



CCLD2025

中国·苏州 2025年12月4-6日  
Suzhou, China December 4-6, 2025

# 第二届全国大模型与决策智能大会

The Second National Conference on Large Models and Decision Intelligence

## 第二届全国大模型与决策智能大会

### 支持方案

主办单位：中国指挥与控制学会（CICC）

承办单位：CICC大模型与决策智能专委会

CICC智能指挥与控制系统工程专委会

CICC智能博弈与兵棋推演专委会

国防科技大学系统工程学院（大数据与决策国家  
级重点实验室、信息系统工程全国重点实验室）

苏州空天信息研究院

南京大学（苏州校区）

会议时间：2025年12月4-6日

会议地点：江苏·苏州

CCLD2025



# CCLD2025

中国·苏州 2025年12月4-6日  
Suzhou, China December 4-6, 2025

## 第二届全国大模型与决策智能大会 The Second National Conference on Large Models and Decision Intelligence

### 第二届全国大模型与决策智能大会简介

本次大会主题是“迈进智能体时代，共创人机决策繁荣”。中国指挥与控制学会理事长费爱国院士、湖南大学王耀南院士共同担任大会主席。

在国家大力推动“人工智能+”行动的战略指引下，我们正见证以大模型为代表的人工智能技术，以前所未有的速度重塑未来。大模型不仅遵循超越摩尔定律的规模定律高速迭代，更在能力上实现了从感知理解到认知决策的重大跨越，日益成为支撑智能决策时代的“新基建”与核心驱动力。

为深入探索这一前沿领域，继去年盛夏于杭州成功举办首届千人大会后，我们诚挚地宣布：第二届全国大模型与决策智能大会（CCLD 2025）将于12月4至6日在“人间天堂”苏州隆重召开。本届大会旨在持续打造顶尖的交流平台、汇聚全球智慧，共同开启决策智能的新篇章。

# CCLD2025



# CCLD2025

中国·苏州 2025年12月4-6日  
Suzhou, China December 4-6, 2025

## 第二届全国大模型与决策智能大会

The Second National Conference on Large Models and Decision Intelligence

### 第二届全国大模型与决策智能大会 支持形式

#### 一、承办单位费用：20万元

##### 享有权益：

1. 大会主元素背景及相关宣传资料标明“承办单位”；
2. 大会开幕前播放宣传视频，时长1分钟；
3. 大会特邀报告1个，时长25分钟；
4. 展区特装展位1个，面积：36平方米；
5. 参会代表名额10名；
6. 资料入袋，限一份；
7. 胸卡挂绳Logo展示。

#### 二、协办单位费用：10万元

##### 享有权益：

1. 大会主元素背景及相关宣传资料标明“协办单位”；
2. 分论坛报告1个，时长20分钟；
3. 参会代表名额5名；
4. 资料入袋，限一份；
5. 提供科技产品展示资料台 20 平方米、桌椅、电源。

#### 三、标准展位：2万元

# CCLD2025



# CCLD2025

中国·苏州 2025年12月4-6日  
Suzhou, China December 4-6, 2025

## 第二届全国大模型与决策智能大会

The Second National Conference on Large Models and Decision Intelligence

### 享有权益：

提供科技产品展示资料台10平方米、桌椅、电源。

### 四、会议注册、缴费

**享有权益：**会议期间免费午餐，每日上午、下午各1次茶歇，会议胸牌、资料包、纪念品。

1. 正式代表：2400元/人

2. 会员代表：2000元/人

3. 学生代表：1600元/人

4. 登录大会网站 (<http://cclld2025.c2.org.cn>)，点击“个人代表注册”选择支付方式（微信、支付宝、银行转账、现场缴费）

5. 银行转账单位如下：

收款单位：中国指挥与控制学会

开户行：北京银行紫竹支行

银行账号：2000 0021 1527 0002 4160 865

备注：转账时请备注会议名称+参会人员姓名

### 五、合作联系人

联系人：喻祉祺 电话：188 0107 0729

联系人：朱正秋 电话：132 7241 1269

联系人：胡星辰 电话：137 8612 7060

联系人：范长俊 电话：155 8009 6303

# CCLD2025