



中国人工智能学会  
Chinese Association for Artificial Intelligence



江西省科学技术厅  
Science and Technology Department of Jiangxi Province



南昌市人民政府  
The People's Government of Nanchang Municipality



科创中国  
INNOVATION CHINA

# CAIS 2023 THE 12<sup>th</sup> CHINA INTELLIGENCE INDUSTRY SUMMIT (2023) 第十二届中国智能产业高峰论坛

中国·南昌 2023年9月16-18日

## 程序册

主办单位：中国人工智能学会、江西省科学技术厅、南昌市人民政府

承办单位：南昌市科学技术局、中国工程科技发展战略江西研究院



## 大会简介

2023年9月16-18日，由中国人工智能学会、江西省科学技术厅、南昌市人民政府主办，南昌市科学技术局、中国工程科技发展战略江西研究院承办的2023第十二届中国智能产业高峰论坛（CIIS 2023）将在江西南昌举办。

中国智能产业高峰论坛创办于2011年，先后来到北京、杭州、深圳、南昌、上海、合肥、佛山、成都、嘉兴、厦门等不同城市举办，在推动人工智能引领科技发展、加速行业变革，促进社会与经济进步的同时，为地方智能产业发展带来丰富的创新成果和实践经验。

目前，南昌已形成以“芯屏端网”为核心的数字经济产业体系，拥有了一批具有国际影响力的数字经济龙头企业和创新平台。本次高峰论坛将助力南昌抢抓时代先机，培育经济发展新动能，进一步提升南昌科技创新实力在全国乃至全球的知名度和影响力。





# CONTENTS 目录

大会指南 **2**

---

组织架构 **3**

---

日程一览 **5**

---

大会日程/嘉宾介绍 **7**

---

同期活动 **77**

---

合作单位 **81**

---

互动体验展参展单位 **83**

---

# 大会指南

## 欢迎参加“2023第十二届中国智能产业高峰论坛”！

为了让您有一个愉快的参会经历，请阅读以下参会指南：

### 会议时间

2023年9月16-18日

### 会议地点

南昌香格里拉大酒店

### 会议签到

9月16-18日10:00-22:00

南昌香格里拉大酒店一层签到处

### 直播观看地址



### 会议用餐

请凭当日餐券就餐

请在完成签到后随身佩戴胸卡，它是您参会的唯一有效证件，请妥善保管，遗失不补。





## 组织架构

### 大会主席



**戴琼海**

国务院参事  
中国工程院院士  
清华大学信息科学技术学院院长、教授  
北京信息科学与技术国家研究中心主任  
CAAI 理事长  
CAAI/CAA Fellow



**王恩东**

CAAI 副理事长  
中国工程院院士  
浪潮集团首席科学家  
CAAI Fellow



**赵春江**

CAAI 副理事长  
中国工程院院士  
国家农业信息化工程技术  
研究中心主任  
CAAI Fellow

### 程序委员会主席



**孙富春**

CAAI 副理事长  
清华大学教授  
国家杰青获得者  
IEEE/CAAI/CAA Fellow



**马华东**

CAAI 副秘书长  
北京邮电大学学术委员会副主任、教授  
国家杰青获得者  
IEEE/CAAI Fellow



**吴飞**

CAAI 教育工委主任  
浙江大学人工智能研究所所长  
求是特聘教授  
国家杰青获得者  
CAAI Fellow



**方玉明**

江西财经大学  
信息管理学院院长、教授  
国家优青获得者  
国家级领军人才

## 组织架构

### 组织委员会主席



**白翔**

CAAI 副秘书长  
华中科技大学  
人工智能与自动化学院教授  
国家杰青获得者  
IAPR Fellow



**张馥**

江西省科学技术厅  
政策法规处处长  
南昌市科学技术局副局长



**史树敏**

CAAI 副秘书长  
北京理工大学副教授



**刘且根**

南昌大学信息工程学院副院长  
人工智能工业研究院院长、教授  
国家优青获得者



**付万琳**

蚂蚁集团  
技术战略发展部总监



## ▶ 日程一览 ◀

### 主题论坛

时间		内容	会场
9月17日	09:00-09:40	开幕式	二楼香宴厅
	09:40-17:20	主题报告	

### 专题论坛

时间		内容	会场
9月17日	13:30-17:30	大数据智能专题论坛	一楼南昌厅A
		大模型时代的元宇宙专题论坛	一楼南昌厅B
		“AI+X”女科学家专题论坛	一楼成都厅
	18:30-22:00	工业视觉技术及产业应用专题论坛	二楼香宴厅C
		法律与人工智能专题论坛	一楼南昌厅A
		多模态大模型与文档图像智能理解专题论坛	一楼南昌厅B
		智联未来：AI与大模型驱动的行业创新与应用专题论坛	一楼成都厅
	9月18日	09:00-12:30	新兴技术安全与数字安全产业发展专题论坛
昇思MindSpore引领大模型&科学智能原生创新专题论坛			二楼香宴厅B
行业元宇宙专题论坛			二楼香宴厅C
智慧网络系统专题论坛			二楼贵宾厅

## ▶ 日程一览 ◀

### 专题论坛

时间	内容	会场
09:00-12:30	大模型产业赋能和创新创业的机遇与挑战 专题论坛	一楼南昌厅A
	机器交互智能专题论坛	一楼南昌厅B
	中小学智能教育生态建设专题论坛	一楼成都厅
13:30-17:30	无人系统专题论坛	二楼香宴厅A
	视觉与智能产业专题论坛	二楼香宴厅B
	生成式AI基础技术与产业应用专题论坛	二楼香宴厅C
	大模型与金融智能专题论坛	二楼贵宾厅
	智慧医疗大数据与影像产业链应用专题论坛	一楼南昌厅A
	智能成像与转化医学专题论坛	一楼南昌厅B
	智能无人机技术与产业专题论坛	一楼成都厅

### 同期活动

时间	内容	会场
9月17日	2023年江西(南昌)电子信息产业 科技成果对接会	二楼香宴厅C
	“洪城对话”沙龙	二楼贵宾厅
	CAAI系列白皮书发布会	
9月17-18日	互动体验展	二楼香宴厅序厅



9月17日

## 大会开幕式

📍 南昌香格里拉大酒店二楼香宴厅

🕒 09:00-09:40

时间	内容	嘉宾	单位及职务
----	----	----	-------

主持人:赵捷 南昌市委副书记

孙富春 CAAI 副理事长、清华大学教授、国家杰青获得者、IEEE/CAAI/CAA Fellow

09:00-09:40	致 辞	南昌市领导致辞	
		戴琼海	国务院参事、中国工程院院士 清华大学信息科学技术学院院长、教授 北京信息科学与技术国家研究中心主任 CAAI 理事长、CAAI/CAA Fellow
	南昌市未来科学城规划介绍		
	“吴文俊人工智能科学技术奖励”解读		
	中国人工智能学会2023年度增选会士颁牌仪式		
2023第十二届中国智能产业高峰论坛开幕仪式			

9月17日

## 大会主题报告

📍 南昌香格里拉大酒店二楼香宴厅

🕒 09:40-11:40

时间	内容	嘉宾	单位及职务
----	----	----	-------

**主持人:孙富春** CAAI 副理事长、清华大学教授、国家杰青获得者、IEEE/CAAI/CAA Fellow

09:40-10:20	大模型时代的元宇宙	<b>戴琼海</b>	国务院参事、中国工程院院士 清华大学信息科学技术学院院长、教授 北京信息科学与技术国家研究中心主任 CAAI 理事长、CAAI/CAA Fellow
10:20-11:00	人工智能在智慧农业中的应用	<b>赵春江</b>	CAAI 副理事长、中国工程院院士 国家农业信息化工程技术研究中心主任 CAAI Fellow
11:00-11:40	算网系统	<b>蒋昌俊</b>	CAAI 监事长、中国工程院院士 同济大学教授、CAAI/CAA Fellow



## ——| 嘉宾简介 |——



戴琼海

.....大会主席 / 主题报告嘉宾

国务院参事、中国工程院院士、清华大学信息科学技术学院院长、教授  
北京信息科学与技术国家研究中心主任、CAAI 理事长、CAAI/CAA Fellow  
主要学术方向为认知智能，长期致力于该研究领域的理论和关键技术创新，目前承担国家基金委“认知计算”科学中心项目。



赵春江

.....大会主席 / 主题报告嘉宾

CAAI 副理事长、中国工程院院士、国家农业信息化工程技术研究中心主任  
CAAI Fellow  
长期致力于农业信息化、智慧农业领域研究工作。牵头实施了国家“863 计划”智能化农业信息技术示范工程（总体组长）和精准农业、数字农业（责任专家）等专项。在农业智能系统决策平台、数字农业天空地信息获取关键技术、精准农业农机北斗导航控制与智能作业装备、智慧农业温室测控物联网、农业大数据云平台等方面取得创新成果，在全国 31 个省市得到应用。



蒋昌俊

.....主题报告嘉宾

CAAI 监事长、中国工程院院士、同济大学教授、CAAI/CAA Fellow  
CAAI 原副理事长。国家杰青获得者。兼任同济大学嵌入式系统与服务计算教育部重点实验室主任等职。主要从事网络并发理论、网络风险防控、网络计算环境和网络信息服务的研究。担任国家重点研究发展计划项目首席科学家，先后主持国家自然科学基金重大研究计划集成项目及重点项目、国家高技术研究发展计划项目、国际重点科技和研发项目等 30 余项。研究成果获得 2016 及 2013 年国家科学技术进步二等奖、2010 年国家技术发明二等奖，省部级自然科学、技术发明、科技进步一等奖等，荣获第二届全国创新争先奖荣誉称号。



孙富春

.....程序委员会主席 / 主题报告主持人

CAAI 副理事长、清华大学教授、国家杰青获得者、IEEE/CAAI/CAA Fellow  
兼任清华大学校学术委员会委员，计算机科学与技术系学术委员会主任，智能技术与系统国家重点实验室常务副主任，国家重点研发计划机器人总体专家组成员等职。  
Cognitive Computation and Systems 主编，IEEE Trans. on Cognitive and Development Systems、IEEE Trans. on Fuzzy Systems、IEEE Trans. Systems, Man and Cybernetics、International Journal of Control, Automation, and Systems 副主编或领域主编，国内刊物《中国科学：F 辑》和《自动化学报》编委。

9月17日

## 大会主题报告

📍 南昌香格里拉大酒店二楼香宴厅

🕒 14:00-17:20

时间	内容	嘉宾	单位及职务
----	----	----	-------

**主持人:吴 飞** CAAI 教育工委主任、浙江大学人工智能研究所所长、求是特聘教授、国家杰青获得者、CAAI Fellow

14:00-14:40	基于AI的电磁波信号语义分析与目标识别	<b>王文博</b>	CAAI 副理事长、北京邮电大学副校长、教授
14:40-15:20	知识增强大语言模型	<b>吴 甜</b>	百度集团副总裁 深度学习技术及应用国家工程研究中心副主任
15:20-16:00	从大模型到AI for Science	<b>漆 远</b>	复旦大学人工智能创新与产业研究院院长 浩清特聘教授

**主持人:方玉明** 江西财经大学信息管理学院院长、教授、国家优青获得者、国家级领军人才

16:00-16:40	金融大模型重塑金融产业全链路	<b>王晓航</b>	蚂蚁集团副总裁 蚂蚁金融科技委员会主席
16:40-17:20	高端数控机床的创新发展	<b>刘 强</b>	北京航空航天大学教授 北航江西研究院首席科学家



## ——| 嘉宾简介 |——



王文博

.....主题报告嘉宾

**CAAI 副理事长、北京邮电大学副校长、教授**  
国务院学位委员会“信息与通信工程”学科评议组成员。曾获信息产业部科技进步二等奖、教育部跨世纪人才支持计划、教育部技术发明奖一等奖等。主要从事的研究工作包括移动通信无线传输理论和技术研究、无线通信网络理论研究，以及数字信号处理与软件无线电理论研究。



吴甜

.....主题报告嘉宾

**百度集团副总裁、深度学习技术及应用国家工程研究中心副主任**  
负责百度人工智能技术、平台与生态，带领团队先后在机器学习、深度学习、数据挖掘、自然语言处理、计算机视觉、增强现实等人工智能重要技术方向上取得了领先的成果，广泛应用于百度各个产品，支持大量行业应用，推进了人工智能产业的发展。团队首发类 ChatGPT 产品文心一言。曾获中国电子学会科技进步奖一等奖 4 项，获得第二十二届中国专利金奖。



漆远

.....主题报告嘉宾

**复旦大学人工智能创新与产业研究院院长、浩清特聘教授**  
国家海外高层次引进人才，图学习、隐私计算、贝叶斯推理等领域世界知名学者与业界领导者。研究领域包括 AI 大模型、图神经网络、统计机器学习等。发表学术论文 100 余篇，授权专利 10 余项，领导构建了复旦大学 CFFF 智算平台，是中国高校最大云上科研智算集群。曾任普渡大学终身教职，哥伦比亚大学、北京大学访问教授 / 学者，阿里巴巴副总裁，蚂蚁集团首席 AI 科学家。荣获 NSF CAREER 奖、微软牛顿研究突破奖、阿里集团技术最高奖、吴文俊人工智能科技进步一等奖等。



王晓航

.....主题报告嘉宾

**蚂蚁集团副总裁、蚂蚁金融科技委员会主席**  
先后任职 Bloomberg、Google 等科技公司，2016 年加入蚂蚁集团，历任财富事业群 CTO 和蚂蚁数字金融事业群 CTO。

——| 嘉宾简介 |——

.....主题报告嘉宾



刘 强

北京航空航天大学教授、北航江西研究院首席科学家

全国数控系统技术标委会副主任、国家智能制造专家委员会成员；曾任北京航空航天大学机械工程及自动化学院院长。主要研究方向为智能加工与先进数控技术。主持包括国家科技04重大专项、国家重点研发计划等项目 / 课题 30 余项，出版著作 4 部，发表论文 160 余篇，获专利和软件著作权 60 余项。荣获中国机械工业科学技术奖特等奖 / 一等奖、国防科学技术奖二等奖、北京市优秀教师、美国 UTC 容闳科技教育奖等。

.....程序委员会主席 / 主题报告主持人



吴 飞

CAAI 教育工委主任、浙江大学人工智能研究所所长、求是特聘教授

国家杰青获得者、CAAI Fellow

浙江大学上海高等研究院常务副院长；科技部重点研发计划项目负责人、科技创新2030-“新一代人工智能”重大项目管理专家组成员和指南编制专家，中国工程院院刊 Engineering 信息与电子工程学科执行主编。主要研究领域为人工智能、多媒体分析与检索。浙江大学第九届永平杰出教学贡献奖获得者，曾获高等学校科学研究优秀成果奖科技进步一等奖和中国电子学会科技进步一等奖。

.....程序委员会主席 / 主题报告主持人



方玉明

江西财经大学信息管理学院院长、教授、国家优青获得者、国家级领军人才

江西省数字媒体重点实验室主任，研究方向为多媒体技术处理、计算机视觉、虚拟现实技术。主持国家自然科学基金重点项目、优青项目和面上项目，科技部新一代人工智能重大项目课题、霍英东基金会青年教师基金等项目 / 课题 20 余项，发表 CCF A 类期刊 / 会议和 IEEE 汇刊高水平论文 70 余篇，学术成果被谷歌学术引用 7 000 余次，担任 IEEE Transactions on Multimedia 等多个国际学术期刊编委，入选 2020-2022 年爱思唯尔中国高被引学者。曾获江西省自然科学奖一等奖，第九届侨界贡献奖，江西省百千万人才，江西省杰青，江西省五四青年奖章等荣誉或人才称号。

9月17日

专题论坛

## 大数据智能专题论坛

主办单位:中国人工智能学会、江西省科学技术厅、南昌市人民政府

承办单位:南昌市科学技术局、中国工程科技发展战略江西研究院

协办单位:北京邮电大学计算机学院、华东交通大学人工智能学院

南昌香格里拉大酒店一楼南昌厅A

13:30-17:30

时间	内容	嘉宾	单位及职务
----	----	----	-------

**论坛主席:马华东** CAAI 副秘书长、北京邮电大学学术委员会副主任、教授、国家杰青获得者、IEEE/CAAI Fellow

**姜楠** 华东交通大学信息工程学院/人工智能学院副院长、教授

**主持人:马华东** CAAI 副秘书长、北京邮电大学学术委员会副主任、教授、国家杰青获得者、IEEE/CAAI Fellow

13:30-14:10	Chace-KO: 一片连通、综合、 容纳、制衡、演化的知识海洋	<b>吴信东</b>	俄罗斯工程院外籍院士、合肥工业大学“大数据 知识工程”教育部重点实验室主任、教授 AAAS/IEEE Fellow
14:10-14:50	盘古行业大模型	<b>田奇</b>	华为云人工智能领域首席科学家 国际欧亚科学院院士 IEEE/CAAI Fellow

**主持人:姜楠** 华东交通大学信息工程学院/人工智能学院副院长、教授

14:50-15:30	大数据分析基础引擎及其 实践	<b>程学旗</b>	中国科学院计算技术研究所副所长、研究员 国家杰青获得者
15:30-16:10	大图数据智能管理与分析	<b>高云君</b>	浙江大学求是特聘教授 国家杰青/优青获得者
16:10-16:50	城市计算:从理论体系到 产业实践	<b>郑宇</b>	京东集团副总裁、教授、IEEE Fellow
16:50-17:30	大数据助力货运生态 可持续发展	<b>张浩</b>	货拉拉 CTO

——| 嘉宾简介 |——



马华东

……………程序委员会主席 / 论坛主席 / 主持人

CAAI 副秘书长、北京邮电大学学术委员会副主任、教授、国家杰青获得者  
IEEE/CAAI Fellow  
国务院学位委员会学科评议组成员，教育部科技委委员；CCF 物联网专委会主任。国家“973 计划”项目首席科学家，国家基金委创新群体项目负责人。IEEE T-MM 等期刊编委。发表论文 300 余篇，授权专利 80 余项。曾获国家级教学成果二等奖、教育部自然科学一等奖、中国计算机学会自然科学一等奖、中国电子学会科学技术一等奖、IEEE T-MM 年度最佳论文奖等奖励。



姜楠

……………论坛主席 / 主持人

华东交通大学信息工程学院 / 人工智能学院副院长、教授  
享受政府特殊津贴专家。主要研究方向为物联网等，发表论文近百篇，主持国家自然科学基金等科研项目 20 余项。入选江西省“双千计划”科技创新高端人才、省杰青、省主要学科学术和技术带头人、省百千万人才工程、省青年科学家（井冈之星）等人才计划。获江西省自然科学奖二等奖，吴文俊人工智能科学技术奖科技进步奖二等奖、自然科学三等奖，中国铁道学会科学技术奖二等奖，詹天佑铁道科学技术奖青年奖等多项奖励。



吴信东

……………报告嘉宾

俄罗斯工程院外籍院士、合肥工业大学“大数据知识工程”教育部重点实验室主任、教授、AAAS/IEEE Fellow  
“营销智能”国家新一代人工智能开放创新平台负责人，之江实验室高级研究专家。获 2012 年 IEEE 计算机学会技术成就奖，2014 年 IEEE ICDM 十年最有影响力论文奖，2020 年吴文俊人工智能科学技术奖技术发明奖一等奖，2022 年 IEEE ICDM 研究贡献奖。



田奇

……………报告嘉宾

华为云人工智能领域首席科学家、国际欧亚科学院院士、IEEE/CAAI Fellow  
主要研究方向为计算机视觉、多媒体信息检索、机器学习，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学者，发表国际期刊与会议论文 700 余篇，谷歌学术引用 49 800+，H-index 101。曾任德克萨斯大学教授，清华大学讲席教授，诺亚方舟实验室计算视觉首席科学家。曾获吴文俊人工智能杰出贡献奖。



## ——| 嘉宾简介 |——



程学旗

.....报告嘉宾

**中国科学院计算技术研究所副所长、研究员、国家杰青获得者**  
国家级领军人才，享受国务院政府特殊津贴专家。长期从事网络数据科学、大数据系统、社会计算、Web 信息检索与数据挖掘等方面的研究。发表学术论文 300 余篇，谷歌学术引用 2.5 万余次。获国家科学技术奖励 4 次，相关研究领域顶级国际学术会议最佳论文奖励 6 次，授权发明专利 124 项。兼任 CCF 大数据专家委员会秘书长、CSIAM 大数据与人工智能专委会副主任、CIPS 副理事长。



高云君

.....报告嘉宾

**浙江大学求是特聘教授、国家杰青 / 优青获得者**  
研究方向为数据库、大数据管理与分析。发表 CCF A 类论文 120 余篇，出版专著 4 部，授权专利 17 项，并获 ICDE 等会议最佳 / 优秀论文 5 次、省部级科技进步特等 / 一等奖 3 项。ACM 中国 SIGSPATIAL 副主席，TKDE 等期刊副编辑，VLDB、ICDE、SIGIR 等会议程序委员会委员。



郑宇

.....报告嘉宾

**京东集团副总裁、教授、IEEE Fellow**  
负责主导的城市操作系统成为雄安新区的数字底座；在南通等 10 余个城市实现了城市治理一网统管；主导构建北京市协同办公系统，开启了政府运行一网协同。发表论文多篇，被引 4.8 万余次。曾获 SIGKDD2022 Test-of-Time Award 和 SIGSPATIAL 10-Year-Impact Award。KDD China 主席，曾任 ACM TIST 主编，受邀在 AAAI2019 等国际会议作大会报告。



张浩

.....报告嘉宾

**货拉拉 CTO**  
致力于货运和物流行业的数智化升级，将人、车、货、路等物流领域的核心生产要素进行数字化，并通过资源的最优匹配来提高物流效率。带领货拉拉技术团队，经过 4 年拓荒式的建设，在基础设施、中台、移动端、大数据、信息安全和风控等方面均达到业界领先水平。曾任滴滴研究院高级总监和饿了么技术副总裁。

9月17日

专题论坛

## 大模型时代的元宇宙专题论坛

主办单位：中国人工智能学会、江西省科学技术厅、南昌市人民政府

承办单位：南昌市科学技术局、中国工程科技发展战略江西研究院

协办单位：CAAI 元宇宙技术专委会

📍 南昌香格里拉大酒店一楼南昌厅B

🕒 13:30-16:35

时间	内容	嘉宾	单位及职务
----	----	----	-------

**论坛主席：陶建华** CAAI 元宇宙技术专委会主任、清华大学自动化系教授、国家杰青获得者、CAAI Fellow

**何斌** 同济大学教授、国家杰青获得者

**主持人：陶建华** CAAI 元宇宙技术专委会主任、清华大学自动化系教授、国家杰青获得者、CAAI Fellow

13:30-13:35	致辞	<b>戴琼海</b>	国务院参事、中国工程院院士 清华大学信息科学技术学院院长、教授 北京信息科学与技术国家研究中心主任 CAAI 理事长、CAAI/CAA Fellow
13:35-14:05	三维内容的神经网络表达 构建技术探讨	<b>许威威</b>	浙江大学计算机科学与技术学院CAD&CG国家重点实验室长聘教授、国家级领军人才
14:05-14:35	大视角高清晰度3D光场显示	<b>桑新柱</b>	北京邮电大学二级教授
14:35-15:05	人工智能赋能数字内容生产	<b>钟宜峰</b>	中国移动咪咕公司资深架构师

**主持人：何斌** 同济大学教授、国家杰青获得者

15:05-15:35	三维内容重建和可控生成	<b>戴勃</b>	上海人工智能实验室青年科学家
15:35-16:05	AIGC浪潮下的数字人云服务	<b>徐迪</b>	华为云媒体创新Lab技术专家
16:05-16:35	3DAIGC的现在和未来	<b>梁鼎</b>	Vast CTO



## ——| 嘉宾简介 |——



陶建华

……………论坛主席 / 主持人

CAAI 元宇宙技术专委会主任、清华大学自动化系教授、国家杰青获得者  
CAAI Fellow

国家级领军人才。研究方向为人机交互、情感计算、模式识别、大数据分析等。负责国家“863 计划”、自然科学基金、国家重点研发计划等项目 20 余项，在多个国内外主要学术期刊和会议上发表论文 300 余篇。曾获 CIE 技术发明一等奖、技术进步一等奖。多个国际期刊主编及客座编委，多次担任国内外重要学术会议的程序委员会主席或委员。



何斌

……………论坛主席 / 主持人

同济大学教授、国家杰青获得者

主要研究方向为智能感知、智能检测、数字孪生、无人系统、智能机器人等。人工智能 2030 重大项目等项目承担人。国内外重要学术期刊发表 SCI 论文 100 余篇，授权发明专利 60 余项。第八届教育部科技委委员、“十三五”科技部国家重点研发计划智能机器人总体专家组成员、CICC 无人系统专委会副主任委员等。



戴琼海

……………致辞嘉宾

国务院参事、中国工程院院士、清华大学信息科学技术学院院长、教授  
北京信息科学与技术国家研究中心主任、CAAI 理事长、CAAI/CAA Fellow

主要学术方向为认知智能，长期致力于该研究领域的理论和关键技术创新，目前承担国家基金委“认知计算”科学中心项目。



许威威

……………报告嘉宾

浙江大学计算机科学与技术学院 CAD&CG 国家重点实验室长聘教授、国家级领军人才

主要研究方向为计算机图形学，涵盖三维重建、深度学习、物理仿真。在国内外高水平学术会议和期刊发表论文 100 余篇，其中 ACM Transactions on Graphics、IEEE TVCG、IEEE CVPR、AAAI 等 CCF-A 类论文 40 余篇。获中国和美国授权专利 15 项。所开发的三维注册和重建技术在高精度扫描仪及人体三维重建系统中得到应用。主持国家自然科学基金重点项目 1 项，获浙江省自然科学二等奖 1 项。

——| 嘉宾简介 |——



桑新柱

北京邮电大学二级教授

研究方向为 3D 光场显示、3D 图像和视频处理等。负责国家自然科学基金重点项目、国家重点研发计划课题等 20 余项，在多个国内外主要学术期刊和会议上发表论文 300 余篇，获授权发明专利 90 余项，部分成果进行了应用转化。曾获北京市优秀教师、北京市师德先锋称号。获北京市科学技术奖一等奖、教育部技术发明一等奖、二等奖和中国产学研合作创新奖等。COS 全息与光信息处理专委会秘书长兼副主任。多次担任国内外重要学术会议的执行主席、程序委员会主席或委员。

.....报告嘉宾



钟宜峰

中国移动咪咕公司资深架构师

从事文娱行业技术研发工作，在数字内容人工智能领域深耕多年，在俄罗斯世界杯、卡塔尔世界杯、东京奥运会、北京冬奥会等重大赛事直播的科技创新项目中有丰富经验，参与“元宇宙冬奥会”“世界杯元宇宙”等行业创新场景打造。授权专利 40 余件，曾获 IEEE Globecom 最佳论文奖。

.....报告嘉宾



戴勃

上海人工智能实验室青年科学家

内容生成与数字化研究团队负责人，书生天际城市级实景三维大模型负责人，曾任新加坡南洋理工大学研究助理教授。研究领域为 AIGC，希望通过研究实现多快好省的虚拟内容生产。在人工智能顶级会议和期刊发表相关论文 40 余篇。

.....报告嘉宾



徐迪

华为云媒体创新 Lab 技术专家

负责 AIGC 及数字人的相关技术研发与产品化。长期从事计算机视觉及人工智能的技术研发与产品落地，作为项目负责人主持多项国家及省部级项目，相关工作发表于 TPAMI、CVPR 等顶级期刊会议上，获国家发明专利 10 余项。

.....报告嘉宾



梁鼎

Vast CTO

清华大学领军创新工程博士。发表论文 40 余篇，引用 6 000 次；授权专利 100 余项，其中 15 项为海外专利。曾任职商汤科技担任高级总监。

.....报告嘉宾

9月17日

专题论坛

## “AI + X”女科学家专题论坛

主办单位：中国人工智能学会、江西省科学技术厅、南昌市人民政府

承办单位：南昌市科学技术局、中国工程科技发展战略江西研究院

协办单位：CAAI 女科技工作者工委、CAAI 智能服务专委会

南昌香格里拉大酒店一楼成都厅

13:30-16:30

时间	内容	嘉宾	单位及职务
<b>论坛主席：黄河燕</b> CAAI 女科技工作者工委主任、北京理工大学人工智能研究院院长、教授、CAAI Fellow <b>杜军平</b> CAAI 智能服务专委会主任、北京邮电大学教授、CAAI/CCF Fellow			

**主持人：黄河燕** CAAI 女科技工作者工委主任、北京理工大学人工智能研究院院长、教授、CAAI Fellow

13:30-14:00	数据驱动与知识驱动融合的 人工智能方法	<b>穗志方</b>	北京大学计算语言学研究所副所长、教授
14:00-14:30	公共安全大数据的 联邦学习及应用	<b>杜军平</b>	CAAI 智能服务专委会主任、北京邮电大学教授 CAAI/CCF Fellow
14:30-15:00	智能交互及其在 医学领域中的应用	<b>班晓娟</b>	CAAI 智慧医疗专委会主任 北京科技大学智能科学与技术学院副院长、教授

**主持人：杜军平** CAAI 智能服务专委会主任、北京邮电大学教授、CAAI/CCF Fellow

15:00-15:30	通信网络智能化探索及 实践分享	<b>朱琳</b>	中国移动研究院人工智能与智慧运营中心 -网络智能化能力产品线CEO、高级工程师
15:30-16:00	法律大模型的探索和研究	<b>张雅婷</b>	阿里巴巴达摩院高级算法专家 智能司法技术负责人
16:00-16:30	深度学习在 搜索语义计算中应用	<b>林芬</b>	腾讯专家研究员

——| 嘉宾简介 |——

……………论坛主席 / 主持人



黄河燕

CAAI 女科技工作者工委主任、北京理工大学人工智能研究院院长、教授  
CAAI Fellow

教育部计算机专业教育指导委员会副主任委员、CIPS 副理事长、中国软件行业协会副理事长、信息技术新工科产学研联盟常务副理事长兼秘书长、北京市海量语言信息处理与云计算应用工程技术研究中心主任，曾获国家科技进步一等奖、二等奖等奖项，被授予“全国优秀科技工作者”称号。

……………论坛主席 / 报告嘉宾 / 主持人



杜军平

CAAI 智能服务专委会主任、北京邮电大学教授、CAAI/CCF Fellow

北京邮电大学计算机应用技术中心主任。长期从事跨媒体大数据智能处理、复杂大数据机器学习等。主持国家和省部级科研项目 30 余项，包括主持 NSFC 重大项目、国家重点研发计划项目、NSFC 重点项目、NSFC 重大国际合作项目等。出版专著 7 部，发表论文 600 余篇，获国家技术发明二等奖、教育部技术发明一等奖、北京市科学技术二等奖、吴文俊人工智能自然科学二等奖、2022 CCF 夏培肃奖等。

……………报告嘉宾



穗志方

北京大学计算语言学研究所副所长、教授

研究领域为自然语言处理、文本知识工程和知识图谱构建及应用。负责主持科技创新 2030-“新一代人工智能”重大项目，国家“973 计划”“863 计划”、国家自然科学基金、国家社会科学基金、中国出版集团项目等多项。在计算语言学顶级国际会议上发表学术论文多篇，制订国家标准 2 项。研究成果“综合型语言知识库”获国家科技进步二等奖和中国电子学会电子科学技术一等奖。

……………报告嘉宾



班晓娟

CAAI 智慧医疗专委会主任、北京科技大学智能科学与技术学院副院长、教授

教育部新世纪优秀人才，中国生产力促进中心协会数字孪生应用分会副主任。长期从事智慧医疗、人机交互与三维可视化方面的研究。主持国家重点研发、国家自然科学基金、总装备部探索项目等多项国家级和省部级科研课题。出版专著 5 部，译著 1 部。获国家发明专利 30 余项。在国内外著名期刊和重要国际学术会议上发表论文 300 余篇。获省部级以上科研教学奖励 6 项。



## ——| 嘉宾简介 |——



朱琳

.....报告嘉宾

中国移动研究院人工智能与智慧运营中心 - 网络智能化能力产品线 CEO、高级工程师  
主要研究方向为模式识别与智能系统，长期从事通信网络智能化理论、算法与技术攻关。  
发表学术论文 20 余篇，获省部级奖励 5 项，拥有授权专利 25 项。



张雅婷

.....报告嘉宾

阿里巴巴达摩院高级算法专家、智能司法技术负责人  
负责达摩院智能司法方向从 0 到 1 的团队搭建，带领团队自主研发首个法律领域超大规模生成式语言模型。负责 / 参与国家级科技部课题 4 项，在司法 AI 相关顶会发表学术论文 16 篇，申请专利 50 余项。曾任 SIGIR2020 会议主席。负责领衔的智能司法实验室获浙江省巾帼创新工作室称号。



林芬

.....报告嘉宾

腾讯专家研究员  
主要从事 NLP 相关工作，先后负责过智能客服、新闻推荐、搜索等产品的 NLP 技术。目前主要负责腾讯搜一搜 query 分析、相关性和智能摘要相关工作。拥有比较丰富的 NLP 技术与搜索产品业务实践经验，在国际相关领域知名学术会议刊物上发表论文多篇。

9月17日

专题论坛

## 工业视觉技术及产业应用专题论坛

主办单位：中国人工智能学会、江西省科学技术厅、南昌市人民政府

承办单位：南昌市科学技术局、中国工程科技发展战略江西研究院

协办单位：CAAI 智能光学成像专委会、清华大学

南昌香格里拉大酒店二楼香宴厅C

18:30-21:30

时间	内容	嘉宾	单位及职务
----	----	----	-------

**论坛主席：丁贵广** CAAI 智能光学成像专委会主任、清华大学软件学院副院长、长聘教授、国家杰青获得者

**毛明春** 珠海市申科谱工业科技有限公司创始人、董事长

**主持人：王潇婉** CAAI 智能光学成像专委会副秘书长

18:30-19:00	碳化硅功率器件制程中的检测技术	<b>钮应喜</b>	中国科学院半导体所教授级高级工程师
19:00-19:30	机器视觉技术在半导体行业的应用	<b>关力</b>	珠海市申科谱工业科技有限公司研发总监
19:30-20:00	阿丘科技——工业AI检测从可用到易用	<b>吴雨培</b>	北京阿丘科技有限公司算法负责人
20:00-20:30	锂电制造行业中的视觉检测技术	<b>杨辉华</b>	北京邮电大学教授
20:30-21:00	工业AI缺陷检测技术最新进展:从视觉到语言	<b>陶显</b>	中国科学院自动化研究所副研究员
21:00-21:30	工业视觉中异常检测研究与应用	<b>王玉旺</b>	清华大学助理研究员



## ——| 嘉宾简介 |——



丁贵广

.....论坛主席

CAAI 智能光学成像专委会主任、清华大学软件学院副院长、长聘教授  
国家杰青获得者

信息科学与技术国家研究中心副主任。主要研究方向为视觉感知理解、高效检索和弱监督学习理论与方法。先后主持国家科学基金项目、基金委重点项目、重点研发项目、国家“973 计划”“863 计划”等项目数十项。发表高水平学术论文百余篇，获授权发明专利 50 项，相关成果成功应用于公安部二十三局、快手、新疆联海创智、数码视讯、京东、Oppo 等单位，曾获国家科技进步二等奖、中国电子学会技术发明一等奖，吴文俊人工智能科技进步一等奖。



毛明春

.....论坛主席

珠海市申科谱工业科技有限公司创始人、董事长

长期深耕于智能制造行业，在战略规划、资源整合、系统架构、团队管理等方面有着丰富的经验；曾任大型智能制造企业 CEO，2020 年创立珠海申科谱工业，专注于工业智能化高端装备，核心产品已服务于汽车电子、半导体、消费电子等行业的头部客户。



钮应喜

.....报告嘉宾

中国科学院半导体所教授级高级工程师

安徽 115 产业创新团队带头人；北京市优秀青年工程师；安徽省技术领军人才；第六届“CASA 第三代半导体卓越青年”。主要从事第三代半导体外延材料和器件的研制；主持和参与多项国家、省部科研项目，申请国家专利 74 项；牵头颁布国家标准 2 项、行业标准 2 项。发表论文 40 余篇，合著外文专著 1 部。



关力

.....报告嘉宾

珠海市申科谱工业科技有限公司研发总监

长期从事图像缺陷检测、图像质量测试、2D/3D 图像配准、3D 图像重构及机器视觉软件系统等研究，在产品规划、设备研发、软硬件系统、基础技术平台等方面有着丰富的开发经验；在申科谱主导开发了 Wafer/Die 缺陷检测系统、微投模组成像质量检测系统、显微成像自动对焦系统、多曲面 3D 成像系统、视觉软件平台等课题，已完成多套机器视觉相关的产品落地及推广应用。

## ——| 嘉宾简介 |——



吴雨培

.....报告嘉宾

北京阿丘科技有限公司算法负责人

西贝尔学者获得者。专注于深度学习、强化学习的研究，发表学术论文多篇。主导了阿丘科技核心产品 AIDI 的算法研究，目前该产品已落地 500 余家工厂。



杨辉华

.....报告嘉宾

北京邮电大学教授

长期从事机器学习、视觉检测及光谱分析技术及其在工业和医学领域的应用研究。主持科技部科技创新 2030-“新一代人工智能”重大项目课题、国家自然科学基金面上项目、省重点研发等纵向项目，以及中石化、国家电网和比亚迪等企业项目 20 余项。在 IEEE TCSVT、IEEE JBHI 等国内外重要期刊发表学术论文 40 余篇，获发明专利 5 项。曾获国家科技进步二等奖、省科技进步二等奖等科技奖励。曾担任 2021 年第五届图像计算与数字医学国际研讨会程序主席，2023 年第三届工业自动化、机器人与控制工程国际会议执行主席。



陶显

.....报告嘉宾

中国科学院自动化研究所副研究员

长期从事工业视觉智能检测及其应用的研究。主持国家自然科学基金面上项目、科技部科技创新 2030-“新一代人工智能”重大项目子课题，北京市自然科学基金面上项目、中物院、航天部和相关企业项目多项；在 IEEE TII, IEEE TSMC 等国内外重要期刊发表学术论文 30 余篇，2 篇论文入选 ESI 高被引论文，1 篇入选“领跑者 5000-中国精品期刊顶尖学术论文”，2022 年度中国科学院科技促进发展奖，2023 年入选中科院青年人才计划。



王玉旺

.....报告嘉宾

清华大学助理研究员

长期从事表征学习、3D 视觉及工业应用相关研究。作为课题骨干参与科技部科技创新 2030-“新一代人工智能”重大项目，在国际顶级会议、期刊 CVPR、ICCV 等发表论文 20 余篇。获中国电子学会优秀博士学位论文奖，清华大学优秀博士学位论文奖。



王潇婉

.....主持人

CAAI 智能光学成像专委会副秘书长

主要研究方向为科学传播。主持陕西省社科基金项目、中国标准化协会项目等；获 2018 年百家慕课金奖；发表 CSSCI、北大核心等刊物论文 10 余篇。

9月17日

专题论坛

## 法律与人工智能专题论坛

主办单位：中国人工智能学会、江西省科学技术厅、南昌市人民政府

承办单位：南昌市科学技术局、中国工程科技发展战略江西研究院

协办单位：CAAI 人工智能逻辑专委会、浙江大学数字法治实验室、浙江合众法律科技智能研究院、南昌大学法学院

南昌香格里拉大酒店一楼南昌厅A

18:30-22:00

时间	内容	嘉宾	单位及职务
----	----	----	-------

**论坛主席：熊明辉** CAAI 人工智能逻辑专委会副主任、浙江大学光华法学院求是特聘教授

**汪政** 浙江泰杭律师事务所主任、浙江合众法律科技智能研究院院长

**主持人：熊明辉** CAAI 人工智能逻辑专委会副主任、浙江大学光华法学院求是特聘教授

18:30-19:00	信息化赋能审判质效提升的原理和实践	<b>柯军</b>	江西省高级人民法院副院长
19:00-19:30	数据商业利用的法律边界	<b>邱润根</b>	南昌大学教授
19:30-20:00	生成式人工智能的数字检察应用场景与安全风险	<b>陈焰</b>	广州市人民检察院案件管理与法律政策研究室副主任

**主持人：汪政** 浙江泰杭律师事务所主任、浙江合众法律科技智能研究院院长

20:00-20:30	法律大模型的机遇与挑战	<b>孙常龙</b>	阿里巴巴达摩院技术总监
20:30-21:00	数算电产业生态体系构建的法规支撑	<b>贾晶</b>	宝德人工智能现代产业学院院长、教授
21:00-21:30	AI重塑法律服务业的今天和未来	<b>汪宏杰</b>	广州睿律智能科技有限公司董事长
21:30-22:00	<b>Panel 法律人工智能实践与理论</b>		

——| 嘉宾简介 |——



熊明辉

……………论坛主席 / 主持人

CAAI 人工智能逻辑专委会副主任、浙江大学光华法学院求是特聘教授  
国家社科基金重大项目首席专家，教育部新世纪优秀人才计划入选者。主要研究领域为数字法学、法律逻辑学、人工智能逻辑等。浙江省哲学社会科学重点实验室浙江大学数字法治实验室主任，中国逻辑学会副会长，CCF 计算法学分会常务委员，Argumentation(SSCI, AHCI) 编委会成员，《西方法律逻辑经典译丛》《推理、论证与传播文库》主编。



汪 政

……………论坛主席 / 主持人

浙江泰杭律师事务所主任、浙江合众法律科技智能研究院院长  
全国工商联并购公会副会长，欧盟中国委员会国际法律服务中心副主任，浙江省律协常务理事，浙江财经大学法学院客座教授，海南政法职业学院客座教授，最高检“民事行政检察专家咨询网”专家。获浙江省优秀律师、浙江省服务中小企业优秀律师、杭州市十大公益律师、杭州市司法局全市司法行政系统 2022 年度最美司法行政人等荣誉。



柯 军

……………报告嘉宾

江西省高级人民法院副院长  
历任九江市检察院研究室副主任、办公室主任、反贪局局长、副检察长、修水县委副书记、市委政法委副书记（正县级）、中级人民法院党组副书记、副院长，抚州市中级人民法院党组书记、代院长、院长。



邱润根

……………报告嘉宾

南昌大学教授  
德国洪堡大学访问学者，中国法学会商法研究会理事，中国法学会知识产权法研究会会员。主要从事个人信息的数据化商业利用法律问题研究，先后主持国家社科基金、国家级新文科等课题多项，相关领域发表论文 50 余篇，出版著作多部。获江西省社科优秀成果二等奖、三等奖，省优秀教学成果奖二等奖，全国宝钢优秀教师奖等。



## ——| 嘉宾简介 |——



陈 焰

.....报告嘉宾

### 广州市人民检察院案件管理与法律政策研究室副主任

从事检察工作 10 余年，参与“十三五”重大科研项目、国家社科基金等多项国家级、省部级课题，牵头完成多个检察机关信息化项目，研发模型获评广东检察机关优秀大数据法律监督模型。在《现代法学》《中国检察官》等法律核心期刊发表学术论文 10 余篇。



孙常龙

.....报告嘉宾

### 阿里巴巴达摩院技术总监

达摩院-语言技术实验室-应用算法团队负责人。主要研究方向包括机器学习、自然语言理解、文档理解等。承担科技部重点研发项目多项；首创司法全流程智能化审判系统，其模式纳入社科院《法制蓝皮书》，并落地多家法院。带领团队在多项国内外评测比赛中获第一名，曾获高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）科技进步一等奖。



贾 晶

.....报告嘉宾

### 宝德人工智能现代产业学院院长、教授

教授学者与企业高管复合型专家，具有雄厚的专业理论造诣和企业创新实战经验。曾在高校从事教学科研工作，作为国家自然科学基金项目负责人承担多项科研项目，专业著作学术论文等身。荣获优秀青年科技工作者、教育部高等院校教学楷模、中国企业教育终身成就奖等荣誉。兼任多地政府高级经济顾问、中国企业人才发展智库首席专家，中国高等教育学会产教融合研究会理事监事，国资委中国企业高管培训发展联盟专家委员会主任，北京大学智能科技研讨班首席专家等职。



汪宏杰

.....报告嘉宾

### 广州睿律智能科技有限公司董事长

中国法学会法律文书研究会理事，广东省社会科学院法学研究所研究员。创作出版《思维的笔迹》等合同实务专著 14 本，“合同六法”知识图谱和研发熊猫法律星球项目创立人，负责项目成功上线及实现人工智能问答法律问题和写作所有法律文书等功能。

9月17日

专题论坛

## 多模态大模型与文档图像智能理解专题论坛

主办单位：中国人工智能学会、江西省科学技术厅、南昌市人民政府  
 承办单位：南昌市科学技术局、中国工程科技发展战略江西研究院  
 协办单位：CAAI 模式识别专委会、上海合合信息科技股份有限公司

📍 南昌香格里拉大酒店一楼南昌厅B

🕒 18:30-21:30

时间	内容	嘉宾	单位及职务
----	----	----	-------

**论坛主席：金连文** 华南理工大学教授  
**邱锡鹏** 复旦大学教授、国家优青获得者

**主持人：金连文** 华南理工大学教授

18:30-19:00	弱监督视觉语言预训练方法	<b>刘洋</b>	清华大学万国数据教授、智能产业研究院执行院长、计算机科学与技术系副主任 人工智能研究院副院长
19:00-19:30	基于视觉与语言模型的关键视觉技术研究	<b>白翔</b>	CAAI 副秘书长、华中科技大学人工智能与自动化学院教授、国家杰青获得者、IAPR Fellow
19:30-20:00	大模型时代的自然语言处理研究	<b>邱锡鹏</b>	复旦大学教授、国家优青获得者

**主持人：邱锡鹏** 复旦大学教授、国家优青获得者

20:00-20:30	基于星火认知大模型的图文识别技术和产业应用	<b>刘聪</b>	科大讯飞副总裁、研究院院长 语音及语言信息处理国家工程研究中心副主任 CAAI Fellow
20:30-21:00	文心·CV大模型VIMER闭环：半监督与多模态视角	<b>丁二锐</b>	百度视觉技术部总监 正高级工程师
21:00-21:30	文档大模型的探索与思考	<b>丁凯</b>	合合信息智能技术平台事业部副总经理 高级工程师



## ——| 嘉宾简介 |——



金连文

……………论坛主席 / 主持人

华南理工大学教授

广东省图象图形学会理事长、CSIG 文档图像分析与识别专委会主任。教育部新世纪优秀人才支持计划入选者。主要研究领域为光学文字识别、计算机视觉、文档图像理解等，在权威期刊及国际会议上发表学术论文 200 余篇，Google Scholar 论文被引用数 1 万余次，H-Index 57。作为负责人先后主持国家科技支撑计划课题、国家重点研发计划课题、国家自然科学基金重点项目 / 面上项目等科研项目 40 余项，获省部级科技奖 5 项，荣获 CAAI、CSIG 等全国学会科技奖 3 项。



邱锡鹏

……………论坛主席 / 报告嘉宾 / 主持人

复旦大学教授、国家优青获得者

研究领域为自然语言处理和预训练语言模型。出版专著《神经网络与深度学习》被多家高校选为教材。主持开发了自然语言处理开源系统 FudanNLP 和 FastNLP，被工业届和学术界广泛使用。获钱伟长中文信息处理科学技术奖一等奖等。



刘洋

……………报告嘉宾

清华大学万国数据教授、智能产业研究院执行院长、计算机科学与技术系副主任  
人工智能研究院副院长

国家杰青获得者。研究方向为人工智能、自然语言处理、AI for Science，主持科技创新 2030-“新一代人工智能”重大项目、国家自然科学基金委国际合作项目等 10 余项科研项目，获得国家科技进步二等奖 1 项、省部级与一级学会科技奖励 5 项、重要国际会议优秀论文奖 4 项。主要学术兼职包括 CAAI 组织工委会秘书长、CIPS 计算语言学专委会主任等。曾担任 ACL 亚太分会创始执委兼秘书长、Computational Linguistics 编委、CIPS 青工委主任。



白翔

……………组织委员会主席 / 报告嘉宾

CAAI 副秘书长、华中科技大学人工智能与自动化学院教授、国家杰青获得者  
IAPR Fellow

机器视觉与智能系统湖北省工程研究中心主任。主要研究方向为计算机视觉与模式识别、文档分析等。已在 PAMI、CVPR 等国际期刊和会议发表论文 80 余篇，谷歌总引用逾 3 万次，H-index 为 89。2019 年获 IAPR/ICDAR Young Investigator Award (青年研究者奖)。IEEE TPAMI、Int. J. of Document Analysis and Recognition、Pattern Recognition 等编委。现任 IAPR 混合会议特设委员会委员、IEEE SPS Wuhan Chapter 主席，曾任 CVPR、AAAI、ICPR 等国际会议领域主席或竞赛主席 10 余次，连续 9 年入选爱思唯尔中国高被引学者榜。

——| 嘉宾简介 |——



刘 聪

.....报告嘉宾

科大讯飞副总裁、研究院院长、语音及语言信息处理国家工程研究中心副主任  
CAAI Fellow

国家级领军人才。主要从事语音语言和计算机视觉等技术研究，建立并领导 1 500 余人的 AI 研发团队取得多项创新性技术和应用成果，支撑公司在教育等多场景产品落地应用。主持科技创新 2030-“新一代人工智能”重大项目等多项国家和省部级科研工作。曾获省部级和学会级科学技术一等奖 3 次、MIT TR35 China “先锋者”、CCF 杰出工程师等。



丁二锐

.....报告嘉宾

百度视觉技术部总监、正高级工程师

曾获国家技术发明奖二等奖、中国专利银奖、中国电子学会科技进步一等奖、百度“最佳经理人”奖，相关论文曾获 ICDAR/FG 最佳（学生）论文奖。带领部门获得北京市发明专利一等奖及 40 余项国际比赛冠军，在交通感知 / 智感超清 / 文字识别 / 数字人等领域打下坚实基础，由文心 VIMER 大模型等技术支撑的计算机视觉公有云连续 3 年被 IDC 评为市场第一。



丁 凯

.....报告嘉宾

合合信息智能技术平台事业部副总经理、高级工程师

上海科技大学企业导师、华南理工大学校外研究生导师，获上海市人才发展基金资助。主要研究方向为 OCR、文档分析与理解、自然语言处理、知识图谱等。带领团队在 ICDAR、ICPR 等国际竞赛中获得多项冠军，发表论文多篇，作为主要完成人获得 CSIG 科技进步奖二等奖。主持研发名片识别理解、电子文档还原、多模态文档理解、知识图谱构建与挖掘等项目。



9月17日

专题论坛

## 智联未来：AI与大模型驱动的行业创新与应用专题论坛

主办单位：中国人工智能学会、江西省科学技术厅、南昌市人民政府  
承办单位：南昌市科学技术局、中国工程科技发展战略江西研究院  
协办单位：CAAI 人机融合智能专委会、上海国创科技产业创新发展中心

南昌香格里拉大酒店一楼成都厅

18:30-22:00

时间	内容	嘉宾	单位及职务
----	----	----	-------

**论坛主席：张立华** CAAI 人机融合智能专委会主任、复旦大学智能机器人研究院常务副院长、特聘教授、CAAI Fellow  
**黄岩** CAAI 人机融合智能专委会副主任、上海国创科技产业创新发展中心理事长  
 上海市国际股权投资基金协会副理事长兼秘书长

**主持人：张立华** CAAI 人机融合智能专委会主任、复旦大学智能机器人研究院常务副院长、特聘教授、CAAI Fellow

18:30-19:00	医疗机器人的智能化与挑战	<b>侯增广</b>	中国科学院自动化研究所复杂系统管理与控制国家重点实验室副主任、研究员、国家杰青获得者 IEEE/CAA Fellow
19:00-19:30	天地协同遥操作技术 进展及展望	<b>黄攀峰</b>	西北工业大学教授、国家杰青获得者
19:30-20:00	商业火箭发展趋势以及AI/ 大模型在行业的应用前景	<b>高永宏</b>	蓝箭航天空间科技股份有限公司副总裁 规划发展中心总经理

**主持人：黄岩** CAAI 人机融合智能专委会副主任、上海国创科技产业创新发展中心理事长  
上海市国际股权投资基金协会副理事长兼秘书长

20:00-20:30	从数字孪生到工业大模型 ——向所有人学习的工业 人工智能系统 (先进焊接为例)	<b>龚铁军</b>	国焊(上海)智能科技有限公司董事长、总经理
20:30-21:00	AI大模型驱动汽车机器人 自我成长	<b>徐荣强</b>	集度AI产品负责人
21:00-21:30	大语言模型的科普与 实用化探讨	<b>黄睿</b>	泰豪软件人工智能研究所所长
21:30-22:00	AIGC拓世大模型赋能 千行百业	<b>李火亮</b>	拓世科技集团创始人、董事长

——| 嘉宾简介 |——



张立华

……………论坛主席 / 主持人

CAAI 人机融合智能专委会主任、复旦大学智能机器人研究院常务副院长、特聘教授  
CAAI Fellow

智能机器人教育部工程研究中心副主任，吉林省智能科学与工程联合重点实验室主任。主要研究方向为机器直觉、人机融合智能等新一代人工智能理论、行为识别与虚拟仿真及智慧医疗等领域交叉应用。承担科技创新 2030-“新一代人工智能”重大项目、国家自然科学基金委重大项目等。曾获中国人工智能学会优秀科技工作者与优秀科技成果奖、上海市优秀技术带头人、吉林省拔尖创新人才（第一层次）等多项奖励。



黄岩

……………论坛主席 / 主持人

CAAI 人机融合智能专委会副主任、上海国创科技产业创新发展中心理事长  
上海市国际股权投资基金协会副理事长兼秘书长

领中资本管理合伙人，拥有超过 20 年投资行业经验，成功投资联影医疗、蓝箭航天、FIND 智慧钢琴、追觅科技及摩拜单车等 20 余家高成长企业。曾荣获“中国股权投资杰出青年投资人”奖，担任世界人工智能大会创业项目大赛、阿里巴巴诸神之战创客大赛全球总决赛评委、上海科技成果转化促进会特聘专家等，拥有丰富的产业、行业及政府资源。



侯增广

……………报告嘉宾

中国科学院自动化研究所复杂系统管理与控制国家重点实验室副主任、研究员  
国家杰青获得者、IEEE/CAA Fellow

国家级领军人才、中国自动化学会副理事长、亚太神经网络国际学会副主席、国际神经网络学会理事，IEEE Transactions on Cybernetics、Neural Networks 等期刊编委。



黄攀峰

……………报告嘉宾

西北工业大学教授、国家杰青获得者

国家级领军人才，国防科技卓越青年基金获得者，国家重点研发计划项目首席科学家，兼任国务院学位委员会第八届控制科学与工程学科评议组成员、科技部科技创新 2030-“新一代人工智能”重大项目管理专家组专家、载人航天应用与服务专家组特邀专家等；担任 IEEE/ASME Transactions on Mechatronics 等期刊编委。主要研究方向为空间机器人技术、遥操作技术、航天器智能控制、人机混合智能控制等，发表 SCI 论文 100 余篇，曾获陕西省自然科学一等奖、军队科技进步一等奖、国防技术发明二等奖等多项科技奖励。



## ——| 嘉宾简介 |——



高永宏

.....报告嘉宾

蓝箭航空间科技股份有限公司副总裁、规划发展中心总经理

负责蓝箭航天战略规划、产业布局及合作等相关工作。对商业航天领域的产业及技术趋势，以及相关产业——尤其在智能产业与商业航天的应用合作方面有敏锐的洞察和丰富的实践经验。



龚铁军

.....报告嘉宾

国焊（上海）智能科技有限公司董事长、总经理

带领国焊科技研发团队在惯性摩擦焊接技术领域研究多年，成功自研了400吨惯性摩擦焊机，实现了国产设备顶力的突破，产品填补了航空航天核心关键零部件制造工艺上的空白，加强了摩擦塞补焊机的国产化能力，为航空航天领域重点企业提供专业加工和试验服务。



徐荣强

.....报告嘉宾

集度 AI 产品负责人

人工智能领域资深专家，主要负责集度 AI 大模型平台产品技术研发工作。曾任地平线、滴滴出行 AI 产品负责人。拥有 20 项 AI 方向国家专利。



黄睿

.....报告嘉宾

泰豪软件人工智能研究所所长

曾任富士通、中兴通讯、烽火科技、江苏广电、苏宁易购的研发及产品总监。对 AI 中台的全工具链平台，从标注到算法训练、模型推理服务、资源任务调度等进行完整的自研构建。打造了多个基于图像识别、知识图谱的能力应用。为电力及能源行业客户打造符合垂直领域场景的图像识别、人机交互、知识图谱、大模型等 AI 应用。



李火亮

.....报告嘉宾

拓世科技集团创始人、董事长

依托多年计算机人工智能行业专业知识，深入研究计算机视觉、神经网络、机器学习、深度学习、多模态生物识别技术及大数据分析技术与应用，专注 AI 赋能传统行业、互联网行业发展研究、创新型商业模式研究。从事人工智能技术研发和技术管理工作 10 余年。

9月18日

专题论坛

## 新兴技术安全与数字安全产业发展专题论坛

主办单位：中国人工智能学会、江西省科学技术厅、南昌市人民政府  
 承办单位：南昌市科学技术局、中国工程科技发展战略江西研究院  
 协办单位：CAAI 社会计算与社会智能专委会、广州大学网络空间安全学院

📍 南昌香格里拉大酒店二楼香宴厅A

🕒 09:00-12:00

时间	内容	嘉宾	单位及职务
----	----	----	-------

**论坛主席：孟小峰** CAAI 社会计算与社会智能专委会主任、中国人民大学教授、CCF Fellow  
**齐佳音** CAAI 社会计算与社会智能专委会副主任、广州大学网络空间安全学院教授

**主持人：齐佳音** CAAI 社会计算与社会智能专委会副主任、广州大学网络空间安全学院教授

09:00-09:30	6G-从通信到一切皆服务的发展之路	<b>刘光毅</b>	中国移动集团首席专家
09:30-10:00	数字安全能力体系	<b>杜跃进</b>	360集团副总裁兼首席安全官、信创安全技术委员会主任委员、大数据协同安全技术国家工程研究中心常务副主任
10:00-10:30	用AI保护AI：大模型时代的AI安全技术	<b>张瑞</b>	华为计算首席安全专家
10:30-11:00	网络安全保险的应用与发展	<b>梁露露</b>	北京源堡科技有限公司联合创始人、CTO

**主持人：吴联仁** 广州大学网络空间安全学院副教授

11:00-11:30	元宇宙中的身份、犯罪与执法：探索未来虚拟空间中的安全问题	<b>许彬</b>	英国皇家工程院国际院士、欧洲科学院院士 香港科技大学(广州)讲座教授、IEEE Fellow
11:30-12:00	生成式大模型前瞻性立法的可能性及其限度	<b>李学尧</b>	上海交通大学凯原法学院院长聘教授 法律与认知智能实验室主任



## ——| 嘉宾简介 |——



孟小峰

### .....论坛主席

CAAI 社会计算与社会智能专委会主任、中国人民大学教授、CCF Fellow

长期从事数据库与数据管理的研究与教学，自主开发多个数据管理系统，并将多年研究成果结集出版学术专著《XML 数据管理：概念与技术》《移动数据管理：概念与技术》《Web 数据管理：概念与技术》《数据隐私与数据治理》等。曾获省部级特等奖、北京市科学技术奖二等奖、中国计算机学会“王选奖”一等奖，入选中创软件人才奖、教育部新世纪优秀人才、“第三届北京市高校名师奖”等。多次担任 ACM SIGSPATIAL 中国分会主席。近期主要研究领域包括：数据库理论与系统，数据融合与数据智能，数据隐私与数据治理，社会计算与社会智能等交叉学科等。



齐佳音

### .....论坛主席 / 主持人

CAAI 社会计算与社会智能专委会副主任、广州大学网络安全学院教授

享受国务院政府特殊津贴专家，入选国家百千万人才工程，上海市领军人才。7 次入选爱思唯尔中国高被引学者。围绕网络空间治理与系统复杂性，主持国家自然科学基金重大项目、国家自然科学基金重点项目等 10 余项。研究成果发表于 Information Systems Research、《管理科学学报》《计算机研究与发展》等领域重要学术期刊，成果获得《新华文摘》全文转载。多次担任国际有影响力学术大会主席。



刘光毅

### .....报告嘉宾

中国移动集团首席专家

享受国务院政府特殊津贴专家，科技部中青年科技创新领军人才，中国移动通信集团公司 6G 总师、毫米波与太赫兹产业联盟副理事长。曾主持国家级研发项目 3 项，参与国际标准制定 20 余项，授权专利 152 项，在国内外学术期刊杂志发表学术论文 150 余篇。曾获国家科技进步特等奖、通信学会科技进步一等奖、中国通信标准化协会科学技术一等和二等奖共 5 项、国家知识产权局颁发的专利优秀奖 3 项，全国劳动模范。



杜跃进

### .....报告嘉宾

360 集团副总裁兼首席安全官、信创安全技术委员会主任委员、大数据协同安全技术国家工程研究中心常务副主任

作为国家级安全专家曾代表中国参与联合国 WSIS、APEC-TEL、ITU 与东盟的合作等网络安全相关活动，参与北京奥运会、上海世博会等重大活动的网络安全保障。曾获国家科技进步一等奖 2 项、新世纪百千万人才工程国家级人选、信息产业部重点工程突出贡献奖一等奖，以及全国青年岗位能手、信息产业十大杰出青年、信息产业科技创新先进工作者、中国信息安全保障突出贡献奖等荣誉称号，享受国务院政府特殊津贴专家。

## ——| 嘉宾简介 |——



张 瑞

.....报告嘉宾

### 华为计算首席安全专家

曾任可信计算标准组织 TCG 董事，拥有信息系统项目管理师、CISSP 资质，负责计算安全技术研究。在华为工作期间先后主持华为路由器设计、以太网交换机设计、安全技术研究工作，拥有 10 余年网络安全领域工作经验，在可信计算技术等安全技术领域具有深厚的积累。



梁露露

.....报告嘉宾

### 北京源堡科技有限公司联合创始人、CTO

研究方向包括网络安全保险、云计算安全、数据安全等。负责多项国家级网络安全审查、风险评估等项目，主持或参与制定《网络安全保险应用指南》《云计算服务安全评估方法》等多项国家标准；作为负责人承担科技部 863/ 重点研发计划、国家自然科学基金、北京市科委等课题，累计发表论文 30 余篇，获得授权专利 10 余项。



许 彬

.....报告嘉宾

### 英国皇家工程院国际院士、欧洲科学院院士、香港科技大学（广州）讲座教授

#### IEEE Fellow

香港科技大学（广州）计算媒体与艺术讲座教授兼元宇宙与计算创意研究中心主任、新兴跨学科领域讲座教授，赫尔辛基大学诺基亚数据科学讲座教授；世界经济论坛未来元宇宙委员会成员，国际刑警组织元宇宙专家组创始成员。曾任德国电信实验室杰出科学家、英国剑桥英特尔研究院和法国巴黎汤姆森研究院研究员。发表论文 600 余篇，拥有专利 32 项，论文被引用 2.7 万余次。



李学尧

.....报告嘉宾

### 上海交通大学凯原法学院院长聘教授、法律与认知智能实验室主任

上海交通大学智慧法院研究院、行为与心理研究院、中国城市治理研究院研究员。曾入选国家“万人计划”青年拔尖人才、教育部“新世纪优秀人才”、上海市曙光学者等人才计划。近年以来主要从事前沿科技的安全监管、高等教育与科技创新立法、法律职业与司法改革。在《中国社会科学》《法学研究》《中国法学》、Journal of Empirical Legal Studies 等国内外法学顶刊发表学术论文。代表作有《存在神经权吗？》《认知流畅度对司法裁判的影响》等。



吴联仁

.....主持人

### 广州大学网络空间安全学院副教授

电子商务与网络空间管理专委会理事。研究方向为网络空间安全治理等。发表相关研究论文 30 余篇，主持国家自然科学基金青年项目和面上项目等。

9月18日

专题论坛

# 昇思MindSpore引领大模型&科学智能原生创新专题论坛

主办单位：中国人工智能学会、江西省科学技术厅、南昌市人民政府

承办单位：南昌市科学技术局、中国工程科技发展战略江西研究院

协办单位：华为技术有限公司、昇思MindSpore开源社区

南昌香格里拉大酒店二楼香宴厅B

09:30-11:40

时间	内容	嘉宾	单位及职务
----	----	----	-------

论坛主席：**赵春江** CAAI 副理事长、中国工程院院士、国家农业信息化工程技术研究中心主任、CAAI Fellow

**丁 诚** 华为技术有限公司昇思MindSpore业务总经理

主持人：**丁 诚** 华为技术有限公司昇思MindSpore业务总经理

09:30-09:40	致 辞	<b>赵春江</b>	CAAI 副理事长、中国工程院院士 国家农业信息化工程技术研究中心主任 CAAI Fellow
		<b>丁 诚</b>	华为技术有限公司昇思MindSpore 业务总经理
09:40-10:00	昇思2.1版本解读：原生支持大模型、 科学智能创新	<b>王紫东</b>	华为技术有限公司AI4Sci LAB副主任 昇思MindSpore架构师
10:00-10:20	协同智能系统助推AI大应用 ——基于昇思MindSpore实践的成果为例	<b>公茂果</b>	CAAI 青年工委会主任 西安电子科技大学协同智能系统教育部 重点实验室主任、教授
10:20-10:40	携手昇思赋能千行百业 全球首个全模 态大模型紫东太初2.0产业化加速	<b>易 东</b>	中国科学院自动化研究所副研究员
10:40-11:00	站在生命科学与AI交汇的路口 共创AI源生的科学生态	<b>张 骏</b>	昌平实验室研究员
11:00-11:20	智能空气动力学的若干进展及展望	<b>朱林阳</b>	中国空气动力研究与发展中心 助理研究员
11:20-11:40	依托昇思 探索不完备多视图学习与 缺失视图复原	<b>文 杰</b>	哈尔滨工业大学(深圳) 助理教授

——| 嘉宾简介 |——



赵春江

……………论坛主席 / 致辞嘉宾

CAAI 副理事长、中国工程院院士、国家农业信息化工程技术研究中心主任  
CAAI Fellow

长期致力于农业信息化、智慧农业领域研究工作。牵头实施了国家“863 计划”智能化农业信息技术示范工程（总体组长）和精准农业、数字农业（责任专家）等专项。在农业智能系统决策平台、数字农业天空地信息获取关键技术、精准农业农机北斗导航控制与智能作业装备、智慧农业温室测控物联网、农业大数据云平台等方面取得创新成果，在全国 31 个省市得到应用。



丁 诚

……………论坛主席 / 致辞嘉宾 / 主持人

华为技术有限公司昇思 MindSpore 业务总经理  
分布式并行计算实验室主任，昇思 MindSpore 开源社区理事长



王紫东

……………报告嘉宾

华为技术有限公司 AI4Sci LAB 副主任、昇思 MindSpore 架构师  
华为 AI 融合计算首席专家，从事 AI 软件及算法相关研究工作。主要研究方向包括 AI+ 科学计算软件平台 MindSpore Science（生物、电磁、流体、气象、化学材料等领域）、高阶优化、神经网络加速与压缩等。发表论文和相关专利 30 余篇。作为课题负责人、课题骨干参与多项科技部重大专项研发计划。



公茂果

……………报告嘉宾

CAAI 青年工委主任、西安电子科技大学协同智能系统教育部重点实验室主任、教授  
国家级领军人才，陕西省重点科技创新团队负责人。主要研究方向为计算智能理论与方法、网络信息感知与隐私保护、雷达与遥感智能系统。主持国家重点研发计划、国家“863 计划”等项目 30 余项，发表论文 200 余篇，入选中国高被引学者，授权国家发明专利 30 余项。曾获国家自然科学基金、教育部自然科学奖等省部级以上奖励 5 项。



## ——| 嘉宾简介 |——



易 东

.....报告嘉宾

### 中国科学院自动化研究所副研究员

研究领域为计算机视觉和多模态分析，在国际著名会议和期刊发表论文 80 余篇，H 因子 41。主持参与多项国际、国家、行业标准的制定。主持多个国家级人脸识别项目研发，如：深圳 / 香港、珠海 / 澳门自助通关系统、北京 2008 奥运会电子票务系统等。现主持“紫东太初”多模态大模型研发工作，致力于促进 AI 技术从“专用”向“通用”的演进，优化落地成本和效率。



张 骏

.....报告嘉宾

### 昌平实验室研究员

研究方向是自主创新的“BT +IT”融合生态建设，涉及到深度学习与生物制药的交叉领域。率领团队开发了国内第一款完全自主知识产权的蛋白质结构预测平台，精度超越了 DeepMind 团队的 AlphaFold2，并于国际权威的 CAMEO 比赛中连续蝉联榜首。



朱林阳

.....报告嘉宾

### 中国空气动力研究与发展中心助理研究员

主要在湍流数值计算、人工智能湍流建模以及特征提取与选择等方面开展研究工作。先后参加国家自然科学基金，国家数值风洞并主持国家自然科学基金青年基金、173 基础加强领域基金等科研项目。相关工作发表在 Aerospace Science and Technology, Physics of Fluids, Acta Mechanica Sinica 等国内外知名期刊，被引 300 余次。



文 杰

.....报告嘉宾

### 哈尔滨工业大学（深圳）助理教授

深圳市高层次人才。担任深圳市视觉目标检测与判识重点实验室副主任，中微半导体 - 哈工大（深圳）人工智能芯片实验室主任。获选“中国博士后创新人才支持计划”（2019 年）、深圳市优秀博士后（2020 年）。从事机器学习、数据挖掘、模式识别及计算机视觉的研究，主持国家自然科学基金面上、青年及多项省、市级项目，在 TCYB、TMM、等期刊和会议发表论文 70 余篇，研究成果获 AAAI 优秀论文奖。

9月18日

专题论坛

## 行业元宇宙专题论坛

主办单位：中国人工智能学会、江西省科学技术厅、南昌市人民政府

承办单位：南昌市科学技术局、中国工程科技发展战略江西研究院

协办单位：联想研究院

南昌香格里拉大酒店二楼香宴厅C

09:00-12:30

时间	内容	嘉宾	单位及职务
----	----	----	-------

**论坛主席：虞晶怡** 上海科技大学副教务长、信息科学与技术学院执行院长、教授、IEEE Fellow

**毛世杰** 联想集团副总裁、联想研究院上海分院院长、正高级工程师

**主持人：盛兴东** 联想集团研发总监、联想研究院上海分院算法平台负责人、主任研究员

09:00-09:30	AI Generated Digital Human, Animal, and City	<b>虞晶怡</b>	上海科技大学副教务长、信息科学与技术学院执行院长、教授、IEEE Fellow
09:30-10:00	行业元宇宙的架构与实践	<b>毛世杰</b>	联想集团副总裁、联想研究院上海分院院长 正高级工程师
10:00-10:30	元宇宙与生成式人工智能	<b>杨小康</b>	CAAI 元宇宙技术专委会副主任、上海交通大学人工智能研究院常务副院长、教授 国家杰青获得者、IEEE Fellow
10:30-10:50	工业算网新型基础设施 筑基工业元宇宙	<b>黄 璿</b>	中国联通装备制造军团高级副总裁
10:50-11:10	大飞机工业元宇宙的 过去、当下和未来	<b>陈智超</b>	中国商飞5G工业创新中心总工程师兼总体集成部部长、商飞智能技术有限公司总工程师
11:10-11:30	产业元宇宙发展与实践	<b>陈俊琰</b>	中国信息通信研究院华东分院副总工程师 高级工程师
11:30-12:30	<b>Panel 行业元宇宙和人工智能结合的新范式和新机遇</b>		



## ——| 嘉宾简介 |——



虞晶怡

.....论坛主席 / 报告嘉宾

上海科技大学副教务长、信息科学与技术学院执行院长、教授、IEEE Fellow  
上海人工智能咨询委员会委员，叠境数字创始人。主要研究领域为计算机视觉、计算成像、生物信息学等。发表学术论文 140 余篇，拥有 PCT 发明专利 20 余项。美国国家科学基金杰出青年奖获得者。IEEE TPAMI 等多个顶级期刊编委，ICCP 2016、ICPR 2020、WACV 2021 及 IEEE CVPR 2021、ICCV 2025 程序主席。



毛世杰

.....论坛主席 / 报告嘉宾

联想集团副总裁、联想研究院上海分院院长、正高级工程师  
先后从事 PC 互联网、智能终端、移动互联网、智能互联网等领域的前沿探索，主要研究领域为计算视觉和增强现实技术，以及相关技术赋能智慧行业的应用。曾担任国家“核高基”重大科技专项课题负责人，兼任北京航空航天大学特聘教授、东南大学兼职教授、上海科技大学企业导师。获中国计算机学会科学技术奖科技进步卓越奖、中国产学研合作创新成果奖一等奖、北京市科学技术奖技术发明一等奖。



杨小康

.....报告嘉宾

CAAI 元宇宙技术专委会副主任、上海交通大学人工智能研究院常务副院长、教授  
国家杰青获得者、IEEE Fellow  
人工智能教育部重点实验室主任。上海市图像图形学学会理事长，IEEE Transactions on Multimedia、IEEE Signal Processing Letters 编委。主要研究图像处理与机器学习。曾获国家科技进步二等奖、上海市科技进步一等奖、国家研究生教育成果二等奖。



黄璿

.....报告嘉宾

中国联通装备制造军团高级副总裁  
上海市工业互联网协会专家，2022 年上海市智慧城市建设领军先锋，深耕移动通信、智能制造、工业互联网等重点领域，创新 5G+ 工业互联网应用与商业模式，聚焦标准能力输出，推动 5G+ 工业互联网产业发展。参与编写工信部信通院牵头《5G 全连接工厂建设白皮书》，牵头编写 5G+ 工业互联网行业标准 5 项、白皮书 1 项。获得 6 项发明专利和 12 项软著。

——| 嘉宾简介 |——



陈智超

.....报告嘉宾

中国商飞 5G 工业创新中心总工程师兼总体集成部部长  
商飞智能技术有限公司总工程师

担任国家 5G 工业专有频率专项工作组数字化工厂组组长，国家科技部“青年科学家”，上海市第一届 35U35 科技青年。主要负责推动 5G+ 工业互联网在大飞机高端制造业中的创新应用，牵头开发了 5G 工业创新场景百余项，建成了黑灯数控、智能复材、柔性装配等十余个数字化车间和产线，构建了大飞机非对称竞争优势。作为项目或技术负责人承担国家级重大项目 6 项。



陈俊琰

.....报告嘉宾

中国信息通信研究院华东分院副总工程师、高级工程师

人工智能与大数据事业部主任，长期从事政府、企业、产业园区等提供人工智能与大数据、企业信息化规划等相关领域的整体规划设计及解决方案等咨询工作，对人工智能、工业互联网、大数据、物联网、云计算等技术领域的知识体系理解深刻，具有丰富的项目咨询、执行及管理经验。



盛兴东

.....主持人

联想集团研发总监、联想研究院上海分院算法平台负责人、主任研究员

拥有 15 年计算机视觉和人工智能算法研发经验，在 SLAM、三维重建、人脸识别、目标检测与跟踪等多个计算机视觉算法领域具有丰富的产品和应用落地经验，申请相关发明专利 40 余项。

9月18日

专题论坛

## 智慧网络系统专题论坛

主办单位：中国人工智能学会、江西省科学技术厅、南昌市人民政府

承办单位：南昌市科学技术局、中国工程科技发展战略江西研究院

协办单位：电子科技大学、中国信通院江西研究院、四川省人工智能学会、成都尘芯物联科技有限公司

南昌香格里拉大酒店二楼贵宾厅

09:00-12:00

时间	内容	嘉宾	单位及职务
----	----	----	-------

论坛主席：**鲁力** 电子科技大学计算机科学与工程学院/网络空间安全学院副院长、教授  
**刘海瑞** 中国信通院江西研究院院长

主持人：**鲁力** 电子科技大学计算机科学与工程学院/网络空间安全学院副院长、教授

09:00-09:30	面向用户算力需求特征的 6G网络智能架构	<b>杨 旸</b>	香港科技大学(广州)教育科学学院署理院长、教授 特斯联科技集团物联网首席科学家、IEEE Fellow
09:30-10:00	网络系统控制平面和 网内计算的一些探索	<b>郭得科</b>	国防科技大学教授
10:00-10:30	智慧网络中的隐私计算	<b>李哲涛</b>	暨南大学信息科学技术学院/网络空间安全学院 院长、教授
10:30-11:00	智能传感器研发与 水行业应用	<b>张武雄</b>	中国科学院上海微系统所研究员 中科水研科技股份有限公司董事长
11:00-11:30	从ChatGPT到 通用强人工智能	<b>周 熠</b>	中国科学技术大学知识计算实验室主任、教授
11:30-12:00	大模型落地的前景和痛点	<b>孙鹏飞</b>	出门问问公司研发总监

——| 嘉宾简介 |——



鲁力

……………论坛主席 / 主持人

电子科技大学计算机科学与工程学院 / 网络空间安全学院副院长、教授  
主要研究方向为超低功耗高性能无线系统、物联网计算系统、工业控制系统及无线系统安全，获得国家科技进步一等奖。作为项目负责人承担了包括国家自然科学基金重点项目、科技部重点研发计划课题、军“863 计划”等项目 20 余项。在 MobiCom、NSDI、ASPLOS 等 CCF A 类国际顶级学术会议及 ACM/IEEE 等著名 Transactions 期刊上发表论文 200 余篇。获得 20 余项国内专利授权和 1 项美国专利授权。合作译著了著名的密码学专著“Handbook of Applied Cryptography”，同时也是《数学大辞典》的编撰人员。



刘海瑞

……………论坛主席

中国信通院江西研究院院长  
主要从事人体电磁辐射、5G 通信、毫米波汽车雷达、移动互联网等领域的研究。先后主持参与及承担中国信息通信研究院 B 类软课题项目、新一代宽带无线通信重大专项项目、江西省中央引导地方科技发展资金项目等。牵头成立 1 个省部级平台、2 个科创平台，以及参与 4 个省级平台建设工作。兼任毫米波太赫兹产业发展联盟秘书长。



杨旸

……………报告嘉宾

香港科技大学（广州）教育科学学院署理院长、教授  
特斯联科技集团物联网首席科学家、IEEE Fellow  
鹏城实验室兼聘研究员，深圳市智慧城市科技发展集团有限公司高级顾问专家。研究领域包括 5G/6G 移动通信系统、智能物联网、多层次算力网络、开放无线测试验证平台等。发表学术论文 300 余篇，出版中英文专著 6 部，申请科技发明专利 120 余项。曾任科技部重大项目总体专家组专家，国家科技重大专项总体组专家等职。



郭得科

……………报告嘉宾

国防科技大学教授  
主要研究方向包括网络计算与系统、分布式计算与系统、大数据、网络空间安全。发表中英文学术论文 260 余篇，出版学术专著 3 部，获得中国和美国授权发明专利 70 余项。曾获湖南省自然科学一等奖（排名第一）、CCF-IEEE CS 青年科学家奖、中国电子学会自然科学二等奖（排名第一），以及 IEEE ICNP 最佳论文。入选国家级领军人才、国家级青年人才、军队学科拔尖人才、教育部新世纪人才计划等。CCF 分布式计算与系统专委会副主任、《中国计算机学会通讯》专栏主编等。



## ——| 嘉宾简介 |——



李哲涛

.....报告嘉宾

暨南大学信息科学技术学院 / 网络空间安全学院院长、教授

主持国家自然科学基金重点项目、国家重点研发计划课题，湖南省杰出青年基金等。国家级领军人才；获国家科学技术进步奖二等奖、湖南省自然科学奖二等奖等。围绕物联网、网络空间安全和人工智能等研究领域，近年来发表高水平学术论文 40 余篇，其中高被引论文 10 余篇；获得中国发明专利授权 20 余项；参与制定国家标准 GB40879-2021《数据中心能效限定值及能效等级》。多次担任国际 / 国内重要会议程序委员会主席和委员。



张武雄

.....报告嘉宾

中国科学院上海微系统所研究员、中科水研科技股份有限公司董事长

长期从事蜂窝移动通信网、物联网领域研究工作，在无线网络组网、物联网安全等领域取得了一系列的创新性成果。在 SCI/EI 发表论文 70 余篇，申请发明专利 42 项。作为负责人 / 核心骨干承担科技部、国家自然科学基金委、上海市和中国科学院等在研项目课题 20 余项。获中国通信学会一等奖、二等奖，中国产学研合作二等奖，上海市技术发明一等奖。入选中国科学院青年促进会，上海青年拔尖人才。



周 熠

.....报告嘉宾

中国科学技术大学知识计算实验室主任、教授

上海市高层次人才计划获得者。主要研究方向为认知智能、类脑智能等。提出了新的知识模型——知识方程，是一阶回答集程序设计的奠基人及主要推动人之一；提出的首个刻画遗忘的公理系统，获得了首届美国高考数学问题自动答题机器人竞赛冠军等。在人工智能一流期刊和会议上发表论文 50 余篇，包括在顶级期刊 Artificial Intelligence 上发表的 6 篇长文。长期担任 IJCAI、AAAI、KR 等人工智能顶级会议程序设计委员会委员。



孙鹏飞

.....报告嘉宾

出门问问公司研发总监

自然语言处理及人工智能专家。曾任奇虎 360 算法负责人，苏宁易购总监。目前，在出门问问主导 CoPilot 和 Agent 相关研发工作。拥有专利 20 余项，在人工智能和自然语言处理国际顶级会议上发表论文多篇。

9月18日

专题论坛

## 大模型产业赋能和创新创业的机遇与挑战专题论坛

主办单位：中国人工智能学会、江西省科学技术厅、南昌市人民政府

承办单位：南昌市科学技术局、中国工程科技发展战略江西研究院

协办单位：科大讯飞股份有限公司、上海交通大学人工智能研究院

📍 南昌香格里拉大酒店一楼南昌厅A

🕒 09:00-12:00

时间	内容	嘉宾	单位及职务
<p><b>论坛主席：刘 聪</b> 科大讯飞副总裁、研究院院长、语音及语言信息处理国家工程研究中心副主任、CAAI Fellow</p> <p><b>杨小康</b> CAAI 元宇宙技术专委会副主任、上海交通大学人工智能研究院常务副院长、教授 国家杰青获得者、IEEE Fellow</p>			
<p><b>主持人：刘 聪</b> 科大讯飞副总裁、研究院院长、语音及语言信息处理国家工程研究中心副主任、CAAI Fellow</p>			
09:00-09:30	开放可信的大语言模型： 训练、微调、对齐、推理与评测	<b>金耀辉</b>	上海交通大学电信学院教授 人工智能研究院总工程师、智慧法院副院长
09:30-10:00	面向园区无人系统的 具身智能应用与探索	<b>吉建民</b>	中国科学技术大学计算机学院副教授
10:00-10:30	共筑智能根基 引领大模型产业发展	<b>张迪焯</b>	华为昇腾计算业务总裁
10:30-11:00	「快意」大模型： 理解信息，拥抱智能	<b>张富崢</b>	快手MMU 自然语言处理中心和音频中心负责人 「快意」大模型技术负责人
<p><b>主持人：杨小康</b> CAAI 元宇宙技术专委会副主任、上海交通大学人工智能研究院常务副院长、教授 国家杰青获得者、IEEE Fellow</p>			
11:00-11:30	让需求落地——穿越周期的 人工智能产品之路	<b>马 啸</b>	未来智能联合创始人、CEO、产品经理
11:30-12:00	构建大模型原生应用 洞见产业与创新创业新未来	<b>李大海</b>	面壁智能联合创始人/CEO



## ——| 嘉宾简介 |——

……………论坛主席 / 主持人



刘 聪

科大讯飞副总裁、研究院院长、语音及语言信息处理国家工程研究中心副主任  
CAAI Fellow

国家级领军人才。主要从事语音语言和计算机视觉等技术研究，建立并领导 1 500 余人的 AI 研发团队取得多项创新性技术和应用成果，支撑公司在教育等多场景产品落地应用。主持科技创新 2030-“新一代人工智能”重大项目等多项国家和省部级科研工作。曾获省部级和学会级科学技术一等奖 3 次、MIT TR35 China“先锋者”、CCF 杰出工程师等。

……………论坛主席 / 主持人



杨小康

CAAI 元宇宙技术专委会副主任、上海交通大学人工智能研究院常务副院长、教授  
国家杰青获得者、IEEE Fellow

人工智能教育部重点实验室主任。上海市图像图形学学会理事长，IEEE Transactions on Multimedia、IEEE Signal Processing Letters 编委。主要研究图像处理与机器学习。曾获国家科技进步二等奖、上海市科技进步一等奖、国家研究生教育成果二等奖。

……………报告嘉宾



金耀辉

上海交通大学电信学院院长聘教授、人工智能研究院总工程师、智慧法院副院长

上海白玉兰开源开放研究院执行院长，科技部国家重点研发计划首席科学家。研究兴趣为数据治理与共享架构、时空数据挖掘与应用、自然语言理解与深度学习、公众参与的开放创新等。担任提升政府治理能力大数据应用技术国家工程实验室专家委员会委员、国家宽带移动通信核心网工程技术研究中心（华为）技术委员会委员、中国开源云联盟副理事长等。发表论文 150 余篇。曾获上海市科技进步一等奖、教育部新世纪人才。

……………报告嘉宾



吉建民

中国科学技术大学计算机学院副教授

主要研究方向为认知机器人，机器人规划、决策，深度强化学习。负责中科大“可佳”“佳佳”服务机器人的认知、决策模块，获得 RoboCup@Home 世界冠军，并被《Artificial Intelligence》评为机器人认知方面的十年最佳技术成果。

——| 嘉宾简介 |——



张迪焯

华为昇腾计算业务总裁

负责昇腾人工智能产业端到端管理工作，包括研发、Marketing、产品管理，生态建设、技术销售，交付等，致力于打造“极简易用、极致性能”的昇腾 AI 基础软硬件平台。拥有丰富的创新能力和管理经验，曾在多个领域担任重要管理职位，包括昇腾数据中心业务总经理、北京政企数据中心解决方案部部长、IT 产品线杭研分部部长、KunLun 开发部部长、服务器解决方案部部长等。

.....报告嘉宾



张富峥

快手 MMU 自然语言处理中心和音频中心负责人、「快意」大模型技术负责人

长期从事 NLP、多模态、知识图谱等 AI 技术的建设以及在业务场景中的具体应用。在 KDD、WWW、ACL、EMNLP 等相关领域的顶级会议 / 顶级期刊上发表论文 60 余篇，谷歌引用 1 万 +，长期担任相关学术活动的评委。入选了斯坦福大学发布的“全球前 2% 顶尖科学家榜单”“2023 年人工智能全球最具影响力学者榜单 AI 2000”，以及“2019 赋能中国人工智能知识图谱 20 位标杆人物”。

.....报告嘉宾



马 啸

未来智能联合创始人、CEO、产品经理

从事 AI 智能交互产品研发及孵化；曾打造全球首个中文智能语音助理“灵犀”，全球最早的翻译录音耳机雏形 Mobius；并先后牵头（科大讯飞）灵犀云、AI 平台、智能耳机、车载、翻译硬件等多个产品从 0-1 的业务孵化。

.....报告嘉宾



李大海

面壁智能联合创始人 / CEO

Google 中国创始员工之一，曾任云云网工程总监、豌豆荚搜索技术负责人，具有连续 12 年创业经验。兼任知乎合伙人 / CTO / 高级副总裁，带领超过 1 500 人团队，具备顶尖技术体系搭建、战略规划、技术管理和商业化落地经验。

.....报告嘉宾

9月18日

专题论坛

## 机器交互智能专题论坛

主办单位:中国人工智能学会、江西省科学技术厅、南昌市人民政府  
 承办单位:南昌市科学技术局、中国工程科技发展战略江西研究院  
 协办单位:CAAI 教育工委、CAAI 脑机融合与生物机器智能专委会  
 北京工业大学北京人工智能研究院、中国科学技术大学信息科学技术学院

南昌香格里拉大酒店一楼南昌厅B

09:00-12:00

时间	内容	嘉宾	单位及职务
<b>论坛主席: 马楠</b> CAAI 副秘书长、北京工业大学教授、智能感知与自主控制教育部工程研究中心副主任 <b>陈勋</b> CAAI 脑机融合与生物机器智能专委会副主任、中国科学技术大学信息科学技术学院副院长、教授			

**主持人: 马楠** CAAI 副秘书长、北京工业大学教授、智能感知与自主控制教育部工程研究中心副主任

09:00-09:30	智能脑机接口的研究和应用	<b>关存太</b>	新加坡工程院院士、美国国家发明家科学院院士 南洋理工大学校长讲席教授 IEEE/AIMBE Fellow
09:30-09:55	自动驾驶的人机交互安全探讨	<b>秦孔建</b>	中国汽车技术研究中心有限公司智能网联领域首席专家、正高级工程师
09:55-10:20	农机无人驾驶的挑战与实践	<b>韩威</b>	北京中科原动力科技有限公司创始人/CEO

**主持人: 陈勋** CAAI 脑机融合与生物机器智能专委会副主任、中国科学技术大学信息科学技术学院副院长、教授

10:20-10:45	复杂环境移动机器人交互认知及应用	<b>马楠</b>	CAAI 副秘书长、北京工业大学教授、智能感知与自主控制教育部工程研究中心副主任
10:45-11:10	深度生成学习下的医学影像分析与显示交互	<b>刘且根</b>	南昌大学信息工程学院副院长、人工智能工业研究院院长、教授、国家优青获得者
11:10-11:35	无人驾驶运营与人机交互	<b>杨志伟</b>	东风悦享科技有限公司智能驾驶副总工程师 高级工程师
11:35-12:00	神经渲染数字化身技术: 动捕、重建与生成	<b>刘焯斌</b>	清华大学长聘教授、杭州新畅元科技有限公司创始人、国家杰青/优青获得者

——| 嘉宾简介 |——

……………论坛主席 / 报告嘉宾 / 主持人



马楠

CAAI 副秘书长、北京工业大学教授

智能感知与自主控制教育部工程研究中心副主任

研究方向为交互认知、机器视觉、无人驾驶、知识发现与智能系统。主持多项国家、省部级项目，以第一完成人获得中国图象图形学学会科技进步一等奖，在国际、国内智能驾驶比赛中带领团队多次荣获冠军，曾获第二届中国“AI+”创新创业大赛总决赛特等奖、北京市教学成果一等奖等。

……………论坛主席 / 主持人



陈勋

CAAI 脑机融合与生物机器智能专委会副主任

中国科学技术大学信息科学技术学院副院长、教授

研究方向为医学人工智能及人机交互，在 IEEE SPM/TNSRE/TBME 等国际权威期刊上发表论文 180 余篇，引用 7 400 次。担任 IEEE TIM/SPL/OJSP 等国际期刊编委。获 IEEE 仪器测量学会最佳论文奖、爱思唯尔期刊高引研究奖及国家优青、达摩院青橙奖。

……………报告嘉宾



关存太

新加坡工程院院士、美国国家发明家科学院院士

南洋理工大学校长讲席教授、IEEE/AIMBE Fellow

南洋理工大学人工智能研究院院长、先进智能研究院联席院长、脑计算研究中心主任。开创了多个脑机接口在运动康复和认知治疗中的应用和算法，并在脑机接口算法及医学应用上做出重要贡献。获国际脑机接口研究奖一等奖、萨勒曼国王残疾研究国际奖、新加坡杰出工程成就奖等。发表期刊和会议论文 400 余篇，引用 2.2 万余次。拥有国际专利和申请近 30 项。

……………报告嘉宾



秦孔建

中国汽车技术研究中心有限公司智能网联领域首席专家、正高级工程师

长期从事新能源、智能网联汽车技术开发验证及测试评价体系等领域研究工作，牵头筹备和建设了首个国家智能网联汽车质量检验检测中心。主持参与国家及省部级科研项目 20 余项，在国内外学术期刊及会议发表论文 50 余篇，获授权发明专利 20 余项，出版技术专著 1 部，获省部级科技一等奖 2 项及其他省部级科技奖励多项。



## ——| 嘉宾简介 |——



韩 威

.....报告嘉宾

北京中科原动力科技有限公司创始人 /CEO

长期从事智能无人驾驶技术研究，曾负责不同车型自动驾驶项目 10 余项，多次在国内外智能驾驶比赛中取得佳绩。曾作为项目负责人，带领团队实现世界首辆公交客车在开放道路环境下的自动驾驶。获省部级科技进步一等奖 3 项、二等奖 2 项、三等奖 3 项。研发的农机无人作业系统目前已在东北、华北地区实现了广泛应用。



刘且根

.....组织委员会主席 / 报告嘉宾

南昌大学信息工程学院副院长、人工智能工业研究院院长、教授、国家优青获得者。致力于智能成像与视觉显示的系统开发与算法研究，主持或完成国家自然科学基金 4 项，合作发表 IEEE Trans 和成像与视觉显示权威期刊论文共 50 余篇，参编专著及教材 3 部。曾获吴文俊人工智能科技奖、江西省教学名师、省级示范研究生导师创新团队等教学荣誉近 10 项，指导学生获中国生物医学工程学会青年优秀论文奖和中国国际互联网 + 金奖等 10 余项。CT 理论与应用研究、电子与信息学报等多个期刊的编委。



杨志伟

.....报告嘉宾

东风悦享科技有限公司智能驾驶副总工程师、高级工程师

主要从事 3G/4G 手机基带芯片、车路协同、智能驾驶技术研发等工作。作为技术骨干参加国家和地方重大专项 3 项，主持的项目曾获工信部、重庆市奖项 3 项。参与完成《合作式智能运输系统车用通信系统应用层及应用数据交互标准（第二阶段）》《车路云一体化融合控制系统白皮书》《车云一体技术规范 1.0》《车路云一体化系统白皮书》等 8 项技术标准或白皮书，申请发明专利 20 余项，已授权 13 项。



刘焯斌

.....报告嘉宾

清华大学长聘教授、杭州新畅元科技有限公司创始人、国家杰青 / 优青获得者

研究方向为三维视觉、数字人重建、生成与交互。在 TPAMI/SIGGRAPH/CVPR/ICCV 发表论文近 70 篇。多次担任 CVPR、ICCV、ECCV 2022 领域主席，SIGGRAPH Asia 技术委员会委员，IEEE TVCG、CGF 编委。任 CSIG 三维视觉专委会副主任。曾获国家技术发明一等奖、中国电子学会技术发明一等奖。

9月18日

专题论坛

## 中小学智能教育生态建设专题论坛

主办单位：中国人工智能学会、江西省科学技术厅、南昌市人民政府

承办单位：南昌市科学技术局、中国工程科技发展战略江西研究院

协办单位：CAAI 中小学工委

📍 南昌香格里拉大酒店一楼成都厅

🕒 09:00-12:00

时间	内容	嘉宾	单位及职务
----	----	----	-------

**论坛主席：李德毅** CAAI 名誉理事长、中国工程院院士、欧亚科学院院士、CAAI Fellow

**罗清红** CAAI 中小学工委副主任、成都市教育科学研究院院长

**主持人：袁中果** CAAI 中小学工委秘书长、人大附中信息技术教研组组长、正高级教师

09:00-09:30	多粒度混合增强智能促进教育数字化转型	<b>王国胤</b>	CAAI 副理事长、重庆邮电大学副校长、教授 IRSS/CAAI/CCF Fellow
09:30-10:00	培育生态课程,提升学生素养	<b>冯彦</b>	福建师范大学附属小学校长、正高级教师
10:00-10:30	打造AI与编程启蒙的第一阶梯	<b>刘洪宇</b>	腾讯集团市场与公关部总监
10:30-11:00	AI在基础教育中的实践与思考	<b>罗清红</b>	CAAI 中小学工委副主任 成都市教育科学研究院院长
11:00-11:30	培养人工智能时代下的科技少年	<b>李翊</b>	猿编程创始人
11:30-12:00	数字化时代教师信息化教学的内涵与思考	<b>马燕</b>	重庆师范大学智慧教育研究院主任、教授



## ——| 嘉宾简介 |——



李德毅

.....论坛主席

CAAI 名誉理事长、中国工程院院士、欧亚科学院院士、CAAI Fellow

军事科学院系统工程研究院研究员，中国指挥控制学会名誉理事长。中国改革开放以来第一位人工智能相关专业博士学位获得者，指挥自动化和人工智能领域专家。长期致力于信息化和智能化工作，不确定性人工智能领域的主要开拓者，中国无人驾驶的积极引领者，人工智能产学研发展的重要推动者，也是吴文俊人工智能最高成就奖获得者。



罗清红

.....论坛主席 / 报告嘉宾

CAAI 中小学工委副主任、成都市教育科学研究院院长

兼任成都市教育学会副会长、秘书长，教育部基础教育教学指导专委会委员、中国教育学会学术委员、四川省正高级教师（二级）、四川省学术技术带头人、四川省物理特级教师、四川省十大杰出青年、四川省人民政府教育督学、成都市物理特级教师、成都市首届未来教育家等职。



王国胤

.....报告嘉宾

CAAI 副理事长、重庆邮电大学副校长、教授、IRSS/CAAI/CCF Fellow

重庆邮电大学大数据智能研究院院长、计算智能重庆市重点实验室主任、旅游多源数据感知与决策技术文化和旅游部重点实验室主任，国家级领军人才，国家自然科学基金创新研究群体负责人；重庆市人工智能学会理事长，曾任国际粗糙集学会理事长。发表 SCI/EI 收录论文 300 余篇，他引 1 万余次。获国家级高等教育教学成果二等奖、重庆市自然科学一等奖、重庆市科技进步一等奖、吴文俊人工智能科技进步一等奖等奖励 10 余项。



冯彦

.....报告嘉宾

福建师范大学附属小学校长、正高级教师

负责带领学校承担福建省省级人工智能试点学校建设工作。先后参与或主持“构建与小学新课程相适应的学习方式”“核心素养为导向的学校课程研究与实践”项目。撰写的《福建师范大学附属小学艺术课程建设与实施案例》获福建省中小学美育课程改革创新优秀案例一等奖。发表文章《推行人工智能教育，促进青少年实践创新》，主持编写《小学生人工智能》系列丛书。

——| 嘉宾简介 |——



刘洪宇

.....报告嘉宾

**腾讯集团市场与公关部总监**

主要负责腾讯集团品牌传播、公共战略等相关事务。兼任腾讯金融科技、腾讯视频、腾讯新闻、搜狗输入法等业务与产品的公关负责人。负责带领团队主导腾讯品牌战略议题及品牌旗舰项目的整合传播，统筹腾讯与中国残联的战略合作，在无障碍领域推出一批创新型项目，以及指导并参与多个腾讯青少年科普主题大型集团公益类项目。



李 翊

.....报告嘉宾

**猿编程创始人**

带领团队聚焦未来科技与人工智能教育领域，以培养人工智能时代下的科技少年为品牌使命，推出“四个一”培养模型，即“编程语言、计算思维、创造能力、未来视野”，成功构建多领域、多业态的前沿科技教育品牌。曾任知名上市公司教学研究副总裁、世界 500 强企业高管等职。



马 燕

.....报告嘉宾

**重庆师范大学智慧教育研究院主任、教授**

主要研究方向为人工智能与教育、语义网、社会网络与计算、智慧教育与评价等。完成科研成果累计 130 余项，包括在国内外学术期刊发表学术（含教研）论文 100 余篇，以及主持和主研国家省部级、科研及教改项目 30 余项。获重庆市科技进步奖、技术发明奖，重庆市教学成果奖，获专利及计算机软著权 65 项，主编专著及教材 5 部。兼任重庆市人工智能学会副理事长、重庆科学城人工智能“两学一产”联合体副理事长等。



袁中果

.....主持人

**CAAI 中小学工委秘书长、人大附中信息技术教研组长、正高级教师**

北京市特级教师，北京市中小学特级教师工作室实践导师，山东师范大学硕士研究生指导教师，海淀区名师工作站导师，海淀区优秀种子教师工作站实践导师，海淀区督学。

9月18日

专题论坛

## 无人系统专题论坛

主办单位：中国人工智能学会、江西省科学技术厅、南昌市人民政府

承办单位：南昌市科学技术局、中国工程科技发展战略江西研究院

协办单位：CAAI 自主无人系统专委会

南昌香格里拉大酒店二楼香宴厅A

14:00-17:00

时间	内容	嘉宾	单位及职务
----	----	----	-------

**论坛主席：孙长银** CAAI 自主无人系统专委会主任、安徽大学副校长、教授、CAAI Fellow

**王 晓** CAAI 社会计算与社会智能专委会秘书长、青岛智能产业技术研究院院长

**主持人：何舒平** 安徽大学教授、安徽省人机共融系统与智能装备工程实验室副主任

14:00-14:30	纺织鞋服无人化工厂的实现及其关键技术	<b>李立军</b>	慈星股份董事/副总裁、慈星机器人董事长
14:30-15:00	自主智能无人系统安全研究进展	<b>孙 健</b>	自主智能无人系统全国重点实验室常务副主任 北京理工大学自动化学院教授、国家杰青获得者
15:00-15:30	多源数据协同的车端平行感知与决策	<b>王 晓</b>	CAAI社会计算与社会智能专委会秘书长 青岛智能产业技术研究院院长

**主持人：王 晓** CAAI 社会计算与社会智能专委会秘书长、青岛智能产业技术研究院院长

15:30-16:00	A Local-and-Global Attention Reinforcement Learning Algorithm for Multiagent Cooperative Navigation	<b>董 璐</b>	东南大学网络空间安全学院副研究员
16:00-16:30	智慧矿山无人系统：挑战、技术与应用	<b>田 滨</b>	中科慧拓 联创&副总裁 中国科学院自动化研究所副研究员
16:30-17:00	基于强化学习的复杂动态系统优化控制	<b>何舒平</b>	安徽大学教授、安徽省人机共融系统与智能装备工程实验室副主任

——| 嘉宾简介 |——

……………论坛主席



孙长银

CAAI 自主无人系统专委会主任、安徽大学副校长、教授、CAAI Fellow  
国家级领军人才。东南大学首席教授，曾获教育部自然科学一等奖、二等奖，国家自然科学基金二等奖，吴文俊人工智能自然科学一等奖。江苏省“333”工程第一层次，国家创新研究群体负责人，“人工智能专项”科技部重大项目负责人，科技部中青年创新领军人才，第七届全国优秀科技工作者等。

……………论坛主席 / 报告嘉宾 / 主持人



王 晓

CAAI 社会计算与社会智能专委会秘书长、青岛智能产业技术研究院院长  
安徽大学教授、自主无人系统技术教育部工程研究中心副主任。在 Science Robotics、IEEE TCYB 等期刊发表 SCI 论文 80 余篇，以第一、第二作者出版译著 3 部，授权发明专利 20 余项。入选中国科协“青年托举人才工程”；曾获 CAA 优秀博士论文奖、科技进步奖特等奖、科学技术进步奖一等奖，IEEE ITSS 杰出应用国际大奖，以及中国产学研合作促进会中国产学研合作创新个人，IEEE 智能交通系统协会青年学者奖等。IFAC TC9.1 主席、CAA 混合智能专委会、人工智能与机器教育专委会副秘书长。

……………报告嘉宾



李立军

慈星股份董事 / 副总裁、慈星机器人董事长  
中国（浙江）机器人及智能装备创新中心董事 / 投融资委员会主席，全国纺织工业劳动模范，中国毛纺织协会“十三五”毛纺织行业“科技带头人”，CTES 纺织工业人工智能专委会副主任委员，科技部国家“智能机器人”重大专项评审专家、浙江省智能制造专家委员会特聘专家、浙江省首批“万人计划”科技创新领军人才、宁波市有突出贡献专家、宁波市第一层次领军和拔尖人才，全国纺织服装职业教育教学指导委员会委员，《智能科学与技术学报》编委。曾获国家科技进步二等奖、中国纺织工业联合会科技进步一等奖。

……………报告嘉宾



孙 健

自主智能无人系统全国重点实验室常务副主任、北京理工大学自动化学院教授  
国家杰青获得者  
研究方向为自主智能无人系统、网络化系统、控制系统安全性等。主持承担自然科学基金重点项目、173 重点项目、国防创新特区重点项目 10 余项，在国内外主要学术期刊和会议上发表论文 200 余篇。曾获国家自然科学基金二等奖 1 项，教育部自然科学一等奖 2 项，国防科技进步二等奖 2 项。多个国际国内期刊编委，多次担任国内外重要学术会议的程序委员会主席或委员。



## ——| 嘉宾简介 |——



董璐

.....报告嘉宾

**东南大学网络空间安全学院副研究员**

获东南大学“至善青年学者”A类资助。研究方向为人工智能、深度强化学习、多智能体协同控制等。主持国家自然科学基金3项，发表和录用SCI、EI论文40余篇，曾获中国自动化学会科技进步一等奖、江苏省优秀博士学位论文等。



田滨

.....报告嘉宾

**中科慧拓 联创 & 副总裁、中国科学院自动化研究所副研究员**

研究方向包括计算机视觉、无人驾驶和智能矿山，先后主持国家自然科学基金青年项目、广东省重点研发项目、河北省基金重点项目、国家重点研发课题等，作为核心骨干承担京科委重点课题、Intel-ICRI项目等，研发的技术成果服务于国能、陕煤、华润、金隅、大唐、宝武等30余个国家级大型矿山。已发表70余篇SCI/EI检索论文，申请30余项发明专利，授权国际PCT专利2项，获2021年中国自动化学会科技进步特等奖。担任多个国内外期刊编委，曾多次担任IEEE国际学术会议分会场主席。



何舒平

.....报告嘉宾 / 主持人

**安徽大学教授、安徽省人机共融系统与智能装备工程实验室副主任**

国家级青年人才，安徽省杰出青年基金获得者，全国宝钢奖优秀教师，安徽省教学名师。主要从事复杂动态系统控制与检测研究，作为项目负责人承担国家自然科学基金3项、安徽省杰出青年基金、安徽省重点研发项目及企业委托项目20余项。发表Automatica、IEEE TAC等期刊论文40篇，出版中英文专著3部，授权发明专利5项。获中国产学研合作创新个人奖、安徽省科学技术二等奖1项、安徽省教学成果一等奖3项。

9月18日

专题论坛

## 视觉与智能产业专题论坛

主办单位：中国人工智能学会、江西省科学技术厅、南昌市人民政府

承办单位：南昌市科学技术局、中国工程科技发展战略江西研究院

协办单位：江西师范大学数字产业学院

📍 南昌香格里拉大酒店二楼香宴厅B

🕒 13:30-17:00

时间	内容	嘉宾	单位及职务
----	----	----	-------

论坛主席：**王明文** 江西师范大学教授

**李 玺** 浙江大学上海高等研究院副院长、教授、国家杰青获得者、IET Fellow

主持人：**王明文** 江西师范大学教授

13:30-14:00	多模态视觉结构学习	<b>李 玺</b>	浙江大学上海高等研究院副院长、教授 国家杰青获得者、IET Fellow
14:00-14:30	图像序列光流计算方法及其应用	<b>张聪炫</b>	南昌航空大学测试与光电工程学院副院长、教授 国家优青获得者
14:30-15:00	视觉显著性预测及其未来产业方向的思考	<b>张 蓬</b>	西北工业大学计算机学院教授
15:00-15:30	光学动作捕捉技术的应用与创新	<b>张海威</b>	上海青瞳视觉科技有限公司创始人/CEO
15:30-16:00	视觉技术在医用领域的典型应用——3D4K荧光内窥镜成像设备	<b>汪彦刚</b>	南京图格医疗科技有限公司创始人/CEO
16:00-16:30	视觉系统技术在微创医学的进展	<b>崔 瑞</b>	华东数字医学工程研究院研发总监、高级工程师
16:30-17:00	<b>Panel 大模型时代视觉计算发展趋势</b>		



## ——| 嘉宾简介 |——



王明文

.....论坛主席 / 主持人

### 江西师范大学教授

江西省“新世纪百千万人才工程”入选者，江西省计算机科学与技术学科联盟牵头人。主要研究领域为自然语言处理、信息检索、机器学习、数据挖掘，主持国家自然科学基金课题6项、省部级科研课题10余项，发表论文200余篇。兼任CAAI理事、CIPS常务理事等职。获省级教学成果奖4项、科技成果奖4项。



李 玺

.....论坛主席 / 报告嘉宾

### 浙江大学上海高等研究院副院长、教授、国家杰青获得者、IET Fellow

国家级领军人才，科技部科技创新2030-“新一代人工智能”重大科技项目负责人，国家自然科学基金委联合基金重点项目、教育部重点规划研究项目负责人，在国际权威期刊和会议发表论文180余篇，多篇ESI高被引。曾获世界人工智能大会SAIL奖、国际会议论文奖、中国发明协会创业创新奖一等奖，教育部科技进步奖一等奖，CSIG自然科学奖二等奖、CIE科技进步一等奖、CIUR产学研合作创新与促进奖、北京市自然科学技术奖2项，以及中国专利优秀奖1项。



张聪炫

.....报告嘉宾

### 南昌航空大学测试与光电工程学院副院长、教授、国家优青获得者

江西省杰出青年人才计划人选，江西省青年井冈学者，江西省青年五四奖章获得者。担任江西省自动化学会常务理事、江西省青年科技工作者协会航空专委会委员等职。主要从事机器视觉与智能感知研究，研究方向为复杂场景视觉运动估计、动态场景单/双目深度重建、多传感器信息融合的智能感知等。主持国家自然科学基金、国家重点研发计划子项目、江西省杰出青年基金、航空科学基金等课题16项，在IEEE TIP、TMM、TCSVT、CVPR、ECCV、中国科学：信息科学等国内外顶级期刊和学术会议发表论文60余篇，授权发明专利22项，以第一完成人获江西省技术发明奖一等奖和中国航空学会科学技术奖二等奖等奖励。



张 蓬

.....报告嘉宾

### 西北工业大学计算机学院教授

主持或参与国家级和省部级科研项目多项，发表SCI/EI索引论文50余篇。担任Springer Multimedia Tools and Applications 特约编辑、IEEE T-IP、IEEE T-CSVT、IEEE T-MM、IEEE T-IFS 等多个知名国际期刊审稿专家。兼任芬兰Mekitec OY首席科学家和高级研发顾问，拥有丰富的大型跨国公司的工作经历和多年的项目研发及实施经验。

——| 嘉宾简介 |——



张海威

上海青瞳视觉科技有限公司创始人 /CEO

主要研究方向为 SLAM 定位、三维重建、全景拼接、动作捕捉、表情捕捉等领域。拥有授权发明专利 3 项，申请发明专利 4 项。参与第一部国产光学动捕制作的动画片《末世觉醒之入侵》、电视剧《你微笑时很美》《长津湖 II 水门桥》，以及光学动捕支持的运用虚拟拍摄技术拍摄的院线电影《长空之王》等。带领企业连续 6 年荣获“高新技术企业”殊荣并于 2022 年被评为专精特新企业，2023 年在中国电影科创峰会上获得“优秀电影自主创新应用技术”表彰。

.....报告嘉宾



汪彦刚

南京图格医疗科技有限公司创始人 /CEO

长期从事图像处理算法及其硬件实现等研究，拥有丰富的行业知识及经验，带领团队深耕微创成像设备的研发和产业化，坚持自主研发核心技术，作为主要发明人，储备发明专利 90 余项。负责的产品项目服务于国内 100 余家三甲医院，出口至欧洲、东南亚等海外市场。曾获得南京市高层次创业人才、创新企业家、十佳创业之星、上海市五四青年奖章等荣誉。

.....报告嘉宾



崔瑞

华东数字医学工程研究院研发总监、高级工程师

长期从事图像真实还原、图像真实增强、图像分光调色、图像多光谱显示以及分光融合等研究，深耕医疗器械行业 10 余年，在战略规划、项目研发、系统架构、产品转化等方面有着丰富的开发经验；在华东数字医学工程研究院主导开发了 4K 的硬镜可视化系统、4K 荧光可视化系统、3D 可视化系统、消化道 AI 辅助诊断系统等课题，已孵化两套机器视觉方面的产品落地。

.....报告嘉宾

9月18日

专题论坛

## 生成式AI基础技术与产业应用专题论坛

主办单位：中国人工智能学会、江西省科学技术厅、南昌市人民政府

承办单位：南昌市科学技术局、中国工程科技发展战略江西研究院

协办单位：CAAI 机器学习专委会

南昌香格里拉大酒店二楼香宴厅C

14:00-17:00

时间	内容	嘉宾	单位及职务
----	----	----	-------

**论坛主席：张敏灵** CAAI 机器学习专委会副主任、东南大学计算机科学与工程学院院长、教授、国家杰青获得者  
**涂威威** 第四范式副总裁、主任科学家

**主持人：张敏灵** CAAI 机器学习专委会副主任、东南大学计算机科学与工程学院院长、教授、国家杰青获得者

14:00-14:30	生成式智能时代的元宇宙技术和应用	<b>闵卫东</b>	南昌大学元宇宙研究院院长 江西省智慧城市重点实验室主任、二级教授
14:30-15:00	从千亿模型到ChatGLM	<b>李涓子</b>	清华大学长聘教授 人工智能研究院知识智能中心主任
15:00-15:30	视觉物理常识学习	<b>张兆翔</b>	中国科学院自动化研究所研究员

**主持人：涂威威** 第四范式副总裁、主任科学家

15:30-16:00	针对复杂文本处理的大模型产品技术	<b>陈运文</b>	达观数据董事长、国家级领军人才
16:00-16:30	AIGC在游戏行业的应用和趋势	<b>陶建容</b>	网易智企游戏部CTO
16:30-17:00	讯飞星火大模型最新进展及行业应用实践	<b>王士进</b>	科大讯飞副总裁、AI研究院执行院长 认知智能全国重点实验室副主任

——| 嘉宾简介 |——

……………论坛主席 / 主持人



张敏灵

CAAI 机器学习专委会副主任、东南大学计算机科学与工程学院院长、教授  
国家杰青获得者

主要研究领域为机器学习、数据挖掘。现任江苏省人工智能学会副理事长。应邀担任 ACML、PAKDD 指导委员会委员，任《中国科学：信息科学》、IEEE TPAMI、ACM TIST 等期刊编委。曾获 CCF - IEEE CS 青年科学家奖（2016）等。

……………论坛主席 / 主持人



涂威威

第四范式副总裁、主任科学家

在大规模分布式机器学习系统架构、机器学习算法研究、决策优化应用、隐私计算等方向有 10 余年的行业落地经验，相关成果被广泛应用于互联网、金融、零售、能源、制造、医疗等多个行业。在 AAAI、IJCAI、KDD、ICML、NeurIPS、ICLR 等会议发表多篇论文。在 NeurIPS、KDD、IJCAI 等会议组织多场机器学习算法竞赛及工作会议，并担任会议比赛主席、工作会议主席等。TPAMI 首个 AutoML 特刊创办人之一，客座编辑。国际 NPO 组织 ChaLearn 秘书长。

……………报告嘉宾



闵卫东

南昌大学元宇宙研究院院长、江西省智慧城市重点实验室主任、二级教授

曾任软件学院院长，研究计算机视觉、VR、AI 和大数据等。在加拿大工作 18 年，获加拿大工业界最佳高科技产品奖。近 5 年主持承担了 19 项科研项目，包括国家级项目 5 项；在 IEEE 和 ACM 汇刊等期刊发表论文 150 余篇；获省级科技奖 3 项。

……………报告嘉宾



李涓子

清华大学长聘教授、人工智能研究院知识智能中心主任

CIPS 语言与知识计算专委会主任。研究方向为知识工程、自然语言处理。近年来在重要国际会议和学术期刊上发表论文 100 余篇，谷歌学术引用 1 万余次。获国家科技进步二等奖，北京市科技进步一等奖，吴文俊人工智能科技进步一等奖。



## ——| 嘉宾简介 |——



张兆翔

.....报告嘉宾

### 中国科学院自动化研究所研究员

主要研究方向包括脑启发的神经网络建模、视觉认知学习、面向开放环境的场景感知与理解，在 TPAMI、IJCV、JMLR 和 CVPR、ICCV、ICLR、NeuralPS 等发表论文 100 余篇，授权专利 20 余项，国家“万人计划”青年拔尖人才等。CCF 杰出会员和杰出演讲者、CAAI 杰出会员，担任或曾担任 IEEE T-CSVT、IEEE T-BIOM、Pattern Recognition 等知名期刊编委，是 CVPR、ICCV、NeurIPS、AAAI、IJCAI、ACM MM 等知名国际会议的领域主席（Area Chair）。



陈运文

.....报告嘉宾

### 达观数据董事长、国家级领军人才

获五四青年奖章、上海青年科技英才和上海工匠称号，申请国家发明专利 30 余项，在 IEEE Transaction、SIGKDD 等国际期刊和会议发表论文数十篇，多次摘取 ACM 国际计算机竞赛冠亚军荣誉。创办的达观数据是智能文本处理领域国家级专精特新小巨人企业。



陶建容

.....报告嘉宾

### 网易智企游戏部 CTO

负责技术研发和游戏 AI 商业化工作，参与组建伏羲游戏人工智能实验室，面向游戏行业推出涵盖研发、美术、测试、运营等全链路的 AI 解决方案，致力于用 AI 技术赋能游戏行业降本增效，全面释放创作者的生产力，革新玩家游戏体验。在 KDD、AAAI 等人工智能顶级会议和期刊发表论文近 50 篇，申请 40 多项发明专利和 10 多项软件著作，相关研究成果应用在《逆水寒》《倩女幽魂》《天谕》等多款游戏中。曾获 Ubicomp2016、CoG2020、SMDS2020 最佳论文奖。



王士进

.....报告嘉宾

### 科大讯飞副总裁、AI 研究院执行院长、认知智能全国重点实验室副主任

在人工智能领域具有丰富的核心技术和成果转化工作经验，取得一系列国际领先的研究成果，获得 30 余项国际比赛冠军，以及安徽省科技进步一等奖、吴文俊人工智能科技进步奖一等奖、中国科协求是杰出青年成果转化奖等奖项称号。带队研发的讯飞星火认知大模型成功发布，获得业内高度评价。

9月18日

专题论坛

## 大模型与金融智能专题论坛

主办单位: 中国人工智能学会、江西省科学技术厅、南昌市人民政府  
 承办单位: 南昌市科学技术局、中国工程科技发展战略江西研究院  
 协办单位: CAAI 青年工委会、哈尔滨工业大学计算学部决策智能研究所

📍 南昌香格里拉大酒店二楼贵宾厅

🕒 14:00-16:30

时间	内容	嘉宾	单位及职务
----	----	----	-------

**论坛主席: 徐睿峰** CAAI 青年工委会副主任、哈尔滨工业大学(深圳) 决策智能研究所副所长、教授  
**黄萱菁** 复旦大学教授、国家级领军人才

**主持人: 徐睿峰** CAAI 青年工委会副主任、哈尔滨工业大学(深圳) 决策智能研究所副所长、教授

14:00-14:30	大语言模型的原理、实现和应用	<b>车万翔</b>	哈尔滨工业大学人工智能研究院副院长、教授
14:30-15:00	大模型的幻象问题	<b>赵鑫</b>	中国人民大学教授、国家优青获得者
15:00-15:30	曹植大模型与金融文本智能处理	<b>陈运文</b>	达观数据董事长、国家级领军人才
15:30-16:00	金融大模型的研究与应用	<b>李金龙</b>	招商银行人工智能实验室主任
16:00-16:30	大模型中不可承受之轻	<b>鲍捷</b>	文因互联创始人、董事长



## ——| 嘉宾简介 |——



徐睿峰

……………论坛主席 / 主持人

CAAI 青年工委副主任、哈尔滨工业大学（深圳）决策智能研究所副所长、教授  
主要研究领域为自然语言处理、文本情感计算、社交媒体挖掘、决策智能。出版英文学术专著 2 本、译著 1 本，发表国际期刊会议论文 150 余篇。亚洲自然语言处理联合会亚洲语言资源委员会主席。CAAI 理事、CIPS 理事、情感计算专委会秘书长，CCF 自然语言处理专委会副秘书长，广东省人工智能安全新技术重点实验室副主任。获 CIPS 钱伟长中文信息处理科学技术奖一等奖、教育部高等院校科技进步奖二等奖、黑龙江省科学技术进步奖二等奖、香港资讯与通讯科技奖最佳协同合作奖。



黄莹菁

……………论坛主席

复旦大学教授、国家级领军人才  
主要从事人工智能、自然语言处理和信息检索研究。计算语言学学会亚太分会副主席、亚太信息检索学会指导委员会委员。承担国家重点研发计划课题、国家自然科学基金等多个项目，国际重要学术刊物和会议发表论文 150 余篇。获钱伟长中文信息处理科学技术奖、上海市优秀学术带头人、上海市育才奖、人工智能全球女性学者、福布斯中国科技女性等多项荣誉。



车万翔

……………报告嘉宾

哈尔滨工业大学人工智能研究院副院长、教授  
主要研究领域为自然语言处理。在 ACL、AAAI 等国内外高水平期刊和会议上发表学术论文 200 余篇，出版教材 4 部、译著 2 部。负责研发的语言技术平台 (LTP) 已被 600 余家单位共享，并授权百度、腾讯、华为等公司使用。曾获 AACL 2013 最佳论文提名奖、黑龙江省青年科技奖、黑龙江省科技进步一等奖各 1 次，谷歌专注研究奖 2 次。



赵鑫

……………报告嘉宾

中国人民大学教授、国家优青获得者  
研究领域为信息检索与自然语言处理，尤其是基于大语言模型的基础技术与应用研究，发表论文 100 余篇，谷歌学术引用 1 万余次，曾主导研发了伯乐（推荐系统库 RecBole）、妙笔（文本生成库 TextBox）等开源工具。荣获吴文俊人工智能优秀青年奖、ECIR 2021 时间检验奖、RecSys 2022 最佳学生论文提名、CIKM 2022 最佳资源论文提名等，入选中国科协青年人才托举工程、北京智源青年科学家、CCF-IEEE CS 青年科学家。

——| 嘉宾简介 |——



陈运文

.....报告嘉宾

**达观数据董事长、国家级领军人才**

获五四青年奖章、上海青年科技英才和上海工匠称号，申请国家发明专利 30 余项，在 IEEE Transaction、SIGKDD 等国际期刊和会议发表论文数十篇，多次摘取 ACM 国际计算机竞赛冠亚军荣誉。创办的达观数据是智能文本处理领域国家级专精特新小巨人企业。



李金龙

.....报告嘉宾

**招商银行人工智能实验室主任**

从事新资本协议实施、数据标准建设，大数据、区块链研究，人工智能等领域的研究。目前聚焦智能金融的研发和应用，牵头大模型研究与应用、大财富管理。主持的科技项目荣获中国银保监会一等奖、中国人民银行科技发展二等奖 2 次。荣获招商银行“十大杰出”人才和新资本协议专家称号。主导高校的联合研究工作，指导、参与人工智能领域学术论文 10 余篇、国家专利数 10 项。



鲍捷

.....报告嘉宾

**文因互联创始人、董事长**

W3C（万维网联盟）顾问委员会委员、CAAI 心智计算专委会委员、CIPS 语言与知识计算专委会委员、中文开放知识图谱联盟 (OpenKG) 发起人之一。曾任麻省理工学院分布式信息组访问研究员、三星美国研发中心研究员、W3C OWL 工作组成员。

9月18日

专题论坛

## 智慧医疗大数据与影像产业链应用专题论坛

主办单位:中国人工智能学会、江西省科学技术厅、南昌市人民政府

承办单位:南昌市科学技术局、中国工程科技发展战略江西研究院

协办单位:CAAI 智慧医疗专委会、北京科技大学、山东省科学院

南昌香格里拉大酒店一楼南昌厅A

13:30-17:30

时间	内容	嘉宾	单位及职务
<b>论坛主席:</b> 班晓娟 CAAI 智慧医疗专委会主任、北京科技大学智能科学与技术学院副院长、教授 王英龙 CAAI 智慧医疗专委会副主任、山东省科学院(齐鲁工业大学)二级研究员			
<b>主持人:</b> 班晓娟 CAAI 智慧医疗专委会主任、北京科技大学智能科学与技术学院副院长、教授			
13:30-14:00	可信智能辅助临床诊断	张勤	CAAI 因果与不确定性人工智能专委会主任 国际核能院院士、清华大学核能与新能源技术研究院和计算机系双聘教授、CAAI Fellow
14:00-14:30	智能医学影像分析在心脏疾病诊断中的应用与挑战	杨金柱	CAAI 智慧医疗专委会副主任、东北大学计算机科学与工程学院常务副院长、教授
14:30-15:00	多模态自然人机交互神经系统疾病辅助诊断平台及产业化	范向民	北京中科睿医信息科技有限公司CEO 中国科学院软件研究所副研究员
15:00-15:30	眼底病人工智能研究进展	黄厚斌	解放军总医院眼科研究所所长、主任医师、教授 解放军总医院海南医院眼科主任
15:30-16:00	智能影像基因组学与疾病诊断应用	邵伟	南京航空航天大学计算机科学与技术学院副教授
16:00-16:30	AI医学影像在基层的技术实践及应用推广	李舰	江西中科九峰智慧医疗科技有限公司CTO
16:30-17:00	智慧医疗和大健康领域的产品体验创新和开发实践	赵建勋	蜂鸟创新(北京)科技有限公司联合创始人、CDO
17:00-17:30	标签噪音下的医学图像鲁棒分类方法研究	李瑞瑞	北京富通东方科技有限公司 恒先人工智能实验室助理副总裁、高级工程师

——| 嘉宾简介 |——

……………论坛主席 / 主持人



班晓娟

CAAI 智慧医疗专委会主任、北京科技大学智能科学与技术学院副院长、教授  
教育部新世纪优秀人才，中国生产力促进中心协会数字孪生应用分会副主任。长期从事智慧医疗、人机交互与三维可视化方面的研究。主持国家重点研发、国家自然科学基金、总装备部探索项目等多项国家级和省部级科研课题。出版专著 5 部，译著 1 部。获国家发明专利 30 余项。在国内外著名期刊和重要国际学术会议上发表论文 300 余篇。获省部级以上科研教学奖励 6 项。

……………论坛主席



王英龙

CAAI 智慧医疗专委会副主任、山东省科学院（齐鲁工业大学）二级研究员  
泰山学者攀登计划专家，国家重点研发计划项目首席科学家，兼任山东省科协副主席、省人工智能协会会长等。主持国家重点研发计划、国家发改委专项等重大项目 20 余项。长期从事智能医疗和高性能计算等领域的研究工作，主持建成了国家超算济南中心。获山东省科技进步一等奖 2 项、二等奖 4 项、三等奖 2 项，山东省教学成果奖特等奖 1 项，发表高水平学术论文 100 余篇。

……………报告嘉宾



张勤

CAAI 因果与不确定性人工智能专委会主任、国际核能院院士  
清华大学核能与新能源技术研究院和计算机系双聘教授、CAAI Fellow  
原全国政协常委、中国科协荣誉委员、中国知识产权研究会副理事长兼学术顾问委员会主任、国家核电重大专项战略咨询专家组组长、CAAI 智慧医疗专委会顾问。

……………报告嘉宾



杨金柱

CAAI 智慧医疗专委会副主任、东北大学计算机科学与工程学院常务副院长、教授  
计算机软件国家工程中心常务副主任、医学影像智能计算教育部重点实验室主任。主要研究方向包括人工智能、医疗大数据处理与分析等。先后主持国家重点研发计划等国家省部级项目和课题多项。先后获得美国科学院生物领域 Cozzarelli 奖、教育部科技进步二等奖、辽宁省科技进步一等奖 2 次和二等奖 1 次、中国电子学会电子信息科学技术二等奖、辽宁省教学成果一等奖和二等奖各 1 次。



## ——| 嘉宾简介 |——



范向民

.....报告嘉宾

北京中科睿医信息科技有限公司 CEO、中国科学院软件研究所副研究员  
北京市“科技新星”，国际计算机学会人机交互专委会中国分会主席，ACM 杰出讲者。主要研究方向是智能人机交互技术，曾在 ACM CHI、UIST 等人机交互顶级会议上发表论文 50 余篇，并担任多个国际期刊和重要学术会议的程序委员会委员。主持和参与了国家自然科学基金、国家重点研发计划、中国科学院先导等多类重大科研项目，多项成果在教育、医疗等关键领域成功应用。



黄厚斌

.....报告嘉宾

解放军总医院眼科研究所所长、主任医师、教授、解放军总医院海南医院眼科主任  
中华眼科学会视觉生理学组副组长、海南省医学会眼科专业委员会主任、全军眼科专业委员会青委会副主任。《中华眼底病杂志》《眼科》《中华眼科医学杂志》、Journal of Neuro-ophthalmology (中文版) 编委，主编 (译) 专著 8 部，参编专著 11 部，获发明专利和软件著作 6 项，发表论文 150 余篇。



邵 伟

.....报告嘉宾

南京航空航天大学计算机科学与技术学院副教授  
主要研究方向为机器学习以及医学图像处理，目前以第一或共同第一作者发表论文 10 余篇，相关工作发表在 Nature Communication, IEEE TMI, MedIA, Bioinformatics, IEEE TCBB 等国际一流期刊。荣获医学图像处理国际顶级会议 MICCAI 2019 青年科学家奖 (全球 5 人，中国大陆唯一)，指导学生再获 MICCAI 2022 青年科学家奖，入选 2020 年度南京航空航天大学长空之星。



李 舰

.....报告嘉宾

江西中科九峰智慧医疗科技有限公司 CTO  
中国人民大学统计学院硕士生导师，入选江西省“双千计划”。专注于数据科学在行业里的应用，在医疗大数据领域有多年的工作经验。著有《统计之美》《数据科学概论》等书，在 SCI 及中文核心期刊发表论文 10 余篇，主持省部级科技项目 2 项。

——| 嘉宾简介 |——



赵建勋

.....报告嘉宾

蜂鸟创新（北京）科技有限公司联合创始人、CDO

CAAI 智慧医疗专委会委员，从事设计研发工作 15 年，聚焦智慧医疗产品，主持设计和研发的“智慧无人诊所”“3D 脊柱等速评估和训练系统”等多款智慧医疗和物联产品得到了社会的广泛关注。曾获红星奖、红点奖、中国智造大奖、中国优秀工业设计奖、光华龙腾设计创新奖等奖励。



李瑞瑞

.....报告嘉宾

北京富通东方科技有限公司恒先人工智能实验室助理副总裁、高级工程师

长期从事医学健康与人工智能交叉领域的研究。主持或参与多个国家自然科学基金项目、国家重点研发计划项目、省科技项目等。在 TMI、ISPRS 等高水平学术期刊上发表论文 20 余篇，拥有多项人工智能发明专利。曾获中国自动化学会自然科学奖一等奖、吴文俊人工智能技术发明奖二等奖。

9月18日

专题论坛

## 智能成像与转化医学专题论坛

主办单位：中国人工智能学会、江西省科学技术厅、南昌市人民政府  
承办单位：南昌市科学技术局、中国工程科技发展战略江西研究院  
协办单位：CAAI 智能光学成像专委会、元潼（北京）技术有限公司、拓世科技集团有限公司

南昌香格里拉大酒店一楼南昌厅B

14:00-17:00

时间	内容	嘉宾	单位及职务
----	----	----	-------

论坛主席：**乔晖** 清华大学自动化系助理教授、国家优青获得者  
**李火亮** 拓世科技集团创始人、董事长

主持人：**宫新一** CAAI 智能光学成像专委会秘书长、杭州电子科技大学教授

14:00-14:30	眼科人工智能技术与行业产业发展	<b>徐良德</b>	中国眼谷秘书长 温州眼视光国际创新中心执行主任
14:30-15:00	REVERIE: 基于人机协同的青少年虚拟现实运动干预系统研发与应用	<b>盛斌</b>	上海交通大学计算机应用研究所副所长、教授
15:00-15:30	基于单目视觉的运动障碍辅助诊断	<b>高浩</b>	南京邮电大学教授
15:30-16:00	眼病智能诊疗技术研发与应用	<b>林铎儒</b>	中山大学中山眼科中心副研究员
16:00-16:30	影像组学用于肝癌微血管侵犯的术前无创预测以辅助外科精准切除	<b>魏靖伟</b>	中国科学院自动化研究所副研究员
16:30-17:00	元成像在医学成像领域的应用	<b>柯家琪</b>	元潼（北京）技术有限公司研发总监

——| 嘉宾简介 |——



乔晖

.....论坛主席

清华大学自动化系助理教授、国家优青获得者  
北京市杰出青年基金获得者。CAAI 元宇宙技术专委会、智能光学成像专委会委员。致力于计算光场成像理论与数据智能处理技术创新，近五年在国内外期刊会议共发表论文 22 篇，其中 CNS 及其子刊论文 8 篇、柳叶刀子刊论文 1 篇、IEEE TPAMI 论文 1 篇，授权中国发明专利 12 项。中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊 Light: Advanced Manufacturing 编委（2022 年优秀编委）。



李火亮

.....论坛主席

拓世科技集团创始人、董事长  
依托多年计算机人工智能行业专业知识，深入研究计算机视觉、神经网络、机器学习、深度学习、多模态生物识别技术及大数据分析技术与应用，专注 AI 赋能传统行业、互联网行业发展和创新型商业模式研究。从事人工智能技术研发和技术管理工作 10 余年。



徐良德

.....报告嘉宾

中国眼谷秘书长、温州眼视光国际创新中心执行主任  
温州医科大学大数据研究所副所长、附属眼视光医院 PI，浙江省“万人计划”领军人才。主要学术方向为生物信息学与眼病大数据研究。曾在国际期刊发表 SCI 收录论文 40 余篇，累计影响因子 300 多；主持国家重点研发计划子课题、国家自然科学基金、浙江省重点研发计划等科研项目 20 余项，申报、获批发明专利 18 项。



盛斌

.....报告嘉宾

上海交通大学计算机应用研究所副所长、教授  
获国家“万人计划”青年拔尖人才等项目资助。CGI2021、2022 会议程序委员会共同主席，ISBI2020 及 MICCAI2023 国际眼底影像人工智能读片竞赛主席，全国标准化技术委员会 (SAC/TC68) 委员。IEEE Trans. CSVT、The Visual Computer 等 3 本计算机应用领域 SCI 国际期刊 Associate Editor，中国虚拟现实期刊 (VRIH) 的 Associate Editor。授权发明专利 38 项（含授权美国专利 2 项），曾获上海市科技进步特等奖，2 次获世界人工智能大会 SAIL AWARD 榜单项目荣誉。



## ——| 嘉宾简介 |——



高浩

.....报告嘉宾

### 南京邮电大学教授

长期从事三维重建及其应用的研究。主持多项国家自然科学基金重点项目（课题负责人）、国家自然科学基金面上项目，以及航天部、相关企业横向项目；在国内外主要学术刊物上共发表 SCI 论文 50 余篇，授权专利 20 余项。曾获中国图象图形学学会技术发明一等奖。



林铎儒

.....报告嘉宾

### 中山大学中山眼科中心副研究员

广东省青联委员（医药卫生界别副秘书长）。主要从事医学大数据、眼病智能筛诊和治疗的人工智能技术研发与临床应用研究。以第一或通讯作者在 Lancet Digital Health、Cell Reports Medicine 等期刊发表 SCI 论著 23 篇，代表作入选“2021 年中国眼科十大研究进展”；主持国家自然科学基金、广东省杰出青年基金、中国博士后科学基金特别资助等 10 个项目；斩获国家发明专利和软著共 15 项；执笔编写首批粤港澳大湾区标准 2 项（智能医学唯一入选）；获吴文俊人工智能科技进步奖一等奖。

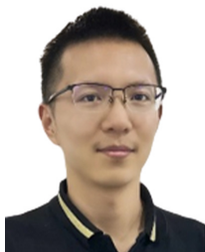


魏靖伟

.....报告嘉宾

### 中国科学院自动化研究所副研究员

主要研究工作集中于肝癌影像数据智能处理与分析，开展肝癌影像特征工程算法优化及术前可视化算法研发的系列工作，具备研发基于多尺度、多模态数据的智能分类、诊断和筛查原型试验系统的丰富经验。以第一作者（含共同）发表 SCI 论文共计 20 余篇，总影响因子 >130 分，总引用次数 2 245 次，H-index 为 22。作为主要作者发表 MICCAI 系列著作 1 部、智能系统系列著作 / 章节 1 部。



柯家琪

.....报告嘉宾

### 元潼（北京）技术有限公司研发总监

长期从事光场计算成像、图像恢复、图像增强、目标检测和识别、视频内容理解等方向的研究，深耕计算机视觉相关行业近十年，在产品技术规划、项目研发、前沿算法落地等方面有着丰富的经验。主导开发了景深拓展相机、高清视网膜成像系统、高维高通量智能光场图像传感器等课题，推进了元成像技术在医疗、工业等方向的解决方案落地。



宫新一

.....主持人

### CAAI 智能光学成像专委会秘书长、杭州电子科技大学教授

主要研究方向为机器视觉与智能检测、先进检测技术及工业应用，在机器视觉缺陷检测和测量方面积累了丰富经验，主持、参与国家自然科学基金面上项目、国家重点研发项目等 10 余项；主持航天部、相关企业横向项目多项；在国内外主要学术刊物、会议上共发表论文 10 余篇，授权专利 10 余项。

9月18日

专题论坛

## 智能无人机技术与产业专题论坛

主办单位：中国人工智能学会、江西省科学技术厅、南昌市人民政府

承办单位：南昌市科学技术局、中国工程科技发展战略江西研究院

协办单位：CAAI 粒计算与知识发现专委会、天津大学

📍 南昌香格里拉大酒店一楼成都厅

🕒 14:00-17:00

时间	内容	嘉宾	单位及职务
----	----	----	-------

**论坛主席：胡清华** CAAI 粒计算与知识发现专委会主任、国家杰青获得者、天津大学北洋讲席教授  
**齐俊桐** 一飞智控(天津)科技有限公司董事长、上海大学人工智能研究院副院长、教授

**主持人：胡清华** CAAI 粒计算与知识发现专委会主任、国家杰青获得者、天津大学北洋讲席教授

14:00-14:30	无人机电源多源光学载荷技术	<b>邹纯博</b>	福州大学研究员
14:30-15:00	遥感边缘智能技术研究 进展及实践	<b>孙显</b>	中国科学院空天信息创新研究院研究员 IET Fellow
15:00-15:30	无人机的智能感知技术	<b>柴振华</b>	美团高级算法专家、无人机感知算法负责人

**主持人：齐俊桐** 一飞智控(天津)科技有限公司董事长、上海大学人工智能研究院副院长、教授

15:30-16:00	迈向闭环智能的自主空中 机器人	<b>高飞</b>	浙江大学控制科学与工程学院长聘副教授、研究员 国家优青获得者
16:00-16:30	无人机智能集群技术及 产业应用	<b>齐俊桐</b>	一飞智控(天津)科技有限公司董事长 上海大学人工智能研究院副院长、教授
16:30-17:00	微小型智能集群察打无人机	<b>王少海</b>	天津零一智能科技有限责任公司总经理 中国兵器装备集团特种机器人中心特聘总工程师



## ——| 嘉宾简介 |——



胡清华

.....论坛主席 / 主持人

CAAI 粒计算与知识发现专委会主任、国家杰青获得者、天津大学北洋讲席教授  
天津市机器学习重点实验室主任。主要从事机器学习和数据挖掘方面的研究。IEEE TFS、  
自动化学报、电子学报、智能系统学报等期刊编委。获国家优青、杰青、国家基金重点项目，  
以及国家重点研发计划项目支持。申请专利 50 余项，发表论文 200 余篇，被引 1 万余次。  
曾获黑龙江省自然科学一等奖和天津市科技进步一等奖。



齐俊桐

.....论坛主席 / 报告嘉宾 / 主持人

一飞智控（天津）科技有限公司董事长、上海大学人工智能研究院副院长、教授  
国家级领军人才，天津大学机器人与自主系统研究所副所长；全国劳动模范，中国青年五四  
奖章获得者，天津市工商联副主席。致力于机器人、无人装备技术研究及产业化工作，国家  
自然科学基金重点项目、国家“863”重点项目、国家“973”项目课题负责人，出版专著 1 部，  
在 JFR、AESCTE、RAL、ICRA、IROS 等权威期刊和会议上发表论文 100 余篇。获中国专  
利优秀奖、辽宁省科技进步一等奖、辽宁省自然科学学术成果一等奖、国家电网科技进步二  
等奖、中国电力科学技术奖、中国地震局防震减灾科技成果奖等。



邹纯博

.....报告嘉宾

福州大学研究员  
主要从事前沿光学探测技术和高光谱成像技术研究，参与国家航天任务 6 项，主持其它国家  
及地方项目 20 余项。发表文章 10 余篇，申请发明专利 20 余项。



孙 显

.....报告嘉宾

中国科学院空天信息创新研究院研究员、IET Fellow  
研究方向为遥感数据智能分析。主持国家重大科研任务 10 余项，发表 SCI 论文 70 余篇，  
ESI 高被引 17 篇，出版专著 2 部，授权专利 24 项。入选国家级青年人才计划、中国指挥与  
控制学会青年科学家奖。获国家科技进步一等奖 1 项、中国科学院杰出成就奖等省部级奖励  
4 项。IEEE GRSL 等多个国际期刊副主编。

——| 嘉宾简介 |——



柴振华

.....报告嘉宾

美团高级算法专家、无人机感知算法负责人

研究方向包括无人机感知算法、高效深度学习、数据回环系统和应用。在计算机视觉领域国际刊物上发表学术论文 30 余篇，拥有发明专利 40 余项，在多个国际知名挑战赛上获得冠军和亚军，曾获北京市科学技术奖二等奖。多次担任国际顶级学术会议的程序委员会委员。



高飞

.....报告嘉宾

浙江大学控制科学与工程学院长聘副教授、研究员、国家优青获得者

研究方向包括空中机器人、机器人轨迹规划、自主导航、集群协同等。以第一作者 / 通讯作者身份在 Science Robotics, IEEE TRO, JFR, ICRA, IROS 等知名机器人期刊、会议发表论文 60 余篇。曾获 IEEE TRO 最佳论文荣誉奖、IEEE/RSJ IROS 最佳应用论文奖提名、IEEE SSRR 最佳论文奖、阿里巴巴达摩院青橙奖优秀入围奖等学术荣誉。承担多项国家级重要研究课题，担任 IROS/Drones/IET CSR 等多个国际期刊 / 会议编委。



王少海

.....报告嘉宾

天津零一智能科技有限公司总经理

中国兵器装备集团特种机器人中心特聘总工程师

深耕无人机领域，研究方向为无人机 +5G+AI+ 新能源等低空数智巡检。主持开展“微小型智能集群察打无人机系统”项目的产品研发，该项目获得天津市创新创业大赛三等奖，哈工大全球创业大赛决赛一等奖。与中国兵器装备集团特种机器人研发中心成立空中智能机器人联合实验室，与哈尔滨工业大学成立自主智能无人系统联合实验室，与天津大学成立数据 AI 智能分析联合实验室，与河北工业大学成立智能无人系统联合实验室。

9月17日

同期活动

## CAAI系列白皮书发布会

主办单位：中国人工智能学会、江西省科学技术厅、南昌市人民政府

承办单位：南昌市科学技术局、中国工程科技发展战略江西研究院

协办单位：CAAI 元宇宙技术专委会、CAAI 艺术与人工智能专委会、CAAI 人工智能基础专委会

CAAI 社会计算与社会智能专委会、CAAI 深度学习专委会、CAAI 心智计算专委会

CAAI 智慧能源专委会、CAAI 智能教育技术专委会、CAAI 智能自适应协同优化控制专委会

南昌香格里拉大酒店二楼贵宾厅

18:30–21:30

时间	内容	嘉宾	单位及职务
----	----	----	-------

发布会主席/主持人：王国胤 CAAI 副理事长、重庆邮电大学副校长、教授、IRSS/CAAI/CCF Fellow

18:30-18:50	中国人工智能系列白皮书 ——大模型技术	陶建华	CAAI 元宇宙技术专委会主任 清华大学自动化系教授 国家杰青获得者、CAAI Fellow
18:50-19:10	中国人工智能系列白皮书 ——心智计算	曾毅	CAAI 心智计算专委会主任 中国科学院自动化所研究员
19:10-19:30	中国人工智能系列白皮书 ——人工智能原理	李昂生	CAAI 人工智能基础专委会主任 北京航空航天大学教授 国家杰青获得者
19:30-19:50	中国人工智能系列白皮书 ——数字社会的风险挑战与治理 应对	齐佳音	CAAI 社会计算与社会智能专委会副主任 广州大学网络空间安全学院教授
19:50-20:10	中国人工智能系列白皮书 ——深度学习	徐龙	CAAI 深度学习专委会秘书长 中国科学院国家空间科学中心研究员
20:10-20:30	中国人工智能系列白皮书 ——AI+Art	邱志杰	CAAI 艺术与人工智能专委会副主任 中央美术学院副院长、教授
20:30-20:50	中国人工智能系列白皮书 ——智慧电网	王继业	CAAI 智慧能源专委会主任 国网数字科技控股有限公司董事长
20:50-21:10	中国人工智能系列白皮书 ——大型语言模型的教育应用	陈向东	CAAI 智能教育技术专委会主任 华东师范大学教育学部副主任、教授
21:10-21:30	中国人工智能系列白皮书 ——智能协同控制与人工智能	杨东升	CAAI智能自适应协同优化控制专委会 副主任、东北大学电气工程系副主任、 教授、IET Fellow

——| 嘉宾简介 |——

……………发布会主席 / 主持人



王国胤

CAAI 副理事长、重庆邮电大学副校长、教授、IRSS/CAAI/CCF Fellow  
重庆邮电大学大数据智能研究院院长、计算智能重庆市重点实验室主任、旅游多源数据感知与决策技术文化和旅游部重点实验室主任，国家级领军人才，国家自然科学基金创新研究群体负责人；重庆市人工智能学会理事长，曾任国际粗糙集学会理事长。发表 SCI/EI 收录论文 300 余篇，他引 1 万余次。获国家级高等教育教学成果二等奖、重庆市自然科学一等奖、重庆市科技进步一等奖、吴文俊人工智能科技进步一等奖等奖励 10 余项。

……………发布嘉宾



曾毅

CAAI 心智计算专委会主任、中国科学院自动化所研究员  
中国科学院大学岗位教授；国家新一代人工智能治理专委会委员；联合国教科文组织人工智能伦理特设专家组专家。主要从事类脑人工智能（特别是类脑认知智能）、心智计算与模拟、人工智能伦理与治理研究。主持研发并发布基于全脉冲神经网络的类脑认知智能引擎“智脉 (BrainCog)”开源开放平台。

……………发布嘉宾



陶建华

CAAI 元宇宙技术专委会主任、清华大学自动化系教授、国家杰青获得者  
CAAI Fellow  
国家级领军人才。研究方向为人机交互、情感计算、模式识别、大数据分析等。负责国家“863 计划”、自然科学基金、国家重点研发计划等项目 20 余项，在多个国内外主要学术期刊和会议上发表论文 300 余篇。曾获 CIE 技术发明一等奖、技术进步一等奖。多个国际期刊主编及客座编委，多次担任国内外重要学术会议的程序委员会主席或委员。

……………发布嘉宾



李昂生

CAAI 人工智能基础专委会主任、北京航空航天大学教授、国家杰青获得者  
中国科学院百人计划入选者。提出了编码树概念和结构熵度量，创立了“结构信息论”。目前主要工作是创建“信息世界的数学原理”，建立信息世界的层谱抽象科学范式理论，包括信息演算、信息生成和信息解码为三大支柱的信息科学原理，以及（观察）学习的数学理论、自我意识的数学理论和博弈 / 谋算理论为三大支柱的 AI 信息原理。



## ——| 嘉宾简介 |——



齐佳音

.....发布嘉宾

CAAI 社会计算与社会智能专委会副主任、广州大学网络空间安全学院教授  
享受国务院政府特殊津贴专家，入选国家百千万人才工程，上海市领军人才。7次入选爱思唯尔中国高被引学者。围绕网络空间治理与系统复杂性，主持国家自然科学基金重大项目、国家自然科学基金重点项目等10余项。研究成果发表于Information Systems Research、《管理科学学报》《计算机研究与发展》等领域重要学术期刊，成果获得《新华文摘》全文转载。多次担任国际有影响力学术大会主席。



徐 龙

.....发布嘉宾

CAAI 深度学习专委会秘书长、中国科学院国家空间科学中心研究员  
2014年入选中国科学院“百人计划”海外引进A类人才。主要从事人工智能与太阳活动预报交叉学科、视频编码和图像处理等研究。发表SCI/EI论文100余篇、个人专著2部，获欧洲和美国专利授权5项。主持基金委重大项目子课题1项、面上和青年项目各1项。



邱志杰

.....发布嘉宾

CAAI 艺术与人工智能专委会副主任、中央美术学院副院长、教授  
中国美术家协会理事、中国美术家协会实验艺术委员会副主任、中国计算机学会计算艺术专委会委员。



王继业

.....发布嘉宾

CAAI 智慧能源专委会主任、国网数字科技控股有限公司董事长  
CIC 能源互联网专委会主任，中电联电能替代分会会长，中国人工智能产业联盟副理事长，IEEE PES 电力系统通信与网络安全技术委员会（中国）主席。长期从事能源互联网、能源电力数字化、电力信息通信等领域的科研与产业实践。近年来，主持国家重点研发计划项目，承担国家级科技项目及工程示范等科研攻关项目8项，获科技进步奖项多项，发表论文60余篇，制定国行团标11项。

——| 嘉宾简介 |——



陈向东

.....发布嘉宾

CAAI 智能教育技术专委会主任、华东师范大学教育学部副主任、教授  
上海市终身教育师资培训基地副主任。主要从事计算机支持的协作学习、信息技术教学法、智能学习空间、新媒体阅读、技术支持下的教师教育等方面的研究，近年的研究聚焦于新技术环境下教育领域的循证实践、共享调节学习理论及其技术支持框架等。



杨东升

.....发布嘉宾

CAAI 智能自适应协同优化控制专委会副主任、东北大学电气工程系副主任、教授  
IET Fellow  
2012 年入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”、辽宁省特聘教授，辽宁省百千万人才百人层次、沈阳市领军人才。IEEE（中国）变压器专委会秘书长、中国机械联合会能源互联设备与技术专委会副理事长等。主要研究方向为源网荷优化建模与控制、能源系统数字化、能源互联网中的人工智能技术。主持国家自然科学基金重点项目以及国家重点研发计划课题各 1 项、国家自然科学基金面上及青年基金项目各 1 项、国家电网公司重大科技攻关项目等 20 余项。发表论文 200 余篇，获得国家科技进步二等奖 1 项、省部级奖励 7 项、多项国内外发明展金奖。



## ——| 合作单位 |——

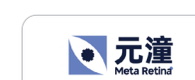
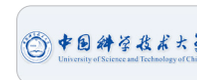
主办单位



承办单位



支持单位



——| 合作单位 |——

直播合作



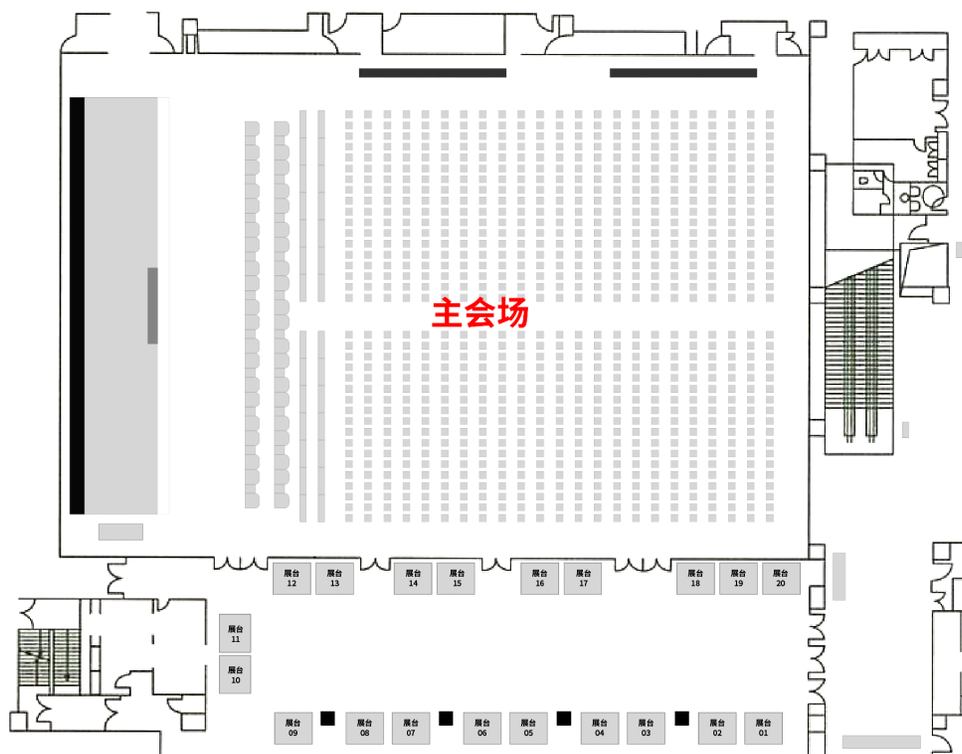
支持媒体





——| 互动体验展参展单位 |——

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| 1 杭州倚澜科技有限公司       | 12 瑞能半导体科技股份有限公司   |
| 2 昆仑芯（北京）科技有限公司    | 13 浙江菜鸟供应链管理有限公司   |
| 3 科大讯飞股份有限公司       | 14 联创电子科技股份有限公司    |
| 4 泰豪软件股份有限公司       | 15 北京航空航天大学江西研究院   |
| 5 江西科骏实业有限公司       | 16 三六零数字安全科技集团有限公司 |
| 6 江西飞尚科技有限公司       | 17 江西省云眼大世界科技有限公司  |
| 7 南昌三极光电有限公司       | 18 蚂蚁科技集团股份有限公司    |
| 8 江西中科九峰智慧医疗科技有限公司 | 19 华为技术有限公司 - 昇思   |
| 9 江西金黄光智慧照明有限责任公司  | 20 南昌大学            |
| 10 江西省纳米技术研究院      | 21 联想研究院           |
| 11 江西中科罗兰光电有限公司    | 22 江西德瑞光电技术有限责任公司  |





学会官网



学会官微



加入学会



大会官网



大会直播



学会抖音号

