



第9届 中国国际纳米技术产业博览会

CHInano 2018 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



HOSTED BY 主办单位

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

ORGANIZED BY 承办单位

江苏省纳米技术产业创新中心
Jiangsu Nanotech Industry Innovation &
Development Center
苏州纳米科技发展有限公司
Nanopolis Suzhou Co., Ltd.

2018年10月24-26日
24th-26th October, 2018

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

www.chinanosz.com



CHInano

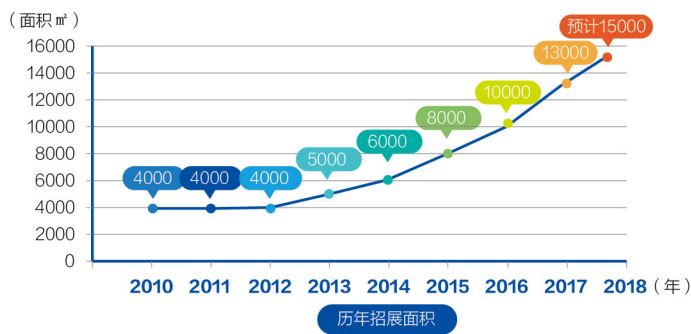
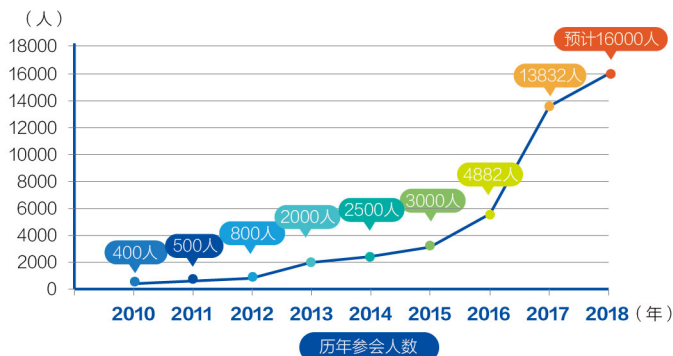
中国最具影响力的纳米技术交流会

“中国国际纳米技术产业博览会”（CHInano）由中国微米纳米技术学会主办，江苏省纳米技术产业创新中心、苏州纳米科技发展有限公司承办，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。经过八年的发展，纳博会已成为中国影响力最广的纳米技术交流会，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。

CHInano2018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。同时也将是企业展示、产品推广、资本合作、技术对接与交流的绝佳舞台。

纳博会由峰会(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，重点聚焦纳米新材料、微纳制造、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，打造国际纳米技术产业交流合作平台。

2017年纳博会共吸引全球27个国家与地区的1000余家企业和机构，韩国、加拿大、日本、荷兰、伊朗五个国外展团参展参会。主报告与15个专业分论坛邀请了250位演讲嘉宾，其中院士22名。展览面积13000㎡，展位384个，展商1328人，专业观众嘉宾8983人，总参会参展嘉宾13832人，观看在线直播人数达40787人，现场达成合作意向近百项。



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。

- 第六届半导体器件加工工艺与技术研讨会
- 第一届纳米碳材料应用技术前沿论坛
- 纳博会分析测试应用论坛
- 第六届海峡两岸宽能隙半导体研讨会
- 第二届中澳纳米先进技术高端论坛
- 第三届喷墨数码制造与3D打印国际会议
- 第四届中国—伊朗纳米技术国际交流与对接会、中-加纳米技术国际交流对接会
- 第六届国际纳米技术圆桌会议
- 第九届纳博会产业投融资论坛

CONFERENCE

分论坛

SPEAKER

纳博会“名人堂”



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



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

中国科学院院士



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



张翔

美国国家工程院院士
中央研究院院士
中国科学院外籍院士
香港大学校长



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

纳米环保清洁

光触媒, 纳米抗菌消毒, HVAC系统, 净化设备, 纳米空气净化与水处理技术, 空气净化器, 空气过滤器, 水处理探测与处理设备, 新型环境治理技术, PM2.5预防设备和耗材等。



NAA

中国国际纳米抗菌消毒展

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



CHINA MEMS

2018第十届中国国际MEMS技术及应用展览会

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

纳米新材料

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, 纳米光学材料, 氮化镓衬底材料等。



FPE China

中国国际柔性性与印刷电子展

主办单位:

中国微米纳米技术学会
中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所

2018

纳米生物与医药

生物传感器, 纳米生物材料, 靶向药物释放, 荧光标记, 纳米诊断试剂, 纳米诊断设备, 纳米医药, 纳米抗菌与消毒, RNA, 纳米探针, 人工心脏等。



IDM+3D

中国国际喷墨制造与3D打印展

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
江苏省3D打印产业技术创新战略联盟
中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所

微纳制造

纳米研磨设备(干湿法研磨、卧式砂磨机、珠式砂磨机、三棍研磨机), 纳米微粒混合物, 分散技术, 薄膜制造技术, 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, 纳米压印技术, 飞秒激光曝光设备, MEMS、喷墨机, NEMS, 传感器, 纳米电子, 光电, 射流, 模型, WCM。



NHSE China

2018中国纳米智慧生活展

主办单位:

江苏省纳米技术产业创新中心
中国半导体行业协会MEMS分会
深圳市智慧家庭协会
苏州纳米科技发展有限公司

分析与检测

光学显微镜, SPM, AFM, LSI测试探测器, 超精确度测量仪器, 设计工具, 模拟, 电子显微镜(SEM, TEM), 分子设计软件, 压力平台, 探针, 电炉, 白光干涉仪, 椭圆仪, ZETA电位分析, 实验室粉体制备与检测仪器(激光粒度仪, 颗粒计数器)等。

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 |
|--------|-----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 室内标准展位 | 3m*3m=9m ² | ¥9,800 | ¥12,800 | ¥15,800 | \$4,000 |
| 室内光地展位 | 36m ² 起租 | ¥980/m ² | ¥1280/m ² | ¥1580/m ² | \$400/m ² |

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%。



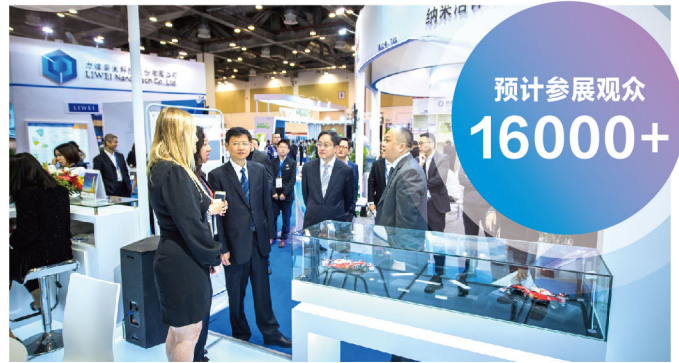
展出面积约
15000m²

C-TOUCH & DISPLAY SHANGHAI

2018 纳博会展望



标准展位
500个



预计参展观众
16000+

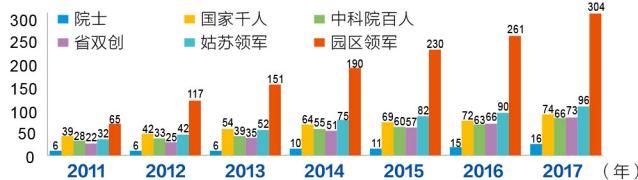
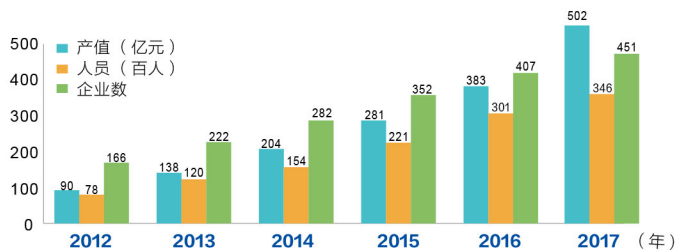
DEVELOPMENT HISTORY 发展历程



PLATFORM SYSTEM 平台体系

产业规模增长迅速 创新资源加速集聚

年均增长40%，2020年达到千亿产值



- 苏大维格、南大光电、晶方半导体、锦富新材、禾盛新材和天华超净6家上市企业，吉玛基因、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13家新三板挂牌
- 院士团队16个，国家千人计划74人

▶ 科研院所



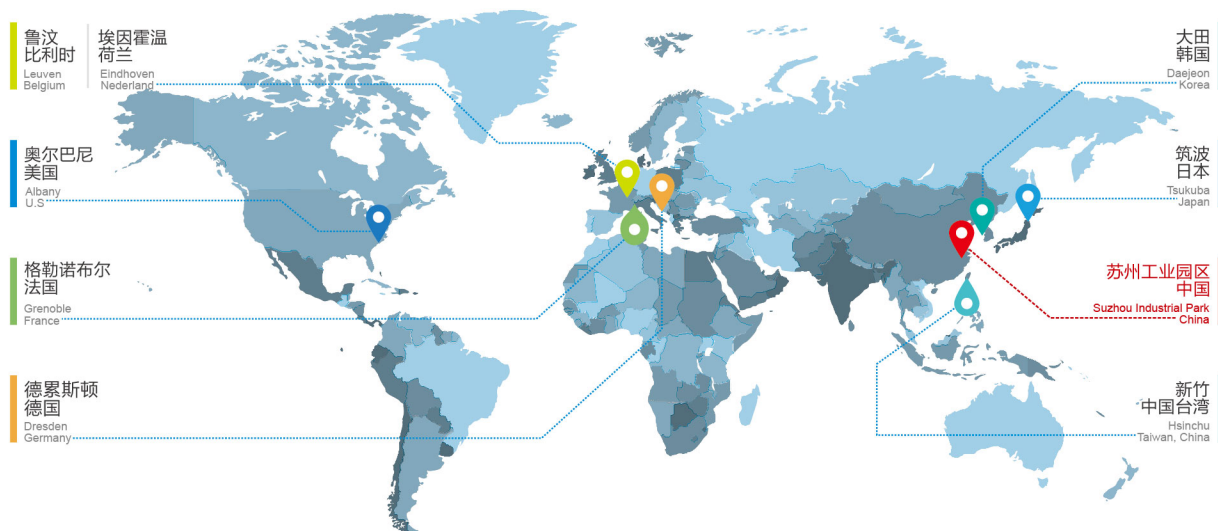
中科院纳米所、电子所分所，兰化所苏州研究院等，累计引入国内知名科研院所、高校机构23所

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”

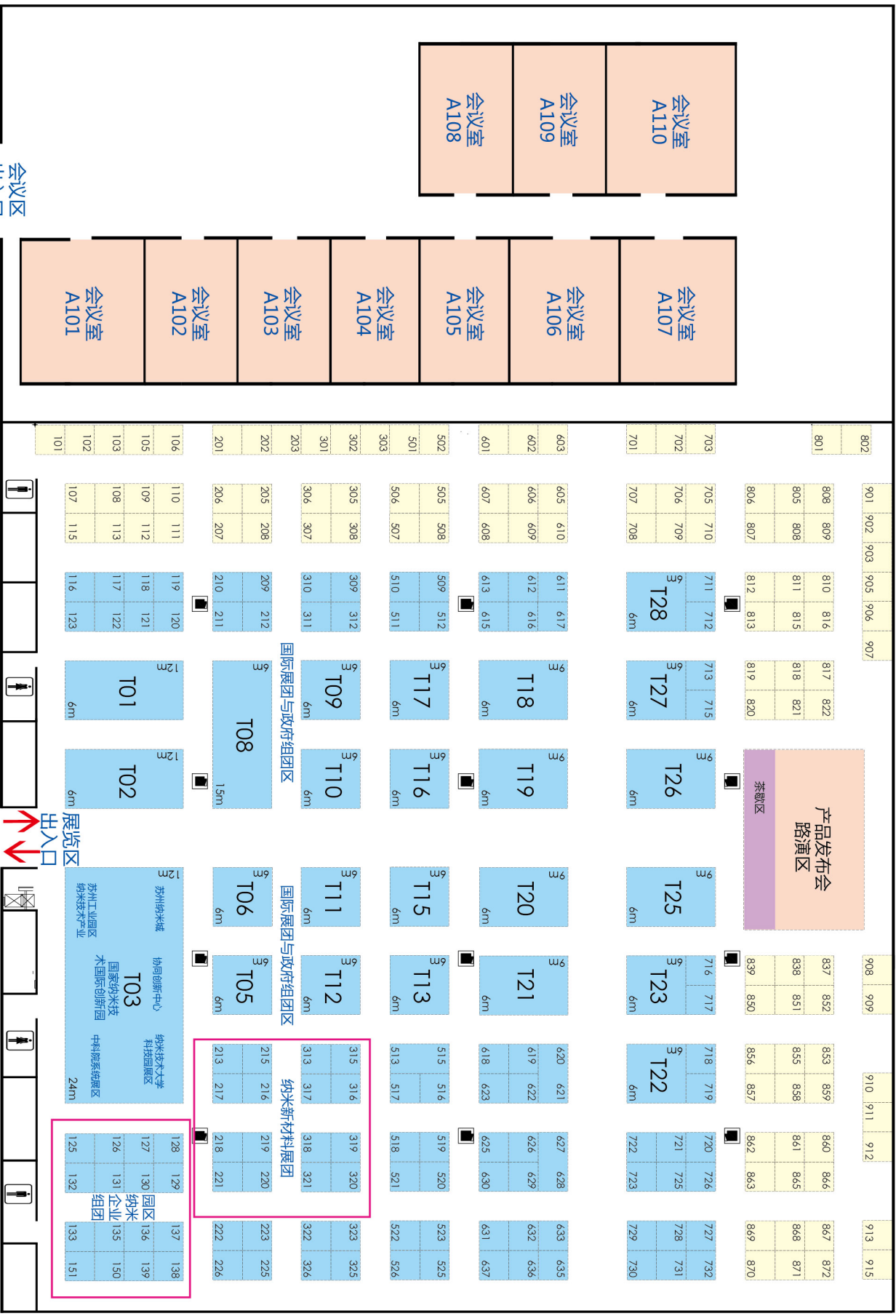
▶ 全球纳米产业八大代表性区域之一



▶ 九大国际中心落户园区



CHINANO 2018第九届中国纳博会-展位平面图



■ 国际区
■ 国内区
■ 会议室
■ 茶歇区

CHI nano 2017 部分展商



欢迎扫描二维码
获取更多纳米技术产业资讯

• 参展联系

手机: 13584824068
邮箱: wancd@sipac.gov.cn

• 媒体联络

手机: 13584824068
邮箱: wancd@sipac.gov.cn

• 参会联系

电话: 18015510199
邮箱: qiucy@sipac.gov.cn