

西安交通大学 XIAN JIAOTONG UNIVERSITY 新闻网 XJTU NEWS 2018年12月12日 星期三 电子校历 新闻投稿

新闻网首页
交大首页 主页新闻 教育教学 外事活动 院部动态 校园生活 人物风采 医疗在线 媒体交大 新闻专题 图片新闻 视频交大 信息预告
综合新闻 科研动态 招生就业 多彩书院 校友之声 社会服务 新闻纵横 理论园地 校园随笔

新闻网首页 > 主页新闻 > 正文

搜索 高级搜索

信息预告

更多

西安交大参加第五届中国(苏州)纳米大会

来源：交大新闻网 日期 2014-10-07 14:49 点击： 4230

近日，第五届中国国际纳米技术产业发展论坛暨纳米技术成果展在苏州工业园区国际博览中心拉开帷幕。西安交通大学副校长蒋庄德院士担任大会主席，主持开幕式及大会主报告。苏州市委常委、苏州工业园区党工委副书记王翔先生致欢迎词。

本次大会吸引了10个国际企业组团、25个纳米技术强国和创新国家、包括院士在内的上百位各国专家、300多家纳米技术企业展、参会。大会共设8个分会场共120多场分会报告，展出1000多件纳米技术创新产品，参会人数规模超过7000人。



西安交大副校长蒋庄德院士主持大会

中国国际纳米技术产业发展论坛暨纳米技术成果展(简称中国纳米大会)，由科技部、教育部、中国科学院和江苏省人民政府主办的年度国际产业盛会，每年秋季在苏州工业园区举办，涵盖纳米新材料、微纳制造、能源与清洁技术、纳米生物技术等四大领域，涉及消费电子、纺织、建筑、化工等二十几个子领域。中国纳米大会已经连续成功举办四年，与美国、日本、德国、俄罗斯、法国等纳米大国和纳米技术产业活跃地区，建立了常态化交流机制和稳固的合作联盟关系，已经成为中国国际化水平最高、规模最大、影响力最广的纳米技术产业大会。

苏州是中国纳米技术产业资源集聚度最高的区域之一，纳米技术应用产业创新实力获得国内外同行广泛认可。西安交大在苏州纳米技术创新生态系统中也扮演着重要角色。2012年，西安交大在苏州成立纳米科学与工程技术学院，两年来在培养纳米技术领域交叉学科人才、推进纳米技术交叉学科建设等方面取得了初步成绩，并在2013年进入国家2011计划“苏州纳米科技协同创新中心”，承担了其中重要的科研和人才培养任务。2012年、

- 【讲座预告】新一代青年领袖与联合...
- 央视百家讲坛23日播出《我们的大学...
- 月圆天心 听琴知音——古琴讲座与欣赏
- 中国电气工程高等教育110周年系列活动...
- 教育部、中央网信办联合举办第三届...
- 央视《经济半小时》播出西安交大精...
- 北斗论坛第十九讲
- 马克思主义理论与学科交叉论坛
- 【讲座预告】马克思理论与学科交叉...
- 【毕业季】欢迎关注毕业典礼网络直...

栏目新闻

- 【新担当新贡献】实验室与资产管理...
- 【学科前瞻三十年】理学院：聚焦基...
- 【西迁新传人】李辰：技术提坝智慧 ...
- 西安交大召开民主党派基层组织建设...
- “华彩10年—2018境外媒体看陕西”...
- 西迁精神宣讲团走进陕西省发改委
- 【进军创新港】创新港建筑、道路面...
- 西安交大参加教育系统学习贯彻全国...
- 【新担当新贡献】公管学院：积极打...
- 【四个一百】姚熹院士作“追忆西迁...

新浪微博 今日头条 微信



2013年，西安交大纳米学院分别主办了中国纳米大会“国际光流控”分会和“中国-奥地利纳米技术论坛”，西安交大纳米学院（苏州）学术委员会主任、副校长蒋庄德院士担任大会主席。

参加本次大会的还有西安交大苏州研究院吴军华常务副院长、纳米科学与工程技术学院（苏州）连崑副院长等，纳米科学与工程技术学院（苏州）参加了成果展示。

文字：苏研院 范福娟
编辑：吉康敏

相关文章

- [科教前沿党总支召开党总支扩大会议](#)
- [西安交大参加中国教育国际交流协会“双一流”建设高校国际交流分会成立大会](#)
- [中共西安交通大学管理学院第四次代表大会召开](#)
- [西安交大参加GES 2018未来教育大会](#)
- [西安交通大学参加第十三届全球孔子学院大会 签署合作建设孔子学院协议](#)
- [中共西安交通大学机械工程学院第五次代表大会召开](#)
- [西安交大文明校园创建工作推进会暨传达全国教育大会精神报告会举行](#)
- [2018中国自动化大会在西安举行](#)
- [大学生健康教育与健康促进分会成立大会召开](#)
- [西安交大文明校园创建工作推进会暨传达全国教育大会精神报告会举行](#)



匿名发布 验证码 看不清楚,换张图片

共0条评论 共1页 当前第1页

[在线投稿](#) | [联系我们](#) | [管理登陆](#) | [新闻流程](#)
版权所有：西安交大校园文化管理办公室 网站建设：网络信息中心
陕ICP备06008037号 网络信息中心提供网络带宽