

中国指挥与控制学会

国指学函字（2026）14号

关于举办“2026 CICC 情报与智能认知专委会学术年会” 的通知

各有关单位：

为推动情报与智能认知领域学科发展和技术进步，由中国指挥与控制学会（简称 CICC）主办，CICC 情报与智能认知专业委员会、中国科学院信息工程研究所和南京大学共同承办的“2026 CICC 情报与智能认知专委会学术年会”将于 2026 年 4 月 23-24 日在南京召开。本次会议以“智能驱动·认知赋能：情报科学的范式革新”为主题，围绕情报本体技术、情报融合与博弈推演、智能情报应用与安全治理等开展深入研讨。会议将邀请国内相关领域专家作特邀报告，热忱欢迎相关领域的专家学者踊跃参会交流。现将会议有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：中国指挥与控制学会

承办单位：CICC 情报与智能认知专业委员会

中国科学院信息工程研究所

南京大学

二、时间地点

报到时间：2026年4月23日 09:00-14:00

会议时间：2025年4月23日-4月24日

会议地点：南京大学国际会议中心（南京市栖霞区仙林大道163号）

三、会议注册

本次会议中国指挥与控制学会会员收取注册费2000元/人，非会员注册费2200元/人，学生注册费800元/人，请扫描下方二维码注册参会。



四、其他注意事项

1. 会议不安排接送站，请参会代表自行前往会议地点。
2. 会务组不提供会议酒店预订服务，推荐酒店信息如下，住宿交通费用自理。

酒店名称	房型	协议价格	预订联系人
南京南大国际会议中心酒店	标准大床/ 标准双床	398元/晚（含单早）	罗巧林 13376231757

五、联系方式

邢磊 13911779550

杨尤嘉 13913979332

附件：会议议程



附件：

2026 CICC 情报与智能认知专委会学术年会 会议议程

2026年4月24日						
时 间	论坛一：情报本体技术及应用					
	报告题目	报告人	主持人	地点		
14:00-17:00	从规则对抗到算法对抗： “三位一体”大模型安全 新范式	李小勇 北京邮电大学	焦程波 北京邮电大 学	南京大学 国际会议 中心		
	多语言大模型 与机器翻译技术	肖 桐 东北大学				
	语义嵌入的领域大模型增强方 法探索与应用实践	彭 晨 苏州空天信息 研究院				
	智能辅助分析中的 不确定性评估研究	焦程波 北京邮电大学				
	待 定	张祖国 中国船舶重工 集团公司 第七一四研究所				
	人工智能与工业网络安全：融合 趋势与新挑战	郭 娴 国家工业信息安全 发展研究中心				
	美军情报能力建设之路	邢一帅 北京数合科技 有限公司				
	论坛二：情报融合与智能博弈推演论坛					
	决策视角下的兵棋本质管见	周献中 南京大学			杨尤嘉	南京大学

	多模态遥感数据智能 融合翻译与应用	蒋 雯 西安工程大学	副总干事	国际会议 中心
	从社会仿真到认知传播/ 认知再认知：从舆论战到认知战	沈 浩 中国传媒大学		
	面向社会域复杂系统的博弈推 演及跨域应用研究与实践	何 进 紫光恒越技术 有限公司		
	地缘政治复杂性下的情报 融合与博弈推演	余南平 华东师范大学		
	认知传播极端场景分析 与稳健智能体群组选取方法	王天栋 复旦大学		
	灰色地带亚战争与智能化 技术发展	王世忠 电科发展规划院		
论坛三：智能情报应用与安全治理论坛				
	大模型驱动的科技情报工程	程齐凯 武汉大学	马 灿 中国科学院 信息工程研 究所	南京大学 国际会议 中心
	安全可控的智能传播	毛震东 中国科技大学 网络空间安全学院		
	代码大模型安全	陈振宇 南京大学		
	信息筛选中的认知偏差： 基于大模型仿真的识别、 量化与辩证预研究	薛佳玉 军事科学院 信息中心		
	时空演化情报分析关键技术	高 阳 南京大学		
	算力网主动安全理论 与技术研究	李千目 南京理工大学		
	暗网安全威胁监测分析 与溯源对抗	时金桥 北京邮电大学		
17:00-19:00	晚餐			

2026年4月24日

主论坛

时 间	内 容		主持人	地 点
	报告题目	报告人		
09:00—09:30	大会开幕式及致辞		邢磊 总干事	南京大学国际会议中心 星云楼三江报告厅
09:30—10:30	打造安全可信智慧控制 数智情报新生态	沈昌祥 中国工程院 院士	周东山 南京大学先进技术研究院院长	
	地理空间情报： 赋能决策的智能化转型	程亮 南京大学 教授		
10:30—10:45	茶歇及自由交流			
10:45—11:00	白皮书发布		杨尤嘉 副总干事	
11:00—11:40	大会圆桌对话		郑海荣 南京大学 常务副校长	
11:40—12:00	全体合影			
12:00—13:30	自助午餐、午休			
13:30—15:20	论文报告（上）		朱晓敏 副主任委员	
15:20—15:35	茶歇及自由交流			
15:35—16:55	论文报告（下）		肖卫东 国防科大系统工程学院信息系统工程全国重点实验室副主任	
16:55—17:00	大会闭幕式		王伟平 中国科学院信息工程研究所 副所长	

