

# 非晶中国大数据中心

---

## 关于召开“非晶合金粉末新技术、新工艺与新应用国际交流研讨会”的通知

各相关单位：

近年来，非晶合金具有高竞争优势的材料特性备受关注。随着智能制造、5G 通讯、新能源汽车、3D 打印等技术应用得到快速推进，市场对高质量非晶合金粉末有了更多需求，所形成市场正成为非晶合金材料应用具有特色增长点。非晶合金粉末成型既是可拓展性强的制造工艺，又是生产新型材料的加工方法，应用前景十分可期。

为推动非晶合金粉末及其产品发展，对接交流国内外非晶合金粉末产、学、研、用等合作，决定于 2019 年 5 月 8-9 日在深圳召开“非晶合金粉末新技术、新工艺与新应用国际交流研讨会”。

会议由非晶中国大数据中心、河北东华实业集团有限公司主办，中国金属学会非晶合金分会、中国物理学会非晶态物理专业委员会、广东智展展览有限公司、非晶中国网等协办承办。

会议邀请了国内外对非晶合金粉末上下游产业有研究知名院士、专家、企业家、首席工程师（技术总监）等大会交流，

并适时安排部分技术对接、成果转化活动。特请贵单位有关领导及相关人员参加。具体通知如下：

### **一、会议时间：**

2019年5月8日至9日（5月7日报到，8日全天报告交流，9日上午报告，并参观“2019年深圳国际粉末冶金及硬质合金会、磁性材料、激光与智能装备展等展览”）。

### **二、会议地点：**

深圳富临大酒店，地址：深圳市罗湖区·和平路1085号（罗湖火车站西出口）。

### **三、会议内容：**

1. 大会报告（见附件一）；
2. 研讨交流；
3. 参观“2019年深圳国际粉末冶金及硬质合金等展览会”。

### **四、有关事宜：**

#### **1. 有关费用：**

- A、邀请参加非晶粉末国际交流研讨会的企业及个人收取注册费1800元人民币每人（学生凭证800元每人，非邀请单位、个人收取注册费2000元人民币每人）；
- B、4月25日前缴费企业和个人，收取会务费1600元人民币每人。缴费者请将费用汇入以下账户并备注“非晶粉末会”。

账户：广州智展展览服务有限公司

账号：12110 25160 1000 1301

开户行：广东发展银行广州分行五羊新城分理处

汇入地址：广东省广州市

①现场缴费：支持现金及银行转账。

②发票信息：凡在 4 月 25 日前缴纳会务费并返回回执的代表可在现场领取发票；现场缴费，会后邮寄发票。

2. 为准确落实参会人员名单，安排好代表的食宿，请参加会议的代表务必于 2019 年 4 月 25 日前将“参会回执表”（见附件二）发至会议秘书处。E-mail: 1786109248@qq.com。4 月 25 日后给回执及现场报名的代表将酌情推荐其他酒店或自行寻找合适酒店。代表住宿费用自理，统一食宿。代表可提前选择住房（大床房 490 元/间单早餐、双床房 510 元/间双早餐）；

3. 现场缴费代表的会议发票需会后邮寄，请提前落实好开票信息以及发票确切邮寄地址。

4. 拟在会刊上为本单位进行形象展示、产品推介的，请与会务组联系；

5. 会议不接送站，请与会代表根据会议日程，合理安排行程，自行前往。

6. 详情及附件请在非晶中国网 ([www.bmgchina.com](http://www.bmgchina.com)) 下载查看。

会务承办单位：广东智展展览有限公司

联系人：刘晶晶 18961997799

特此通知

非晶中国大数据中心

河北东华实业集团有限公司

2019 年 4 月 15 日

## 附件一

### 主要报告人及主题

序号	报告题目	报告人	报告人单位
1	软磁复合材料(SMC)概况	都有为	中国科学院院士 南京大学教授
2	从kHz到MHz: 磁性非晶合金粉末的问题与机会	苏海林	合肥工业大学教授
3	非晶合金软磁粉末先进制造装备设计与工艺路径	真壁英一	日本国真壁技研株式会社董事长
4	单分散铁基金属玻璃球形粒子制备与评价	董伟 许富民	大连理工大学副教授 博士生导师 成都中科新材料科技工程有限公司总工程师
5	国内外非晶涂层技术进展及趋势	王建强	中国科学院金属研究所研究员
6	铝合金防腐问题及技术需求	王浩伟	中国特种飞行器研究所副总工程师/ 研究员
7	非晶态合金粉末在热喷涂、MIM 和 3D 打印中的新应用	Paul Kim	美国加州理工大学博士
8	非晶与陶瓷的连续过渡区复合涂层等离子喷涂制备及断裂韧性探讨	宋鹏	昆明理工大学副教授 云南省万人计划
9	高 B 值软磁非晶合金粉成分设计与调控	董亚强	中科院宁波材料所博士 高级工程师
10	非晶合金带材破碎粉低损耗工艺技术与产业前景	江志滨	青岛云路新材料研发总工程师
11	3D 打印金属粉末的问题对非晶合金粉末使用的建议	尹恩怀	中国电子科技集团公司第二十研究所 高级工程师 西安瑞特三维科技有限公司总经理

12	非晶合金粉末模压电感在消费电子及新能源汽车应用实践	待定	台达电集团（台湾）
13	非晶晶化粉末冶金钛合金	杨超	华南理工大学教授 国家金属材料近净成形工程技术研究中心所长

注： 8 日全天 地点：富临酒店 1 楼华盛殿

上述报告排名不分先后，根据时间安排增减 1-2 个报告

## 主要报告人及主题

序号	报告题目	报告人	报告人单位
1	粉末技术的创新与未来	邱耀弘	台湾与中国 MIM 产业顾问 博士
2	粉末冶金制备低弹性模量、高强度的生物医用钛合金	余鹏	南方科技大学副教授
3	增材制造产业与技术现状	李晓峰	中北大学副教授
4	高熵合金及其应用前景	原一高	东华大学工程创新中心主任 教授
5	注射成型超细粉末的应用	陈新国	慧金材料科技有限公司总经理

注：9 日上午 地点：深圳会展中心粉末冶金与硬质合金展馆

## 附件二

编号：（由会务人员填写）

### 请您 4 月 25 日前返回报到回执表

姓名		性别		职务/职称	
电子邮件				手机号码	
工作单位					
发票抬头					
代表身份		缴费			
邀请单位		1800 元/人			
非邀请单位		2000 元/人			
住房：合住 <input type="checkbox"/> 单间 <input type="checkbox"/> 不住会 <input type="checkbox"/>					
参观“2019 年深圳国际粉末冶金及硬质合金展览会”：是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					

说明：

(1) 会务组联系方式：电话 18961997799，电子信箱：1786109248@qq.com，参会者一人一表，此表可复印，也可登录学会网站 (<http://www.bmgchina.com>) 下载。

(2) 乘车指南：深圳富临大酒店（罗湖火车站西出口）。

**深圳站（罗湖火车站）：**由深圳站向正北方向出发，沿和平路走 80 米，路口左转过马路，随后左转往回走 140 米到达。

**深圳西站（南头站）：**步行至南头火车西站公交站台，乘坐 229 路公交车至金威大厦站下车，下车步行 980 米到达，票价 3 元，车程约 1 个半小时。

**深圳北站（龙华站）：**A. 乘坐地铁 4 号线至会展中心站，然后转乘地铁 1 号线至罗湖站（E1 口出），出站向西步行 550 米，票价 5 元，车程约 40 分钟。B. 乘公交线路：深圳北站步行至深圳北站东广场站，乘坐 m360 路车至金威大厦站，下车步行 980 米到达，票价 2 元，车程约 1 个半小时。

**深圳机场：**A. 乘坐地铁 11 号线从机场站上车—车公庙站下车（福田方向）后转乘地铁 1 号线—罗湖站（E1 口出），约 1 个小时车程，然后出站向西步行 550 米，票价 8 元。B. 乘坐的士：从机场—深圳富临大酒店，车程约 1 个小时（正常情况下），票价约 130 元左右。C. 乘坐机场 330 线巴士：从深圳宝安机场站上车至火车站华社候机楼站下车，然后步行 380 米到达。发车时间每 30 分钟一班车，票价 20 元，全程约 1 个半小时。

## 深圳富临大酒店具体信息：



### 酒店介绍：

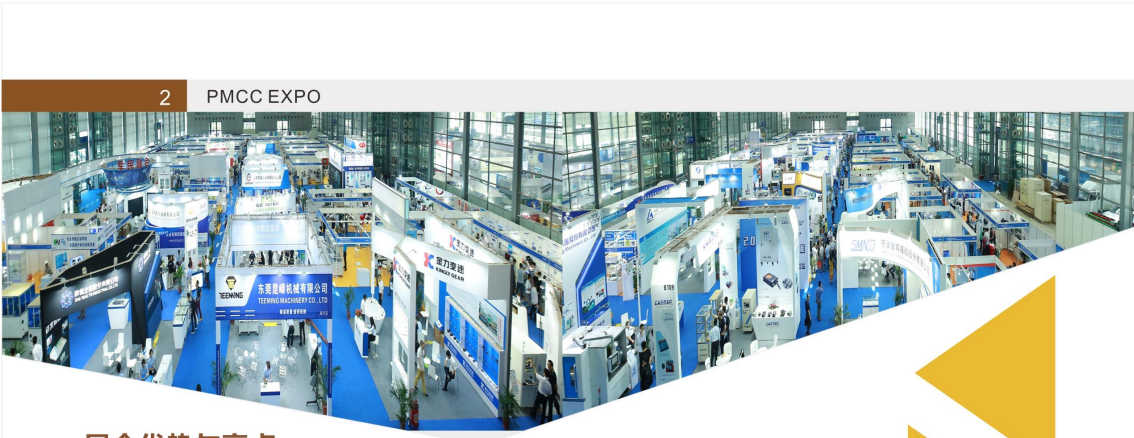
酒店名称:深圳富临大酒店      英文名称:Felicity Hotel Shenzhen

酒店星级:五星      酒店地址:深圳市罗湖区和平路 1085 号

深圳富临大酒店邻近罗湖口岸、地处深圳市中心区商圈、坐拥独特田园风光，以其欧陆式建筑风格与香港隔河相望。

深圳富临大酒店是一家五星级商务会议型酒店，酒店成功接待了 50 多位国家和地区的首脑或政要，并承办过多次国际会议和重大庆典。酒店高规格、专业化的服务赢得了公众的广泛赞誉和中外贵宾的高度信任。

# 2019 年深圳国际粉末冶金及硬质合金展览会：



**2 PMCC EXPO**

## 展会优势与亮点

### EXHIBITION ADVANTAGES AND HIGHLIGHTS

#### 001 组委会办展经验丰富，展会品牌值得信赖

2000年 广东智展展览有限公司成立  
2012年 公司旗下自办展通过全球展览业协会（UFI）的认证。  
2012年广东智展展览有限公司加入全球展览业协会（UFI），成为中国区成员。  
2014年 成为广东会议展览业协会、广东会展组展企业协会副会长单位。  
2015年 被中国会展经济研究会评为“中国十佳品牌组展商”。  
2018年荣获“中国展览产业百强展览主办机构”称号  
荣获“改革开放40年，中国品牌会展组展商”殊荣。  
所办展会列入国家商务部引导扶持展会行列。

#### 002 汇聚全产业链的优质平台

组委会将充分利用举办地地理优势及产业优势，家用电器、消费电子、汽车工业、自动化、新能源等产业体量巨大，辐射周边区，连接海外，进行全面地宣传推广、邀请组织优质的展商及100+下游产业链采购商展团，汇聚全产业链，让您不虚此行！

#### 003 高端同期活动丰富，大咖菁英齐聚为企业指点迷津

邀请国内外知名专家、教授，行业企业高工共同探讨行业最新技术、了解未来发展动态，解决行业难题，展会同期举办30+场高端论坛，提供更多交流平台及机会。

#### 004 全方位的宣传推广及采购商组织

与业内100余家专业杂志及网站、50+大众媒体深入合作，以专题形式报道展会，并且积极参与行业活动，定期进行邮件短信的群发，免费车辆接送，吸引外地高质量买家及采购团。

#### 005 不断创新进取，整合行业资源；联动相关产业链展会，共享观众资源。

组委会联手行业协会、学会、科研院校等专业机构、与传统媒体、新型媒体紧密合作、顺应行业发展需求共同打造本届展会，同时为了最大限度的整合行业资源，还联合了第17届深圳国际电机磁性材料展览会及2019深圳智能制造·钣金加工·工业激光博览会等产业相关展览会共同举办，共享上下游产业链资源。

#### 006 特色专业服务保效果

展前展中展后专业地配对服务，展前组委会会为展商制作专属的宣传资料，通过自身及合作平台对公司及产品进行宣传推广，并且进行国内外采购商同步邀请，建立供需数据库，进行配对，展中进行进一步的撮合、牵线，展后提供相关数据分析报告、提供相关咨询等服务。

#### The organizing committee has extensive experience, the exhibition brand is trustworthy

In 2000 Establishing of Wise Exhibition (Guangdong) Co.,Ltd.  
In 2012 The Self-organizing Exhibition was approved by The Global Association of the Exhibition Industry (UFI).  
In 2012 WISE joined The Global Association of the Exhibition Industry (UFI), as a member in China.  
In 2014 WISE became a vice President of units of Guangdong Conference and Exhibition Association and Guangdong Fair Organizers Association.  
In 2015 WISE was awarded by China Exhibition Economy Research Institute as "One of China Top Ten Brand Group Exhibitors".  
In 2018 WISE won the honor of "PEO-TOP100". The holding exhibitions had been cataloged into the guide and support list by Ministry of Commerce.  
In 2018, WISE won the honor of "40 Years of Reform and Opening-up, China Brand Group Exhibitors"

#### A high-quality platform that gathering the whole industry chain

The organizing committee makes full use of Shenzhen's dual advantage of location and industry, which are that household appliances, customer electronics, automobile industry, automation, new energy and other industries have large industrial volume and wide radiation. Connecting the overseas and carrying out comprehensive publicity and promotion, gathering the whole industry chain and inviting superior exhibitors and over 100 group visitors from downstream industry chain. The exhibition is well worth it!

#### Rich concurrent events, gathering well-known persons and elites to offer tips, advice and indicate development direction for enterprises

Domestic and overseas well-known experts, professors and executives of the industry will be invited to discuss the latest technologies and development trends and their own products. During the exhibition, more than 30 high-end conferences and activities will be held, which will provide more exchange platform and opportunities for the attendees.

#### All-Round publicity and promotion and purchaser organization

Cooperating with over 100 industry magazines and websites and having an in-depth cooperation with over 50 mass medias to feature the exhibition. Joining in the industry activities positively, sending out E-mails regularly and offering car management to attract superior buyers and purchasing groups from other places.

#### Providing featured professional services, ensuring the effectiveness of the exhibition

Keeping being innovative and enterprising, integrating the strengths of the industry. Cooperating with the major authorities, societies, academic institutions and having a close cooperation with traditional media and new media to respond to industry need and hold the exhibition. Meanwhile, to maximize the strengths of the industry. The 17th Shenzhen (China) International Small Motor, Electric Machinery & Magnetic Materials Exhibition and 2019 Shenzhen Intelligent Manufacturing • Sheet Metal Processing • Industrial Laser Expo will be held at the same period so that the industry can share upstream and downstream industry chain resources.