

2021



材料界一站式会议服务平台

让 材 料 界 没 有 难 开 的 会

材料界领先的一站式会议服务平台

# 目录

## CONTENTS

01

材会通介绍

02

服务介绍

03

活动案例

04

合作伙伴

## PART 01

# 材会通介绍

About us

发展历程    服务范围    核心团队介绍



# 发展历史

*History*

2016年成立于宁波

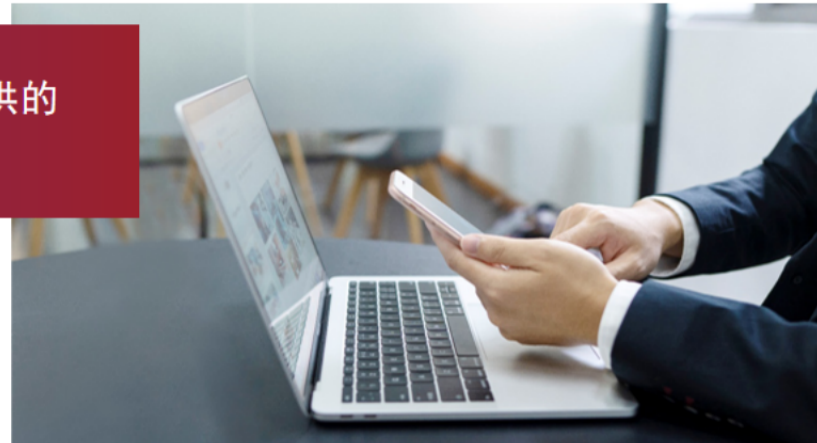
经过5年多发展，已成为**材料界**一站式会议服务平台第**1**品牌

至今为止服务**300+**海内外院士、沉淀**5000+**全球顶级科学家资源、服务**10000+**企业高层

材会通诞生于宁波，立足于中国新材料行业，提供的服务辐射至一带一路沿线国家。

## 运营范围主要包括但不限于：

企业形象设计、市场推广宣传、会务服务、文化学术交流、赛事活动策划等。我们有专业的策划执行团队、服务一流的礼仪团队、高水平的视觉设计团队、经验丰富的接待团队、高端的舞美灯光音响设计制作团队，还有丰富的酒店合作资源以及各种供应商等，无论是小型简单性会议还是大型会务庆典，我们都游刃有余，给您百分百满意的收获。

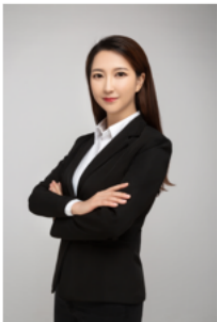




创始人：张立生

- 中科院宁波材料所材料学博士
- 湖南工业大学特聘教授
- 中国工程院“高性能、功能性高分子材料2035年发展战略研究”
- 重点咨询研究项目专家
- 中国海洋材料产业技术创新联盟海洋材料腐蚀与防护分盟秘书长
- 北京先进碳材料产业促进会高级顾问
- 安徽省宣城市经济发展顾问

# 核心团队介绍



02

## 首席运营官COO 陈妍

精通英语、意大利语、韩语等  
多国语言

3年+新材料行业国际交流经验

01

## 联合创始人&首席 执行官CEO 胡婷

某上市公司媒体及会议策划集团  
总监

媒体、会展行业15年+工作经验

03

## 首席营销官CMO 胡俊琴

材会通销售团队领军人才  
会展销售行业6年+工作经验



## PART 02

# 服务介绍

**Our services**

业务范围    一站式服务流程    材会通的优势

# 业务范围

*Scope of business*

## 学术会议

- 国际会议
- 学术年会
- 研讨会
- 论坛
- 圆桌
- 沙龙
- 座谈会
- 项目对接

## 云会议

- 线上培训
- 线上课程
- 线上论坛
- 线上workshop

## 展览

- 博览会
- 国际会展论坛

## 出国考察

- 国外院校参观
- 国外企业参观
- 国际技术交流
- 国际项目对接





## 会议前期



### 活动策划

- ✓ 需求发布
- ✓ 背景调研
- ✓ 方案撰写
- ✓ 预算统筹
- ✓ 嘉宾拟定
- ✓ 企业拟定



### 活动邀约

- ✓ 报告邀请
- ✓ 参会邀请
- ✓ 赞助邀请
- ✓ 会员邀请
- ✓ 渠道邀请



### 活动注册

- ✓ 报名表单设置
- ✓ 报名票种设置
- ✓ 报名优惠设置
- ✓ 费用支付设置
- ✓ 住宿预订设置
- ✓ 论文征收设置
- ✓ 墙报征收设置
- ✓ 日程管理设置
- ✓ 通知短信设置
- ✓ 通知邮件设置
- ✓ 会议微信群设置
- ✓ 会议资料设置



## 会议中期



### 接待管理

- ✓ 往返行程统计
- ✓ 接机接站安排
- ✓ 住宿统计分配
- ✓ 用餐统计安排



### 签到管理

- ✓ 多样化签到形式
- ✓ 现场线上费用支付
- ✓ 发票开具
- ✓ 会议资料发放
- ✓ 现场制证



### 现场互动

- ✓ 照片直播
- ✓ 视频直播
- ✓ 合影安排
- ✓ 室内导航
- ✓ 茶歇供应
- ✓ 商务约谈
- ✓ 投票/调查
- ✓ 互动抽奖



## 会议后期



### 数据分析

- ✓ 参会人员统计
- ✓ 酒店数据统计
- ✓ 签到分析
- ✓ 参会嘉宾分析
- ✓ 分会场分析
- ✓ 会后报告撰写



### 会后维护

- ✓ 参会人员分组
- ✓ 通讯录分组
- ✓ 会后报告分享
- ✓ 参会体验调研
- ✓ 参会群体维护

### 服务周期

1-6 Months

## Advantage

### 覆盖全产业链的数据中心

10万+产业链数据，覆盖两大万亿级新材料产业（高分子材料、碳材料）

### 专业的智库分析团队

5万+专家资源，专业产业研究院团队，针对客户需求可进行会前调研、会后分析

### 一站式服务

### 多样化的国际服务

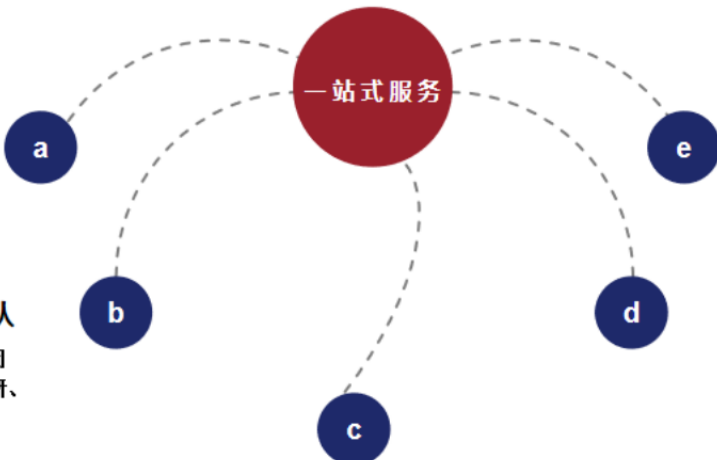
拥有懂英语、日语、汉语、德语、意大利语、西班牙语的团队，为国际客户提供便利的服务

### 顶尖的营销执行团队

市场-销售-执行“三位一体的顶尖团队，深耕材料行业10+年，获得无数专家企业认可

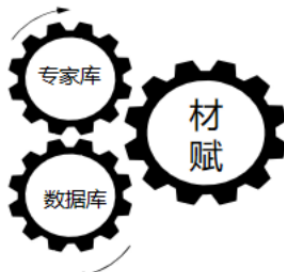
### 自有的线上线下宣发渠道

线下：DT自媒体矩阵、50+合作媒体；  
线上：深度垂直产业的媒体—材视



## 专业的智库分析团队

基于平台汇聚的全球新材料行业专家资源，借助专家的力量，同时结合德泰中研在新材料产业及细分领域的深耕与洞察，为各类企业、科研院所、投融资机构和政府提供智库服务，是客户的思想孵化器、决策参谋者和成果发掘机。



材赋产业研究院，专注于行业研究及优质标的的挖掘

DT  
媒体矩阵



竞争力

Competitive power



材视

Top 20  
新材料自  
媒体排行

50万+  
全网用户

300万+  
月均流量/月

# 竞争力

Competitive power

## 顶尖的营销执行团队



### 专业营销团队

销售团队—人均拥有**5**年以上会议销售经验  
数据资源—拥有对应数据库数

**100000+**条

客户粘性—团队中单人联系客户人数  
达万人，三级客户占比**80%**以上



### 专业市场团队

会前调研—挖掘产业链相关专家、企业及发展现状和趋势，结合DT新材料专家库资源给予会议新概念新议题

会中对接—专家团队与企业需求相结合的项目对接、项目路演等活动策划

会后分析—按照参会类型、群体做立体多维度分析，增强会议品牌知名度



### 专业服务团队

我们拥有一支拥有**十余年**工作经验的成熟执行团队，可以帮助您把完美的活动方案，**100%无缝链接**执行到位。我们能做的服务有：

酒店对接—供应商筛选—嘉宾接送—现场签到—会议物料整理及发放—会场指引—茶水服务—座位引导—用餐指引—会场控等.....

# 竞争力

Competitive power

## 团队合影锦集





## 多样化的国际服务

拥有懂英语、日语、韩语、德语、意大利语、西班牙语等多国语言的国际团队，为国际客户提供便利的服务





## PART 03

---

# 活动案例

## Activities

# 案例一：第十届先进材料与技术国际会议：从概念到市场



服务周期：三个月



**活动简介：**由中国科学院、乌克兰国家科学院、白俄罗斯国家科学院和宁波市人民政府联合主办；时间：2018年10月24-26日，规模：500+人（其中乌克兰和白俄罗斯代表78人，企业代表130余人），20位三院院士，41位杰青、万人、长江学者；31家三国机构，7家重要研究所所长、10个分论坛142场报告

**活动亮点：**国际影响力高、规模大、活动多、嘉宾层级高、要求严

## 会前工作

投标策划  
宣传推广  
企业邀请  
供应商对接  
志愿者招募及培训

会议logo设计  
会中活动策划  
流程表单设计  
物料设计及制作

## 会中工作

现场签到  
晚宴布置  
嘉宾接待  
车辆安排  
住宿安排

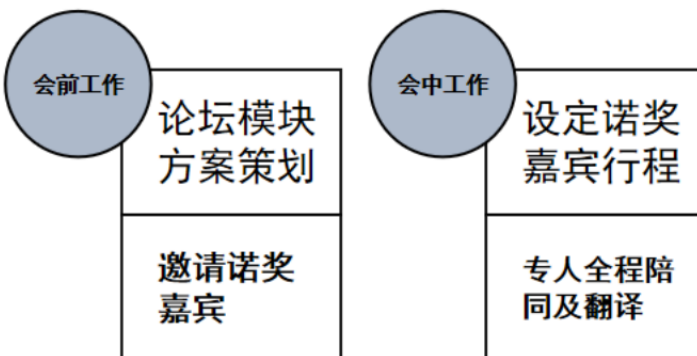
会场指引  
用餐安排  
企业参观对接  
专家见面会安排

## 会后工作

嘉宾返程安排  
会议数据统计  
会后报告分析  
供应商费用结算

## 案例二：2018 上虞科技节

2018年12月6日，四年一届的浙江上虞科技节以“创新引领、众智成城”为主题，邀请了2009年诺贝尔化学奖得主阿达·约纳特、五位中国两院院士参会。



服务周期：一个月



### 案例三：2019 第五届全国固态电池研讨会



服务周期：三个月

全国固态电池研讨会是国内固态电池行业一年一次的产学研用交流盛宴，2019第五届全国固态电池研讨会在浙江宁波举行，本次研讨会由中国硅酸盐学会固态离子学分会、宁波市人民政府共同主办，来自国内外高等院校，科研院所、企业以及投资机构近1000名代表参加了会议。



媒体宣传、参会招商、赞助招商  
物料统筹、嘉宾对接、供应商筛选

现场签到、注册缴费、嘉宾指引、用餐指引  
现场秩序维护、人员临时调度、晚宴节目安排

会后新闻及报告撰写、会后参会群体维护  
发票开具寄发、供应商费用结算

## 案例四：2019 第六届国际海洋工程会议

服务周期：六个月

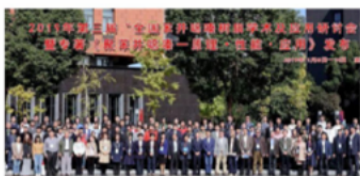


第六届国际海洋工程会议前身为“国际海洋结构与管道学术研讨会”，由挪威技术科学院院士白勇教授组织并已经举办过5届，2019年联合宁波大学、DT新材料一起将研讨会改为国际海洋工程会议，规模扩大，会议主题延伸，成为海洋工程领域的学术交流、科技创新以及成果转化的新平台。



# 会议集锦

Conference photo collection



# 会议集锦

Conference photo collection



2018-2020

| 项目名称                                | 项目时间           | 项目地点         |
|-------------------------------------|----------------|--------------|
| 第二届先进材料与技术国际会议                      | 2018年10月16-18日 | 宁波金海开元名都大酒店  |
| 新材料光材料及应用第二届产学研国际研讨会议               | 2018年12月20-22日 | 宁波市宁波材料所     |
| 2019材料多尺度计算模拟国际会议                   | 2019年2月1-3日    | 宁波慈化学术会堂     |
| 2019中国(宁波)贵金属新材料与可持续发展国际学术论坛        | 2019年6月20-22日  | 三北鸿洲国际温泉酒店   |
| 2019第四届全国喷涂电镀研讨会                    | 2019年6月27-29日  | 宁波威斯汀大酒店     |
| 2019宁波市海水淡化国际研讨会                    | 2019年6月17-19日  | 宁波威斯汀大酒店     |
| 第四届国际海水淡化与综合利用研讨会                   | 2019年6月17-19日  | 东阳喜来登酒店      |
| 第五届全国涂料颜料工业研讨会                      | 2019年6月17-19日  | 东阳喜来登酒店      |
| 第六届全国涂料颜料及助剂研讨会                     | 2019年6月17-19日  | 东阳喜来登酒店      |
| 2019中国(宁波)汽车轻量化新材料与工业设计研讨会          | 2019年6月19-21日  | 中科院宁波材料所     |
| 第二届全国铝深加工及应用论坛                      | 2019年11月22-23日 | 东阳喜来登酒店      |
| 第二届全国铝深加工及应用论坛                      | 2019年11月22-23日 | 中科院宁波材料所     |
| *2019 年度优秀品质管理学者、先进单位及个人表彰与奖励“学术研讨” | 2019年12月20-29日 | 中科院宁波材料所     |
| 首届土壤(环境)污染防治技术论坛                    | 2020年4月15-16日  | 慈溪利源宾馆       |
| 2020中国(深圳·南航)与物联网材料产业技术创新大会         | 2020年4月29-27日  | 腾讯会议         |
| 第五届国际船舶与海洋工程材料(船舶与海洋工程材料)学术研讨会      | 2020年10月11-14日 | 东阳喜来登酒店      |
| 海上风电防腐蚀国际涂料与防腐工程师会议                 | 2020年10月16-17日 | 宁波大学梅山校区海防学院 |
| 第十届全国热喷涂会议                          | 2020年11月1-3日   | 宁波海天大酒店      |
| 中国党建教育研究会和教育工作者研究分会2020年年会          | 2020年11月6日     | 宁波大学梅山校区海防学院 |
| 第二届(2020)新材料前沿科技青年科学家论坛             | 2020年11月13-16日 | 宁波开元名都大酒店    |
| 2020年新材料人才招聘会                       | 2020年11月27-29日 | 东阳喜来登酒店      |
| 2020年宁波市高层次人才招聘洽谈会                  | 2020年12月11-13日 | 中科院宁波材料所     |
| 第二届中科院深海科学与工程国际学术会议                 | 2020年12月18-19日 | 国际会展中心       |
| 启动开园仪式暨特色新材料项目对接会                   | 2020年12月28日    | 启迪科技园        |

所列仅为部分承办活动



**GTI**材会通  
材料界一站式会议服务平台

## PART 04

# 合作伙伴

Our partners



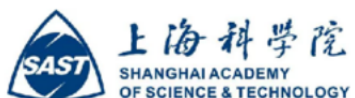
*Research institutes*



宁波市材料学会



福建省石墨烯产业技术创新促进会  
Fujian Graphene Industry and Technology Innovation Association



宁波市镇海规划勘测设计研究院  
Zhenhai Urban Planning and Survey Institute of Ningbo



北京先进碳材料产业促进会  
BEIJING ASSOCIATION FOR ADVANCED CARBON INDUSTRY PROMOTION

碳点功能材料分会



中科院海洋新材料与应用技术重点实验室  
浙江省海洋材料与防护技术重点实验室



中国科学院山西煤炭化学研究所  
INSTITUTE OF COAL CHEMISTRY, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES



中国石化镇海炼化公司  
SINOPEC ZHENHAI REFINING & CHEMICAL COMPANY



NANOMALAYSIA®



INNOVATION • VALUE • SERVICE



**sigmatex**  
material innovation

**Honeywell**  
THE POWER OF CONNECTED

烯望科技  
Xiang Technology



**NETZSCH**  
Proven Excellence.



**PUHLER**®



西波尔



**WANHUA**

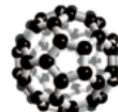
创新成就卓越



**SEKI DIAMOND**  
SYSTEMS  
*A Unit of Cornes Technologies Ltd.*



荷兰艾维 IVIUM电化学工作站



碳谷科技  
CARBON VALLEY



**新威**  
NEWARE





夯邦  
HANG BANG



中国超硬材料网  
[www.idacn.org](http://www.idacn.org)  
由国际庄工贸有限公司运营



中国粉体网



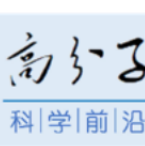
Nano-Micro  
Letters



盖世汽车资讯  
Gasgoo

ACS NANO

材视  
Mvideo



2021



GTI材会通

材料界一站式会议服务平台

THANK YOU

地址：浙江省宁波市镇海区庄市街道中官西路  
1277号启迪科技园（宁波）A栋1401