

江苏省人工智能学会文件

苏智会〔2024〕31号

关于召开第七届江苏人工智能大会的通知

各会员、企事业单位、广大师生和一线研发人员：

为把握人工智能和数字经济产业发展的重大历史机遇，全面展示江苏在人工智能领域取得的学术和科技成就，加速集聚国内外人工智能创新资源，加快推动江苏人工智能科学技术进步和产业发展，在省相关主管部门指导和大力支持下，由江苏省人工智能学会（JSAI）主办的“第七届江苏人工智能大会”定于2024年11月28-29日在扬州举行。现将有关事项通知如下：

一、时间地点

时间：2024年11月28-29日（周四、周五）

地点：扬州会议中心（扬州市邗江区七里甸路1号）

二、组织架构

（一）指导单位

省相关业务主管部门（拟）

（二）主办单位

江苏省人工智能学会、扬州大学

（三）联合主办单位

江苏省工业软件产业链联盟、江苏省国防软件产业创新联盟、中国信息消费推进联盟江苏分盟等

（四）协办单位

扬州市人工智能学会、南京市人工智能行业协会、苏州市人工智能学会、苏州市人工智能行业协会、无锡市人工智能学会、徐州市人工智能学会、徐州市人工智能行业协会、盐城市人工智能学会、苏州工业园区人工智能产业协会等

（五）支持单位

江苏省计算机学会、江苏省自动化学会、江苏省信息技术应用学会、江苏省数字经济学会、江苏省集成电路学会、江苏省网络空间安全学会、江苏省软件行业协会、江苏省企业信息化协会、江苏省数字化协会、江苏软件产业人才发展基金会等

三、会议内容

第七届大会延续过去六届“政产学研金用”强大阵容，邀请周志华、沈向洋、田奇等享誉国际的人工智能科学家、省内外学术界、产业界知名专家学者、知名企业家，以主旨演讲、专题研讨、交流互动、展览展示、成果发布等形式，给与会者带来一场集“会·展·赛·商”四位一体的人工智能领域学术和产业盛宴。大会详情请访问大会网站 2024.jsai.org.cn。

四、会议注册

本届大会需注册方可参会，由江苏省人工智能学会开具电子发票（差旅食宿自理），JSAI 会员凭优惠码可享受大会全票八折优惠，优惠码另行通知会员。

（一）注册费标准

注册类别	标准价格	会员票	备注
大会全票	1500 元	1200 元	含颁奖晚会门票
论坛全票	1200 元	960 元	
学生全票	800 元	640 元	含颁奖晚会门票
学生免费票	仅限参会（限时开放注册）		

票种权益详情请登录大会官网 2024.jsai.org.cn 查阅。

注：个人和单位注册参会将优先推荐申报 2025 年度江苏省科学技术奖、JSAI 人工智能科技成果奖、优博（硕）学位论文、青年人才托举项目、青年科学家等人才称号、个人职称申报等。

（二）在线注册缴费

登录大会官网 2024.jsai.org.cn 或手机扫描二维码注册并缴费（也可线上注册、线下转账汇款）。

（三）转账汇款账号

收款单位：江苏省人工智能学会

收款账号：320006678018010081595

开户银行：交通银行南京仙林支行

（转账或汇款请附言“JSAI2024+姓名或单位简称”）



（四）发票开具

电子发票将发送至注册时填写的邮件。

五、赞助及其他

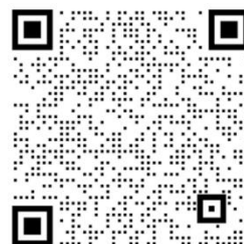
本届盛会将是广大人工智能企业和科技园区扩大影响力的绝佳时机！诚邀国内外广大合作伙伴赞助，共展精彩！请访问大会官网或扫描下方二维码获取赞助权益信息。

六、联系方式

报名咨询：孙祉琦，18550622898

团体购票：郁艳萍，15365058103

赞助合作：刘 潇，18550600828



赞助权益二维码

欢迎各会员、省内外高校和企事业单位、广大师生和一线研发人员共襄盛会，互相学习，勇攀高峰！

附件：第七届江苏人工智能大会主要活动安排



第七届江苏人工智能大会主要活动安排

时间：2024年11月28日—29日

地点：扬州会议中心（扬州市邗江区七里甸路1号扬州会议中心）

日期	活动类型	时间	活动内容
11月28日 (星期四)	开幕式 主论坛	09:00-09:30	开幕式
		09:30-10:10	主旨报告一：院士报告
		10:10-10:50	主旨报告二：沈向洋（美国国家工程院院士）
		10:50-11:30	主旨报告三：田奇（华为 AI 首席科学家）
		11:30-12:10	主旨报告四：刘青山（南京邮电大学副校长）
	产业发展论坛	14:00-17:30	第七届江苏省人工智能产业发展论坛
			第三届江苏省智能工业软件产业发展论坛
			第三届江苏省国防工业软件创新发展论坛
	主题论坛	14:00-17:30	智青春·首届江苏省人工智能青年科技论坛
			“巾帼智汇”AI 女性科学家与企业家高峰论坛
			人工智能通识教育与交叉型人才培养论坛
			学科竞赛与拔尖人才培养论坛
			数据安全与多模态数据挖掘论坛
			海洋人工智能论坛
颁奖晚会	18:00-20:30	高职人工智能产教融合论坛	
		“江苏 AI 之夜”颁奖晚会	
11月29日 (星期五)	主题论坛	09:00-12:00	机器学习前沿与技术挑战论坛
			社会感知与智能计算论坛
			医疗大模型前沿论坛
			智能传感器与芯片分论坛
			知识工程与智能服务论坛
			大模型与具身智能论坛

（以当天实际安排为准，详情请访问大会官网 2024.jsai.org.cn）



主旨论坛特邀嘉宾

周志华 教授



南京大学副校长，校学术委员会委员，基金委创新群体负责人。著有《机器学习》《集成学习：基础与算法》等中英文著作四部，在集成学习、多标记与弱监督学习等方面取得了在国际上有重要影响的成果，多项发明技术在重点企业转化实施成效显著。第一完成人成果获国家自然科学基金二等奖2项、省部级一等奖4项、中国专利优秀奖等，并获得IEEE计算机学会技术成就奖、CCF王选奖、首届CCF-ACM人工智能奖等。他是ACM、AAAI、IEEE等学会的Fellow，欧洲科学院外籍院士，国际人工智能联合会理事会主席。

沈向洋 教授



博士，美国国家工程院外籍院士，是计算机视觉与图形学研究的专家，现任香港科技大学校董会主席。沈博士曾任微软公司执行副总裁，负责推动公司中长期总体技术战略及前瞻性研究与开发工作。他参与创立微软亚洲研究院，并担任院长兼首席科学家，为中国和世界培养了众多一流的计算机科学家、技术专家和企业家。

田奇 教授



国际欧亚科学院院士、IEEE会士、中国人工智能学会会士、国家自然科学基金海外杰青、华为云人工智能领域首席科学家。曾获Google Faculty Research Award、UTSA校长杰出研究奖、多媒体领域十大最具影响力的学者，任国家自然科学基金会评专家。于ACM International Conference on Multimedia中任2015年大会主席、2009年会务主席、2011-2014年、2016-2018年等多次会议的领域主席。曾任美国德克萨斯大学圣安东尼奥分校计算机系正教授、华为诺亚方舟计算视觉首席科学家。

刘青山 教授



南京邮电大学党委常委、副校长，JSAI副理事长。主要从事模式识别、图像理解等研究，近年来主持承担了国家杰出青年基金项目、国家重点研发项目、国家自然科学基金重点项目等。先后入选教育部特聘教授、科技部中青年创新领军人才、江苏省双创领军人才、江苏省优秀教育工作者称号、江苏省特聘教授等。曾获江苏省科学技术一等奖、教育部自然科学二等奖、中国电子学会自然科学一等奖等。

