

中国石墨烯产业技术创新战略联盟

关于石墨烯在军工领域应用研讨及 项目合作对接会进展的通告

各相关企业、研发机构：

关于中国石墨烯产业技术创新战略联盟联合中国和平利用军工技术协会召开的“军民两用新材料技术对接交流会暨 2016 石墨烯在军工领域应用研讨及项目合作对接会”，目前已邀请了 112 家军工相关单位参会（详见附件一），详细的会议日程也已出炉（见附件二）。与会军工单位对石墨烯在军工方面的应用都非常关注，希望能多一些项目对接。为了扩大规模，让更多的研究者参与本次对接会，针对参会者普遍反映的参会费的问题，通过与合作单位协商，本着服务联盟成员和科研工作者的原则，组委会对参会费进行了调整，具体见附件三参会回执表。

为了方便参会企业项目对接，参会者可以提交自己的对接需求，列举出希望对接的对象，组委会会尝试邀请对方参会。此外，所有参与路演的企业还可申报军民融合新材料技术创新企业荣誉奖，由主办单位及有关机构评选。

会议时间：2016 年 6 月 26 日，25 日报到。

会议地点：北京万寿宾馆

联系人：张莉玲 胡振鹏 alliance@c-gia.org

会议咨询热线：010-62773655 13261049745 传真：010-82379816



附件一：

邀请参会军工单位			
序号	参会单位	序号	参会单位
1	中航工业集团（报告）	57	陕西省国防科工办
2	中船工业集团（报告）	58	航空 628 所
3	中核工业集团（报告）	59	国防科学技术大学
4	中国兵器工业集团（报告）	60	湖北航天化学技术研究所
5	中国航天科工集团（报告）	61	解放军理工大学
6	航天十院科技委	62	哈尔滨工业新城南岗产业园管委会
7	航天二院	63	青岛蓝谷管理局
8	航天 703 所	64	中航太原仪表
9	中国空间技术研究院	65	华创天元实业发展有限责任公司
10	中国船舶综合技术经济研究院	66	中国航天华晨汽车工业有限公司
11	中国运载火箭技术研究院	67	天通计算机应用技术中心
12	航天推进技术研究院	68	廊坊航源机电设备有限公司
13	航天空气动力研究院	69	航天科工机电设备有限公司
14	中国卫星集团	70	沈阳航天新乐有限责任公司
15	航天机电	71	南京晨光集团有限责任公司
16	中国空空导弹研究院	72	研祥公司
17	沈阳飞机工业（集团）有限公司	73	兰州铀浓缩厂
18	上海航空工业（集团）公司	74	航天科工磁电有限公司
19	上海船舶研究设计院	75	云南航天工业总公司
20	中核集团四〇四厂	76	沪东中华造船（集团）有限责任公司
21	中核红华特种气体股份有限公司	77	广州广船国际股份有限公司
22	中国商飞	78	江南重工股份有限公司
23	中国船舶及海洋工程设计研究院	79	沪东重机股份有限公司
24	西安飞机工业（集团）有限责任公司	80	船舶系统工程部
25	沈阳黎明发动机制造公司	81	大连船舶重工集团有限公司
26	西安航空发动机（集团）有限公司	82	渤海船舶重工有限责任公司
27	上海航空发动机制造厂	83	中船重工第 701 研究所
28	中国航空计算技术研究所	84	中船重工第 702 研究所
29	北京长城计量测试技术研究所	85	中船重工第 703 研究所
30	中国雷华电子技术研究所	86	中船重工第 704 研究所
31	成都飞机设计研究所	87	中船重工第 705 研究所
32	沈阳飞机设计研究所	88	中船重工第 707 研究所
33	中国同位素公司	89	中船重工第 709 研究所
34	中国辐射防护研究院	90	中船重工第 710 研究所
35	中国航天科工防御技术研究院	91	中船重工第 711 研究所
36	京航天测控技术开发公司	92	中船重工第 712 研究所
37	中国航天系统工程公司	93	中船重工第 713 研究所
38	航天固体运载火箭有限公司	94	大连测控技术研究所
39	中国航天科工飞航技术研究院	95	重庆铁马工业集团有限公司
40	中国航天科工动力技术研究院	96	北京北方车辆集团有限公司
41	北京机电工程总体设计部	97	河北凌云工业集团有限公司

42	柳州长虹机器制造公司	98	山西柴油机工业有限责任公司
43	中国航天科工集团〇六一基地	99	哈尔滨北方特种车辆制造有限公司
44	中国航天科工集团 066 基地	100	内蒙古北方重工业集团有限公司
45	南京电子设备研究所	101	中材科技
46	沈阳航天新光集团有限公司	102	中信国安
47	航天信息股份有限公司	103	嘉宝集团
48	秦山核电公司	104	当升科技
49	核电秦山联营有限公司	105	特变电工
50	秦山第三核电有限公司	106	新宙邦
51	江苏核电有限公司	107	中炬高新
52	核工业理化工程研究院	108	有研硅股
53	北京航空材料研究院	109	金瑞科技
54	中国航空系统工程研究所	110	洪都飞机工业集团
55	西安飞行自动控制研究所	111	大连船舶工业公司（集团）
56	沈阳空气动力研究所	112	江南造船（集团）有限责任公司

附件二：

军民两用新材料技术对接交流会暨

石墨烯在军工领域应用研讨及项目合作对接会议程

一、参会人员报到

6月25日下午 14:00-16:30，万寿宾馆 A 座大厅，领取会议资料、安排住宿

二、会议报告

6月26日上午 8:30-12:00 下午 13:30-17:00

1、主题报告

1. 报告题目：新材料政策环境分析
报告人单位：国防科工局
2. 报告题目：军队采购和军工科研生产面向民企开放的有关政策信息
报告人单位：军委装备发展部
3. 报告题目：前沿产品与技术对深化军民融合发展的重大意义
报告人单位：军委科技委
4. 报告题目：民企参军流程及政策扶持解读
报告人单位：全军武器装备采购信息中心

2、需求发布

1. 报告题目：航天工业对新材料的需求
报告人单位：中国航天科工集团
2. 报告题目：航空工业对新材料的需求
报告人单位：中航工业集团
3. 报告题目：兵器工业对新材料的需求
报告人单位：中国兵器工业集团
4. 报告题目：船舶工业对新材料的需求
报告人单位：中船工业集团
5. 报告题目：核工业对新材料的需求
报告人单位：中核工业集团

3、专题介绍

1. 德尔石墨烯研究院石墨烯产品介绍
2. 常州第六元素材料科技股份有限公司石墨烯产品介绍
3. 青岛华高墨烯科技股份有限公司石墨烯产品介绍
4. 唐山建华实业集团石墨烯产品介绍
5. 烟台市烯能新材料股份有限公司石墨烯产品介绍
6. 鸿纳（东莞）新材料科技有限公司石墨烯产品介绍
7. 深圳烯旺新材料科技股份有限公司石墨烯产品介绍

备注：以实际议程为准