

# 第二届高端金属粉体制备与应用技术大会

暨 2026 通信电子、3D 打印、粉末冶金市场应用交流会

金属粉体是多项颠覆性制造技术的“物质基础”，伴随着产业升级，金属粉体材料正迎来全新发展机遇。通信技术的迭代升级正催生对金属粉体的全新要求与增长潜力，3D 打印技术应用场景的持续拓展为金属粉体开辟全新应用疆域，粉末冶金技术应用需求的不断增长使得金属粉体用量显著增加。

与此同时，我们也应清楚地认识到，我国金属粉体产业在迈向高端化的进程中，仍面临一系列亟待破解的关键问题：在制备段，高端金属粉体的规模化、稳定性制备技术仍有瓶颈，核心装备依赖进口，工艺控制精度不足等问题突出；在应用端，粉体性能与下游应用的适配性研究有待深化，材料-工艺-性能数据库尚不完善。

为推动金属粉体材料从“有”到“优”、从“制造”到“创造”的跨越，中国粉体网将于 **2026 年 4 月 28 日** 在 **湖南长沙** 举办 **第二届高端金属粉体制备与应用技术大会** 暨 **2026 通信电子、3D 打印、粉末冶金市场应用交流会**，大会汇聚业内智力资源与产业力量，旨在搭建一个高层次、全方位、务实高效的交流平台。

诚邀金属粉体及相关领域的专家学者、研发/生产工作者、企业管理者、材料应用者等业界同仁拨冗莅临，共襄盛举，共谋发展！

## 时间地点：

2026 年 4 月 28 日全天会议、展览，4 月 27 日报到

湖南·长沙中建万怡酒店（长沙市雨花区正塘坡路 69 号）

## 主办单位：



## 大会议题：

1. 当前国内金属粉体行业所面临的机遇与挑战分析

2. 金属粉体新型制备技术研究及成本控制
  3. 高纯净度、低氧含量球形金属粉体的制备技术
  4. 超细/纳米金属粉体规模化生产难题与应对方案
  5. 精确控制金属粉体粒度分布、颗粒形状、成分均匀等的研究进展
  6. 3D 打印、粉末冶金用金属粉体的设计与性能改良
  7. 金属粉体在通信电子领域应用中导电性、导热性及稳定性的研究
  8. 高端金属粉体（球形钛合金粉、高温合金粉等）制备技术研究
  9. 微纳米铜粉制备技术及其替代银粉的研究
  10. 废金属粉、边角料的高值化回收技术
  11. 金属粉体在高新制造领域的应用需求和技术挑战
  12. 未来金属粉体市场发展趋势与主要机遇分析
- .....

### 参会费用：

闭门会议，凭参会证入场。

2800 元/人（费用已包含入场、会议资料、用餐、茶歇、会议服务等）

### 展位展示：

服务内容：

- 1、标准展桌一套（配 2 把椅子）；
- 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。

展位费用：

展位分为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（含优势展位、开幕致辞，宣传片播放，企业报告等）
- 2、晚宴赞助（含优势展位、晚宴致辞、主持人口播广告、企业报告等）
- 3、其它赞助（资料袋、茶歇、椅背广告、胸牌广告等）

赞助详细内容请联系会务组了解

### 收款账户

户名	粉材供应链管理（山东）有限公司
开户行	中国银行股份有限公司临沂北城支行
账号	226045899651

### 会务组：

会议经理：朱文虎

联系方式：19709836050（同微信）

邮 箱：zhuwenhu@cnpowder.com

