**浙江省石墨烯制造业创新中心揭牌**

**暨2017宁波石墨烯产业发展论坛**

**邀 请 函**

尊敬的先生/女士：

为汇聚全球石墨烯创新资源，促进我国石墨烯产业化进程，推进石墨烯制造业创新中心建设，打造石墨烯产业发展新态势，由宁波市人民政府主办，宁波市经济和信息化委员会、宁波市科学技术局、中国科学院宁波材料技术与工程研究所等单位承办，浙江省石墨烯制造业创新中心执行承办的浙江省石墨烯制造业创新中心揭牌暨2017宁波石墨烯产业发展论坛，将于12月8-9日在浙江宁波召开。会议组委会诚挚邀请您前来出席本次活动，共襄石墨烯产业盛典。

本次会议以“开启石墨烯产业新时代”为主题，围绕石墨烯在能源化工和电子信息等重要领域产业化应用开展专题研讨及主题展览。论坛将邀请国家有关部委领导、我国石墨烯领域权威专家学者和石墨烯产业界精英等做专题演讲，深度探讨石墨烯在支撑传统产业转型升级和促进先导产业培育发展所面临的机遇、挑战和前景。同时构筑“政产学研用资”全方位的交流合作平台，促进学术界、产业界、投资界和地方政府的互联互通，推动石墨烯产业发展。

衷心感谢您对本次会议的大力支持！期待您的如期光临！

宁波市人民政府

2017年11月

1. **会议名称** 浙江省石墨烯制造业创新中心揭牌

暨2017宁波石墨烯产业发展论坛

1. **会议主题**  开启石墨烯产业新时代

**三、组织机构**

* 主办单位：宁波市人民政府
* 承办单位：宁波市经济和信息化委员会、宁波市科学技术局、中国科学院宁波材料技术与工程研究所
* 执行承办单位：浙江省石墨烯制造业创新中心
* 协办单位：宁波市镇海区人民政府、宁波市慈溪市人民政府、宁波新材料科技城、中国国际贸易促进委员会宁波市委员会、中国新材料产业联盟、中国石墨烯产业技术创新战略联盟、中关村石墨烯产业联盟
* 支持单位：国家工业和信息化部、浙江省经济和信息化委员会、浙江省科学技术厅

**四、会议主席** 薛群基、成会明、崔平、李义春、刘兆平

**五、会议时间** 2017年12月8-9日

**六、会议住宿** 宁波泛太平洋酒店（宁波市鄞州区民安东路99号）

**七、会议地点** 宁波国际会展中心行政楼B（宁波市鄞州区会展路181号）

**八、会议安排**

（一）参观浙江省石墨烯制造业创新中心及石墨烯主题展览

时间：12月8日上午

地点：宁波新材料初创产业园及宁波国际会展中心5号馆

（二）浙江省石墨烯制造业创新中心揭牌

时间：12月8日下午14:00-15:15

地点：宁波国际会展中心行政楼B

议程：开幕式、领导致辞、揭牌仪式、聘任仪式、签约仪式等

（三）2017宁波石墨烯产业发展论坛——论坛全体大会

时间：12月8日下午15:15-18:00

地点：宁波国际会展中心行政楼B

议程：大会报告

（四）2017 宁波石墨烯产业发展论坛——石墨烯在能源化工领域应用分论坛

时间：12月9日上午8:30-12:20

地点：宁波国际会展中心行政楼B

议程：分论坛报告

（五）2017宁波石墨烯产业发展论坛——石墨烯在电子信息领域应用分论坛暨闭幕式

时间：12月9日下午13:30-16:30

地点：宁波国际会展中心行政楼B

议程：分论坛报告、闭幕式

（六）石墨烯主题展览与产学研对接

时间：12月8日-9日

地点：宁波国际会展中心5号馆

**九、演讲嘉宾**

1. 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常委会主任，中国科学院宁波材料技术与工程研究所研究员、科学技术委员会主任
2. 屠海令，中国工程院院士，中国工程院化工、冶金与材料工程学部常委会委员，北京有色金属研究总院原院长、现名誉院长
3. 钱逸泰，中国科学院院士，中国科学技术大学/山东大学教授
4. 成会明，中国科学院院士，中科院金属研究所研究员、清华-伯克利深圳学院教授
5. 俞大鹏，中国科学院院士，北京大学/南方科技大学教授
6. 冯冠平，原深圳清华大学研究院创始院长，深圳烯旺新材料科技股份有限公司董事长、深圳市石墨烯协会会长、江南石墨烯研究院名誉理事长
7. 李义春，中国石墨烯产业技术创新战略联盟秘书长，国家新材料产业发展专家咨询委员会委员
8. 马 琳，国家工业和信息化部赛迪研究院原材料工业研究所研究员
9. 李小南，国家知识产权局知识产权发展研究中心材料材料工程发明审查部无机材料处处长
10. 王亚红，军事科学院研究员、中国石墨烯产业技术创新战略联盟军民融合委员会主任
11. 戴石锋，北京冶金信息标准研究院高级工程师、中国石墨烯产业技术创新战略联盟标准委员会主任
12. 谢晓明，中国科学院上海微系统与信息技术研究所研究员、执行副所长
13. 俞书宏，中国科学技术大学教授，国家杰出青年基金获得者、教育部长江学者特聘教授、新世纪百千万人才工程
14. 黄富强，中国科学院上海硅酸盐研究所研究员，中国科学院百人计划获得者、国家杰出青年基金获得者
15. 刘建影，上海大学教授，国家千人计划、瑞典皇家工程科学院院士
16. 高 超，浙江大学教授，国家杰出青年基金获得者、国家万人计划科技创新领军人才、科技部创新人才推进计划中青年科技创新领军人才
17. 阮殿波，宁波中车新能源科技有限公司总工程师、中国中车集团首席专家、教授级高工
18. 萧小月，南京科孚纳米技术有限公司/青岛德通纳米技术有限公司董事长，国家千人计划
19. 金 虎，常州二维碳素科技股份有限公司总经理
20. 瞿 研，常州第六元素科技股份有限公司董事长/总经理
21. 曲丽君，青岛大学教授
22. 郭宝春，华南理工大学教授
23. 李雪松，电子科技大学教授，国家青年千人计划
24. 史浩飞，中国科学院重庆绿色智能研究院研究员，重庆墨希科技有限公司董事长
25. 金 智，中国科学院微电子研究所研究员
26. 丁古巧，中国科学院上海微系统与信息技术研究所研究员
27. 陈成猛，中国科学院山西煤化所研究员
28. 刘升高，中国科学院宁波材料技术与工程研究所研究员、国家千人计划
29. 王立平，中国科学院宁波材料技术与工程研究所研究员、国家百千万人才工程
30. 刘兆平，中国科学院宁波材料技术与工程研究所研究员，2015科技部“创新人才推进计划”入选者，浙江省石墨烯制造业创新中心筹建负责人，中国石墨烯产业技术创新战略联盟专利委员会主任

**十、联系人**

刘跃文，15957486241，liuyuewen@nimte.ac.cn

**十一、参会回执**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 性别 | 工作单位 | 职务 | 联系电话 | 电子信箱 | 是否需要预定住宿 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**浙江省石墨烯制造业创新中心简介**

浙江省石墨烯制造业创新中心是根据《中国制造2025浙江行动纲要》、《浙江省制造业创新中心建设工程实施方案》、《宁波市人民政府关于宁波市推进“中国制造2025”试点示范城市建设的若干意见》指示精神，在宁波市推进“中国制造2025”工作领导小组的统一领导下，在浙江省、宁波市经济和信息化委员会具体指导下，由中国科学院宁波材料技术与工程研究所牵头并联合我国石墨烯行业前十名的骨干企业、产业链上下游企业以及投资基金、产业资本以及中国石墨烯产业技术创新战略联盟等十余家股东单位共同出资成立的独立企业法人的石墨烯产业技术创新平台——宁波石墨烯创新中心有限公司，注册资本1亿元，落户于宁波市镇海区宁波新材料初创产业园。

浙江省石墨烯制造业创新中心按照《中国制造2025》规划制定的石墨烯产业技术发展路线图，重点面向电动汽车、海洋工程、功能复合材料、柔性电子、电子信息等领域对石墨烯及其改性材料的重大需求，突破技术成熟度4-6级的石墨烯产业前沿技术和共性关键技术，打通石墨烯基础研究与产业需求间缺失的关键创新环节，为石墨烯产业提供成套与系统性技术解决方案，并通过融合各创新要素完成向下游的技术转移扩散，实现首次商业化，促进传统产业转型升级和先导产业培养发展。

浙江省石墨烯制造业创新中心秉持“宁波小核心、长三角大平台、全国大网络”的发展思路，充分依托中国科学院宁波材料技术与工程研究所、长三角区域高校/科研院所以及石墨烯行业骨干企业等的石墨烯技术研究开发、测试分析公共平台以及人才资源优势，着力建设服务于石墨烯产业技术创新的研发设计中心、测试评价中心、中试开发基地、行业服务基地，打造完善的石墨烯技术创新链、产业链系统和跨界协同创新生态系统。

浙江省石墨烯制造业创新中心目标是建成具有国际领先水平、引领石墨烯技术创新和产业发展的国家级制造业创新中心。到2020年，研发场地达 3万平米，人员规模达150人，培育孵化石墨烯企业20家以上；全面突破原材料规模化生产技术，在动力电池、超级电容器、防腐涂料、电加热膜、热界面材料等方面率先实现产业化应用。到2025年，研发场地达5万平米，人员规模达300人，培育孵化石墨烯企业50家以上；在能源化工、电子信息等领域全面实现规模化应用，支撑石墨烯原材料产业达10亿元规模、石墨烯应用领域材料产业集群达100亿元规模、石墨烯终端应用产业达1000亿元规模。