

# 关于组织参观 PME2024 第二届表面精密加工博览会 及同期会议的通知

各相关单位：

伴随着新质生产力的发展，高端制造领域对零部件表面质量的要求不断提升。精密磨削、去毛刺、抛光、工业清洗、精密表面处理等卓越的表面精密加工技术可充分提升零部件的耐磨性、疲劳强度、耐蚀性、配合质量、工作精度等关键质量指标，从而保障零部件的可靠性及寿命。

PME 表面精密加工博览会创立于 2019 年，以零部件表面精密加工技术及应用为核心定位，从“知识、技术、生意”三大维度为参与者创造了无限商业机会。PME 聚焦精密磨削/超精研磨技术、去毛刺/打磨/抛光/拉丝技术、工业清洗（清洁度控制）、精密表面处理技术，致力于为终端用户提供零部件表面精密加工整体解决方案。

## 一、时间、地点

展会时间：2024年9月3-5日

展会地点：上海新国际博览中心N4馆

## 二、组织架构

主办单位：汇捷通展览（上海）有限公司

协办单位：上海市机械工程学会

支持单位：东浩兰生会展集团股份有限公司

中国医疗器械行业协会外植入物委员会

上海市航空学会

上海市集成电路行业协会

上海热处理行业协会

上海市增材制造协会

### 三、同期会议

会议名称：“精益求精 提效赋能”第三届零部件表面精密加工技术及应用高峰论坛

会议时间：2024 年 9 月 3-4 日

会议地点：上海新国际博览中心 N4 馆 - M45、M46 会议室、展区内会议室（M1/M2）

会议规划：

日期/会场	M46 会议室	M45 会议室	M1 会议室	M2 会议室
9 月 3 日 星期二	「主论坛」 新质生产力的 驱动引擎-精密 磨削技术发展 与数字化转型	「主论坛」 真空镀膜技术 在表面精密加 在表面精密加	「主论坛」 PME 零部件清洁度 控制技术创新与应 用制技术创新与应 用	「主论坛」 PME 机器人打 磨、抛光、去毛 刺创新与应用 大会
日期/会场	M46 会议室	M45 会议室	M1 会议室	M2 会议室
9 月 4 日 星期三	「分论坛」 新能源汽车关 键部件表面精 密加工技术的 质量和效率革 命	「分论坛」 半导体设备关 键零部件的表 面质量提升挑 战	「分论坛」 航空发动机及起落 架零部件表面质量 控制的问题与挑战	「分论坛」 骨科及齿科植 入物表面质量 控制技术论坛

### 四、报名方式

参会请扫描以下二维码填写相关人员信息，报名完成后工作人员将审核参会身份，审核通过后即报名程序。



扫码报名

## 五、联系我们

刘昊宇，13811653493

贺雅宁，18519349122

安 东，13651665564

详细内容详见附件

附件一：展会介绍

附件二：会议介绍



## 附件一

# PME 2024 第二届表面精密加工博览会简介

### 一、基本信息

**展会名称：**第二届表面精密加工博览会（PME 2024）

**展会定位：**零部件表面精密加工 Precision Surface Solutions

**展会时间：**2024 年 9 月 3-5 日

**展会地点：**上海新国际博览中心 N4 馆

**展会官网：**[www.pme.cn](http://www.pme.cn)

### 主办单位

汇捷通展览（上海）有限公司

### 协办单位

上海市机械工程学会

### 支持单位

东浩兰生会展集团股份有限公司

中国医疗器械行业协会外植入物委员会

上海市航空学会

上海市集成电路行业协会

上海热处理行业协会

上海市增材制造协会

### 二、展会介绍

伴随着新质生产力的发展，高端制造领域对零部件表面质量的要

度、耐蚀性、配合质量、工作精度等关键质量指标，从而保障零部件的可靠性及寿命。

PME表面精密加工博览会创立于2019年，以零部件表面精密加工技术及应用为核心定位，从“知识、技术、生意”三大维度为参与者创造了无限商业机会。PME聚焦精密磨削/超精研磨技术、去毛刺/打磨/抛光技术、工业清洗、表面处理技术，致力于为终端用户提供零部件表面精密加工整体解决方案。

### **三、展品范围**

#### **1. 精密磨削技术、超精研磨技术**

磨削机床、超精研磨机床、磨床部件、液压和气动元件、夹紧技术、控制系统、磨料磨具、修整技术、冷却和润滑系统、润滑剂和切削液、安全与环保、平衡系统、视觉系统、自动化系统、测量技术、数字化解决方案、代加工服务等。

#### **2. 去毛刺、抛光技术**

去毛刺设备、研磨设备、抛光设备、机器人研磨/抛光/去毛刺技术、拉丝设备、倒角设备、工具与耗材、安全与环保、平衡系统、自动化系统、测量技术、软件、代加工服务等。

#### **3. 工业清洗技术（清洁度控制）**

清洗设备、清洗剂、清洁度分析系统、配件/耗材、泵/压缩机、干燥/消磁、防静电、除锈/防腐、过滤/分离/净化技术、洁净室技术、安全与环保、自动化系统、软件、代加工服务等。

#### **4. 精密表面处理技术**

PVD涂层设备、PACVD涂层设备、CVD涂层设备、CVA涂层设备、DLC涂层设备、等离子热处理设备、电镀设备、防锈及防腐、化学材料、测量技术、代加工服务、数字化服务、安全与环保等。

## 四、获取展商名单

请扫描以下二维码，关注“PME表面精密加工博览会”官方微信或添加PME官方微信客服，即可获取PME2024参展商名单。



官方微信



官方客服

## 五、联系我们

### 1. 报名会议

贺雅宁，+86 10-58677003, yaning.he@hjtexpo.com

### 2. 个人参观及组团

薛佳，+86-21-63232733, katelyn.xue@hjtexpo.com

### 3. 申请展位

刘昊宇， 13811653493, haoyu.liu@hjtexpo.com

## 附件二

### 第三届零部件表面精密加工技术及应用高峰论坛

伴随着新质生产力的发展，高端制造领域对零部件表面质量的要求不断提升。精密磨削、去毛刺、抛光、工业清洗、精密表面处理等卓越的表面精密加工技术可充分提升零部件的耐磨性、疲劳强度、耐蚀性、配合质量、工作精度等关键质量指标，从而保障零部件的可靠性及寿命。

第三届零部件表面精密加工技术及应用高峰论坛，将于2024年9月3-4日在上海新国际博览中心举办。论坛继续以“精益求精·提效赋能”为主题，聚焦精密磨削技术、去毛刺/打磨/抛光技术、精密清洗技术、精密表面处理技术的发展与应用，推广零部件表面精密加工技术整体解决方案，为终端用户解决技术痛点、提升质量与效率。

#### 主办单位

汇捷通展览（上海）有限公司

#### 支持单位

东浩兰生会展集团股份有限公司

中国医疗器械行业协会外植入物委员会

上海市航空学会

上海市集成电路行业协会

上海市增材制造协会

上海市机械工程学会

上海市热处理行业协会

ORTHO Materials™

#### 时间、地点

2024年9月3-4日/上海新国际博览中心N4 馆

日期/会场	M46会议室	M45 会议室	M1会议室	M2会议室
9月3日 星期二	「主论坛」 新质生产力的驱动引擎-精密磨削技术发展数字化转型	「主论坛」 真空镀膜技术在表面精密加工中的应用	「主论坛」 PME零部件清洁度控制技术创新与应用大会	「主论坛」 PME机器人打磨、抛光、去毛刺创新与应用大会
日期/会场	M46会议室	M45会议室	M1会议室	M2会议室
9月4日 星期三	「分论坛」 新能源汽车关键部件表面精密加工技术的质量和效率革命	「分论坛」 半导体设备关键零部件的表面质量提升挑战	「分论坛」 航空发动机及起落架零部件表面质量控制的问题与挑战	「分论坛」 骨科及齿科植入物表面质量控制技术论坛

### 获取会议日程

请扫描以下二维码，关注“PME表面精密加工博览会”官方微信或添加PME官方微信客服，即可获取会议日程。



官方微信



官方客服