



# 第11届 中国国际纳米技术产业博览会 CHInano 2020 Conference & Expo

企业展览

技术对接会

产品发布会

产业投融资

专业研讨会

国际圆桌会议

国际峰会

专利导航

Andre Geim

2010年诺贝尔物理学奖获得者、中国科学院外籍院士  
2010 Nobel Prize Winner, Foreign Academician  
of the Chinese Academy of Sciences



## HOSTED BY 主办单位

中国微米纳米技术学会  
Chinese Society of Micro-Nano Technology

中国国际科学技术合作协会  
China Association for International Science  
and Technology Cooperation

## ORGANIZED BY 承办单位

苏州纳米科技发展有限公司  
Nanopolis Suzhou Co., Ltd.

江苏省纳米技术产业创新中心  
Jiangsu Nanotech Industry Innovation &  
Development Center

2020年10月28-30日  
28th-30th October, 2020

苏州国际博览中心A1&B1&C1馆  
Suzhou International Expo Centre A1&B1&C1

[www.chinanosz.com](http://www.chinanosz.com)



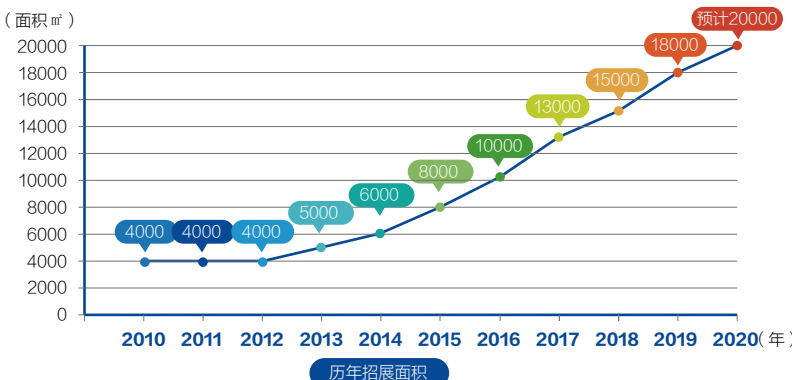
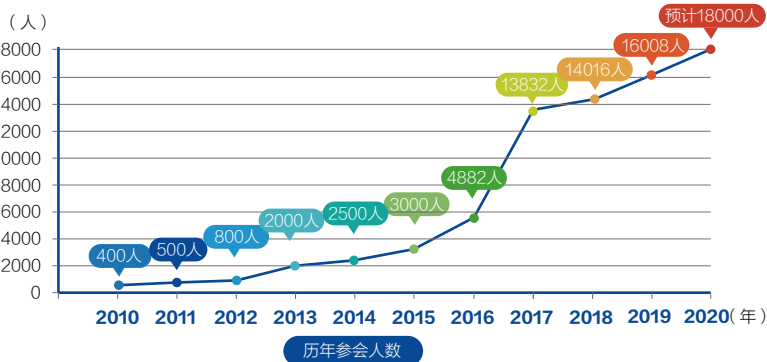
## 中国最具影响力的纳米技术交流盛会

“中国国际纳米技术产业博览会”（CHInano 2020）由中国微米纳米技术学会、中国国际科学技术合作协会主办，苏州纳米科技发展有限公司、江苏省纳米技术产业创新中心承办，是国内最具权威、规模最大的纳米技术应用产业国际性大会。经过十年的发展，纳博会已成为中国影响力最广的纳米技术交流盛会，得到了世界纳米强国的积极参与和广泛认可，是仅次于日本的国际第二大纳米博览会。

CHInano2020由峰会(主报告、专题技术分会、应用论坛)、展览、产品发布会三部分组成，重点聚焦功能性纳米材料、微纳制造、第三代半导体、能源与清洁技术、纳米生物医药、纳米智慧生活等纳米技术上下游产业链条，打造企业展示、产品推广、资本合作、技术对接与交流的绝佳舞台。期间将邀请来自世界各地的业界翘楚、著名学者以及政府机构中顶尖纳米技术专家，分享纳米技术产业上下游热门领域的最新成果、前沿信息、发展趋势。

### 往届回顾：

2019年第十届纳博会共吸引全球27个国家与地区的1600余家企业和机构参展。展览面积18000㎡，489个展位，专业观展嘉宾10919名。主报告与15个专业分论坛邀请了530位演讲嘉宾，其中2010年诺贝尔物理学奖获得者Andre Geim参加本届大会并作主报告，国内外院士嘉宾23名，参会观众5089名，总参会参展嘉宾16008人。组委会在线直播了纳博会主报告及分论坛，实时在线观看人数达70余万人。据不完全统计，现场达成合作意向百余项，签约融资总额达5.5亿。



## 纳博会宣传







# KEYNOTE SPEECH

## 大会主报告

大会主报告作为每年纳博会的重中之重，组委会每年从全球邀请4名国内外掌握纳米技术发展应用趋势、了解国家政策布局、为纳米技术领域提供指导性意见与建议的政府代表，著名学者，500强企业高层作为演讲嘉宾参会。

- China MEMS 2020 中国MEMS制造大会
- FLEX China 2020 全国柔性印刷电子研讨会
- 第三届纳博会分析测试应用论坛
- 第三代半导体产业发展论坛
- 第五届喷墨数码制造与3D打印论坛
- 第八届国际半导体器件与加工工艺论坛
- 新型纤维材料与其应用技术前沿论坛
- 2020中澳科技创新高峰论坛
- 第十一届产业投融资论坛
- 第八届国际纳米技术圆桌会议
- 专利导航产业发展论坛

# CONFERENCE

## 分论坛

# SPEAKER

## 纳博会“名人堂”



### Andre Geim

石墨烯发现者&“石墨烯之父”  
英国曼彻斯特大学教授  
中国科学院外籍院士  
2010年诺贝尔物理学奖获得者



### 鲍哲楠

美国国家工程院院士  
“世界杰出女科学家奖”获得者



### 陈建峰

中国工程院院士  
中国工程院党组成员、秘书长  
北京化工大学副校长



### 范守善

中国科学院院士  
第三世界科学院院士



### Frank Caruso FRS FAA

墨尔本大学荣誉教授  
澳大利亚科学院院士  
英国皇家学会（伦敦）会员



### 江雷

中国科学院院士  
发展中国家科学院院士  
美国国家工程院外籍院士



### Lars Montelius

国际伊比利亚纳米技术  
实验室总干事



### 李述汤

中国科学院院士  
第三世界科学院院士



### 刘云圻

中国工程院院士



### 尤政

中国工程院院士  
清华大学副校长



### 许宁生

中国科学院院士  
发展中国家科学院院士  
“国家杰出青年科学基金”获得者



### 杨培东

美国艺术与科学院院士  
美国国家科学院院士



### 余艾冰

澳大利亚科学院和工程院两院院士  
中国工程院外籍院士



### 赵东元

中国科学院院士  
第三世界科学院院士

# EXHIBITOR

## 展出范围与主题展

### 中国国际微纳制造与传感器展

#### 主办单位:

中国微米纳米技术学会  
中国半导体行业协会MEMS分会  
中国材料研究学会纳米材料与器件分会

#### 展出范围

MEMS技术及应用, 蚀刻, 离子束激光处理器, 电子束处理, 封装充电处理, 微电路制造, 超精度表面加工技术, 融合接合技术, 下一代光刻技术, 柔性印刷技术, 喷墨制造与3D打印技术, 纳米压印技术, 飞秒激光曝光设备, 喷墨机微电路制造, 纳米压印, NEMS, 传感器, 纳米电子, 光电, 射流, 模型, WCM等



CHINANO



### 第三代半导体及应用展

#### 主办单位:

中国微米纳米技术学会  
中国半导体行业协会MEMS分会  
江苏省第三代半导体研究院

#### 展出范围

衬底、外延生长、加工装备, 芯片设计、制造、等相关装备, 芯片、器件封装、测试装备, 氮化镓、碳化硅、氮化铝、氧化镓、金刚石、钙钛矿第三代半导体等衬底、外延材料。氮化镓射频器件、功率器件、OLED照明器件等。



### 功能性纳米材料及应用展

#### 主办单位:

中国微米纳米技术学会  
中国材料研究学会纳米材料与器件分会  
中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所

#### 展出范围

纳米碳纳米材料(石墨烯、富勒烯、碳纳米管), 纳米金属及其氧化物材料(纳米金、纳米银、纳米氧化铝、纳米氧化铁等), 纳米粉体材料, 纳米微球, 纳米涂层, 纳米陶瓷, 纳米复合材料, 纳米生物材料, 纳米光学, 纳米研磨设备(干湿法研磨、卧式砂磨机、珠式砂磨机、三辊研磨机), 纳米微粒混合物, 分散技术材料等功能性纳米材料。

## 纳米技术抗疫展示区

- 医疗器械** 检测试剂盒、流式细胞仪...
- 医疗防护** 抗菌消毒剂、纳米过滤材料、口罩...
- 智能防控** 额温枪、温度监测仪、红外热像仪...



### 展览收费标准

(提前预定展位享受会员价格, 详情请致电组委会)

展位类型	规格	国内展区	国际展区	合资企业	外资企业	科研院所
室内标准展位	3m*3m=9m <sup>2</sup>	¥9,800	¥12,800	¥15,800	\$4,000	¥4,900
室内光地展位	36m <sup>2</sup> 起租	¥980/m <sup>2</sup>	¥1280/m <sup>2</sup>	¥1580/m <sup>2</sup>	\$400/m <sup>2</sup>	¥490/m <sup>2</sup>

#### 展位说明

- 标准展位: 展位三面展板、一张咨询桌、两把折椅、两只射灯、中英文楣板、一个220V电源、地毯。
- 光地: 参展商自己负责展位的设计、搭建、用电设备等及由此产生的费用。
- 按境内参展收费的展台不得出现境外公司的名称、商标、产品。
- 室内标准展位双面开口加收20%, 三面开口加收25%。





# C-TOUCH & DISPLAY SHANGHAI

## 2020 纳博会展望

展出面积约  
**20000m<sup>2</sup>**



标准展位  
**500个**



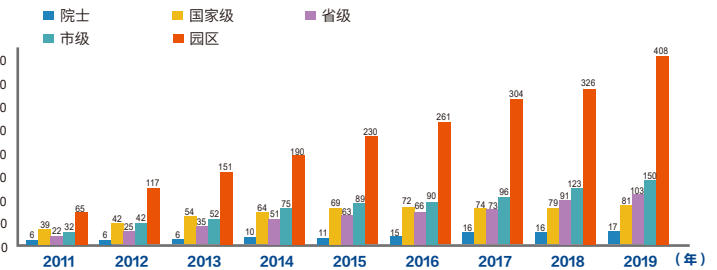
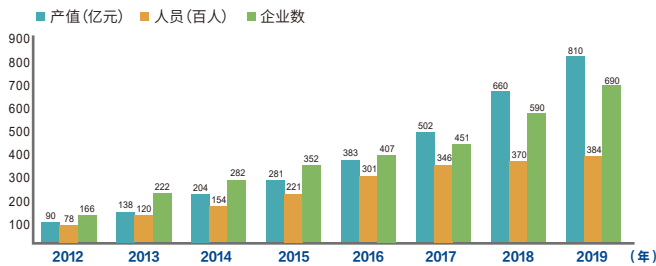
预计参展观众  
**18000+**

## DEVELOPMENT HISTORY 发展历程



## PLATFORM SYSTEM 平台体系

# 产业规模增长迅速 创新资源加速集聚



● 苏大维格、南大光电、晶方半导体、锦富新材、禾盛新材等7家上市企业，星弧涂层、开元民生、天弘激光、桐力光电、北人机器人、纳芯微电子等14家企业新三板挂牌

● 院士团队17个，国家级人才81人  
● 省级103人，市级150人，园区408人（2019年新增82个）

## ► 科研院所



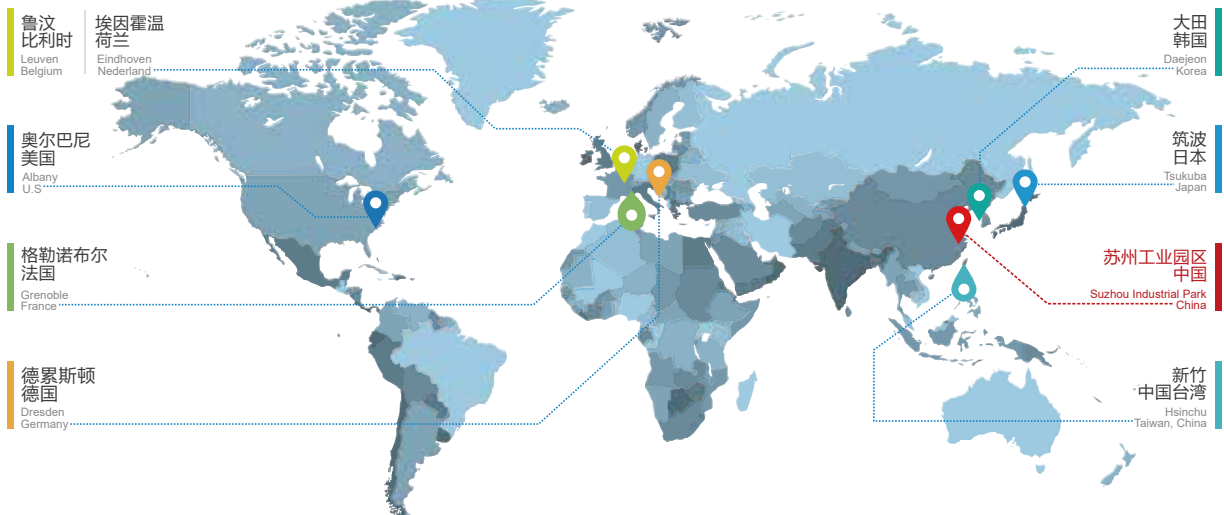
中科院纳米所、电子所分所，兰化所苏州研究院等，累计引入国内知名科研院所、高校机构23所

省级以上工程中心（企业技术中心）、重点实验室39个

筹建微纳制造、氮化镓等特色领域研究所（院）

# 国际纳米技术进入中国的“门户”

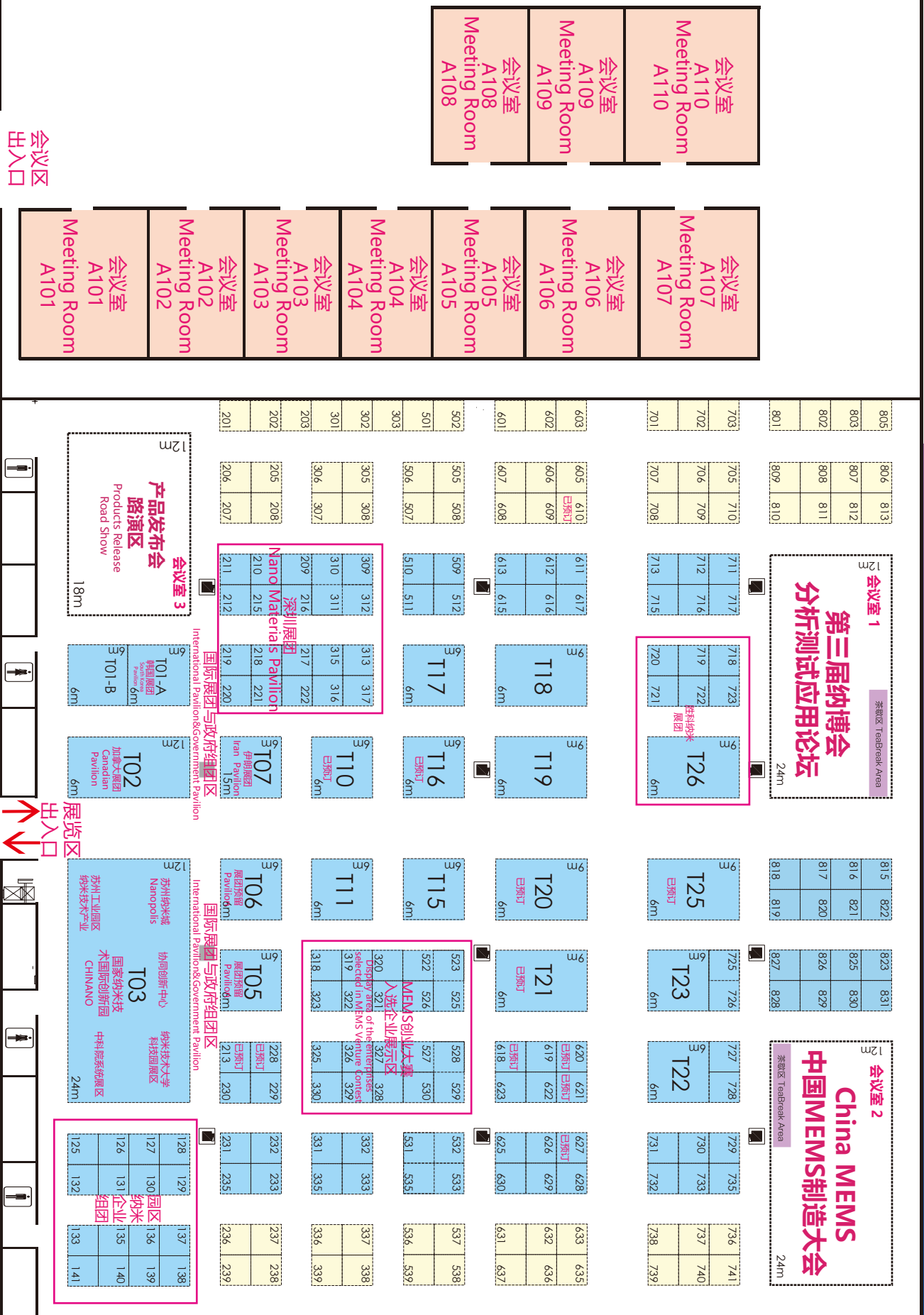
## ► 全球纳米产业八大代表性区域之一



## ► 九大国际中心落户园区



# CHInano 2020第十一届中国纳博会-展位平面图



- 茶歇区 Tea Break Area
- 会议室 Meeting Room
- 国内区 Local Area
- 国际区 International Area

Forum Entrance

Exhibition Entrance



