

高新技术  
创新发展大会

**AICC**



天津·TIANJIN  
2026年7月16-17日  
Jul. 16-17, 2026

# 第二届(2026)高新技术创新发展大会

The 2<sup>nd</sup> (2026) High-Tech Innovation & Development Conference

## 2026 AI算力全栈技术论坛

2026 AI Computing Full-Stack Technology Forum

**AI驱动 算力未来**

主办单位:

天津大学  
厦门大学  
重庆大学  
西北工业大学

协办单位:

全国信标委云计算标准工作组  
全国信标委云计算和分布式平台分委会

承办单位:

恒兴国际会展集团有限公司

Event Introduction

# 活动介绍

当前，全球新一轮科技革命和产业变革加速演进，科技创新已成为重塑全球竞争格局的核心变量。由天津大学、厦门大学、重庆大学、西北工业大学联合举办的第二届（2026）高新技术创新发展大会将于7月16—17日在天津·国家会展中心隆重举行。

为深入贯彻落实习近平总书记关于发展新质生产力和未来产业建设布局的重要指示精神，促进AI算力产业与互联网、政务、服务、电信、金融、智能制造等行业深度融合、协作创新，组委会拟于第二届（2026）高新技术创新发展大会期间组织举办“2026AI算力全栈技术论坛”（以下简称“活动”）。

活动以“AI驱动 算力未来”为主题，以行业应用和生态融合为导向，拟邀请来自高水平研究型高校、研究机构、电信运营商、云计算企业、互联网企业、科技企业、金融机构、算力相关企业的著名学者、行业领军者和技术专家领导，以及自动驾驶及智能制造厂商代表与会，围绕“十五五”期间我国算力产业规划目标和重点任务，聚焦AI算力芯片、算力国产化、太空算力、算力互联网、“端-云”协同、算力出海、数据中心、液冷、高压直流、算电一体化、算力安全及行业应用等内容展开讨论，政策解读，前沿技术交流，成功案例分享，共同探讨中国算力未来。

大会将践行科技创新和产业创新融合发展，同期举办智算产业新技术新产品及产业应用成果展览展示、产业链对接等活动。

- 1 主论坛
- 10+ 分论坛
- 1 主题展览
- 2500+ 参会代表

---

- 20+ 院士领衔
- 100+ 演讲嘉宾
- 5000+ 展示面积

---

- 100+ 展商
- 20000+ 专业观众
- 100+ 媒体报道



### ◎ 聚焦技术前沿，打造全行业、全产业链AI算力产业盛会

大会将邀请智算生态头部企业演讲、参展，展示最新的技术成果和应用实践，同时，邀请智算技术应用单位负责人等分享经验，推动行业协同发展态势新突破。

### ◎ 产业链供应链精准对接，搭建行业技术创新、产业融汇发展互动交流平台

大会将汇聚各行业智算技术用户单位和智算生态企业，以实用应用为导向，推动智算新技术新产品的开发应用和交流对接，为双方提供对接交流、洽谈的合作机会。

### ◎ 汇聚各方资源，促进融合发展 开创行业新局面

行业内外领军专家、企业家代表聚首，解读智算最新政策要求，针对行业发展难点热点展开深入讨论，全面剖析算力产业现状，推动智算在各行业深度融合发展。

Forum Content

# 论坛内容

由1个主论坛、若干个专题论坛构成，演讲形式包括**主旨报告、主题演讲、企业专场、圆桌论坛、Tech Talk科技讲堂**等。汇聚算力产业“产学研用”相关资源，搭建高水平交流平台，以技术创新、行业应用和生态融合为导向，进一步推动AI算力全栈技术和产品在互联网、政务、服务、电信、金融、制造、教育等行业落地实施和创新升级，助力产业经济高质量发展。

# 1

## 主论坛

- AI算力产业高质量发展论坛

# 10

## 专题论坛

- 算力国产化论坛
- 中国算力出海论坛
- 算力互联网论坛
- 太空算力论坛
- 智算存储技术论坛
- 智算云服务论坛
- 数据中心论坛
- 高效液冷技术赋能AI算力产业高质量发展论坛
- 供电系统论坛
- 后备电源论坛

# N

## 配套活动

- 企业自办活动（专场）
- Tech Talk科技讲堂
- 产业链对接活动

.....

Agenda

# 日程安排

**2<sup>nd</sup>** 第二届(2026)高新技术  
创新发展大会  
The 2<sup>nd</sup> (2026) High-Tech  
Innovation & Development Conference



## 2026AI算力全栈技术论坛

日期	时间	内容
7月15日	09:00-21:00	展商报到、布展
		会议注册
7月16日	09:00-17:30	第二届（2026）高新技术创新发展大会开幕式暨主论坛
	13:30-17:30	2026AI算力全栈技术论坛专题论坛主论坛——AI算力产业高质量发展论坛
		2026AI算力全栈技术论坛专题论坛专题论坛
	09:00-16:30	展览展示、参观洽谈
7月17日	09:00-17:30	第二届（2026）高新技术创新发展大会专题论坛
		2026AI算力全栈技术论坛专题论坛
	09:00-16:00	展览展示、参观洽谈
	16:00-21:00	撤展

详细日程将在后续通知中发布，敬请关注！

Thematic Exhibition

# 主题展览

展览以算力生态为基础，全面展示AI芯片、存储芯片、大模型、算力安全、数据中心基础设施（网络互联、后备电源、供电系统、液冷技术、消防安全）、算力服务器（训练服务器、推理服务器、边缘服务器）、智能运维、算力服务（云算力、智算中心、边缘计算）等算力最新产品、先进技术和相关服务，AI算力在互联网、政务、服务业、电信、金融、制造业、教育等领域成功应用的经典案例，以及云计算、大数据、大模型、智算等数据中心租赁服务。





Conference Delegates

## 参会代表

### 01

拟邀国家部委有关领导，算力领域两院院士；科研院所、高等院校专家学者；算力枢纽节点、AI算力产业集群地区城市领导；

### 04

行业组织（协会、学会、联盟等）、媒体；

### 02

智算产业链厂商，包括芯片及设备供应商、智算服务提供商、云服务提供商、IDC 服务商、人工智能服务提供商、AI 大模型服务提供商、数据中心 / 智算及超算中心 / 云数据中心服务商、ITOM运维、三大运营商（电信、移动、联通）、广电、铁塔公司、经销商 / 代理商等；

### 05

从事智算产业相关工作的管理人员、技术人员等。

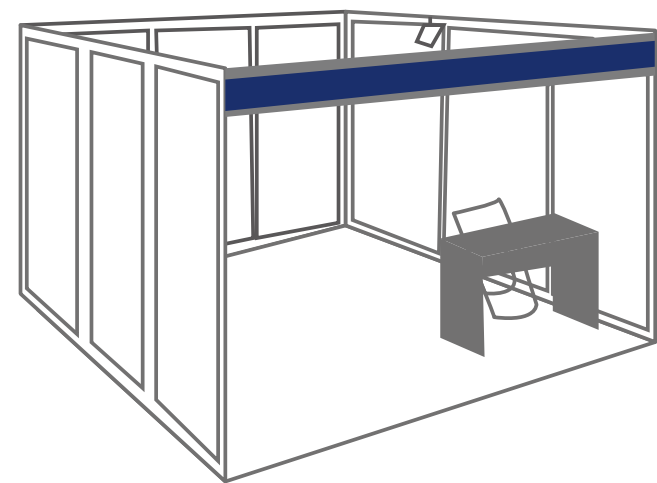
### 03

各行业客户（互联网、服务业、政务、电信、金融、教育、医疗、旅游、零售/快消、AI大模型/无人驾驶等智能制造、电力、能源、交通、钢铁、建材、冶金、煤炭、矿山、港口、石油、化工等）、企事业单位、网络建设与规划设计单位、验收/认证/评级机构、信息通信工程公司、系统集成公司、信息通信咨询公司、大数据产业园、产业投融资与证券公司、科研院校等单位；

# 收费标准

### 标准展位 20000元/9m<sup>2</sup>

#### ● 标准展位 (9平米起租)

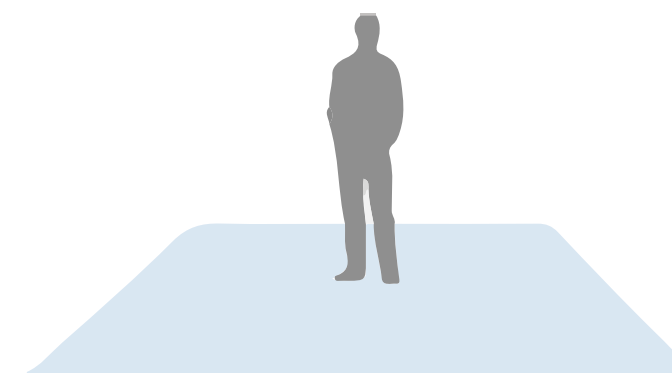


包含:

- 标准展位展板
- 楣板: 中英文展商名称及展台号
- 展览会会刊信息发布
- 官方网站展商名单列名
- 展台基本设置  
(咨询台、折椅、废纸篓、射灯、插座)

### 光地展位 2000元/m<sup>2</sup>

#### ● 光地展位 (18平米起租)



包含:

- 光地展位
- 不含任何基础设施
- 展览会会刊信息发布和展商胸卡
- 官方网站展商名单列名

# 商务合作

## 2026AI算力全栈技术论坛

赞助等级		主论坛赞助（上午）	主论坛赞助（下午）	企业专场会议	分论坛协办	分论坛协办	其他赞助						
赞助金额		30万	20万	20万	10万	5万	10万	5万	3万	2.3万	2万	1.7万	0.8万
赞助权益	大会主赞助商权	√	√	-	-	-							
	协办冠名权	-	-	-	√	-							
	背景板露出	√	√	√	√	-							
	出席身份	1个VIP席位	1个VIP席位	SVIP	分论坛1个VIP	-							
	演讲环节	开幕式/主论坛	主论坛	企业专场	分论坛	分论坛							
	演讲时间	15-20分	15-20分	半天	20分	20分							
	参会名额	3位	3位	按需安排	5位	2位							
	视频剪辑	-	-	√	-	-							
	现场展示	72㎡光地(不含搭建)	36㎡光地(不含搭建)	9㎡	9㎡	-							
	宣传资料投入袋	√	-	-	分论坛现资料投放	-							
	宣传片播放	中场休息循环播放	中场休息循环播放	专场内开场播放	分论坛中场休息循环播放	-							
	现场广告	-	-	-	分论坛现场广告位1个	-							
	官网/微信推送	√	√	√	√	-							
	摄影摄像	√	√	√	√	√							
其他广告	会议双肩包（独家）	-	-	-	-	-	√						
	胸卡绳LOGO（独家）	-	-	-	-	-	√						
	茶歇赞助	-	-	-	-	-		√					
	饮用水赞助（独家）	-	-	-	-	-			√				
	会议手册封底广告	-	-	-	-	-				√			
	会议手册封二广告	-	-	-	-	-					√		
	会议手册封三广告	-	-	-	-	-						√	
	会议手册内彩页广告	2页彩色	1页彩色	2页彩色	1页彩色	1页彩色							√

# AI驱动 算力未来



高新技术  
创新发展大会

# AICC



联系我们：

联系人：李 猛

电 话：152 1006 3431