

# 江苏省人工智能学会

## 第七届江苏人工智能大会赞助邀请函

各会员、相关单位：

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，促进省内外人工智能领域广大企事业单位和科技人才之间沟通交流，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（JSAI2024）定于11月28-29日在扬州召开。

本届大会延续过去六届“政产学研金用”强大阵容，汇聚周志华、沈向洋、田奇等国内外人工智能领域学术界、产业界顶尖学者和业界精英，邀请部省市领导、国内人工智能领域权威专家学者、国内领军企业负责人出席，并将吸引省内外人工智能领域广大科技工作者、业界精英以及有关科技园区和企业负责人、投融资机构、媒体等参与。

大会主要内容包括大会开幕式暨主旨论坛、江苏省人工智能产业发展论坛、江苏省智能工业软件产业发展论坛等15场以

上专业分论坛，同期举办人工智能优秀产品展、成果发布、供需对接、评比表彰、“江苏 AI 之夜”颁奖晚会等活动，为与会者打造一场集“会·展·赛·商”四位一体的人工智能领域学术和产业盛宴。

本届盛会将是广大企业洞察人工智能技术前沿、展现实力、推广新品、招揽人才的大好机会，也是各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！

联系人：刘潇，18550600828（微信同号）

- 附件：**1. 第七届江苏人工智能大会主要活动安排  
2. 第七届江苏人工智能大会赞助商权益一览表



## 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
			具身智能与人形机器人论坛
			大模型技术与应用创新论坛

(以当天实际安排为准, 详情请访问大会官网 [2024.jsai.org.cn](http://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



人工智能专家，美国国家工程院外籍院士、英国皇家工程院外籍院士，现任香港科技大学校董会主席，香港中文大学（深圳）校长讲座教授，清华大学高等研究院双聘教授，粤港澳大湾区数字经济研究院（福田）创院理事长。2013-2019年期间担任微软公司全球执行副总裁，主管微软全球研究院和人工智能产品线，并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。

### 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。

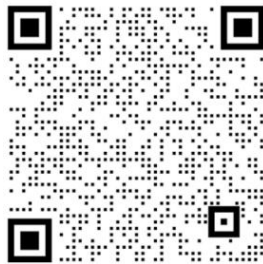


## 第七届江苏人工智能大会赞助商权益一览表

序号	赞助权益	钻石 18 万	论坛承办 (15 万)	金牌 10 万	银牌 5 万	铜牌 2 万	晚宴冠名 18 万
1	主视觉、大会手册、室外形象板等	√	√	√	√	√	√
2	赞助商宣传资料/礼品发放	√	√	√	√	√	√
3	赞助单位媒体专访报道 (人民日报、新华网、 强国论坛、荔枝新闻等)	√	√				√
4	大会手册宣传彩页一面	√	√	√	√	√	√
5	开幕式前播放企业宣传 视频暖场(1分钟内)	√					
6	产业论坛前播放宣传视 频暖场(1分钟内)	√	√	√			√
7	任选 1 个分论坛播放宣 传视频暖场(1分钟 内)	√	√	√	√	√	√
8	晚宴前视频轮播(1分 钟内)	√	√	√			√
9	产业发展大会报告分享 1 位	√	√				√
10	平行论坛报告分享 1 位 (任选 1 分论坛)	√	√	√	√		√
11	人才招聘、人工智能优 秀产品展区(组委会提 供公司简介背景 KT 板、桌椅)	√	√	√	√	√	√
12	赠送大会通票数量(含 颁奖晚宴)	20 张	16 张	10 张	5 张	2 张	20 张
13	颁奖晚宴“AI 之夜” 冠名权						√



序号	赞助权益	钻石 18 万	论坛承办 (15 万)	金牌 10 万	银牌 5 万	铜牌 2 万	晚宴冠名 18 万
14	晚宴大厅外独立桁架展板 (5 米*3 米)						√
15	邀请担任“AI 晚宴”颁奖嘉宾	√	√	√			√
16	邀请担任“移动杯”数字人大赛总决赛颁奖嘉宾	√	√	√			√
17	推荐担任“智谷杯”人工智能大赛总决赛颁奖嘉宾	√	√	√			√
18	“AI 之夜”晚宴席位安排 1 位	主桌	主桌	嘉宾席	嘉宾席	嘉宾席	主桌
19	授予赞助单位赞助鸣谢牌	√	√	√	√	√	√
20	其他赞助	欢迎各院所企事业单位提供赞助，形式不限，可与组委会洽谈 刘潇，18550600828（微信同号）					



(码上赞助)

