

中国石墨烯产业技术创新战略联盟

关于赴意大利参加“Graphene 2019”会议

并顺访欧洲石墨烯研发单位的邀请

为积极打造石墨烯“一带一路”国际平台，贯彻执行联盟制定的“技术全球并购，产业中国整合”产业发展战略，中国石墨烯产业技术创新战略联盟将率领中国石墨烯考察投资代表团于2019年6月24日-7月3日赴意大利罗马参加第九届“全球石墨烯春季大会”。本届大会为期四天，会议将重点涉及石墨烯光电子、化工、理论模拟、能源、生物传感、柔性穿戴等。此外，代表团还将顺访荷兰塔塔钢铁、比利时IMEC微电子研究中心等石墨烯欧洲重点石墨烯研发应用机构。

2014-2018年联盟先后多次组织由企业家、学者、政府官员组成的中国石墨烯代表团参加在欧洲举行的“全球石墨烯大会（春季大会）”并先后顺访了西班牙、瑞典、意大利、英国、法国、德国、波兰、俄罗斯等地顶尖石墨烯研发单位，促成了多个项目的国际合作以及人才团队引进，同时，中意、中西石墨烯联合研发中心也相继在中国落地。

本次欧洲之行，旨在践行联盟“走出去”战略方针，深度挖掘海外优秀石墨烯技术资源，对接国际应用市场，对石墨烯科研单位、应用企业进行深度考察，促进中外交流，寻求合作共赢。

请关注石墨烯产业发展的各界人士踊跃报名，名额有限，报满为止。具体行程详见附件。

联系电话：15122968072（付先生）

官方邮箱：meeting@c-gia.org

中国石墨烯产业技术创新战略联盟



附件：行程安排、费用

2019 年度欧洲石墨烯考察行程计划（拟）

时间	行程计划	住宿
6.24	北京——罗马 凌晨出发	罗马
6.25	罗马 参加 Graphene 2019	罗马
6.26	罗马 参加 Graphene 2019	罗马
6.27	罗马 参加 Graphene 2019	罗马
6.28	罗马 参加 Graphene 2019	罗马
6.29	意大利罗马——比利时鲁汶 休整	鲁汶
6.30	休整	鲁汶
7.1	比利时鲁汶 访问 imec	鲁汶
7.2	荷兰贝弗韦克 访问塔塔钢铁	贝弗韦克
7.3	阿姆斯特丹——北京 返回北京	北京

注：目前行程暂定，可能会根据欧方行程安排微调，以实际出发行程为准。

关于本次组团，联盟将统一出行：

- 1、统一报名后，正式会议邀请函将由秘书处统一发送；
- 2、参会代表的机票、食宿、交通集体负责，每位参会代表需预交 3000 元的报名费（不退）和 50000 元的出国费用，其中包括国外食、宿、行（本次行程紧凑，符合行程的航班有限，机票价格会随出发日期的临近而上浮，所以需提前确定，最终涨幅费用按实际支出情况增补）。此费用为当前时间段费用。故希望确定参加的您能尽早支付出访费用；
- 3、由于会前机票及酒店都非常紧张，需提前安排，所以请各位参会代表将出国费用在 2019 年 3 月 1 日前汇入联盟秘书处账户：

户 名：北京现代华清材料科技发展中心

开户行：中国建设银行北京清华园支行

账 号：11001079900056002593

附件二：参会回执

**赴意大利参加“Graphene 2019”会议并顺访欧洲
石墨烯研发、应用机构的报名回执表**
(此表复制有效, 填写后发送至 meeting@c-gia.org)

单位名称	(中文必填)								
	(英文必填)								
单位电话		传真		手机					
单位地址	(中文必填)								
	(英文必填)								
联系人		职务		性别		E-mail			
考察人员资料		考察人数: ___名							
姓名 (中)	姓名 (英)	护照 号码	职务 (中)	职务 (英)	性别	出生 年月日	联系 电话	E-mail	
住宿需求	单人间(默认): <input type="checkbox"/> 双人间(拼房、退差价): <input type="checkbox"/> *双人间拼房依交款日期顺序优先分配, 如遇单人无法拼房不退单房差								
发票信息(请认真填写如下内容)									
发票类型	普通发票								
发票抬头									
发票内容	技术服务费 <input type="checkbox"/> 技术咨询费 <input type="checkbox"/> 会议费 <input type="checkbox"/> 会务费 <input type="checkbox"/>								
对哪一个欧洲国家相关石墨烯单位感兴趣:									
备注或其它需求:									

小调查 请勾选石墨烯领域感兴趣的方向（多选）：

- 石墨烯标准化 石墨烯资源合作与利用 水处理 触摸屏
石墨烯投资机会 石墨烯技术交易 石墨烯新产品 石墨烯项目对接
前沿制备技术 石墨烯/氧化石墨烯规模化制备技术 环境治理
石墨烯薄膜大面积、连续化制备技术 （生物）传感器 医用领域
LED 散热器件 电子器件散热膜 防腐涂料 隐身材料
防静电织物 建筑材料 防弹材料 航空航天结构材料
高频电子 柔性电子 光电应用 导电油墨 导热/导电塑料
太阳能电池 燃料电池 锂离子电池 超级电容器 橡胶复合材料
其他： _____

咨询方式

电 话：15122968072
联系人：付先生
邮 箱：meeting@c-gia.org
官 网：www.c-gia.org