



2017中国新材料资本技术秋季峰会

尊敬的 _____ 先生/女士，您好！

2017中国新材料资本技术秋季峰会将于2017年10月在珠海召开。

会议内容

2017中国新材料资本技术秋季峰会（第七届新材料资本技术峰会） 兹定于**2017年10月26-27日**（星期四-星期五）在**珠海海泉湾**盛大召开，本次峰会将以“新机遇，新发展”为主题，邀请新材料行业各界领导菁英共聚一堂，立足新材料行业发展新态势，围绕新材料产业发展及“一带一路”机遇进行深入交流及探讨，聚焦技术革新机遇，把脉资本动向，共商发展之道！

连续举办7届

累计参会人数5000+

累计报名优质新材料项目2000+

优选200+参加项目路演

2000+人参会 规模最大 规格最高

新材料上市公司和知名企业高管1000+

知名投资机构投资人500+

行业权威院士专家 300+

产业园区 200+

关于新材料资本技术峰会

新材料资本技术峰会是由新材料在线®打造的极具规模和影响力的**新材料行业资本和技术**主题品牌会议活动，旨在打造新材料界产学研资平台，把握国内外新材料行业最新动态，为新材料企业及科研机构提供资本对接平台，为下游用户和上游材料商提供连接平台。

新材料资本技术峰会至今已成功举办**六届**，累计**超过4000**位新材料行业专业人士参会，为**数百个**新材料项目提供了融资路演及项目对接服务。



会议日程

10.26 上午

主题演讲：“十三五”新材料产业发展报告

中华人民共和国工业和信息化部原材料工业司

主题演讲：制造业强国战略与“十三五”新材料发展

干勇 中国工程院院士、国家新材料产业发展专家咨询委员会主任

主题演讲：珠海市新材料产业规划与发展思路

珠海高栏港经济区

圆桌论坛：中国新材料“产学研用”脱节问题如何解决

10位材料学院院长

圆桌论坛：十三五新材料产业投资机遇，资本如何助力产业腾飞

10位投资大咖

《大国之材》发布盛典暨《非晶》首映仪式2017世界新材料创新创业大赛珠海站揭幕

10.26 下午

主题演讲

薛群基 中国工程院院士,中国工程院化工、冶金与材料工程学部主任

主题演讲：新材料与中国制造2025机遇与挑战

吕坚 法国国家技术科学院院士,香港城市大学副校长

主题演讲：新材料技术战略地位及特种纤维材料发展趋势

余木火 教授 东华大学, 国家973项目首席科学家

主题演讲：重塑格局的资本力量

主题演讲：从二级市场看新材料投资发展趋势

圆桌论坛：材料企业转型升级之“道法术”

2017中国好材料颁奖典礼

10.27 上午

平行分会场一：金属类项目路演专场

平行分会场二：高分子/复合材料类项目路演专场

平行分会场三：无机非金属材料/陶瓷类项目路演专场

平行分会场四：知名高校新材料科研项目及技术交流会

平行分会场五：军工新材料交流论坛

10.27下午

珠海高栏港经济区参观考察

会议嘉宾

重量级嘉宾



干勇

中国工程院院士

国家新材料产业发展专家咨询委员会主任

简介：教授级高级工程师，冶金材料专家
博士生导师。1994年至今任连铸技术国家
工程研究中心主任，2001年4月至今任钢铁
研究总院院长。现兼任中国稀土行业协会
会长、中国金属学会理事长等职。2002年
当选中国共产党十六大代表、主席团成员，
2007年当选中国共产党十七大代表。2010
年6月当选中国工程院副院长，现任十二届
全国政协委员及人口、资源与环境委员会
副主任。



薛群基

中国工程院院士

中国工程院化工、冶金与材料工程学部主任

简介：材料化学和特种润滑与防护材料专家。1997年当选为中国工程院院士。曾任中国科学院兰州化学物理研究所所长，现任中国科学院兰州化学物理研究所研究员，所学术委员会主任，中国科学院宁波材料技术与工程研究所研究员，所科技委主任，中国工程院化工、冶金与材料工程学部主任。



黄维

中国科学院院士

西北工业大学常务副校长

简介：现任西北工业大学常务副校长、党委书记、党委常委。中国科学院信息技术、科学部专家组成员、国家自然科学基金委员会信息科学部评审组成员、江苏省化学化工学会第十一届理事会的理事长，Advanced Materials等杂志编委，新加坡国立大学、南洋理工大学、北京大学的客座或兼职教授。

重量级嘉宾 (按姓氏拼音排序)



吕坚
法国国家技术科学
院院士,香港城市大
学副校长

简介: 讲座教授, 法国国家技术科学
院院士, 香港城市大学副校长, 研究
生院院长, 先进结构材料研究中心主
任, 香港力学学会前理事长。研究范
畴, 主要包包括先进及纳米材料的制
备与力学性能, 生物与仿生材料(多
稳态结构, 柔性机器人)力学, 3D打
印先进材料与产品集成设计。研究成
果在 Nature(封面文章), Science, Nature
Materials, Advanced Materials, Materials
Today, Nature Communications, PRL,
JMPS, Acta Materials 等SCI杂志上发表
350篇论文, 研究成果在航空, 汽车,
核能, 生物医学和3C产品中有广泛的
应用前景。



王成勇
广东工业大学
副校长

简介: 现广东工业大学副校长, 承担
国家自然科学基金项目12项(包括广
东联合基金重点项目2项), 863子项
目及省部级和企业项目多项。已授权
发明专利17项, 实用新型专利21件。
已发表论文200多篇, SCI收录近60篇。
主要从事难加工材料的高速高效精密
超精密加工理论、工艺、刀具与装备
技术研究。近年来的研究主要涉及模
具与汽车零部件高速加工理论及
CAD/CAM、高速加工涂层刀具制备等。

重量级嘉宾 (按姓氏拼音排序)



董瀚
上海大学
材料科学与工程学院院长



蒋业华
昆明理工大学
材料科学与工程学院院长



李明雨
哈尔滨工业大学(深圳)
材料科学与工程学院院长



梁叔全
中南大学
材料科学与工程学院院长



刘兴军
厦门大学
材料学院院长



罗建斌
西南民族大学
化学与环境保护工程学院
副院长



彭俊懿
华南理工大学
材料科学与工程学院院长



曲选辉
北京科技大学
新材料技术研究院院长



王慧远
吉林大学
材料科学与工程学院



王雷
深圳大学
材料学院院长



张正国
华南理工大学
化学与化工学院院长



更多嘉宾邀请中...

重量级嘉宾 (部分拟邀)



周群飞
董事长
蓝思科技[300433]



邵羽南
董事长
同益股份[300538]



王亚龙
董事长
莱特光电[835249]



周少雄
技术总监、总工程师
安泰科技[000969]



张晋华
副总裁
安泰科技[000969]



金惠明
董事长
大华集团



林武辉
董事长
海顺新材[300501]



覃九三
董事长
新宙邦[300037]



方海江
董事长
四方达[300179]



徐世中
董事长兼总经理
碳元科技[603133]



伊廷雷
董事长
金雷风电[300443]



更多嘉宾邀请中...



大华集团
DAHUA GROUP



永鑫能源集团
Yongqiang Energy Group



HUAWEI



万马集团
WANMA GROUP



WANHUA



回天新材
HUITIAN NEW MATERIAL



厦门钨业



红宇新材
HONYU MATERIALS



天晟新材



WOER



TOG



WOTE



杉杉股份
Shanshan Industry



同益股份
TONGYI INDUSTRY



KINGFA
金发科技



绿仕科技



KDX



LEMS



MALION



BTR
gives your life



ERA
公元



LIGHT®



ZETO



多氟多
DFD



DFD

重量级嘉宾 (部分拟邀)



肖冰
合伙人
达晨创投



傅哲宽
董事长
启赋资本



张一巍
合伙人
同创伟业



丁哲波
合伙人
沃衍资本



朱健
创始合伙人
彬复资本



李国文
董事总经理
紫荆资本



韩雪松
合伙人
东方富海



党锋
执行董事
软银中国



梅健
合伙人
东方富海



刘益民
董事总经理
同创伟业



祁玉伟
主管合伙人
创业接力基金



施安平
首席合伙人、CEO
国中创投



金属材料专场

1

抗菌不锈钢项目

项目阶段：成长期 融资规模：1000万

公司主要研发具有高生物安全性的全效抗菌材料及装备，并为客户提供解决方案。目前已有80吨最终材料上线，抗菌+补充微量元素为客户定制化生产。

2

轻量化特种合金材料产业化项目

项目阶段：初创期 融资规模：3000万

公司采用高性能镁铝合金新材料以先进挤压铸造设备为基础，并提供各类模具、检具、控制系统定制，旨在为汽车零配件、电子通讯器材等提供轻量化服务。

3

高性能合金球形粉末新型生产工艺项目

项目阶段：初创期 融资规模：待定

球形金属粉末广泛应用于注射成型(MIM)、球栅电子封装(BGA)、金属3D打印等领域，项目生产工艺主要应用于生产色金属球形粉末、Cu基合金球形粉末、Fe基合金球形粉末。

4

冷轧层压金属材料项目

项目阶段：初创期 融资规模：500万

公司专注于冷轧层压金属复合材料的生产与研发，可以批量生产厚度在0.1mm~4.0mm左右，宽度约650mm以内的铜铝铜、不锈钢铝以及铜铜铜军工用子弹钢等各类金属复合材料卷带。

高强可溶解铝合金材料项目

硬质合金项目

铜基复合功能新材料项目

铁氧体永磁材料项目

环保型铍、铂、金等贵金属粉体制备技术开发及产业化项目

高分子及复合材料专场

1

导电聚苯胺晶体项目

项目阶段：初创期 融资规模：2000万元

该发明核心技术是聚苯胺晶体的制备方法，该材料尤其适用于OLED、光伏电池等半导体电子器件，这是国内聚合物半导体工业急需解决的问题之一。

2

生物3D干细胞打印项目

项目阶段：成长期 融资额度：3000万

公司专注于干细胞和生物3D打印，坚持科技创新的理念，坚持专业、专注，高效的工作作风，经过多年的努力，由成立之初的一个小实验室发展成为集研发、产品、销售为一体的干细胞领域实体企业。

3

纳米光催化自洁净新材料项目

项目阶段：初创期 融资额度：7000万元

公司拥有自主独立的与项研发团队、自洁净纳米涂层研发实验室和小型工业化工厂，纳米自洁净涂层年产能约500吨。

4

竹原纤维产业化项目

项目阶段：成长期 融资额度：3000万

公司拥有天然竹纤维全产业链自主知识产权。竹原纤维作为一种天然纤维的新材料，属于国家鼓励投资的科技型、资源型、三农型、环保型项目。

高性能聚合物微孔材料的研制及产业化项目

热塑性聚酰亚胺(TPI)的制造与产业化项目

新型发泡剂和加工助剂项目

3D打印材料及聚酯多元醇

新型PET材料项目

电子硅胶项目

量子点薄膜项目

OLED材料项目

无机非金属材料专场

氮化硅项目

1

项目阶段：成长期 融资规模：待定

公司主要从事高纯氮化物及氮化物系列陶瓷制品研发、生产及销售工作，是全球唯一拥有三种尖端工艺生产高纯氮化硅粉体的高新技术企业。

抗菌材料项目

2

项目阶段：成长期 融资规模：待定

公司以无机抗菌产品研发为基础。目前技术体系形成以硅酸盐载银锌粉抗菌剂、无色透明纳米溶液为技术核心；开发出了抗菌防臭袜、内裤陶瓷纳米银免洗手液等抗菌产品。

纳米材料项目

3

项目阶段：初创期 融资规模：2000万

主要产品有硅类、碳类、锗类及其相关纳米化合物等常见纳米材料以及相关设备和技术。主要业务涉及硅类、碳类、锗类及其相关纳米化合物等常见纳米材料、纳米材料的技术支持与服务等。

太阳能储能项目

4

项目阶段：初创期 融资规模：3000万

本项目通过利用太阳能跨季节中温储能供热/供冷技术，将太阳能热量利用中温太阳能集热器进行收集，并用中温储能模块进行高密度、低成本、跨季节集中储存，在冬季释放直接进行供暖。

高纯氮化物及氮化物系列陶瓷项目

碳气凝胶产业化项目

蓝宝石高纯氧化铝项目

超硬材料项目

高质量石墨烯薄膜量产项目

超双硫材料项目

见证时刻

新中国68周年献礼

《大国之材》发布盛典
暨《非晶》首映仪式

匠人精神

共同回顾和见证

中国新材料产业伴随新中国68年的成长历程

大国之材

68
位

院士
材料学院院长
新材料上市公司董事长
投资公司董事长、合伙人
共同揭幕新材料行业大型纪录片——
《大国之材》发布盛典暨《非晶》首映仪式

荣耀盛典

2017中国好材料颁奖典礼

表彰产业人物
树立榜样的力量
激励中国新材料产业的蓬勃发展

50

新材料最佳投资机构50强

10

中国新材料产业年度人物10强



最具投资价值企业奖



新材料产业年度人物



新材料领域最佳投资机构



新材料领域最佳投资人



新材料领域新锐投资机构

中国好材料



材料学院院长论坛

- 材料学院院长
- 分享智慧与洞见
- 新概念、新思考、新思维将在此诞生
- 新材料行业最新技术与科技动向
- 产学研有效融合



10
位

10位材料学院院长共话新材料产业发展，探讨中国新材料“产学研用”脱节问题解决之道

峰会专属

2017世界新材料创新创业大赛珠海站揭幕

- 金属类、高分子/复合材料类、无机非金属材料/陶瓷类三大特色新材料路演专场
- 全媒体专访持续报道
- 助力项目/企业落实创业孵化
- 对接全国各区域政府机构资源

NEW MATERIAL
MAKER COMPETITION

2017中国·南京

新材料创客大赛

2017年4月24-26日

承办方
BIFINVEST

主办方：科技部 | 工业和信息化部

协办方：科技部(200017) | 江苏省科技厅(202462)
工业和信息化部(200041) | 安徽省科技厅(201404)
江苏省科技厅 | 工业和信息化部 | 科技部
工业和信息化部 | 科技部 | 工业和信息化部 | 科技部
工业和信息化部 | 科技部 | 工业和信息化部 | 科技部

30
↑

从200个报名项目精选出30个参与现场路演环节

15位知名投资人现场点评

500+投资人现场无缝对接

会议门票

报名费：2500 RMB/人（标准）

（包含峰会期间参会费、资料费、餐费、茶歇费，不包含住宿费）

