中国指挥与控制学会

国指学函字(2024)16号

第二十六届中国科协年会 网络空间安全新技术论坛的通知

各会员单位、分支机构:

为深入贯彻党的二十大精神,坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导,全面落实"坚持以推动高质量发展为主题,加快建设现代化产业体系,加快建设网络强国"和"统筹推进网络安全和信息化工作,筑牢国家网络安全屏障,为网络强国建设提供坚实保障"的重要指示精神,聚焦大模型数据集、隐私计算技术、深度鉴伪技术在民用和国防领域的发展应用等相关议题,由中国科学技术协会、广西壮族自治区人民政府主办,中国指挥与控制学会承办的"网络空间安全新技术论坛"将于2024年7月3日在广西南宁召开。

本次大会以"复杂环境下的网络空间安全新挑战"为主题, 围绕大模型数据集、隐私计算技术、深度鉴伪技术在民用和国 防领域的发展应用等相关议题组织领域专家交流研讨。为助力 网络安全人才培养,提高互联网关键技术领域话语权建言献策。 欢迎各位专家学者踊跃参会。现将有关事项通知如下:

一、组织机构

主办单位: 中国科学技术协会

广西壮族自治区人民政府

承办单位:中国指挥与控制学会

紫金山实验室

中国工程院信息与电子学部

协办单位:广西壮族自治区党委网信办

广西大数据技术协会

广西计算机学会

二、会议时间及地点

会议时间: 2024年7月3日

会议地点:广西省南宁市南宁荔园维景国际大酒店

三、会议注册

1、本次会议不收取会议注册费。

2、根据中国科协年会统一要求,所有参会人员都需进行 线上注册报到。敬请参会代表于6月23日17:00前登录第二十六 届中国科协年会网址2024kxnh-kc.cast.org.cn或手机扫描下 方二维码进行参会报名,填写相关信息后选择"网络空间安全 新技术论坛"活动,输入报名邀请码"kfrq89"提交报名。



四、联系方式

喻祉祺 18801070729 010-68964756

陶 晔 15010266907

附件: 会议议程



附件:

网络空间安全新技术论坛会议议程

7月2日				
19:00-20:30 网络空间安全新技术闭门会议				
7月3日				
	时 间	内 容	演讲嘉宾	
	08:00-09:00		签到	
全 天	09:00-09:30	论坛开幕式及嘉宾领导致辞		
		全体代表合影		
	09:30-12:00	网络安全建设新挑战	吴建平:中国工程院院士 清华大学教授	
		智能通信与组网关键技术	尹 浩:中国工程院院士 军事科学院系统工程研研究员	开究院
		未来网络发展趋势	刘韵洁:中国工程院院士 紫金山实验室主任	
		智能化网络基础设施 防护的变与不变	苏金树: 国防科技大学教授	
		复杂环境下的网络空间 安全新挑战	庄洪林:军事科学院系统工程研研究员	开究院
	12:00-14:00	午餐		
		网络安全大模型的创新与实践	张小松: 电子科技大学教授	
		鹏城网络靶场技术、系统与应用	贾 焰: 鹏城实验室研究员	
		互联网短视频内容理解与监测	王 震: 西北工业大学教授	
		面向网电空间的人工智能安全	宣 琦:浙江工业大学网络空间研究院院长、教授	可安全
		运营商视角的新态势 分析和应对	陈 林:中国电信天翼安全科拉 公司副总工程师、 运营部负责人	技有限
		轻量级认证加密算法的 设计与分析	韦永壮: 桂林电子科技大学计算 与信息安全学院副院士	-
	17:00-19:00		晚餐	