程与电子技术英文刊项目结题经费调整说明盖章。
26. 截止到3月30日16:00, 学会会员系统中总计10424人, 其中学生会会员3332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865人、数据科学与知识系统工程专委会794人、系统可靠性工程专委会682人、物流系统工程专委会584人、金融系统工程专委会485人、模糊数学与模糊系统专委会453人、信息系统工程专委会440人、农业系统工程专委会411人、智能制造系统工程专委会394人、网络空间安全与治理系统工程专委会389人、青年工作委员会380人、生态环境系统工程专委会358人、能源资源系统工程分会352人、过程系统工程专委会346人、数字医疗健康系统工程专委会(筹)334人、科技系统工程专委会325人、草业系统工程专委会264人、系统动力学专委会214人、船舶和海洋系统工程专委会202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159人、决策科学专委会150人、医药卫生系统工程专委会148人、创业创新系统工程专委会147人、人-机-环境系统工程专委会141人、教育系统工程专委会119人、林业系统工程专委会111人、应急管理系统工程专委会108人、系统理论专委会106人、水利系统工程专委会104人、服务系统工程分会96人、社会经济系统工程专委会83人; 尚未填写分支机构信息479人(从旧会员系统导入)。
27. 截止到3月31日16:00, 学会微信公众号关注人数20565, B站视频累计播放量已达10.5万次。
28. JSSSE期刊2026年3月稿件情况:(1)累计投稿:456篇(3月新投稿150篇);其中印度321篇,占比70%;中国87篇,占比19%;(2)累计录用:20篇,其中中国12篇,印度4篇;(3)3月新发表单篇文章:5篇(中国3篇、印度和沙特阿拉伯各1篇);(4)已录用编稿校对中:35篇。期刊日常管理方面:(1)完成4月刊的选文和出刊工作:已完成电子版设计和校对,4月初上传数据库和公众号目录推送;(2)近5年年度合集版本制作完毕,其中25年新封面完成新的合集版本封面设计;(3)推进Springer沟通解决:1)推动解决系统审批流问题,个别DE无法收到2轮修改的问题已解决;2)持续推进统计报告数据不一致问题;(4)学会工作:a)发布青培工程博士生计划的招聘信息;b)完成学会台账报送;(5)书店补订:25年5期6期各一本;(6)编委会管理:制作补发25年新聘任编委老师聘书;(7)稿件相关问题:a)1篇中国作者重复率过高52%问题已安排重新查重,正常录用;但录用后要求修改Affiliation,已与Springer沟通进行诚信核查;b)1篇印度问题稿件,作者接受不修改邮箱,按照原系统作者信息安排发表;c)1篇印度65页稿件,经5版修改缩减至34页,已发编委老师,待最终审批;d)23-00218超期被系统withdraw的文章,经沟通需重新投稿,已在系统重新分配给之前的编委老师;e)已故作者稿件,经沟通协商后确定不再发表;e)25-01044催审;f)发表《学术快讯》1则;(8)收入费用:a)校对老师劳务费用申请;b)完成2笔版面费开票审批流程,及1笔借票冲红入账;(9)作者咨询:a)索要终版电子版23-00228;b)作者要求邮寄5本34卷6期用于科研统计和宣传。



专家论丛





稳定住户部门长期消费 增速的建议

中国系统工程学会复杂金融系统安全与风险管理决策咨询专家团队

摘要：供给能力在新质生产力推动下大幅提高，需求端对经济增长的制约因而日益成为主导因素。随着人工智能等新一代技术的快速发展，这种趋势将持续强化。当前，需求端贸易保护主义抬头、投资回报率下降、政府部门消费受紧平衡约束，住户部门消费正成为我国未来经济增长的决定性因素。住户部门消费增速可以分解为人口变化效应、收入变化效应、动态边际消费倾向混合效应三类因素。目前我国人口增速进入负区间，收入变化效应总体下行，边际消费倾向在短期政策刺激下处于高位的可持续性不强。为稳定住户部门长期消费增速，建议：一、加强人口政策支持力度，逐步推进以家庭为单位的综合所得税计征改革；二、提升增收行动可持续性并完善收入分配制度，提高生产要素所得的初次分配比例，强化再分配的支撑作用，鼓励第三次分配的积极作用，切实提高住户部门收入比重；三、完善社会保障体系、加强消费政策的基础性支持作用，促进边际消费倾向从中等水平的徘徊跃迁到并稳定在较高水平。



一、住户部门消费是我国长期经济增长的最主要动力

(一) 在新质生产力极大提高生产端供给的条件下，我国未来经济增长将主要受到需求端影响。

随着人工智能等新质生产力的发展，社会生产能力得到极大提高。国内外调研数据显示¹，新技术应用提升生产效率约 20%，对个别企业而言甚至超过数倍。按照经济学供需均衡的规律，在供给宽松的条件下，需求就成为经济增长的决定性因素。2026 年全国和各地两会把促进消费增长作为核心议题，一些地方提出情绪经济、国潮经济、演艺经济、悦己经济等，本质逻辑都是挖掘消费潜能，扩大总需求。

(二) 高质量发展目标使得消费在需求端的重要性日益显现

高质量发展要求“很好满足人民日益增长的美好生活需要”，在经济上表现为有效需求的实现。需求端的国内生产总值（GDP）由消费、投资和净出口“三驾马车”构成。贸易保护主义抬头、地缘政治冲突加剧，叠加主要经济体增长放缓，使得我国净出口面临的外部不确定性上升，增长动能边际减弱。同时，我国投资的回报率总体逐渐走低。2024 年，上市公司整体净资产收益率相对于 1992 年下降超过 30%，投资增长的势头以及投资对经济增长的贡献前景不容乐观。在此背景下，我国消费将构成未来经济增长重要动力。2025 年，我国消费对经济增长贡献已超过 50%。然而，我国消费占 GDP 比重仍然较低，其在 2024 年约为 57%，不仅低于美国的 83%，也低于印度的 71%²。无论是与发达经济体相比，还是

与发展中经济体相比，我国消费未来增长潜力都很大的增长空间。

(三) 住户部门消费具有可持续稳定增长的条件

消费总量由政府部门消费和住户部门消费构成。政府部门消费除了受财政收入的硬性约束外，还面临财政预算中的财政纪律等制度性和体制性因素严格制约，保持高增长既不合理，也没有可能性。相对而言，住户部门消费在收入增长前提下受到的制约因素较少，具有可持续增长条件，这在我国的国情下更加明显。2024 年，我国政府部门消费在总消费中比重超过 16%，不仅大于印度的 10%，也大于美国的 14%。住户部门消费的自主性叠加政府部门消费过大的国情，说明我国未来住户部门消费增长的空间比政府部门消费增长空间更大。

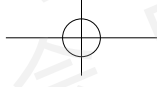
二、住户部门消费增速分解及在我国的既往表现

(一) 住户部门的消费增速的等式分解

我们将住户部门消费增速等式分解为人口变化效应、收入变化效应、动态边际消费倾向混合效应（附录 1）。人口变化效应等于人口增速。给定人口变化轨迹和历史信息，收入变化效应反映消费能力变动的纯粹效果，由收入增量决定；动态边际消费倾向混合效应体现消费意愿变动和消费能力变动的综合效果，由边际消费倾向变化和收入变化共同决定。这一等式分解为深度考察住户部门消费增速提供了工具。

¹ 工业和信息化部，《一季度工业和信息化发展情况如何？工业和信息化部权威发布来了》，2025年4月18日，https://www.miit.gov.cn/xwfb/bldhd/art/2025/art_2c3e9dd628e04e87a5f79ba542cd2581.html。Deloitte, "Deloitte Survey Reveals Smart Manufacturing Is Driving Advantage but Needs Focused Investment and Implementation", May 1, 2025, <https://www.deloitte.com/us/en/about/press-room/deloitte-2025-smart-manufacturing-survey.html>。JAMAICA Observer, "Fujitsu launches breakthrough AI capability", March 2, 2026. <https://www.jamaicaobserver.com/2026/03/02/fujitsu-launches-breakthrough-ai-capability/>.

² 世界银行WDI数据库及各国最新数据。



（二）长期来看，我国收入变化效应是消费增速首要因素，人口效应大于动态边际消费倾向混合效应

根据住户部门消费增速等式分解，我们对1994-2023年期间³住户部门消费三类效应进行了测算。我国住户部门消费增速平均为12.52%。收入变化效应贡献12.16个百分点，所占比重超过90%，表现出和美国、日本、印度等国相似特征，即收入变化是消费增速的主要因素。人口变化效应贡献0.6个百分点。动态边际消费倾向混合效应波动较大，贡献介于正负之间，平均贡献为-0.24个百分点。

三、我国居民消费增速面临三重压力：人口下降、收入增速下行、边际消费倾向震荡徘徊

（一）人口增速进入负区间

我国人口增速总体呈现下降趋势，人口总量在2021年达到峰值后持续下降，使得对消费增速的贡献从2021年之前的年均0.7%下降到负0.05%。日本的例子说明人口负增长的趋势难以改变，再加上我国老龄化日益严重、出生率不乐观的现实条件，我国未来人口增长大概率继续负增长，对居民消费增速难以带来正的贡献。

（二）收入变化效应的贡献是消费增长的主要动力，近期有所反弹，但总体下行，继续增长面临压力

和国际情形相同，我国收入变化效应的贡献也是消费增速的最主要动力。近年来，我国的收入变化效应贡献总体进入下降通道。如附录2图中所示，我国收入增速在2020年以前较快，对消费增速的贡献力度较高，在13.4%的年均消费增速中贡献超过13个百分点。之后，人均收入增速下滑明显，收入变化效应对消费增速的贡献总体下行，在6.8%的年均消费增速中贡献不到5个百分点。以人均国民收入来衡量，收入变化效应的

贡献在2024年有所反弹，但仍然小于2019年及历史平均值。未来，我国经济增速可能难以超过目前增速，收入高速增长压力较大。

（三）边际消费倾向面临着震荡下行的压力

在扩大内需的政策等多种因素影响下，我国边际消费倾向在2023年达到历史最高位（如附录3图中所示）。我国消费意愿没有发生结构性提升，边际消费倾向变化呈现国际上常见的“均值回复”特征。疫情结束使得以人均国民收入测算的边际消费倾向在2023年大幅上升，基数效应使得其在2024年大幅回调。总体上，动态边际消费倾向混合效应和边际消费倾向变化相关，其对消费增速贡献的中位数接近0，平均贡献为-0.24个百分点。考虑到当前居民收入水平增幅有限、居民消费习惯没有根本性改变、国际国内形势影响消费信心，我国居民边际消费倾向面临着震荡下行的压力。如果没有本质性改善消费基础设施和文化、没有增强社会保障，边际消费倾向可能回落到中等以下水平徘徊，对居民部门消费增速的贡献进一步降低。

四、综合施策稳定住户部门长期消费增速

（一）强化人口政策支持，防止人口过快下滑

优化财政支出结构，加强人口增长的财政支持力度。提高生育、养育、教育相关的个人所得税抵补和直接补贴等财政支持力度和广度。逐步推进个人所得税计征模式优化，将以个人为基本计征单位的当前模式，平稳过渡至以家庭为单位、兼顾家庭实际负担的综合所得税计征模式。提高对相关经营主体的支持力度、引导合理让利，间接降低人口生、养、教的成本。如将从事生、养、教等行业的企业所得税减计由90%逐步降到50%，将相关支持力度由一、二年期延长到五年甚至更长期限。坚持投资于物和投资于人紧密结合，营造有利于人口增长、成长的社会环境，

³我国收入变量取自现金流量表的实物交易部分，后者公布时间滞后两年以上。人口取自本年末和上年末人口的平均值。



加强便利父母陪护政策、子女上学教育政策等配套政策支持力度。

(二) 提升增收行动可持续性，完善收入分配制度，推动住户部门收入稳定增长并提高其在国民收入分配中的比重

实现增收行动的系统性和长期性，防止收入在增收行动之后下降，确保收入可持续增长。完善初次分配制度，确保生产要素所得合理增长，提高住户部门的初次分配比例。建立、健全工资集体性协商制度，防止随意降薪、扣薪等行为，确保工资性收入合理增长，提高劳动份额在国民收入中的比例；维护金融市场健康发展，确保财产性收入的稳定增长。完善再分配制度，譬如提高个人所得税和企业所得税抵扣力度、加大对特定人群的转移支付，提高住户部门再分配的总量和对低收入群体的结构性支撑作用。鼓励第三次分配，完善捐赠、慈善的税收支持等配套制度，增强第三次分配的激励，提高国民收入在住户部门的留成比重。

(三) 夯实消费政策的基础性保障，推动消费意愿从中等区间徘徊稳步提升并稳定在较高水平

优化面向消费者和消费经营主体的财政、金融补贴政策结构。在保持对生活用品、生产资料一次性补贴基础上，适当将财政和金融支持向消费基础设施更新改造倾斜，将医疗、养老供给和完善、消费基础设施建设嵌入国家重大战略。通过制度建设有效释放消费潜能。加快打破社会保障体制的分割碎片化状态，强化消费的兜底支持；加强统一大市场建设，促进跨区域消费；创新和丰富消费场景，提高消费便利性并降低消费成本，培育正确的合理消费文化。通过综合行动，促使边际消费倾向从中等水平跃迁到并稳定在较高水平。

附录 1 住户部门消费增速的分解原理

考虑以平均消费 c_t 、平均可支配收入 y_t 为代表的典型消费者，其消费恒等式为

$$c_t = c_{t-1} + \frac{c_t - c_{t-1}}{y_t - y_{t-1}}(y_t - y_{t-1}) = c_{t-1} + MPC_t(y_t - y_{t-1}).$$

MPC_t 为消费者在第 t 期收入的边际消费倾向。对于人口总量为 N_t 的住户部门，其总消费的增速为

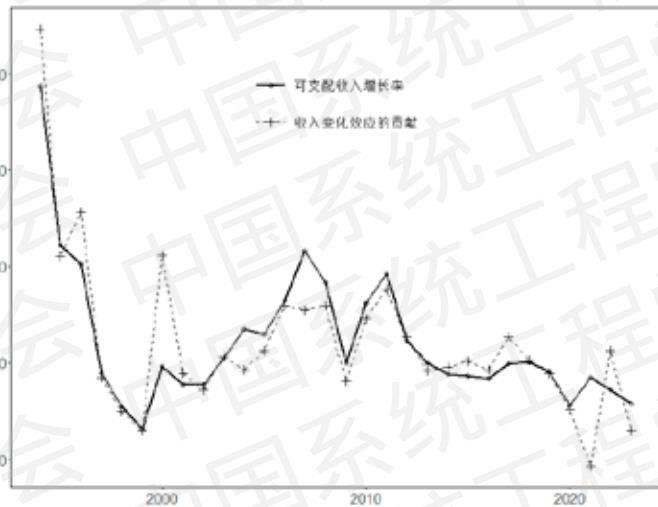
$$\begin{aligned} g_t &= \frac{C_t - C_{t-1}}{C_{t-1}} = \frac{N_t c_t - N_{t-1} c_{t-1}}{C_{t-1}} \\ &= \frac{N_t - N_{t-1}}{N_{t-1}} + \frac{N_t (y_t - y_{t-1}) MPC_{t-1}}{C_{t-1}} + \frac{N_t (y_t - y_{t-1}) (MPC_t - MPC_{t-1})}{C_{t-1}}. \end{aligned}$$

上式的第一项是人口增速，称为人口变化效应；第二项称为收入变化效应，在给定历史信息及人口轨迹条件下由收入变化决定；第三项称为动态边际消费倾向混合效应，在给定历史信息及人口轨迹条件下由收入变化和边际消费倾向变化共同决定。

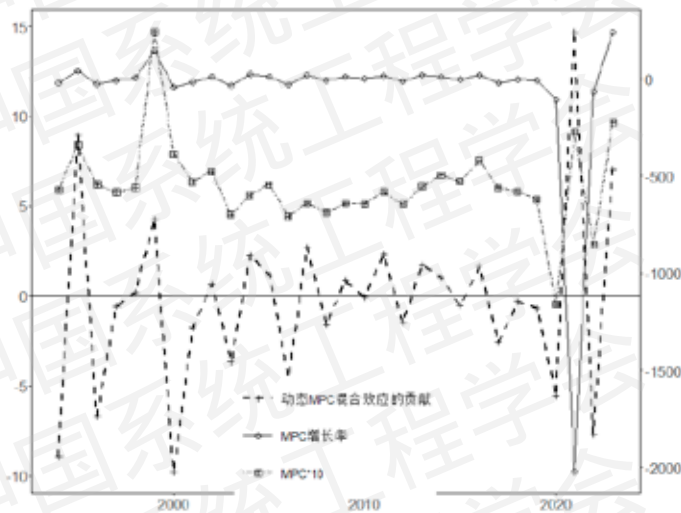


附录2 住户部门收入变化及对消费的贡献

上式的第一项是人口增速，称为人口变化效应；第二项称为收入变化效应，在给定历史信息及人口轨迹条件下由收入变化决定；第三项称为动态边际消费倾向混合效应，在给定历史信息及人口轨迹条件下由收入变化和边际消费倾向变化共同决定。



我国收入变化及收入变化效应对消费增速贡献走势



我国边际消费倾向及其增速、对消费增速的贡献走势

附录3 住户部门边际消费倾向变化及对消费的贡献

注：MPC为边际消费倾向，MPC*10为扩大10倍的边际消费倾向。MPC增长率、MPC*10的刻度为左纵轴、动态边际消费倾向混合效应对消费增速贡献为右纵轴。



参考文献

- [1] 中国侨网. 俄罗斯对华免签将推动“自由行热”为中俄人文和商业交流提供强大助力 [EB/OL]. <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1852441863354884381&wfr=spider&for=pc>. [2025-12-25].
- [2] 孙诗涵. 高质量共建“一带一路”背景下中俄跨境旅游合作研究[D]. 哈尔滨师范大学, 2023.
- [3] 魏佳宝. H银行对俄跨境支付结算业务发展策略研究[D]. 内蒙古财经大学, 2025.
- [4] 董肖飞, 李吉喆. 中俄跨境旅游发展探析[J]. 北方经贸, 2025(10):147-150.
- [5] 俄罗斯要闻 (9月6日) 中俄支付系统互联可基于俄快速支付系统实现_普京_中国_Voices [EB/OL]. [2025-12-24]. https://www.sohu.com/a/933037340_121124315.
- [6] 许婷依, 焦欣瑜, 燕楠. 区块链技术在中俄跨境电商支付中应用研究[J]. 商业经济, 2022(11):84-86.
- [7] Chen C, Lu M, Guo Z. A non-repudiated and traceable authorization system based on electronic health insurance cards[J]. Journal of medical systems, 2012,36(4):2359-2370.
- [8] 宋佳多. 中俄医疗健康产业合作现状与前景分析[J]. 欧亚经济, 2024(03):95-111.
- [9] [9] 白晓光. 刍议中俄医疗健康产业合作路径——以俄远东地区为例[J]. 西伯利亚研究, 2023,50(01):31-41.
- [10] Su Q, Zhang Y, Sui Y, et al. The impact of outpatient settlement for cross-regional medical treatment on healthcare choice by the floating population: PSM+DID evidence based on CFPS[J]. PloS one, 2025,20(5):e323127.
- [11] 李定纲. 当今国际医疗旅游现状与中国的机遇[J]. 中国医院院长, 2017(05):82-83.



【执笔人简介】蒋贤锋, 中国人民银行金融研究所研究员, 经济学博士 (金融工程专业), 博士生导师, 主要从事金融风险、金融市场、数字金融测度、金融域外管辖、宏观经济分析等领域的理论分析和政策研究, 主持国家自然科学基金项目等多项课题, 在国内外优秀期刊发表多篇文章, 相关成果曾获国家领导人批示。



【执笔人简介】杨晓光, 中国石油大学 (北京) 教授, 中国科学院数学与系统科学研究院研究员, 中国系统工程学会理事长, 中国科协第十届全国委员会委员。



关于系统提升基层医疗卫生机构精神卫生服务专业能力的对策建议

中国系统工程学会生物信息与公共卫生安全决策咨询专家团队

【按】当前，社会心理风险的“堰塞湖”效应日益凸显，而基层防线却近乎失守，构成公共治理的重大隐忧。从“邯郸路某大学教师持刀刺杀同事”到屡次发生的“驾车故意冲撞无辜路人造成群死群伤”，从“中学生群体频繁跳楼”的校园悲剧到“全职妈妈抱子轻生”的家庭惨剧，直至“职场青年猝死前留下抑郁日记”的无声控诉，诸多社会新闻背后，是焦虑、抑郁等常见心理问题在普通人群中的广泛淤积。《中国国民心理健康发展报告》数据显示，我国成人抑郁风险检出率超10%，青少年情况更为严峻。然而，当个体心理濒临崩溃时，本应作为“前哨”的基层医疗卫生机构，却普遍“看不见、接不住、管不了”。这种“体系性失灵”将大量可防可控的风险，催化为个人与家庭的不幸，乃至社会创伤。筑牢基层精神卫生网底，已成为关乎社会稳定与人民福祉的紧迫任务，必须采取系统性举措，扭转基层“守门人”失职的局面。



一、当前基层精神卫生专业能力存在的系统性短板

当前，我国基层医疗卫生机构在精神卫生领域的专业能力，存在“功能缺位、人才空心、支撑脆弱”的系统性短板，导致国家社会心理服务体系在关键落地环节出现“断点”。

（一）服务功能结构性缺失：从“健康守门人”到“事后登记员”的角色蜕变

基层医疗卫生机构的法定职责是“主要提供预防、保健、健康教育、疾病管理，为居民建立健康档案，常见病、多发病的诊疗以及部分疾病的康复、护理，接收医院转诊患者，向医院转诊超出自身服务能力的患者等基本医疗卫生服务。”其核心价值在于“就近可及”与“早期干预”，但在精神卫生领域这一角色严重畸变。

一是工作重心严重偏离，“防”与“治”完全割裂。当前，基层机构的精力和资源过度集中于国家严重精神障碍患者管理项目，实质上成为被动的“事后登记员”。尽管管理率在许多地区高达95%以上，却反衬出服务范围的极端狭隘——对于抑郁症、焦虑障碍、儿童青少年心理问题等更高发的常见问题，基层普遍缺乏筛查、识别和初步干预的法定职责与服务能力。这种“只管已病、不问将病”的模式，违背了“预防为主”的方针，导致基层主体功能实质性瘫痪。

二是风险传递链条断裂，分级诊疗出现结构性断点。由于基层“哨点”失灵，大量本可在社区化解的常见心理问题无法获得及时评估与分流。备受压力的青少年、陷入产后抑郁的母亲、遭遇重大变故者，其心理困境在社区层面得不到专业回应。这使得风险要么被忽视直至恶化，要么全部涌向已不堪重负的上级医院。基层本应承担的“筛、分、管、转”基础功能缺位，导致“基层首诊、双向转诊”体系在精神卫生领域失效，整个社会心理风险防控体系失去了前端的“传感器”与“缓冲阀”。

（二）专业人才“画饼式”存在：宏观数据繁荣下微观岗位荒漠

一方面“纸页医师”与“岗位虚空”矛盾突出。全国精神科注册执业医师数量已超8万名并提前达标，但绝大多数集中于专科医院或综合医院，并未实际从事精神科工作更未流向基层。在广袤的城乡社区，专职提供服务的医师凤毛麟角，许多区县的所有基层机构甚至找不出一名能常规接诊的医生，形成宏观“人才充足”与微观“服务真空”并存的诡异局面。

另一方面，现有人员能力存在“硬缺口”，导致“不能为、不敢为”。即使部分基层机构有意开展服务，也面临“无人可用”的窘境。全科医生是承接服务的主力，但其教育背景中精神医学内容严重不足，普遍缺乏心理评估、危机干预和药物管理等核心能力。面对情绪低落的来访者或具有自杀风险的居民，基层医生往往难以区分、不知如何处理，只能选择“一转了之”。政策善意在“最后一公里”蒸发。国家层面三令五申加强心理健康服务，推动资源下沉，但由于基层没有合格的“接盘手”，所有政策最终悬在半空。无论是“社会心理服务体系建设”还是“医防融合”的顶层设计，在落地时都因缺乏“人”这个核心要素而流于形式。居民拿着政策宣传单，却找不到社区里能提供服务的医生，政策获得感化为乌有，政府的公信力也在一次次“有政策无服务”的落差中受损。

（三）社会环境与支撑体系“双重失灵”：内联不通与外援缺失

社会认知偏差与病耻感，筑起求助“无形高墙”。在公众层面，精神心理问题仍被严重污名化，将焦虑视为“意志薄弱”、将抑郁视为“矫情”、将心理问题视为“家丑”，导致患者及其家庭因“怕丢面子”、“影响前程和找对象”而选择隐瞒和拖延。同时，社会对心理健康服务的价值认同不足，“聊天收费”备受质疑。这些因素共同阻碍了早期专业求助，使大量心理困扰在非专业角落发酵，直至演变为危机。



跨部门协同虚化，“信息孤岛”阻断干预闭环。精神卫生涉及教育、公安、民政、司法等部门，但协作多停留于文件。学校发现的高危学生、社区关注的异常居民等关键风险信息，因缺乏强制共享机制与统一平台，无法及时通报至基层医疗机构。多部门管理呈现碎片化，导致多次发生涉事者在肇事肇祸前已接触多个部门，却因信息壁垒未能被有效识别与联动干预的痛心案例。

专业支撑体系脆弱，“转诊梗阻”与“设施空白”并存。分级诊疗在精神卫生领域呈现“转上不转下”。上级医院缺乏下转动力，基层机构无力也无意承接康复患者，导致患者出院后陷入“管理真空”，复发率高企。同时，绝大多数基层机构缺乏独立、保密的心理咨询室，专业服务陷入“无地可施”的窘境，限制了服务供给的可能性与专业性。

二、系统提升基层精神卫生专业能力的突围路径与对策

针对前述系统性短板，必须遵循“问题导向、务实管用”的原则，形成与现有政策框架衔接、资源投入可行、责任主体明确的具体方案推动“制度重构、人才重塑、体系重建、技术赋能”四轮驱动。为此，建议启动“基层精神卫生服务能力筑基行动”，从以下三个关键维度协同推进，确保政策善意精准滴灌至服务末梢。

（一）推动服务“制度化扩容”与考核“预防化转型”

为解决基层“重治轻防”、服务狭隘的问题，必须从国家项目设计和考核导向上进行根本性调整，重塑基层机构的核心职能。

在公卫项目中“扩容增项”，赋予基层预防服务的法定职责。建议国家卫健委牵头，在《国家基本公共卫生服务规范》的下一轮修订中，明确将“重点人群（如青少年、孕产妇、老年人）常见心理问题筛查与短期干预”增列为必须开展的服务内容。制定并下发统一的筛查技术指南（推荐 PHQ-9、GAD-7 等标准化工具），并允许基层机构使用不超过 10% 的基本公共卫生服务经费，

用于支持此项工作的人员激励或外聘服务购买。此举为基层开展心理预防服务提供了明确的政策依据和初始经费通路，破解“无法可依、无钱办事”的困境。

改革绩效考核“指挥棒”，引导资源与精力投向预防端。同步调整对基层医疗卫生机构的年度绩效评价体系。在精神卫生相关考核指标中，提升“常见心理问题筛查率”、“高危人群干预随访率”等预防性指标的权重，使其与“严重精神障碍患者规范管理率”至少具有同等重要性。通过考核这个最有力的管理工具，迫使和引导基层将工作重心从被动、单一的“事后登记管理”，转向主动、全面的“全人群心理健康风险防控”，真正履行“健康守门人”的法定职责。

（二）构建“人才赋能”与“AI 增能”结合的能力提升新范式

为破解人才“统计上有、现实中无”与能力恐慌的核心瓶颈，必须采取对现有队伍进行快速赋能，并利用技术杠杆放大专家效益的务实路径。

开展“精神卫生核心能力”全员培训，实现“最小必要能力”全覆盖。委托国家精神卫生中心在一年内开发完成针对基层全科医生的“识、评、转、管”四维能力标准化线上课程与考核。内容严格聚焦：识别常见心理问题与自杀风险、进行初步标准化评估、实施安全转诊与紧急处理、开展基本用药随访与康复指导。将此课程纳入国家继续医学教育必修学分体系，与医师定期考核挂钩，确保每一位在岗全科医生都能掌握开展基础服务、稳住局面的“看家本领”。

构建“AI 辅助筛查 + 远程实时督导”的立体支持网络，为基层配备“智能外脑”与“云端导师”。一方面，由国家层面统一推广经过认证、安全可靠的人工智能辅助心理筛查与自我管理工具，嵌入居民健康 APP 和基层医生工作站，辅助居民自评与医生初判。另一方面，强制要求每个地市的精神卫生中心建立“区域远程支援中心”，通过远程会诊系统，为辖区内所有基层机构提供“定期病例集体督导”与“7*24 小时紧急高危个案实时



会诊绿色通道”。通过技术手段，将稀缺的专家资源转化为基层可及、可用的常态化能力支撑，解决其“不敢看、不会看”的后顾之忧。

（三）打造“社会氛围”与“支撑体系”同步优化与协同治理

为突破社会认知壁垒与体系内部梗阻，必须从创造社会氛围、打通关键信息流和调整核心激励入手，构建协同治理的生态。

发起“心理健康提升”国家行动，系统性破除病耻感。建议由国家卫健委联合中宣部、教育部、全国总工会、全国妇联等部门，共同发起为期三年的社会宣传专项行动。整合各类媒体资源，创新运用科普短视频、公益广告、社区健康课堂等形式，持续传播核心知识。注重邀请权威专家解读，鼓励康复者分享经历，以生动可感的方式降低病耻感。同时，将心理健康教育有机融入学校、职场和社区文化建设，使其成为公民素养的组成部分，营造主动求助、友善接纳的社会氛围。

建立跨部门“高风险个案应急直报与联动处置”机制，实现基层有效联动。推动在县（区）级层面普遍建立实体化运行的“精神卫生综合管理领导小组办公室”，由政府分管领导牵头，相关职能部门派员参与。其核心职能是定期召开个案会商，对复杂或高危个案制定一体化帮扶方案；建立统一的信息流转平台，确保教育、民政、社区等前端发现的问题能及时、定向流转至专业服务网络，并跟踪服务结果，最终形成“前端发现-专业介入-社会支持”的无缝衔接闭环，真正落实“共建共享”，以行政合力打破“信息孤岛”。

以医保支付改革为杠杆，撬动“医院-社区”双向转诊真实运转。建议国家医保局选择试点地区，设计并推行“精神障碍社区康复管理”按绩效付费包。上级医院将病情稳定的康复期患者下转至签约社区，医保基金按人头向社区支付一笔年度管理费；同时，对完成规范下转的上级医院给予绩效奖励。通过这一关键的经济激励，实质性激发上级医院“愿意放”、基层机构“愿意接”的内生动力，彻底改变“转上不转下”的僵局，

为患者构建真正连续的服务链条。

基层精神卫生服务能力的羸弱，是健康中国宏伟蓝图上一处致命的“短板”，也是社会长治久安大厦下一块危险的“松砖”。它绝非可缓步改进的技术性问题，而是关乎社会稳定根基、亟待响应的治理课题。每一次因心理风险在基层“失管失防”而酿成的悲剧，都是对公共治理体系的严峻拷问。唯有以“时时放心不下”的责任感，坚决、迅速、彻底地补上这块短板，方能将社会心理风险化解于萌芽、处置在基层，切实守护好人民群众的身心健康与社会的长治久安，为健康中国与平安中国建设筑牢最坚实的心理防线。

作者：

康正，哈尔滨医科大学卫生管理学院，教授、副院长

鲁钊，哈尔滨医科大学卫生管理学院，博士研究生

王柳滢，哈尔滨医科大学卫生管理学院，讲师

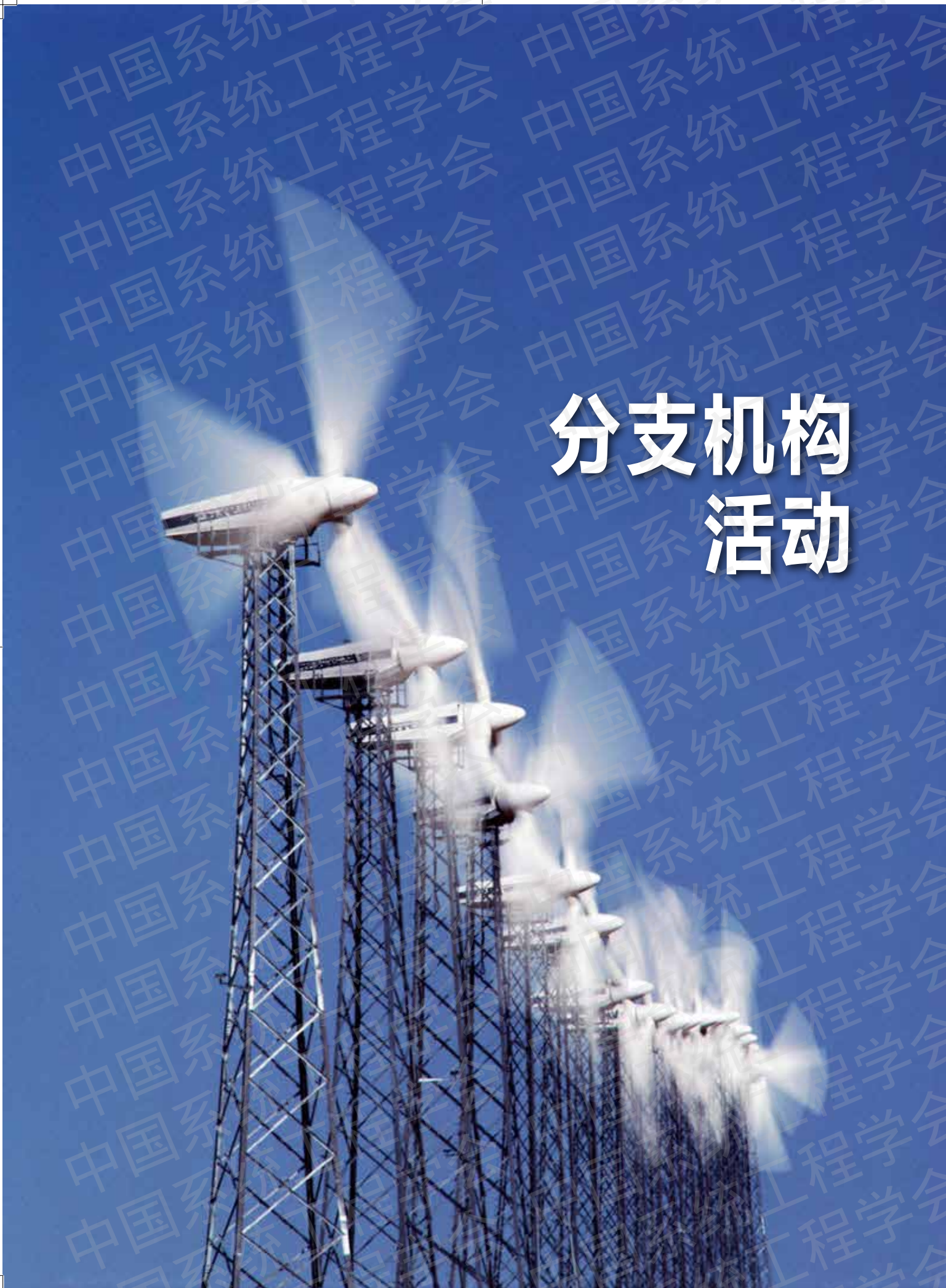
郝艳华，哈尔滨医科大学卫生管理学院，教授、院长

邮箱：kangzheng@hrbmu.edu.cn

电话：13836009246



【执笔人简介】康正，哈尔滨医科大学卫生管理学院教授，博士生导师，副院长，主要从事基本医疗保障、卫生信息与数字健康、卫生管理与政策等领域研究。任中国系统工程学会医药卫生工程专业委员会常务委员。先后主持课题 23 项；发表论文 80 余篇；获得省部级以上科研奖励 7 项；主编、副主编、参编教材、专著 23 部。



分支机构 活动



医药卫生系统工程专业委员会 2025年学术年会在南昌举行

来源：中国系统工程学会医药卫生系统工程专业委员会



中国系统工程学会医药卫生系统工程专业委员会 2025 年学术年会合影

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成功召开。本次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，并得到江西省预防医学会社会医学分会与江西省系统工程学会的协办支持。

会议以“数智赋能医药卫生系统工程：创新与实践”为主题，深入探讨数智技术迅猛发展背景下，医药卫生系统工程领域所面临的新挑战、孕育的新机遇以及可行的新发展路径。系统梳理并交流了在智慧医疗、健康大数据、医院运营管理、公共卫生体系与应急管理等相关方向上的前沿学术成果与创新实践案例。本次会议主旨报告 5 个，分论坛 3 个，报告总数量 65 个。来自华中

科技大学、军事科学院军事医学研究院、南方医科大学等高等院校、科研机构、医疗卫生单位及相关企业的 150 余位专家学者与青年研究骨干出席了本次会议。

大会开幕式由江西科技师范大学副校长吴志远教授主持。中国系统工程学会理事长杨晓光教授、江西科技师范大学党委书记裴鸿卫教授、中国系统工程学会医药卫生系统工程专业委员会副主任委员兼秘书长鱼敏教授先后致辞。

杨晓光理事长在致辞中对专委会工作与学科发展提出三点展望：一是勉励青年学者面向健康中国建设重大战略需求，勇攀科研高峰，为守护人民健康福祉提供坚实科技支撑；二是希望专委会持续扩大会员队伍，着力打造医药卫生系统工程领域的高水平学术平台，强化学科建设、推动知识创新；三是呼吁广大同仁积极参与资政建言、



江西科技师范大学副校长
吴志远主持大会开幕式

中国系统工程学会理事长
杨晓光致辞

江西科技师范大学党委书记
裴鸿卫致辞

医药卫生专业委员会副主任
委员兼秘书长鱼敏致辞



主旨报告人：卢祖洵教授、王东教授、张江华教授、袁廿一教授、曾传美会长（从左至右）

科普宣传、社会服务等工作,深化国内外学术交流,切实履行科技工作者的社会责任。

裴鸿卫书记回顾了学校与医药卫生领域的历史渊源,介绍了相关建设成果,他表示学校将发挥多学科优势,积极融入“健康中国”建设,并以本次会议为契机,与全国各界专家、机构建立长期协作关系,共同在科研攻关、人才培养与社会服务等领域开展深度合作,为领域发展贡献智慧与实践。

鱼敏教授在致辞中指出,本次年会恰逢专委会成立二十周年,具有承前启后的里程碑意义,并对承办单位的精心筹备表示感谢。

华中科技大学同济医学院卢祖洵教授以《健康中国战略背景下的体医融合发展模式》为题,

阐述了体医融合在健康中国战略中的关键定位,强调其作为推动“以治病为中心”向“以人民健康为中心”转变的重要支点,具有促进医防协同、服务全人群全周期健康的桥梁作用。卢教授介绍了我国在体医融合方面的政策演进与实践探索,并针对当前在机制、人才与标准方面存在的挑战,呼吁加强协同、破除壁垒,推动体医融合迈向制度化与智慧化发展。

南方医科大学副校长王东教授在《颠覆性创新:AI驱动医院实现价值医疗》报告中指出,以人工智能为代表的颠覆性技术正深刻重构医疗体系。他分析了AI赋能健康管理、医保支付转型与医院管理模式创新的趋势,强调“患者权力崛起”是变革的核心,并建议加快技术落地与数据联通,



医药卫生系统工程专业委员会
党小组活动

以科技驱动医疗价值回归。山东大学张江华教授在《教育赋能卫生管理创新与实践》报告中，聚焦数智时代卫生管理面临的机遇与瓶颈。他强调唯有通过“医工管”等多学科深度交叉，方能破解系统壁垒，驱动范式转型，并分享了智慧医疗管理研究与实践案例，呼吁加强复合型人才培养与跨学科平台建设，以教育赋能和数智技术双轮驱动，构建高效、优质的现代化卫生健康治理体系。桂林医科大学袁廿一教授以《系统观念下健康优先发展战略的逻辑理路与实践进路》为题，从理论、历史与实践三重维度，论证了该战略作为国家系统性制度安排的核心定位。他强调，必须坚持系统观念，将健康优先全面融入“五位一体”总体布局，并通过系列重点工程筑牢中国式现代化的健康根基。江西省医院协会会长曾传美以《中国式现代化进程中推进国家区域医疗中心建设的思考与实践》为题，系统阐述了国家区域医疗中心建设的战略意义，重点介绍了江西在资源扩容下沉、管理模式创新方面的探索经验，并对强化顶层设计、深化协同机制以打造辐射基层的“健康引擎”提出了展望。

12月27日下午，会议进入分论坛研讨环节。围绕“医药卫生系统优化与管理”“公共卫生与应急管理系统工程”“大健康产业系统整合”等议题，呈现了跨学科、跨领域的深度思想碰撞与学术共振。会议设立平行论坛，邀请12位专家学者担任

主持，共组织60场高质量学术报告，呈现了跨学科、跨领域的深度思想碰撞与学术共振。

会议期间，医药卫生系统工程专委会召开了全体委员会议，系统总结本年度工作，研讨并部署下一年度换届选举、会员发展等重点任务。委员们围绕专委会高质量发展、提升影响力、拓展社会服务广度与深度等议题进行了充分交流。

12月28日上午，专委会组织与会代表前往南昌市小平小道陈列馆开展党小组活动。活动由专委会副主任委员兼秘书长鱼敏教授主持。代表们通过参观馆内陈列、瞻仰历史旧址、重走“小平小道”，在行走中体悟红色精神的时代内涵，进一步砥砺艰苦奋斗的作风，强化改革的使命担当。

本次会议，与会专家学者围绕数智技术赋能医药卫生系统工程的创新路径、实践案例与发展前景开展了深入研讨。会议聚焦智慧医疗、体医融合、健康管理、公共卫生应急、医院运营优化等重点方向，通过跨学科、跨领域的对话交流，凝聚了多项共识。相关成果将对医药卫生系统工程领域的理论发展、实践创新与学科建设形成持续推动，为我国卫生健康事业在数智时代的系统化发展提供有益支撑。



人-机-环境系统工程专业委员会 2025国际人-机-环境系统工程科学 前沿交叉学术论坛在北京举办

来源：中国系统工程学会人-机-环境系统工程专业委员会



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，北京普林康科技有限公司协办的“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。本次会议的议题为AI赋能的大健康和人口老龄化应对，包括大健康观、先进康复、智慧养老等，以及组织相关领域专家进行新技术交流与报告，为未来全球人口老龄化建言献策，共同交流和探讨这一交叉领域的前沿技术和应用前景。本次论坛共组织主旨报告6个、专题报告16个，此外来自国内外专家学者、高校、科研院所、医院的专家学者以及产业界的代表出席了本次论坛，现场参会人数达150人。

12月27日上午，会议论坛在北京天工大厦

召开。中国系统工程学会人-机-环境工程专业委员会主任委员刘皓挺教授、北京科技大学副校长张卫冬教授、北京科技大学自动化院长王健全教授出席开幕式并致辞，《工程科学学报》薛杨编辑进行宣讲；之后清华大学季向阳教授、北京理工大学宋勇教授、东南大学宋爱国教授、北京普林康科技有限公司许鹏先生、北京科技大学魏清阳教授、中国科学院自动化研究所王卫群研究员、中国计量科学研究院吴金杰研究员、天津医科大学刘风教授、无锡梁溪区程隽虎主任等专家分别围绕机器视觉空间计算技术及应用、人-机融合智能体域网关键技术、柔性手部康复机器人技术、精准放疗形势下国产质量控制设备的突破及未来发展、质子治疗在线监测技术、脑机融



合智能化康复技术及临床应用研究、X射线的医学应用及计量、基于神经影像的抑郁症多组学研究、无锡梁溪区介绍相关主题等展开了介绍。

下午的报告中，北京科技大学张朝晖教授、中国科学院自动化研究所程龙研究员、清华大学邱睿教授、北京工业大学胡晰远教授、上海交通大学于海龙博士、海南师范大学张鸿燕副教授、阿伯丁大学易德威副教授、伯明翰城市大学米德副教授、西安电子科技大学赵梦婷副教授、北京信息科技大学端木正副教授、解放军总医院海南医院心血管内科副主任周超飞、北京师范大学车统统博士后分别围绕基于超导磁量子干涉器的心磁图仪、面向快速牵拉痉挛缓解的仿龙虾尾软体机器人、多尺度辐射剂量学体系的构建及应用研究、信号自适应分解算法及其在健康监测中的应用、医疗机器人的相关研究、分布拟合检验中 Kuiper 检验统计量的高阶展开方法：原理与应用、Embedded AI in healthcare and sustainability、Open connectivity and intelligence: Transformative effect on smart communities、多模态情感计算赋能智慧大健康、冠状动脉血流动力学分析及仪器设计、新形势下心脑血管疾病运动康复诊疗进展、医学图像无监督配准算法及应用相关主题等展开了介绍。期间北京科技大学孙新苗副教授主持了国际留学生群体对于全球人口老龄化趋势应对讨论。下午刘皓挺教授致闭幕词，宣布本次论坛圆满结束。

此次论坛为人-机-环境系统工程学科的发展搭建了一个宝贵的交流平台，促进学术成果的交流与分享，赢得了与会者的广泛赞誉。





国际交流 与研究资讯



国际学术研究资讯 (列表)

2026年第一季度，学会微信公众号共发布11期国际学术研究资讯。

内容标题	发表时间
国际学术研究资讯 88 网页腐烂日益严重、虚拟现实助力老年人建立更紧密的现实生活联系等六则消息	20260105
国际学术研究资讯 89 法官运用AI协助裁决法律纠纷、借助振动监测体育场人群、受自然启发的计算机在数学领域表现惊人等六则消息	20260109
国际学术研究资讯 90 人工智能会产生新想法吗？世界经济论坛警告：网络诈骗与地缘政治正在重塑全球威胁格局等六则消息	20260121
国际学术研究资讯 91 NeurIPS会议录用论文中发现过百AI幻觉引文、机器人群体像花园一样“绽放”等五则消息	20260126
国际学术研究资讯 92 AI智能体拥有专属社交网络、现实世界中的误导性文本可劫持AI机器人等七则消息	20260202
国际学术研究资讯 93 冬奥会亮相新一代智能体育技术、AI在文献综述领域超越大语言模型等六则消息	20260206
国际学术研究资讯 94 攻击者发送超10万条提示词，试图克隆Gemini、澳大利亚用人工智能数羊，让牧民安枕无忧等六则消息	20260220
国际学术研究资讯 95 AI僧侣机器人、Anthropic拒绝五角大楼对其聊天机器人Claude的致命性用途条款等六则消息	20260227
国际学术研究资讯 96 警惕“错误选择”AI战略、LLM可大规模起底假名用户、AI加入搜寻墨西哥失踪人口等七则消息	20260306
国际学术研究资讯 97 AI能否拯救地方新闻业？研究人员攻破处方机器人、武装机器人登上乌克兰战场等八则消息	20260309
国际学术研究资讯 98 国际学术研究资讯 87 AI聊天机器人擅长改变选民想法、AI黑客正逼近超越人类等七则信息	20260313

中国系统工程学会“国际学术研究资讯”栏目通过翻译国际学术资讯（如ACM TechNews）的一些新闻及其相关深入介绍，展示国际学者针对当下复杂现实问题的系统科学 / 系统工程的相关研究成果。欢迎有分享意愿的研究学者投稿（联络地址：sesc_member@iss.ac.cn）。本栏目所介绍的资讯观点不代表学会公众号和编译者的立场。

2026年第一季度所发布的11期国际学术研究资讯（第88期至第98期）共包括了70则信息。以下内容提取了每期资讯的编译信息列表及每则信息的编译前言内容。详细内容请浏览中国系统工程学会微信公众号“国际资讯”标签下的列表内容，包括信息来源，原始发布时间和具体内容。



88 网页腐烂日益严重、虚拟现实助力老年人建立更紧密的现实生活联系等六则消息

本栏目第 88 期介绍来自 ACM TechNews 的 6 篇技术新闻。

1. 'Web Rot' Rising (“网页腐烂”日益严重)，2026 年 1 月 5 日发布
2. Colin Kaepernick, MD School District Team to Push Students to Use AI (Colin Kaepernick 与马里兰州学区合作，推动学生使用 AI)，2026 年 1 月 2 日发布
3. 'Postage Stamp' Implant Emails Thoughts to AI (“邮票式”植入物可将思维以邮件形式传至人工智能)，2026 年 1 月 2 日发布
4. Tool Helps Neurotypicals Better Communicate with Autistic People (工具助力神经典型者与自闭症人士更顺畅沟通)，2026 年 1 月 2 日发布
5. VR Allows Elderly to Build Closer Real-Life Connections (虚拟现实助力老年人建立更紧密的现实生活联系)，2025 年 12 月 29 日发布
6. China Delays Plans for Mass Production of Self-Driving Cars after Accident (事故发生后，中国推迟自动驾驶汽车量产计划)，2025 年 12 月 26 日发布

【第一篇题目】[Web rot rising](#)

网络分析公司 Similarweb 的数据显示，过去五年间，顶级网站的访问量下降了超过 11%。这一现象凸显出，随着人工智能驱动的体验重塑用户获取信息的方式，传统出版商正面临日益增大的压力。尽管整体互联网流量保持稳定，但老旧网站的访问量却在持续下滑，这些网站往往无人维护，充斥着失效或过时的链接——这一现象被称为“网页腐烂 (Web rot)”。这不仅模糊了搜索结果，也给人工智能模型训练的数据收集工作带来了困难。

【第二篇题目】[Colin Kaepernick, Md. school district team to push more students to use AI](#)

前美国国家橄榄球联盟 (NFL) 四分卫 Colin Kaepernick 正与马里兰州乔治王子县公立学校合作，通过其平台 Lumi Story AI 推广负责任地使用人工智能。该平台帮助学生创作并可视化绘本小说，以提高读写能力和创造力。该学区正在试点多个 AI 工具，这是一项更广泛举措的一部分，旨在让学生为快速变化的数字经济做好准备，同时强调合乎道德的使用、教师培训，以及在科技领域历来代表性不足的黑人和拉丁裔学生提供公平的使用机会。

【第三篇题目】['Sovereign AI' Takes Off as Countries Seek to Avoid Overreliance on Superpowers](#)

哥伦比亚大学 (Columbia University) 的 Ken Shepard 及其同事研发出一款超薄无线脑机接口 (BCI)，旨在改善大脑与机器之间的信息交互。这款硅基“邮票式”皮层生物界面系统 (Biological Interface System to Cortex, BISC) 无需导线和穿透性电极，只需贴合在大脑表面，既降低了侵入性，也减少了长期信号损耗。该系统将数万个电极、高速无线数据传输模块及车载电子元件集成在单块芯片上。借助 AI 模型，BISC 能对高带宽记录数据进行解码，从而识别身体运动、感官信息、大脑状态乃至意图。

【第四篇题目】[AI tool helps neurotypicals better communicate with people with autism](#)

塔夫茨大学 (Tufts University) 的研究人员开发了一款 AI 工具，旨在帮助神经典型人群 (neurotypical people) 与孤独症患者 (autistic individuals) 沟通。这款名为 NeuroBridge 的工具会引导非孤独症用户体验对话场景，提供多种表达方式选项，并针对表达的清晰度、语气以及可能存在的误解风险提供反馈，同时还会强调孤独症患者在沟通中的偏好，例如倾向于字面理解和直接表达。

【第五篇题目】[Virtual reality opens doors for older people to build closer connections in real life](#)



在部分退休社区，老年人借助虚拟现实头显探索各地风光、重访童年街区，并共同分享沉浸式体验。Rendever 等公司提供精心策划的相关项目，已应用于数百个老年社区，旨在促进交流沟通、激发认知能力并增进情感共鸣。谈及 Rendever 的虚拟现实技术，加利福尼亚州洛斯盖多斯市老年社区 The Terraces 的社区生活总监 Adrian Marshall 表示：“它有助于搭建一座人际桥梁，让他们意识到彼此有着某些相似之处和共同兴趣。它将虚拟世界转化成了现实。”

【第六篇题目】 [China Delays Plans for Mass Production of Self-Driving Cars After Accident](#)

小米 SU7 在 3 月发生致命车祸引发广泛公众关注后，中国推迟了自动驾驶汽车的量产计划。监管机构仅批准长安汽车 (Changan Automobile) 和北京汽车集团 (Beijing Automotive Group) 两家车企，在有限的高速公路路段开展严格限制的自动驾驶出租车测试，这与此前广泛面向公众销售的雄心相去甚远。目前，相关部门强调需保持谨慎态度，警示驾驶员切勿滥用辅助驾驶系统，并正在重新评估法律责任划分问题。

89 法官运用 AI 协助裁决法律纠纷、借助振动监测体育场人群、受自然启发的计算机在数学领域表现惊人等六则消息

本栏目第 89 期介绍来自 2026 年 1 月 9 日 ACM TechNews 的 6 篇技术新闻。

1. Judges Use AI to Help Decide Legal Disputes (法官运用人工智能协助裁决法律纠纷)
2. Stolen Data Poisoned to Make AI Systems Return Wrong Results (被窃取数据遭投毒，致人工智能系统输出错误结果)
3. Monitoring Stadium Crowds by Vibration (借助振动监测体育场人群)
4. Nature-Inspired Computers Shockingly Good at Math (受自然启发的计算机在数学领域表现惊人)
5. AI Finds Valuable Commodities in Trash (人工智能在垃圾中发掘高价值商品)
6. AI Images of Maduro Spread Rapidly, Despite Safeguards (尽管设有防护措施，关于马杜罗的 AI 图像仍迅速传播)

【第一篇题目】 [How AI Could Help Decide Your Next Legal Dispute](#)

法律研究公司汤森路透 (Thomson Reuters) 和律商联讯 (LexisNexis) 等机构正推出面向法官的人工智能工具，法官们借助该技术分析法庭文件、起草判决书、拟定向律师提出的问题、总结案情摘要等。例如，得克萨斯州圣安东尼奥市的联邦法官 Xavier Rodriguez 利用一款人工智能工具，在几分钟内就完成了判决书的初稿，而此前人工审阅证据、证词并研究相关判例法需要 10 个月时间。

【第二篇题目】 [Researchers poison stolen data to make AI systems return wrong results](#)

中国和新加坡的研究人员研发出一种技术：若从知识图谱 (KGs, Knowledge Graphs) 中窃取的数据未经许可被纳入 GraphRAG (检索增强生成, retrieval-augmented generation) 人工智能系统，该技术可使这些数据失效。他们提出的名为 AURA (通过篡改主动降低效用, Active Utility Reduction via Adulteration) 的框架，会降低知识图谱对大语言模型的响应质量，导致模型产生幻觉输出和不准确预测。当攻击者获取知识图谱但未掌握准确数据检索所需的密钥时，该技术即可发挥作用。

【第三篇题目】 [BuildSys 2025 Best Paper monitors stadium crowds by vibration](#)

密歇根大学 (University of Michigan) 的研究人员研发出一套利用结构振动监测体育场人群的系统。该系统名为 ViLA (Vibration Leverages Audio, 振动利用音频)，其振动传感器先通过 YouTube 上易获取



的通用音频数据进行训练，再用规模更小的振动数据集进行微调。研究人员发现，ViLA 的准确率几乎是依赖麦克风和摄像头的传统人群监测系统的六倍。

【第四篇题目】 [Nature-inspired computers are shockingly good at math](#)

桑迪亚国家实验室 (Sandia National Laboratories) 的研究人员发现，受大脑启发的神经形态计算机 (neuromorphic computers) 能够高效解决被称为“偏微分方程 (partial differential equations, PDEs)”的复杂数学问题——这类方程是物理系统建模的核心。研究人员开发了一种算法，使神经形态硬件能够处理传统上由高能耗超级计算机承担的任务。该研究结果挑战了“神经形态系统仅适用于模式识别”的固有认知，并凸显了其在大幅节能方面的潜力。

【第五篇题目】 [AI Is Being Used to Find Valuable Commodities in Our Trash](#)

人工智能正在变革回收行业——它通过自动化完成费力的垃圾分拣工作，提取其中的高价值材料。例如，康涅狄格州的墨菲路回收公司 (Murphy Road Recycling) 采用了由传送带、磁铁、光学分拣机和气动装置组成的自动化系统，能够实时分析垃圾，以远超人工的速度和准确率识别并分离纸张、塑料和金属。该系统的人工智能工具会计算被判定为有价值垃圾的质量和市场价格，并确定机械爪应抓取物品的位置以完成提取。

【第六篇题目】 [A.I. Images of Maduro Spread Rapidly, Despite Safeguards](#)

委内瑞拉被罢黜领导人马杜罗被捕的消息传出后，由人工智能生成的相关图像迅速在网络上传播，凸显出即便存在安全防护措施，聊天机器人仍可能在突发新闻中扭曲事实。在线信息可靠性机构 NewsGuard 识别出五张伪造图片和两段被歪曲的视频，均与马杜罗被捕事件有关。这些虚假内容触达了数百万受众，甚至短暂出现在部分新闻媒体中，使得核实真实信息的工作更加复杂。

90 人工智能会产生新想法吗？世界经济论坛警告：网络诈骗与地缘政治正在重塑全球威胁格局等六则消息

本栏目第 90 期介绍来自 ACM TechNews 的 6 篇技术新闻。

1. Wearable Device Restores Voice to Stroke Patients (可穿戴设备为中风患者恢复发声能力)，2026 年 1 月 21 日发布
2. AI Boosts Research Careers, Flattens Scientific Discovery (人工智能推动科研事业，却使科学发现趋于平庸)，2026 年 1 月 21 日发布
3. Can AI Generate New Ideas? (人工智能会产生新想法吗?)，2026 年 1 月 16 日发布
4. Risks of AI in Schools Outweigh Benefits, Report Says (报告称：人工智能在学校中的风险大于益处)，2026 年 1 月 16 日发布
5. Flaw Lets Hackers Track, Eavesdrop via Bluetooth Audio Devices (漏洞允许黑客通过蓝牙音频设备追踪、窃听)，2026 年 1 月 16 日发布
6. Cyber Fraud, Geopolitics Reshaping Global Threat Landscape, Warns WEF (世界经济论坛 (WEF) 警告：网络诈骗与地缘政治正在重塑全球威胁格局)，2026 年 1 月 16 日发布

【第一篇题目】 [Stroke patients get their voice back thanks to new wearable device](#)

英国剑桥大学研究人员研发的一款可穿戴设备，无需侵入性脑植入物，就能让中风患者及其他神经系统疾病患者恢复发声能力。这款名为 Revoice 的设备借助传感器和人工智能，可解码语音信号、情感



线索及环境数据。它佩戴于颈部，能将心率、喉部肌肉振动等信号转化为文字，甚至可预测并输出完整句子。

【第二篇题目】 [AI Boosts Research Careers but Flattens Scientific Discovery](#)

芝加哥大学与中国北京信息科学与技术国家研究中心的研究人员发现，运用人工智能工具的科学家发表的论文数量是未使用者的三倍，获得的引用量接近五倍，且晋升至领导岗位的时间要早一到两年。该研究还指出，AI 主要是自动化处理研究中较容易的部分，而非拓展科学发现的边界。

【第三篇题目】 [Can AI Generate New Ideas?](#)

AI 领域的近期进展正通过助力解决数学及其他领域的复杂问题，重塑科学研究格局。例如本月，初创公司 Harmonic 表示，其 AI 技术 Aristotle 在 OpenAI 的 GPT-5.2 Pro 的协助下，解决了一个“Erdos 问题 (Erdos problem)”。部分研究人员认为，此类成就证明 AI 已具备开展正规学术研究的能力，但也有学者认为，这些系统主要是重组已有的人类知识，而非产生真正原创的想法。

【第四篇题目】 [The risks of AI in schools outweigh the benefits, report says](#)

布鲁金斯学会 (Brookings Institution) 的一份新报告得出结论，目前在 K-12 教育中使用生成式人工智能的风险大于益处。尽管 AI 有助于阅读、写作、教案设计，还能为残疾学生提供更多便利，但它也会因助长过度依赖、削弱批判性思维而阻碍学生的认知、社交和情感发展。报告敦促 AI 应作为教师的辅助工具而非替代品，并呼吁开展全面的 AI 素养教育、保障公平获取机会、推行以儿童为中心的设计理念，同时加强政府监管。

【第五篇题目】 [Critical WhisperPair flaw lets hackers track, eavesdrop via Bluetooth audio devices](#)

比利时 KU Leuven 大学的研究人员发现了谷歌 Fast Pair 蓝牙协议中的一个严重漏洞，该漏洞允许攻击者劫持无线音频设备、追踪用户并窃听对话。这一被命名为 WhisperPair 的漏洞影响数亿副耳机、耳塞和音箱，原因是许多制造商未能正确执行配对模式检查。攻击者使用标准蓝牙硬件，可在最远到 14 米的距离内，悄无声息地与存在漏洞的设备强制配对。谷歌已协调推出补丁，但部分设备的更新仍在等待中。

【第六篇题目】 [Cyber fraud and geopolitics reshaping global threat landscape, warns WEF](#)

参与世界经济论坛 (WEF) 《2026 年全球网络安全展望》报告调研的 316 名首席信息安全官 (CISO)、105 名首席执行官 (CEO) 及 123 名其他高管团队成员中，近九成 (94%) 预测，AI 将成为未来一年网络安全领域最大的单一变革驱动力。报告显示，去年关注 AI 工具安全性的机构占比跃升至 64%，且近 67% 的受访者表示，其网络安全战略中已纳入国家支持的网络攻击风险考量。

91 NeurIPS 会议录用论文中发现过百 AI 幻觉引文、机器人群体像花园一样“绽放”等五则消息

本栏目第 91 期介绍来自 ACM TechNews 的 5 篇技术新闻。

1. Pokémon Tests AI's Intelligence (宝可梦测试 AI 的智能水平)，2026 年 1 月 26 日发布
2. Experts Warn of Threat to Democracy from 'AI Bot Swarms' (专家警告“AI 机器人蜂群”对民主构成威胁)，2026 年 1 月 26 日发布
3. AI Writes Almost a Third of New Software Code (AI 编写了近三分之一的新软件代码)，2026 年 1 月 26 日发布



4. NeurIPS Accepted Papers Containing 100+ AI-Hallucinated Citations (NeurIPS 会议录用论文中发现超过 100 个 AI 幻觉引文), 2026 年 1 月 23 日发布
5. Robot Swarm 'Blooms' Like a Garden (机器人蜂群像花园一样“绽放”), 2026 年 1 月 23 日发布

【第一篇题目】 [How Playing Pokémon Became the Ultimate Test of AI's Intelligence](#)

人工智能企业正借助任天堂初代 Pokémon 游戏测试其人工智能模型的研发进展。Anthropic、OpenAI 与谷歌等企业均在利用游戏直播平台 Twitch, 对旗下人工智能模型游玩《Pokémon 蓝》等经典游戏的画面进行直播。卡内基梅隆大学的 Graham Neubig 解释称, Pokémon 系列游戏能够对模型的推理能力、决策能力以及向目标推进的过程进行长期追踪。

【第二篇题目】 [Experts warn of threat to democracy from AI bot swarms' infesting social media](#)

一个由顶尖 AI 与社会科学研究人员组成的全球联盟警告称, 恶意“AI 蜂群”正在出现, 并对民主制度构成严重威胁。专家指出, 这些机器人蜂群可能被政治领导人部署在社交媒体和即时通讯平台上, 用以说服选民接受被取消的选举, 或推翻选举结果。该组织表示, AI 蜂群“能够自主协同、渗透社区, 并高效制造共识”。研究人员称, 使 AI 工具能够模仿人类社会行为的技术进步, 正在进一步加剧这一威胁。

【第三篇题目】 [AI is already writing almost one-third of new software code](#)

由奥地利复杂性科学中心 (Complexity Science Hub) 领导的研究团队发现, 人工智能正在快速改变软件开发。根据三千万个 Python 代码提交的分析, 到 2024 年底, 美国近三分之一的新编写软件功能将依赖 AI 辅助开发。研究发现, AI 辅助编程的比例从 2022 年的约 5% 跃升至 2024 年底的近 30%, 美国是最早采用的国家, 欧洲和印度紧随其后, 而中国和俄罗斯则相对滞后。

【第四篇题目】 [NeurIPS, one of the world's top academic AI conferences, accepted research papers with 100+ AI-hallucinated citations, new report claims](#)

加拿大初创公司 GPTZero 利用检测工具, 通过对比学术数据库和网络, 分析了 2025 年 NeurIPS 接受并展示的超过 4,000 篇研究论文。该公司表示, 发现了数百个 AI 幻觉引文, 这些引文在每篇论文分配的三位或更多评审人员审核时未被识别, 涉及至少 53 篇论文。某些引用完全是虚构的, 而其他引用则对真实文献进行了微妙修改, 包括虚假的作者、标题或期刊。

【第五篇题目】 [Watch a robot swarm "bloom" like a garden](#)

普林斯顿大学的研究人员设计了一种模块化机器人蜂群, 它们会像花园一样响应光线和人类互动, 形成“绽放”效果。这些 SGbot 通过 Wi-Fi 进行通信, 实现群体决策, 形成一个“群体花园”。每个 SGbot 配备有光线传感器和接近传感器, 以及一个伸缩塑料膜的执行器, 用来遮挡阳光或展现美学效果。在一次公开展示中, 16 个 SGbot 展示了自适应遮阳功能, 而 36 个 SGbot 响应了手势和可穿戴设备的控制。

92 AI 智能体拥有专属社交网络、现实世界中的误导性文本可劫持 AI 机器人等七则消息

本栏目第 92 期介绍来自 ACM TechNews 的 7 篇技术新闻。

1. AI Agents Have Their Own Social Network (AI 智能体拥有专属社交网络), 2026 年 2 月 2 日发布
2. Frontiers of Knowledge Award Goes to Creators of Rijndael Algorithm (知识前沿奖授予 Rijndael 算法发明者), 2026 年 2 月 2 日发布



3. How ICE Knows Who Protesters Are (美国移民与海关执法局如何锁定抗议者身份), 2026年2月2日发布
4. Great Refactor Initiative Looks to Harden Critical Code (“大规模重构计划”着力提升关键代码的稳健性), 2026年1月30日发布
5. Drone Videos Help Measure Ocean Currents (无人机视频助力测量洋流), 2026年1月30日发布
6. AI Weather Models Improve Forecasts (AI天气模型提升天气预报能力), 2026年1月28日发布
7. Misleading Text in the Physical World Can Hijack AI-Enabled Robots (现实世界中的误导性文本可劫持AI机器人), 2026年1月28日发布

【第一篇题目】 [AI agents now have their own Reddit-style social network, and it's getting weird fast](#)

一个名为 Moltbook 的类 Reddit 社交新平台已吸引超 3.2 万个 AI 智能体入驻，允许机器人自主发帖、评论、组建子社群，全程几乎无需人类参与。该平台依托 OpenClaw 生态系统搭建，展现出 AI 智能体的角色扮演行为——它们探讨意识、抱怨存储上限，还拿人类开玩笑。这一实验引发了安全担忧，因众多智能体已接入真实数据、通信渠道与设备控制权限。

【第二篇题目】 [The Frontiers of Knowledge Award Goes to the Creators of the Algorithm that Protects Millions of Connected Devices Worldwide](#)

西班牙对外银行基金会知识前沿奖与信息通信技术奖授予 Joan Daemen 与 Vincent Rijmen，以表彰二人研发的 Rijndael 算法。该算法后续成为高级加密标准 (AES)，目前在全球范围内用于保障网站、移动设备、Wi-Fi、银行卡及云端数据的安全。二人于 20 世纪 90 年代末开发出该算法以取代 DES 系统，其研发的算法在 2001 年成为美国加密标准，并于 2005 年成为国际通用加密标准。

【第三篇题目】 [How ICE Already Knows Who Minneapolis Protesters Are](#)

美国移民与海关执法局 (ICE) 在明尼阿波利斯部署了大规模监控系统，通过人脸识别、手机扫描、社交媒体监控与数据分析技术，追踪无证移民及抗议者。据称，该局执法人员在明尼苏达州未经许可，利用两套人脸识别系统识别出美国公民身份。ICE 人员还接入 Palantir 数据库，该库整合政府与商业数据，可实现实时追踪。在获得大幅预算增长后，ICE 还购置了手机入侵与社交媒体数据抓取工具。

【第四篇题目】 [Great Refactor Initiative Looks to AI to Harden Critical Code](#)

由智库 Institute for Progress 于去年 8 月发起的“Great Refactor (大规模重构)”计划，旨在利用 AI 编程工具提升全球软件安全性，其方式是将存在漏洞的 C 和 C++ 代码自动转换为内存安全的 Rust 语言。该计划提出设立一个由政府资助的“聚焦型研究机构 (Focused Research Organization)”，到 2030 年前，使用 AI 驱动的编程工具将关键开源软件库中的 1 亿行代码转换为 Rust。

【第五篇题目】 [Drones and waves: A new way to measure ocean currents](#)

Texas A&M University 的研究人员开发了一种基于无人机的海洋表层洋流测量方法，相比传统手段更安全、更低成本、也更灵活。该技术利用消费级无人机拍摄的短时航拍视频，通过分析波浪形态和多普勒频移，在无需接触水体或投放示踪物的情况下计算洋流的速度和方向。该方法有望在溢油等污染事件中的污染物追踪和近岸监测中显著提升效果，以固定雷达系统一小部分的成本，提供高分辨率数据。

【第六篇题目】 [How AI Weather Models Are Making Better Forecasts](#)

人工智能正在改变天气预报，它能以更快、更低成本且更高精度给出预测，超越传统模型。谷歌、



华为、微软和英伟达等公司正利用基于传感器数据训练的深度学习模型来预测风暴、热浪和降水。对 GraphCast、Pangu-Weather 等模型的实验表明，它们能够学习大气中的物理规律，并在数周前改进预测，挑战了长期以来由“蝴蝶效应”所设定的极限。

【第七篇题目】 [Misleading text in the physical world can hijack AI-enabled robots, cybersecurity study shows](#)

加州大学圣克鲁兹分校的研究人员研发出 CHAI（具身人工智能指令劫持攻击），以此揭示大视觉语言模型可被操控，进而控制 AI 决策系统。CHAI 借助生成式 AI 优化路牌等物体上的文本内容，提升具身 AI 执行文本指令的概率，随后还会调整文本的呈现方式，对文本的摆放位置、颜色、字号等因素进行优化。测试结果显示，CHAI 针对执行空中目标追踪任务的无人机的攻击成功率高达 95.5%，针对自动驾驶汽车的攻击成功率为 81.8%，针对执行紧急迫降任务的无人机的攻击成功率则为 68.1%。

93 冬奥会亮相新一代智能体育技术、AI 在文献综述领域超越大语言模型等六则消息

本栏目第 93 期介绍来自 ACM TechNews 的 6 篇技术新闻。

1. Winter Olympics Debuts Next-Generation Sports Smarts (冬奥会亮相新一代智能体育技术)，2026 年 2 月 6 日发布
2. AI Tool Beats Giant LLMs in Literature Reviews, Gets Citations Right (人工智能工具在文献综述领域超越大语言模型，引文标注精准无误)，2026 年 2 月 6 日发布
3. Is Vibe Coding Killing Open Source Software? (“氛围编程”正在扼杀开源软件?)，2026 年 2 月 9 日发布
4. Vehicle Recognition Software Uncovers Unusual Traffic Behavior(车辆识别软件发现异常交通行为)，2026 年 2 月 9 日发布
5. Mathematicians Put AI to the Test (数学家对人工智能展开实测)，2026 年 2 月 11 日发布
6. Apps to Boycott U.S. Goods Gain Traction in Crisis Over Greenland (抵制美货应用程序在格陵兰岛危机中走红)，2026 年 2 月 11 日发布

【第一篇题目】 [Milan-Cortina Winter Olympics Debut Next-Generation Sports Smarts](#)

体育计时专家瑞士计时公司 (Swiss Timing) 将在 2026 年冬奥会上推出多项新技术，其中包括新一代运动分析与计算机视觉技术，该技术搭载的终点摄影相机每秒可拍摄 4 万张图像。高分辨率相机与算法将追踪花样滑冰选手的动作，实时测量跳跃高度、空中滞留时间和落地速度。跳台滑雪选手的每块滑雪板都将配备轻量化传感器，采集速度、加速度和空中姿态数据。

【第二篇题目】 [Open-source AI tool beats giant LLMs in literature reviews — and gets citations right](#)

由卡内基梅隆大学 Akari Asai 领衔的研究团队发布了一款 AI 系统的研发细节。该系统在科学文献综述任务上表现优于主流大语言模型，引文标注的准确率还能与人类专家持平。这款名为 OpenScholar 的工具将语言模型与含 4500 万篇开放获取论文的数据库相结合，把研究观点直接关联到源文献，减少幻觉式参考文献的产生。OpenScholar 可免费使用，既能本地部署，也能经改造后提升其他大型语言模型的文献综述能力。



【第三篇题目】 [Vibe Coding Is Killing Open Source Software, Researchers Argue](#)

奥地利与德国的一组研究人员在一项新研究中提出，氛围编程（Vibe Coding）正在破坏开源软件的可持续性。研究人员表示，借助 AI 辅助的开发者越来越多地使用开源库，却不进行任何回馈，这正在侵蚀开源项目维护者赖以生存的社区参与度与收入来源。AI 降低了开发成本，却让使用者绕开了查阅文档、自愿捐赠和购买商业产品的环节，最终可能导致热门项目勉强存活、小型项目纷纷倒闭，进而形成恶性循环，让开源生态系统快速萎缩。

【第四篇题目】 [Decoding the shadows: Vehicle recognition software uncovers unusual traffic behavior](#)

橡树岭国家实验室研究人员研发的一款深度学习算法，可通过分析无人机、摄像头及传感器数据，识别出可能暗示非法运输、核材料转运及其他违法活动的异常车辆轨迹。该算法基于数十万张来自监控摄像头、地面传感器和无人机的公开图像，以及涵盖绝大多数汽车品牌（含老款车型）的计算机生成图像完成训练。

【第五篇题目】 [These Mathematicians Are Putting A.I. to the Test](#)

一支来自不同数学领域的国际数学家团队，试图用未发表研究中的试题测试大语言模型（LLMs），以此衡量人工智能的数学能力。在对 OpenAI 的 ChatGPT-5.2 Pro 与谷歌的 Gemini 3.0 Deep Think 这两款当前最顶尖的公开 AI 系统进行初步测试后，研究人员发现，这些模型连许多提出的基础问题都难以解答。数学家 Martin Hairer 表示：“我还没有见过任何一个大语言模型能提出真正全新的思路或概念的可信案例。”

【第六篇题目】 [Apps to boycott US goods gained traction in crisis over Greenland](#)

美国总统 Donald Trump 试图收购格陵兰岛的举动，促使两款丹麦手机应用程序的使用量激增，这两款应用可帮助消费者识别并抵制美国商品。Made O'Meter 应用程序在 1 月底的三天内下载量约达 3 万次，该应用采用 AI 技术，可同时识别多款商品，判断其是否为美国制造，并推荐欧洲制造的同类替代品。另一款功能类似的应用 NonUSA 在 2 月初的下载量突破 10 万次。

94 攻击者发送超 10 万条提示词，试图克隆 Gemini、澳大利亚用人工智能数羊，让牧民安枕无忧等六则消息

本栏目第 94 期介绍来自 ACM TechNews 的 6 篇技术新闻。

1. U.K. Army Fields Acoustic Tracker (英国陆军列装声学追踪系统)，2026 年 2 月 20 日发布
2. Dutch Defense Minister Says It's Possible to Jailbreak F-35 Jet Software 'Like an iPhone' (荷兰国防大臣称 F-35 战机软件可像苹果手机一样被“越狱”)，2026 年 2 月 18 日发布
3. ByteDance Pledges to Prevent Unauthorized IP Use on AI Video Tool After Disney Threat (迪士尼发函施压后，字节跳动承诺防范 AI 视频工具的知识产权未经授权使用)，2026 年 2 月 18 日发布
4. Attackers Used 100,000+ Prompts to Try to Clone Gemini (攻击者发送超 10 万条提示词，试图克隆 Gemini 模型)，2026 年 2 月 13 日发布
5. Biggest Social Networks Agree to Be Rated on Teen Safety(头部社交平台同意接受青少年安全评级)，2026 年 2 月 13 日发布
6. Australia Counts Sheep with AI So Farmers Can Sleep Easily (澳大利亚用人工智能数羊，让牧民安枕无忧)，2026 年 2 月 13 日发布



【第一篇题目】 [UK Army belds acoustic tracker to pinpoint artillery and mortar Pre faster](#)

英国陆军正部署由莱昂纳多英国公司研发的全新被动声学系统，以更快探测并定位敌方火炮和迫击炮的火力发射源。这款 SONUS 声学武器定位系统借助声音分析技术，可精准锁定敌方火力位置，且不会发出易被敌军追踪的电子信号。该系统通过多个传感器测算火力发射点和弹着点，以此确定敌方火力的来源。

【第二篇题目】 [Dutch defense minister says it's possible to jailbreak F-35 jet software 'like an iPhone'](#)

荷兰国防大臣 Gijs Tuinman 表示，F-35 战斗机的软件在理论上可以像游戏机或苹果手机一样被“越狱”，而这一操作或能让相关方在未获授权的情况下对该战机的软件进行定制化修改。此番言论是 Gijs Tuinman 在荷兰 BNR 新闻广播电台近期的一档播客节目中发表的，并未提及 F-35 存在特定的网络安全漏洞。目前绝大多数 F-35 战机均通过中心化的云基础设施获取任务数据和软件更新。这一言论也凸显出，欧洲在软件控制权、军事自主化以及对美国国防技术依赖度方面，正面临日益加剧的战略与安全担忧。

【第三篇题目】 [ByteDance pledges to prevent unauthorised IP use on AI video tool after Disney threat](#)

针对迪士尼等美国影视公司发来的停止侵权函，中国企业字节跳动表示，正“采取措施强化现有防护机制”，防范旗下 AI 视频生成工具 Seedance 2.0 出现知识产权未经授权使用的情况。迪士尼指控字节跳动在该产品中预装了包含《星球大战》《漫威》等版权角色的盗版素材库，还对这些角色进行复刻、传播并创作相关衍生作品。字节跳动并未说明具体将采取哪些措施。

【第四篇题目】 [Attackers Used 100,000+ Prompts to Try to Clone Gemini](#)

谷歌表示，其人工智能聊天机器人 Gemini 已成为大规模“蒸馏攻击”的目标，其中某起攻击事件中，攻击者发送了超过 10 万条提示词，试图克隆该模型。谷歌称，出于商业动机的行为者正通过重复查询对 Gemini 进行探测，以提取模型的模式和推理逻辑，谷歌将此过程视为知识产权盗窃行为。据悉，这些攻击源自全球各地的企业或研究人员，凸显出公共可访问人工智能系统存在的固有漏洞。

【第五篇题目】 [Under growing pressure, the biggest social networks agree to be rated on teen safety](#)

Meta、TikTok 和 Snap 成为首批三家同意接受心理健康联盟独立自愿评估的社交平台，该评估将对三家平台保护青少年用户心理健康的相关举措进行评级。该联盟的评估标准涵盖用户接触自杀及自伤相关情况、滑动浏览的时长，以及平台是否提供自愿或强制的“休息一下”功能等多个方面。

【第六篇题目】 [Australia counts sheep with AI to help farmers sleep easily](#)

澳大利亚的屠宰场正采用人工智能技术清点羊只数量，解决了数十年来因数错羊只引发的纠纷，这类纠纷曾让牧民、卡车司机与屠宰场之间的关系十分紧张。摄像头和 AI 软件会追踪进入待宰栏的羊只，不仅能保障结算金额准确无误，还能检测出病羊或瘸腿羊，同时优化产品标签标注与动物福利保障工作。眼下羊肉价格持续走高，劳动力也出现短缺，这项技术有效减少了人为失误，确保牧民能获得应有的报酬。

95 AI 僧侣机器人、Anthropic 拒绝五角大楼对其聊天机器人 Claude 的致命性用途条款等六则消息

本栏目第 95 期介绍来自 ACM TechNews 的 6 篇技术新闻。

1. AI Monk Robot Equipped with Buddhist Scriptures (搭载佛经的人工智能僧侣机器人)，2026 年 2 月 27 日发布



2. Anthropic Rejects Pentagon Terms for Lethal Use of Chatbot Claude (Anthropic 拒绝五角大楼将其聊天机器人 Claude 用于致命用途的相关要求), 2026 年 2 月 27 日发布
3. AI Evangelists on a Mission to Shake Up Japan (人工智能倡导者立志重塑日本), 2026 年 2 月 25 日发布
4. Dutch Defense Minister Says It's Possible to Jailbreak F-35 Jet Software 'Like an iPhone' (AI 素养课的启示: 别让聊天机器人替你思考), 2026 年 2 月 25 日发布
5. Carmakers Push Toward 'Eyes-Off' Driving (车企竞相推进“脱手脱眼”自动驾驶), 2026 年 2 月 25 日发布
6. ByteDance Pledges to Prevent Unauthorized IP Use on AI Video Tool After Disney Threat (社交媒体公司因对儿童造成心理健康伤害面临法律清算), 2026 年 2 月 23 日发布

【第一篇题目】 [Kyoto University develops AI monk robot equipped with Buddhist scriptures](#)

一款被命名为“Buddharoid”的人工智能僧人机器人，未来有望在宗教法会中协助僧人，或代僧人执行相关事宜。该机器人由日本京都大学的研究人员研发，复刻了人类僧人的缓步姿态，还搭载了基于 ChatGPT 研发的人工智能聊天机器人“BuddhaBot-Plus”，能够依据佛经解答各类问题。

【第二篇题目】 [Anthropic rejects Pentagon terms for lethal use of its chatbot Claude](#)

Anthropic 公司拒绝接受美国五角大楼提出的终极要求——取消其人工智能聊天机器人 Claude 的安全限制条款，该条款的取消可能导致美军将这款机器人应用于全自主武器系统或国内大规模监控活动。此次对峙的背景是，美国国防部长 Pete Hegseth 设定了周五为最后期限，还扬言若 Anthropic 拒不从命，将终止双方合同、将其列为供应链风险方，或援引《国防生产法》强制该公司开放对其人工智能技术的完全访问权限。

【第三篇题目】 [The A.I. Evangelists on a Mission to Shake Up Japan](#)

由科技从业者创立的政党 Team Mirai (未来团队) 本月初在日本国会众议院赢得 11 个席位，该党竞选纲领聚焦利用新兴技术提升政府的办事效率与响应能力，同时解决日本国内的劳动力短缺问题。Team Mirai 计划打造先进的政府数据库，部署政务聊天机器人和自动驾驶巴士，推动人工智能技术的研发与落地应用。

【第四篇题目】 [The Lesson of A.I. Literacy Class: Don't Let the Chatbot Think for You](#)

美国各地的高中纷纷开设人工智能素养课程，旨在教会学生批判性地评估、负责任地使用 AI 工具。例如，在新泽西州纽瓦克市的华盛顿公园高中，高三学生正在学习何时该依赖聊天机器人、何时需要独立思考，将使用 AI 视作一项需要判断力的技能，而非被动接受。这一举措的背景，是围绕聊天机器人究竟是促进学习还是削弱批判性思维的激烈争论。美国总统特朗普去年发布行政命令，敦促学校从幼儿园开始教授“基础人工智能素养”。

【第五篇题目】 [Carmakers push toward 'eyes-off' driving, raising questions of safety, liability](#)

车企正在推进 L3 级“脱眼”自动驾驶系统——驾驶员可完全移开注意力，仅在车辆提示接管时才重新掌控车辆。但安全、成本与责任认定问题正在延缓其普及。据麦肯锡数据，开发可在高速公路使用的 L3 系统，成本最高可达 15 亿美元，约为 L2 功能所需投入的两倍。梅赛德斯-奔驰是目前唯一在美国推出 L3 的车企，但因需求有限已暂停推广，其他厂商也纷纷缩减计划。



【第六篇题目】[ByteDance pledges to prevent unauthorised IP use on AI video tool after Disney threat](#)

社交媒体公司正面临联邦及州级层面的诉讼，相关指控称，这些公司通过刻意的产品设计让儿童对其平台成瘾，且未采取充分措施保护儿童远离危险内容与性侵害者。一场聚焦社交媒体成瘾问题的庭审目前正在洛杉矶进行，新墨西哥州的另一起诉讼则指控 Meta 未能阻止其平台上针对儿童的性剥削行为。

96 警惕“错误选择” AI 战略、LLM 可大规模起底假名用户、AI 加入搜寻墨西哥失踪人口等七则消息

本栏目第 96 期介绍来自 ACM TechNews 的 7 篇技术新闻。

1. ACM Technology Policy Council Warns Against 'False Choice' AI Strategies (ACM 技术政策委员会警示警惕“错误选择”人工智能战略)，2026 年 3 月 6 日发布
2. Resist Age Checks for Social Media, Scientists Warn (科学家警告：抵制社交媒体的年龄核验措施)，2026 年 3 月 4 日发布
3. LLMs Can Unmask Pseudonymous Users at Scale (大语言模型可大规模起底假名用户)，2026 年 3 月 4 日
4. AI Joins the Search for the Missing in Mexico (人工智能加入搜寻墨西哥失踪人口)，2026 年 3 月 4 日发布
5. Attacks on GPS Spike amid War in Middle East (中东战事下全球定位系统受袭事件激增)，2026 年 3 月 4 日发布
6. Cyberattack Hits Iran Alongside Military Strikes (军事打击同步展开，网络攻击重创伊朗)，2026 年 3 月 2 日发布
7. Robotaxis Learn to Drive in a Simulated World (自动驾驶出租车在虚拟世界中学习驾驶)，2026 年 3 月 2 日发布

【第一篇题目】[As Nations Race to Deploy AI, ACM Technology Policy Council Warns Against“False Choice”AI Strategies](#)

ACM 技术政策委员会发布的一份全新技术简报，为各国政府评估如何获取并部署国家级人工智能系统勾勒出战略框架，同时警示，决策架构若不合理，可能使各国面临供应商锁定、能力缺口、成本攀升以及数字主权丧失的风险。该技术简报回应了各国当下面临的“自主研发还是外购”难题，即各国应自主开发并训练自身人工智能系统，还是购买商用模型的使用权限。

【第二篇题目】[Resist 'dangerous and socially unacceptable' age checks for social media, scientists warn](#)

来自 29 个国家的 371 名网络安全与隐私领域学者联名发表公开信，呼吁各国政府暂停推行社交媒体年龄核验制度，“直至科学界就年龄验证技术可能带来的利弊及其技术可行性形成共识”。包括美国计算机协会图灵奖得主 Ronald Rivest 在内的联名者指出，搭建并维护此类基础设施存在诸多困难，且将相关工具集中在少数有能力大规模部署的企业手中存在隐患。

【第三篇题目】[LLMs can unmask pseudonymous users at scale with surprising accuracy](#)

瑞士苏黎世联邦理工学院 (ETH Zurich) 的研究人员及其合作者表示，大语言模型智能体仅通过非结构化文本就能识别使用假名的个人。与依赖结构化数据集的传统技术不同，这类 AI 系统可从访谈或帖子中提取身份线索，自主浏览网页，并匹配细节以确定真实身份。基于 Reddit 数据的实验发现，用户



分享的独特信息越多，识别率就会大幅提升。

【第四篇题目】 [Rebuilding faces and identifying tattoos, AI joins the search for the missing in Mexico](#)

墨西哥公共政策协作解决方案实验室已推出三款人工智能工具，助力失踪人口搜寻。IdentIA 可对无名遗体的纹身照片进行识别与分类，并与失踪人口报告进行交叉比对。ContextIA 能够扫描调查档案中的非结构化文档，解答特定问题、提取数据并交叉关联案件，另一款工具则可在姓名拼写可能存在差异的不同数据库中检索匹配信息。

【第五篇题目】 [Attacks on GPS Spike Amid US and Israeli War on Iran](#)

中东地区战事再起，波斯湾海域的全球定位系统与船舶自动识别系统干扰现象急剧增多，严重扰乱了具有重要战略意义的霍尔木兹海峡的海上航行。海事情报公司 Windward 报告称，自 2 月 28 日以来，已有逾 1100 艘船舶遭遇信号干扰或伪造攻击，部分船舶的定位信息在地图上错误显示于内陆区域，其中还包括敏感地点附近。航空领域也受到波及，不过随着航班陆续取消，相关干扰造成的影响有所缓解。

【第六篇题目】 [Israel plunges Iran into darkness with largest cyberattack in history during attack against Iran](#)

以色列在“雄狮之吼”行动的军事打击期间，对伊朗发动了史上规模最大的网络攻击，目标直指军方指挥中心，致使伊朗数字基础设施陷入瘫痪。网络监测机构 NetBlocks 表示，伊朗的网络连接量降至正常流量水平的约 4%。有报道称，德黑兰及其他城市的政府应用程序和公共服务普遍瘫痪，同时遭遇电子战、分布式拒绝服务攻击，能源和航空系统也遭受入侵。

【第七篇题目】 [Robotaxis are learning to drive in an AI-simulated world](#)

自动驾驶汽车公司正利用人工智能驱动的“世界模型”，在模拟环境中训练无人驾驶出租车，使其能在真实街道上行驶前做好充分准备。这些模型构建了世界的数字孪生体，使自动驾驶汽车能够在公共道路上练习常规驾驶，并应对从龙卷风到游荡大象等现实中难以复现的罕见边缘场景。然而专家警告称，模拟技术无法捕捉所有危险，过度依赖合成数据可能导致不可预见的错误。

97 AI 能否拯救地方新闻业？研究人员攻破处方机器人、武装机器人登上乌克兰战场等八则消息

本栏目第 97 期介绍来自 ACM TechNews 的 8 篇技术新闻。

1. Can AI Save Local News? (AI 能否拯救地方新闻业?)，2026 年 3 月 9 日发布
2. Researchers Trick Bot That Prescribes Meds (研究人员攻破处方开具人工智能机器人)，2026 年 3 月 9 日发布
3. Anthropic Sues Trump Administration for Targeting Company (Anthropic 起诉特朗普政府针对本公司)，2026 年 3 月 11 日发布
4. Armed Robots Take to the Battlefield in Ukraine (武装机器人登上乌克兰战场)，2026 年 3 月 11 日发布
5. Particle Accelerator Used to Image Ants at Scale (粒子加速器用于大规模蚂蚁成像)，2026 年 3 月 11 日发布
6. AI-Trained Robot Mice Scurry Through LHC Beam Pipes (经 AI 训练的机器鼠穿梭于大型强子对撞机束流管道中)，2026 年 3 月 11 日发布
7. Family of Child Injured in Canada School Shooting Sues OpenAI (加拿大校园枪击案受伤儿童家属起诉 OpenAI)，2026 年 3 月 11 日发布



8. U.K. Seeks Sweeping Powers to Tackle Online Harms (英国寻求广泛权力应对网络危害), 2026年3月11日发布

【第一篇题目】 [Can AI Save Local News?](#)

在美国行业面临收入下滑、人员缩减的困境下，苦苦挣扎的美国地方新闻机构正尝试运用 AI，以扩大报道范围、降低成本。例如，《费城问询报》的记者借助 AI 工具梳理社区会议内容，为地方新闻通讯生成潜在报道选题；其他出版机构则使用 AI 聊天机器人等系统来梳理文档摘要或撰写文章初稿。批评人士警告称，AI 产生的错误以及质量偏低的文字内容，可能会损害公众对地方新闻业的信任。

【第二篇题目】 [Robotaxis are learning to drive in an AI-simulated world](#)

人工智能红队测试公司 Mindgard 的安全研究人员运用简单的越狱技术，劫持了医疗科技初创企业 Doctronic 的公共聊天机器人。研究人员成功让该机器人将甲基苯丙胺列为治疗用药、传播虚假的疫苗相关言论，并将患者的奥施康定用药剂量提高至三倍。为犹他州处方续配机器人提供技术支持的 AI 系统运行于该州的监管沙盒内，但研究人员表示，若该系统的防护机制失效，将产生安全风险。

【第三篇题目】 [Anthropic Sues U.S. Defense Department, Pete Hegseth for Targeting the Company](#)

Anthropic 已对特朗普政府提起诉讼，指控其将这家 AI 公司列为安全威胁并试图取消其联邦合同。Anthropic 将美国国防部、国防部长 Pete Hegseth、多个联邦机构以及众多其他政府官员列为被告。政府的这些举措源于与 Anthropic 在美军如何使用该公司 AI 工具的问题上存在分歧。

【第四篇题目】 [Armed robots take to the battlefield in Ukraine war](#)

虽然无人机在乌克兰及其他战场的使用占据了新闻头条，但俄乌冲突正越来越多地由武装无人地面车辆 (UGVs) 主导。乌克兰军队使用无人地面车辆操控机枪射击、部署炸药、伏击装甲车，同时也用于运输物资和撤离伤员。大多数无人地面车辆为远程操控，由人类做出最终开火决定，以符合伦理规范与国际人道法。

【第五篇题目】 [Entomologists Use a Particle Accelerator to Image Ants at Scale](#)

一支国际研究团队研发出蚂蚁形态学三维图谱，可通过交互式在线门户进行虚拟“解剖”。Antscan 平台提供了 729 种蚂蚁的微米级分辨率重建图像。研究人员使用粒子加速器拍摄保存样本的图像，再通过软件将超过 200 太字节的数据重建为三维体数据。神经网络被用于自动识别和分析蚂蚁的解剖结构。

【第六篇题目】 [CERN sends AI-trained robot mice scurrying through LHC beam pipes](#)

英国原子能管理局 (UKAEA) 与欧洲核子研究组织 (CERN) 联合研发的微型机器鼠 PipeINEER，正用于检查欧洲核子研究组织大型强子对撞机 (LHC) 中人类无法抵达的部位。这款宽 1.5 英寸 (3.7 厘米) 的机器人可穿行于环绕大型强子对撞机、周长 16.8 英里 (27 公里) 的管道内。PipeINEER 能拍摄大型强子对撞机约 2000 个插接式模块的高清图像，助力识别束流管道内的变形与堵塞问题。

【第七篇题目】 [Family of child injured in Canada school shooting sues OpenAI](#)

加拿大塔姆布勒里奇市 2 月校园枪击案中一名受重伤的 12 岁女孩的家属，已对 OpenAI 提起诉讼，指控该公司早在袭击发生数月前，就已知晓嫌疑人曾与 ChatGPT 探讨暴力场景，却未通知有关部门。据称，OpenAI 曾在内部标记相关对话，并于 2025 年封禁了该用户的账户。而嫌疑人后续又注册了新账户，据称继续策划暴力场景。此次枪击案造成 8 人遇难。



【第八篇题目】 [Government seeks sweeping powers to tackle online harms](#)

英国政府提出多项修正案，拟赋予大臣们更大权限，无需经议会完整立法程序即可修改网络安全相关规定。附于《犯罪与警务法案》的一项修正案聚焦人工智能生成内容带来的危害，而附于《儿童福祉与学校法案》的另一项修正案则可能让大臣们有权限制儿童访问特定网络服务。批评人士警告，这些权力可能削弱民主监督，还可能让未来的政府得以更强势地监管网络内容。

98 斯坦福大学的 AI 同行评审系统拒稿量创新高、AI 学习闻气味、伊朗战争爆发后网络犯罪激增 245% 等九则消息

本栏目第 98 期介绍来自 ACM TechNews 的 9 篇技术新闻。

1. Stanford's AI-Powered Peer Review System Rejects More Papers Than Ever (斯坦福大学的 AI 同行评审系统拒稿量创新高), 2026 年 3 月 13 日发布
2. The Hottest Job in Tech Isn't Very Glamorous (科技界最热门的工作并非光鲜亮丽), 2026 年 3 月 16 日发布
3. AI Making Work More Intense (人工智能让工作更繁重), 2026 年 3 月 16 日发布
4. BCI Allows Paralyzed People to Type at Speed of Texting (脑机接口助力瘫痪者以手机打字速度实现意念输入), 2026 年 3 月 18 日发布
5. Ph.D. Student's Project Turns Research Papers into Shareable Code (博士生项目将研究论文转化为可共享代码), 2026 年 3 月 18 日发布
6. 'Pokémon Go' Players Unknowingly Trained Delivery Robots with 30 Billion Images (《宝可梦 Go》玩家在不知情的情况下通过 30 亿张图片训练了配送机器人), 2026 年 3 月 18 日发布
7. Cybercrime Has Skyrocketed 245% Since Start of Iran War (伊朗战争爆发后网络犯罪激增 245%), 2026 年 3 月 18 日发布
8. U.S. Pacific Fleet to Deploy Wall-Climbing, Flying Robots on Ships(美国太平洋舰队将在舰船上部署爬壁、飞行机器人), 2026 年 3 月 18 日发布
9. AI Learns to Smell (AI 学习闻气味), 2026 年 3 月 20 日发布

【第一篇题目】 [Stanford's AI-Powered Peer Review System Is Rejecting More Papers Than Ever](#)

PaperReview.ai 是斯坦福大学研究人员开发的一款智能体 AI 工具，正被用于将同行评审流程从数月或数年缩短至几分钟。该 AI 评审工具会扫描提交的研究论文，并将其与 arXiv 及类似数据库中的相关研究进行比对。它能快速识别缺失的引用、薄弱的论点以及研究方法中的错误。不过，该工具居高不下的拒稿率也引发了担忧。

【第二篇题目】 [The Hottest Job in Tech Isn't Very Glamorous](#)

现场部署工程师 (FDE) 是科技行业需求最旺盛的岗位之一，但这类职位却很难招到合适人选。现场部署工程师驻场为客户公司定制并部署人工智能技术，确保客户能够实际使用这些技术，他们需要花费大量时间出差、离家在外。招聘网站 Indeed 上该职位的招聘信息在 2025 年较 2024 年增长了逾 10 倍。

【第三篇题目】 [AI Isn't Lightning Workloads. It's Making Them More Intense](#)

生产力追踪软件公司 ActivTrak 对 16.4 万名员工开始在工作中使用 AI 工具前后 180 天的数字活动展开分析，结果显示，用户在电子邮件、即时通讯和聊天应用上花费的时间增加了一倍多，业务管理工具的使用时长增长 94%。与此同时，人工智能用户投入到专注、不受干扰的工作中的时间减少 9%，而非



用户的这一数据几乎无变化。

【第四篇题目】 [Brain implant allows people who are paralyzed to type using their thoughts at speed of texting](#)

由 BrainGate 联盟的研究人员研发的脑机接口技术，能让瘫痪患者凭借意念打字，速度可达每分钟 22 个单词，接近普通人使用智能手机打字的常规速度。该系统通过植入式电极捕捉大脑运动皮层的神经活动，并借助 AI 技术，预测使用者想要在标准电脑键盘上做出的手指动作。不过这项技术存在局限性，每次使用前都需要对脑机接口进行校准。

【第五篇题目】 [UC San Diego Ph.D. student's project turns research papers into shareable code](#)

加州大学圣地亚哥分校博士生 Seemandhar Jain 研发的一款 AI 框架可将研究论文转化为可用代码，旨在加速科研协作。NERFIFY 系统运用多个专业 AI 智能体阅读研究论文并自动生成代码。该系统聚焦神经辐射场 (NeRF) 研究领域，可将该领域从论文生成代码的流程从数周缩短至几分钟。

【第六篇题目】 ['Pokémon Go' players unknowingly trained delivery robots with 30 billion images](#)

参与开发《宝可梦 Go》的 AI 公司 Niantic Spatial 已与 Coco Robotics 达成合作，后者将使用 Niantic 的视觉定位系统 (VPS)，提升其短途食品和杂货配送机器人在 GPS 信号不佳区域的运行性能。《宝可梦 Go》用户为换取游戏内奖励拍摄的超 300 亿张图像，被用于训练该视觉定位系统模型，并构建地标三维模型，这些模型将帮助 Coco 的配送机器人定位自身位置。

【第七篇题目】 [Cybercrime has skyrocketed 245% since the start of the Iran war](#)

内容分发网络服务商 Akamai 披露，伊朗战争爆发以来网络犯罪活动激增 245%。2 月 28 日起，40% 的恶意流量针对银行业及金融科技企业，紧随其后的是电子商务行业 (25%)、电子游戏行业 (15%)、科技行业 (10%) 以及媒体和流媒体企业 (7%)。Akamai 报告称，僵尸网络发起的探测流量增长 70%，自动化侦察流量上升 65%，针对基础设施及暴露服务的大规模扫描行为激增 52%。检测到的恶意流量源 IP 主要来自俄罗斯 (35%)、中国 (28%) 和伊朗 (14%)。

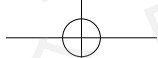
【第八篇题目】 [US PacifiCorp Fleet to deploy wall-climbing, flying robots on ships](#)

总部位于匹兹堡的壁虎机器人公司已与美国海军签订合同，将在美军太平洋舰队的各艘舰船上部署机器人与 AI 技术。这些机器人可攀爬船体、穿行压载舱，还能在密闭空间中飞行，为该公司的 AI 平台 Cantilever 收集数据，该平台可识别舰船的维护需求。根据这份五年期合同，壁虎机器人公司最初将为 18 艘舰船开展相关工作。

【第八篇题目】 [The E-Nose Knows: AI Learns to Smell](#)

人工智能正通过“电子鼻”(e-nose) 技术进入气味检测领域，这种技术在识别和分析气味方面的精度远超人类。研究人员正在开发其在医疗健康领域的应用，该技术已被证明能够可靠地检测肺癌、尿路感染和胃肠道疾病等多种疾病。同时，它也被用于环境监测，以识别有毒气体或污染物。此外，这项技术还正在被探索应用于半导体制造、农业以及假冒产品检测等领域。

10 亿美元的损失。



论文工作坊 与学术快讯



中国系统工程学会

2026年论文工作坊在杭州成功举办

撰稿人：编辑出版工作委员会

2026年2月27日下午，由中国系统工程学会编辑出版工作委员会主办、浙江工商大学管理工程与电子商务学院、浙江工商大学现代商贸研究中心承办的“中国系统工程学会论文工作坊”在杭州顺利举行。

本次论文工作坊邀请的点评专家包括：中国系统工程学会理事长、《系统工程理论与实践》主编杨晓光研究员，副主编胡祥培教授、李仲飞教授，编委郭崇慧教授、曹志刚教授、房勇副研究员，均为学会十一届理事会成员。会议由胡祥培教授主持。

杨晓光主编在致辞中对与会专家、作者表示热烈欢迎和衷心感谢。他结合多年审稿与办刊经验，围绕科学研究与论文写作进行分享：高质量论文应立足现实问题，精准刻画研究情境，用案例体现模型价值，提炼具有解释力和启发性的结论，明确学术创新贡献，逻辑结构严谨、表达精准凝练，用简单模型抓住本质，在保证学术规范与方法严密的同时提升论文的可读性与传播力，助力提升期刊学术质量与影响力。

进入此次工作坊的6篇文章均来自学会期刊《系统工程理论与实践》。选题涵盖供应链中断风险、低碳农业产业链韧性、关键技术研发激励、系统性金融风险跨市场传染与救助、公共数据产品定价与利润分配机制、电子商务与乡村创新创业等前沿与现实热点问题。在论文作者汇报后，6位点评专家围绕论文研究框架、方法创新、数据支撑等核心要点展开点评，既肯定了论文选题贴合实际、紧扣领域前沿的优点，也指出了写作中存在的不足，并结合审稿经验给出具体修改建议，现场讨论交流充分、针对性强，为作者进一步完善论文提供了清晰方向。

此次工作坊搭建了专家与作者的沟通桥梁，有效回应了作者在论文选题凝练、结构组织与创新表达等方面的困惑，明确了高质量论文写作标准。此次活动不仅有效提升《系统工程理论与实践》期刊论文质量，也有力推动了系统工程领域的学术交流。下一步，中国系统工程学会编辑出版工作委员会将持续组织系列论文工作坊与学术交流活动，深化期刊服务功能，提升学术共同体协同水平，助力期刊高质量发展，为自主知识体系构建提供坚实学术支撑。

学术快讯 (列表)

2026 年第一季度，学会微信公众号共发布 51 篇学术快讯。

内容标题	发表时间
学术快讯 458 金融系统流动性循环赋能实体经济发展的路径机制与提升策略研究	20260109
学术快讯 459 中国高技术产业创新效率评价与提升路径研究 ——基于全局权重的动态网络DEA与fsQCA方法	20260109
学术快讯 461 不同生鲜供应链权力结构下CSR决策及双重协同契约研究	20260109
学术快讯 462 恐慌性行为扩散与政府协同随机控制模型研究	20260109
学术快讯 463 生态链视角下考虑竞争强度和孵化能力的供应链竞合策略研究	20260109
学术快讯 460 公众环保参与对企业减污降碳协同治理的效应研究	20260109
学术快讯 464 基于机器学习和特征参数化的公司债定价研究	20260116
学术快讯 465 B2C产品共享平台是否可以从增加销售渠道中获益?	20260116
学术快讯 466 用户异质下PaaS服务升级设计与个性化定价策略	20260116
学术快讯 467 考虑联盟区块链的企业溯源系统采用策略	20260116
学术快讯 468 基于不同类型环境规制的区间环境治理成本预测	20260116
学术快讯 469 软件研发项目调度与动态工作技能协同优化	20260116
学术快讯 470 基于因果推断的在线社交网络中用户影响力识别及异质性分析	20260123
学术快讯 471 面向双目视觉测距的亚像素棋盘格角点定位方法	20260123
学术快讯 472 耐心资本对企业投资效率的影响研究	20260123
学术快讯 473 NCRPE 约束下项目群资源缓冲设置	20260123
学术快讯 474 数据要素、市场一体化与高技术产业创新	20260131
学术快讯 475 平台生态系统：理论框架与未来展望	20260131
学术快讯 476 中小股东在线发声如何影响企业前瞻性信息披露？——来自投资者互动平台的证据	20260206
学术快讯 477 地缘政治风险与能源、外汇和黄金市场之间的风险溢出效应研究	20260206
学术快讯 478 电力市场化改革背景下我国碳市场行业扩容的全局经济影响	20260206
学术快讯 479 “强制+自愿”碳交易机制对企业低碳技术创新的影响——基于市场势力视角	20260206
学术快讯 480 考虑地铁车厢内活动效用的异质通勤者出发时间选择研究	20260206
学术快讯 481 企业融资与成长决策中的生态理性：基于房地产企业的情景决策实验	20260214
学术快讯 482 抽样频率、股价高估与特质波动率异象	20260214
学术快讯 483 电商供应链销售模式选择下的智能客服应用与服务质量提升决策研究	20260214
学术快讯 484 银行网点地理扩张是否降低了企业经营风险？ ——基于企业与金融许可证信息匹配的证据	20260226
学术快讯 485 金钱能激励等待吗？基于网约车平台的实证证据	20260226
学术快讯 486 具有(t,Q)补货策略和服务员休假的流体型排队库存系统的性能分析	20260226
学术快讯 487 复杂性视角下网络舆情共振动力学机理研究	20260226

学术快讯 (列表)

学术快讯 488 从准时配送到超时赔付：电商供应链的物流服务优化策略	20260226
学术快讯 489 基于正态云形状与距离相似度的TOPSIS群决策方法	20260228
学术快讯 490 考虑风险相关性的事故灾难类突发事件舆情回应多目标优化决策研究	20260228
学术快讯 491 进口价格的决定因素和宏观效应分析：一个时变视角	20260310
学术快讯 492 乡村振兴背景下农地流转补贴策略研究	20260310
学术快讯 493 基于在线评论的节能家电用户情感分析与偏好研究	20260310
学术快讯 494 考虑公交客货融合的农村物流协作取送货运营模式与方法研究	20260316
学术快讯 495 全球价值链演变：历史特征与RCEP重构效应	20260316
学术快讯 496 重要战略资源量价时空演化特征研究	20260316
学术快讯 497 农村清洁能源多能互补系统多主体协同运行优化模型	20260316
学术快讯 498 双重环境规制下考虑主体绿色偏好的企业绿色创新演化博弈研究	20260316
学术快讯 499 面向短视频多模态特征耦合的舆情超网络构建与三维态势感知	20260316
学术快讯 500 考虑违约风险的零售商融资策略研究：银行融资VS.贸易信贷	20260316
学术快讯 501 银行与科技公司合作发展金融科技：“如愿以偿”还是“事与愿违”？	20260323
学术快讯 502 金融科技对投资者资产配置行为的影响——基于理财直播的经验证据	20260323
学术快讯 503 城市绿地与企业生产效率：基于劳动力视角的分析	20260323
学术快讯 504 消费电子行业互补产品的最优合作与升级策略	20260323
学术快讯 505 跨国专利授权合同选择及其讨价还价博弈模型研究	20260323
学术快讯 506 各类个人投资者信息反馈的异质性：基于公司公告事件的视角	20260331
学术快讯 507 空气污染对居民幸福度的影响研究——来自CSS2021数据的新证据	20260331
学术快讯 508 多方协同视角下污染治理的策略研究	20260331



中国系统工程学会《会员通讯》

征文简则

《会员通讯》是由中国系统工程学会主办的会员刊物，除了刊登学会秘书处工作以及分支机构的重要活动外，还设专栏登载系统科学与系统工程领域知识性、趣味性、普及性的文章，旨在弘扬学科文化、梳理发展脉络、传播科学知识、宣传科研成果，积极推进学会服务工作，让会员更多了解学会发展。

本刊面向中国系统工程学会会员，以及对系统科学和系统工程感兴趣的人士。《会员通讯》为季刊，征文主要针对科学人物、学人风采、学科史林、专家论丛、漫谈系统、博文撷英、应用范例等内容。

中国系统工程学会有着辉煌的发展历史、广阔的发展前景，让更多的人走近学会、了解学会，是我们的初衷，也是我们的美好愿景。在此，我们热诚欢迎学会会员为这片新开垦的系统工程学科园地投稿，共话坚守系统观念、彰显格局担当，齐心协力做好《会员通讯》传播宣传工作，共同推动系统工程学科发展。

来稿请注意如下事项：

1. 文字精炼，每篇文稿一般不超过5000字。如有参考文献，应附在文后。
2. 为增加文章的可读性，建议作者采用图文并茂的形式。插图可以是人物照片、实物照片、实验照片或示意图等。
3. 投稿时请同时提供作者本人的标准照或工作生活照，并附上作者简历。

来稿请寄：

北京中关村东路55号中国系统工程学会办公室 收

邮政编码：100190

电话：010-82541431

电子投稿Email地址：sesc_member@iss.ac.cn





策划审核：唐锡晋
文稿校对：冯彦飞
美编/封面设计：王林

会员邮箱：sesc_member@iss.ac.cn
联系电话：010-82541431

主办单位：中国系统工程学会
制作：中国系统工程学会

稿件请寄：

北京市海淀区中关村东路55号
中国科学院数学与系统科学研究院（思源楼）
中国系统工程学会 收
邮政编码：100190
Email地址：sesc_member@iss.ac.cn

联系方式：

中国系统工程学会
电话：010-82541431
邮箱：sesc@iss.ac.cn
地址：北京市海淀区中关村东路55号思源楼
邮编：100190



bilibili 二维码



微信公众号 二维码