

# 2025 高端金属粉体制备与应用技术大会

暨 2025 通信电子、3D 打印、粉末冶金市场金属粉国产化交流会

在科技蓬勃发展与产业深度变革的浪潮中，金属粉体材料行业正处于前所未有的十字路口，机遇与挑战并存。

金属粉体行业是材料工业的关键组成部分。随着新能源、通信电子、航空航天等战略性高端产业的迅猛崛起，对高性能、定制化金属粉体材料的需求呈井喷之势。3D 打印技术的日益成熟更是为金属粉体材料开辟了全新的应用疆域，极大拓展了其市场潜力。

然而，行业前行之路并非坦途。我国金属粉行业虽取得了一定发展，但在通信电子、3D 打印、粉末冶金等部分高端产业技术方面，仍与国际先进水平存在一定差距，加之国际形势变化不断，若依赖进口，一旦供应受限将严重影响此类产业的发展。为增强产业供应链的稳定性和自主性，降低外部风险对产业发展的影响，金属粉体国产化替代迫在眉睫。

在此背景下，为搭建一个交流经验、共享资源、共谋发展的优质平台，中国粉体网将于 **2025 年 7 月 17 日在湖南长沙举办“2025 高端金属粉体制备与应用技术大会暨 2025 通信电子、3D 打印、粉末冶金市场金属粉国产化交流会”**，会议将围绕高纯化、超细化、复合化高端金属粉体的制备，高端产业应用和国产化替代展开分享与交流。届时众多专家学者、技术骨干、业界代表等齐聚于此，畅谈行业新技术、新应用、新思路。

诚邀业界同仁拨冗莅临，相互交流、取长补短，共推行业新进步！

## 时间：

2025 年 7 月 17 日，7 月 16 日全天报到

## 地点：

长沙

## 主办单位：

## 大会议题：

当前国内高端制造行业现状和市场分析  
高端金属粉市场趋势与产业政策  
粉末冶金、3D 打印用高性能金属粉制备技术研究进展  
金属粉在电子领域应用中导电性、导热性和稳定性的研究  
金属粉体材料在高端制造领域的应用需求和技术挑战  
高端金属粉国产化替代与产业供应链建设  
纳米金属粉与纳米技术应用  
未来金属粉体市场主要机遇

## 特色活动：

大会征集参会企业相关技术合作、产品采购，工艺方案等需求进行现场采配活动，相关信息将进行展板展示，提高现场沟通交流效率！

征集内容包含但不限于以下几点：

- 1、行业投资、融资需求
- 2、科研成果转化
- 3、产品工艺问题解决方案
- 4、原料、设备、仪器采购需求

## 现场会议：

大会邀请了金属粉领域众多专家、学者及领头企业高管（高校教授主要来自中南大学、北京科技大学、西安交通大学、南方科技大学等），他们将带来最新的研究成果与独到见解，参会者可与其共同探讨先进技术如何应用和行业挑战如何应对等热点话题，旨在促进产学研深度融合，推动行业快速发展和技术广泛应用。

听会费用：2800 元/人（已包含会议用会刊费用及用餐费用）

优惠政策：三人同行一人免费；五人同行两人免费。

## 展位展示：

服务内容：

- 1、标准展桌一套（配 2 把座椅）
- 2、企业喷绘背景墙广告 1 个（宽：2m ，高： 2.6m）
- 3、送 2 个现场听会名额
- 4、粉体网参展企业介绍一篇

展位费用：

分赞助展位与标准展位，详情请咨询会务组。

**大会赞助：**

- 1、协办赞助（含展位、企业致辞，会议期间 360 度环屏广告，视频播放，企业报告等）
- 2、晚宴赞助（含展位、晚宴 360 环屏大屏展示、晚宴致辞、主持人口播广告等）
- 3、其它赞助（会议礼品、环屏广告、侧屏广告，茶歇、椅背广告、胸牌广告赞助等）

赞助详细内容请联系会务组了解

**收款账户**

户名	山东中粉会展服务有限公司
开户行	中国银行股份有限公司临沂北城支行
帐号	233841636876

**会务组：**

联系人：王浩

联系方式：15053906127（同微信）

