



# GOTC 2023

## 全球开源技术峰会

THE GLOBAL OPENSOURCE TECHNOLOGY CONFERENCE

---

# OPEN SOURCE, INTO THE FUTURE #

---

### AI is Everywhere 专场

Welcome and Introduction

谭中意 2022年05月28日



## Governing Board, Elected Officers, & Staff



谭中意

Chair of LF AI & Data Foundation Outreach Committee

全球开源技术峰会

THE GLOBAL OPENSOURCE TECHNOLOGY CONFERENCE

# Who is LF AI & Data?

LF AI & Data is an umbrella foundation of the Linux Foundation that supports open source innovation in artificial intelligence (AI) and data. LF AI & Data was created to support open source AI and data, and to create a sustainable open source AI and data ecosystem that makes it easy to create AI and data products and services using open source technologies. We foster collaboration under a neutral environment with an open governance in support of the harmonization and acceleration of open source technical projects.

The biggest AI & Data Open Source Community (Non-profit organization)

## 论坛日程



上午议程:

# 全球开源技术峰会

THE GLOBAL OPENSOURCE TECHNOLOGY CONFERENCE

- 09:00-09:20 主题演讲: Welcome and Introduction  
**谭中意**  
LF AI Outreach 主席
- 09:20-09:40 主题演讲: Keynote  
**Ibrahim Haddad**  
LF AI & Data 基金会执行董事、PyTorch 基金会执行董事
- 09:40-10:00 主题演讲: AI & Data: painpoints and the future.  
**堵俊平**  
LF AI & Data Board Chair、ASF Member
- 10:00-10:20 主题演讲: 大规模语言模型在智能文档问答的应用: 基于Langchain和Langchain-serve的解决方案  
**王楠**  
Jina AI 联合创始人兼 CTO
- 10:20-10:40 主题演讲: 昇思大模型一站式易用实践  
**何芦微**  
华为资深开源工程师
- 10:40-11:00 主题演讲: AI 数据库 OpenMLDB 应用实践  
**陈迪豪**  
第四范式架构师
- 11:00-11:20 主题演讲: 向量数据库: 面向 AIGC 的海量记忆体  
**郭人通**  
Zilliz 合伙人、产品总监
- 11:20-11:55 主题演讲: PyTorch 2.0: 将编译器技术引入 PyTorch 内核  
**Peng Wu**  
Engineering Manager supporting the PyTorch compiler team



下午议程:

# 全球开源技术峰会

THE GLOBAL OPENSOURCE TECHNOLOGY CONFERENCE



13:30-14:00 主题演讲: 开源深度学习框架飞桨及其开源社区

**张军**

百度飞桨框架产品负责人、开放原子开源基金会 TOC 委员

14:00-14:20 主题演讲: 当联邦学习遇到大型语言模型

**彭麟**

VMware CTO 办公室资深研究员

14:20-14:40 主题演讲: 模型推理优化, 探索 AI 落地潜能

**袁丽雅**

中兴通讯标准及开源高级工程师

14:40-15:00 主题演讲: Xtreme1 下一代多模态开源训练数据平台

**王家军**

倍赛科技技术研发总监

15:00-15:20 主题演讲: OPPO 移动端图形技术领域探索实践——O3DE Mobile WG 及 shaderNN

**彭周虎**

OPPO 开源办公室负责人

15:20-15:40 主题演讲: 下一代知识工具: 以用户为中心的个性化语言模型和混合部署策略

**常诚**

印象研究院负责人

15:40-16:00 主题演讲: 英特尔的 PyTorch 之旅: AI 算力提升和开源软件优化

**马鸣飞**

Senior Deep Learning Software Engineer

16:00-16:20 主题演讲: DeepRec: 面向推荐场景的高性能深度学习框架

**丁辰**

阿里云 PAI 技术专家

16:20-16:40 主题演讲: 旷视算法量产与 MegEngine 生态建设

**陈其友**

旷视科技 MegEngine 团队负责人

16:40-17:00 主题演讲: Primus——通用的分布式训练调度框架

**徐合邦**

字节跳动基础架构计算框架研发工程师

17:00-17:20 主题演讲: 透明后端图编译器无缝提升 ML 上游框架

**Tiejun Chen**

Sr. Technical lead

17:20-17:40 主题演讲: OpenGPT: LMM 多模态大模型推理框架

**王峰**

Jina AI 高级算法工程师



# AICON Middle East

Riyadh

2023/9

# AICON 2022

2022年09月26日

中国 杭州

## AIcon Introduction

- AIcon 是LF AI & Data基金会的品牌活动
- 已经在杭州和香港举办过.
- 每次都能吸引不少开源AI界的专家和工程师

## Host **OLFAI & DATA**

- 为了更好的推动一带一路, 计划举办 **AI Con 2023 Middle East**
- **1000+** AI R&D 工程师, 架构师, 技术leader和 企业代表 (100+ from China)
- **20+ AI Startups** 计划参加该峰会进行路演



# AICon 日程 (Two days) draft



## 第一天

Morning Keynote	Opening: LF AI & Data				
Afternoon	Track: AIGC (ChatGPT)	Track: MLOps	Track: AI Security	Open Source project Roadshow	Close-door meeting

## 第二天

Morning Keynote	Opening: LF AI & Data				
Afternoon	Track: Large Language Model	Track: AutoML	Track: Privacy Computing	Open Source project roadshow	Close-door meeting

全球开源技术峰会

THE GLOBAL OPENSOURCE TECHNOLOGY CONFERENCE



议题投稿





## 全球媒体

通过全球多个国家，多种语言，多个层面进行全方位报道，**共计将获得500万+曝光量。**



## 核心中东媒体

通过中东通讯社，Al Bayan，中东日报，Emarat al Youm，沙特阿拉伯国家报，Al Eqtisadiyah等进行裂变传播沙特将向智能化 多元化 国际化的方向稳步前进。**共计将获得300万+曝光量。**



## 国内权威媒体

通过央视、人民日报、新华社、环球网、中国日报、凤凰网等各大头部媒体进行深度宣传，层层解读沙特从石油到科技，一座科技中心正在崛起。**共计将达到百万+的曝光量。**



# 传播媒体矩阵

GOTC

## 国际媒体资源



## 中东媒体资源



## 国内媒体资源



# 全球开源技术峰会

THE GLOBAL OPENSOURCE TECHNOLOGY CONFERENCE

赞助级别	黄金级 5w美金	白银级 2w美金	白银级 1w美金 (已是LF AI与LF会员)	开源集市 3k美金	
大会权益	定制活动欢迎晚宴	/	/	/	
	主论坛演讲	/	/	/	
	分论坛演讲	1个	1个	1个	
	路演	✓	✓	✓	
	项目展示区	5m*3m	3m*3m	3m*3m	3m*3m (3-5家共享)
	一对一的商务洽谈 (1小时)	6k	6k	6k	6k (可3家共享1h, 2k/家)
	参与国内外AI 领军企业闭门会议	✓	3k	3k	3k
品牌权益	稿件撰写	定制1篇PR稿件	会议统一新闻通稿	会议统一新闻通稿	
	大会海报	定制1张会议主题海报	大会统一设计嘉宾海报	大会统一设计嘉宾海报	
	媒体发布	1家全美顶级媒体发布 1家中国顶级权威媒体 100家全球媒体转载	会议统一媒体曝光	会议统一媒体曝光	会议统一媒体曝光
	曝光量	100万+	会议统一媒体曝光	会议统一媒体曝光	会议统一媒体曝光
基础权益	参会证	LOGO露出	LOGO露出	LOGO露出	
	参会证挂绳	/	/	/	
	资料袋	LOGO露出	LOGO露出	LOGO露出	
	会议现场制作物	LOGO露出	LOGO露出	LOGO露出	
特殊权益	/	/	*可获得LF和LF AI&Data会员身份 (仅限500雇员以下)	/	
				*增值项目累计至1w美元 可获得LF和LF AI&Data会员身份 (仅限500雇员以下)	



## 定制欢迎晚宴

AICON将在会议期间举办欢迎宴会，邀请所有与会者，演讲嘉宾，董事会，技术委员会，媒体和分析师共享晚宴，洽谈交流，结识新朋友。



## 规划主论坛及分论坛内容及形式

赞助商可获得：

- 成为本次活动战略出品方
- 全程参与主论坛日程的规划及嘉宾邀请
- 成为分论坛出品方
- 定制分论坛演讲方向
- 特邀论坛嘉宾
- 论坛开始前循环播放企业宣传视频
- 赞助商可为与会者派发赠品



## 项目展示区

赞助商可获得：

- 会场公共区域搭建项目展示区（展位形式由会议方决定）
- 展位可以展示公司相关信息及最新的公司项目
- 分论坛开始前循环播放企业宣传视频
- 赞助商可为与会者派发赠品



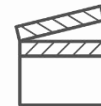
## PR稿件宣发

定制化文章，着重介绍赞助商公司在人工智能生态体系当中的参与情况，以及其他与会议有关的重要事项的宣布。



## 视觉海报推广

赞助企业的情况定制设计活动海报，通过推广主要是采用行业领导者的口号式语言向大众传递赞助企业的核心信息。



## 全球媒体曝光

在全球范围内获得来自全球百余国家数十种语言的1000余家媒体广泛传播报道，覆盖全球二十多个新闻通讯社，如美联社、彭博社、日本共同社、韩国联合通讯社、澳大利亚通讯社、德新社、法新社、印度亚洲新闻通讯社、西班牙欧洲通讯社、奥地利通讯社、波兰通讯社、法新社、捷克通讯社等。



## 中东媒体现场加持曝光

利雅得主流媒体可派记者到现场报道，确保事件在当地引起一定关注度。



## 挂绳

所有与会者佩戴的名牌挂绳上面，印有其公司标识。



## 参会手提袋

带有赞助商标志的与会者手提袋



# THANKS



AICon 议题投稿&赞助咨询

代老师

([daifengxin@4paradigm.com](mailto:daifengxin@4paradigm.com))

朱老师 (zma@opentekr.com)