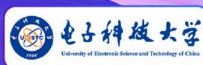


第21届IEEE纳米/微米工程与分子系统国际会议

2026 The 21st IEEE International Conference on
Nano/Micro Engineered & Molecular Systems

2026年4月17-21日 中国 · 成都

主办单位



赞助及参展合作方案

IEEE-NEMS 是由 IEEE 纳米技术委员会主办的顶级系列会议，专注于促进微 / 纳机电系统、纳米技术及分子技术相关领域的前沿研究。

往届会议举办地包括珠海（2025 年）、京都（2024 年）、济州岛（2023 年）、线上（2022 年）、厦门（2021 年）、线上（2020 年）、曼谷（2019 年）、新加坡（2018 年）、洛杉矶（2017 年）、松岛湾（2016 年）、西安（2015 年）、夏威夷（2014 年）、苏州（2013 年）、京都（2012 年）、高雄（2011 年）、厦门（2010 年）、深圳（2009 年）、海南岛（2008 年）、曼谷（2007 年）、珠海（2006 年）。

第21届IEEE纳米/微米工程与分子系统国际会议将于2026年4月17-21日在中国成都举办。

◆ 会议组委会

大会荣誉主席：刘胜（武汉大学）、胡俊（电子科技大学）

大会主席：张晓升

大会共同主席：林媛、王曾晖、Juergen Brugger

大会组织委员会主席：张翼、王竹卿、Beomjoon Kim

大会程序委员会主席：唐伟、宋宇、潘泰松

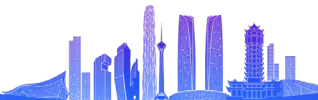
◆ 征稿主题（包括但不限于）

- Micro/Nano Electro-Mechanical Systems (M/NEMS)
- Micro/Nano/Molecular Fabrication
- Micro/Nano Robotics
- Micro/Nano/Molecular Physical/Chemical Sensors/Actuators
- Nano Photonics and Micro/Molecular Optical Devices
- Micro/Nano-Composite Materials and Structures
- Micro/Nano-Bio-/Medical Devices and Systems
- Functional Nanomaterials and Synthesis
- Micro/Nano Integrated Devices/Circuits/Systems
- 3D Printing and Bioprinting
- Micro/Nanofluidics

更多信息详见会议官网: <https://www.ieee-nems2026.org/>

赞助等级	铂金	金牌	银牌	铜牌
免费参会名额	6	4	2	2
会议官网 / 资料上展示 Logo	✓	✓	✓	✓
会议手册中1页广告	✓	✓	✓	✓
入袋宣传资料	宣传册	宣传单页	/	/
分会场屏幕显示Logo	✓	✓	✓	✓
会场指引牌显示Logo	✓	✓	✓	✓
展位（详情见标展套餐）	2	2	1	/
参会者名单（姓名、单位、邮箱） * 仅提供同意分享信息给赞助商的参会者名单	✓	✓	/	/
相关分会场特邀技术报告（限量，先到先得）	✓	/	/	/
开幕式前播放宣传视频（时长2分钟内）	✓	/	/	/
分会场会议开始前播放宣传视频（时长1分钟内）	/	✓	/	/
	¥ 80000	¥ 50000	¥ 30000	¥ 20000

其他可选赞助	
会议物料包赞助（印刷赞助企业Logo） * 限额2名	¥ 15000
挂绳赞助 * 限额1名（独家）	¥ 15000
茶歇赞助 * 限额5名	¥ 10000



标展套餐

¥ 15000

免费参会名额

1个

标准展位

包含:

- 展位面积 (9m²) : 宽3m*进深3m*高2.5m
- 非锁式接待台 (高0.76m) *1 个
- 折叠椅*2把
- 220V 电源插座*1个
- 带公司名称的楣板

1个

所有内部装修必须在标准展位结构内完成，高度不得超过 2.5m。

所有标识高度不得超过 2.5m。

在会议官网及印刷资料中列为参展商/Exhibitor

✓

会议指引牌中标注为参展商/Exhibitor

✓

标展示意图:



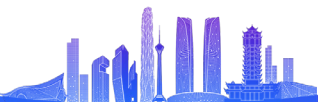
联系我们:

IEEE NEMS 2026
赞助及参展合作咨询:

ieee-nems2026@youngac.cn

&

Sophie Guan
sophie@youngac.cn
+86-135 5023 0907



平面规划图

会议地点

天府空港国际会议中心

地址：四川省成都市双流区成双大道南段1555号

赞助商展位

参展商展位

主会场

平行分会场

茶歇区域

海报区域

备注：

平面规划图可能会略有变动，请以参展手册中的最终版本为准。

