

中国和平利用军工技术协会

CHINA ASSOCIATION FOR PEACEFUL USE OF MILITARY INDUSTRIAL TECHNOLOGY

军民两用新材料技术对接交流会

邀请函

_____:

发展军民两用新材料技术是我国参与世界竞争，抢占科技工业发展制高点的重要战略，是实现经济建设和国防建设统筹发展的重要基础。当今，国防科技工业转型发展的关键时期，加快新材料技术的创新发展是实施军民融合深度发展，提升武器装备质量水平，推动军工企业产品升级的必然要求。

为了展示新材料技术和产品成果，交流新材料技术和产品的发展和需求信息，促进我国军民两用新材料技术的发展与应用，推进新材料技术发展的军民融合，建立更加广泛的军民两用新材料的社会技术基础，拟于6月25日-26日在北京举办军民两用新材料技术交流会，诚邀相关企业及科研院（所）出席本次盛会并参与交流。

联系人：赵宝国 010-63294884/4830 13661015261

中国和平利用军工技术协会

2016年3月1日



附件 1:

军民两用新材料技术项目对接交流会会议流程

一、会议主题

促进新材料在经济建设和国防建设中的推广应用

二、组织机构

主办单位：中国和平利用军工技术协会

支持单位：中国空间技术研究院

中国船舶综合技术经济研究院

出席嘉宾机构有关部门：军委装备发展部 军委科技委

国家国防科工局 全军武器装备采购信息中心

拟邀嘉宾军工集团：中国航空工业集团 中国核工业集团

中国航天科技集团 中国航天科工集团 中国电子科技集团

中国船舶工业集团 中国船舶重工集团 中国兵器工业集团

承办单位：中国军工资源网

《中国军转民》杂志社

远望智库

三、时间地点

时间：2016 年 6 月 25-26 日

地点：北京 万寿宾馆

四、推广公众号

战略前沿技术 全军武器装备采购网公众号

军民融合技术成果转移平台 国防参考公众号

当代海军杂志公众号 军武次位面 点兵

五、参会邀请对象与规模

新材料需求企业、技术持有单位和民参军企业，参会人员约 300 人。

六、媒体支持

新华网 中国军网 全军武器装备采购网 凤凰网 解放军报 中国军队杂志
现代军事杂志 中国空军杂志 当代海军杂志 航天员杂志 防务视点杂志

附件 2:

军民两用新材料项目对接交流会议程

时间	议程	内容
2016/6/26 08:40-12:00	开幕式单元	领导致辞（发言人协会理事长）
	主题报告单元 (拟)	前沿产品与技术对深化军民融合发展的重大意义 (发言机构军委科技委)
		军队采购和军工科研生产面向民企开放的有关政策信息 (发言机构军委装备发展部)
		新材料行业的定义与政策环境分析 (发言机构国家国防科工局)
		现代兵工装备发展对新材料需求方向 (发言机构全军武器装备采购信息服务中心)
		资本市场在新材料领域的投资策略分析 (发言机构清华大学)
	新材料在航天产业的推广与应用 (发言机构航天信息中心)	
优势项目负责人推介新材料 技术对接互动	路演受邀单位新材料技术供求信息，项目负责人回答对接方、嘉宾、媒体提问。	
颁奖仪式	军民融合新材料技术创新企业荣誉	
2016/6/26 14:00-17:30	专题报告单元	创新驱动战略与创新型国家建设 (发言机构国家国防科工局)
		中国经济转型升级动力机制探究（中航工业）
		新材料行业经营效益分析（中电子科技）
		未来军工认证改革及政策趋势分析与展望 (发言机构军委装备发展部)
		民企参军流程及政策扶持解读 (发言机构全军武器装备采购信息服务中心)

备注：以实际议程为准

会议亮点

国家国防科工局

全面解析军民融合新政
创新驱动战略与创新型国家建设
新材料示范基地产业新政扶持
“十三五规划”新材料产业政策解读
未来军工认证改革及政策趋势分析与展望
工业 4.0 在中国接地气的应用

军委装备发展部

军改后民参军的新政解析

军委科技委

前沿产品与技术对深化军民融合发展的重大意义

全军武器装备采购信息中心

民参军的具体流程与相关新政策

军民融合委员会技术专家

现代兵工装备发展对新材料需求方向
玄武岩纤维新材料及技术在南海建设的应用
超高分子量聚乙烯纤维复合材料在反恐中的应用
复合材料领域对接模式

中科院院士、清华大学资深专家

新材料行业经营效益分析
2016 年度 20 大未来最具潜力的新材料
2016 新材料产业投资策略与布局

航天科技集团领导

新型镁合金材料应用与领域展望

前沿技术专家

玩转 3D 打印技术路演

邀请参会企业（部分名单）

济南复合材料特种结构研究所 兰州铀浓缩厂 中核集团四〇四厂 中核红华特种气体股份有限公司
上海航空工业（集团）公司 沈阳飞机工业（集团）有限公司 西安飞机工业（集团）有限责任公司
沈阳黎明发动机制造公司 西安航空发动机（集团）有限公司 上海航空发动机制造厂
中国航空计算技术研究所 北京长城计量测试技术研究所 中国雷华电子技术研究所
成都飞机设计研究所 沈阳飞机设计研究所 中国同位素公司 中国辐射防护研究院
中国航天科工防御技术研究院 北京航天测控技术开发公司 华创天元实业发展有限责任公司
中国航天华晨汽车工业有限公司 天通计算机应用技术中心 中国航天系统工程公司
航天固体运载火箭有限公司 廊坊航源机电设备有限公司 航天科工机电设备有限公司
沈阳航天新乐有限责任公司 中国航天科工飞航技术研究院 中国航天科工动力技术研究院
南京晨光集团有限责任公司 北京机电工程总体设计部 柳州长虹机器制造公司
中国航天科工集团〇六一基地 航天科工磁电有限公司 中国航天科工集团 066 基地
云南航天工业总公司 南京电子设备研究所 沈阳航天新光集团有限公司
航天信息股份有限公司 秦山核电公司 核电秦山联营有限公司 秦山第三核电有限公司
江苏核电有限公司 核工业理化工程研究院 北京航空材料研究院
中国航空系统工程研究所 西安飞行自动控制研究所 沈阳空气动力研究所
江南造船（集团）有限责任公司 沪东中华造船（集团）有限责任公司
广州广船国际股份有限公司 江南重工股份有限公司 沪东重机股份有限公司
中国船舶及海洋工程设计研究院 船舶系统工程部 上海船舶研究设计院
大连船舶工业公司（集团） 大连船舶重工集团有限公司 渤海船舶重工有限责任公司
中船重工第 701 研究所 中船重工第 702 研究所 中船重工第 703 研究所
中船重工第 704 研究所 中船重工第 705 研究所 中船重工第 707 研究所
中船重工第 709 研究所 中船重工第 710 研究所 中船重工第 711 研究所
中船重工第 712 研究所 中船重工第 713 研究所 大连测控技术研究所
重庆铁马工业集团有限公司 北京北方车辆集团有限公司 河北凌云工业集团有限公司
山西柴油机工业有限责任公司 哈尔滨北方特种车辆制造有限公司 内蒙古北方重工业集团有限公司
中材科技 中信国安 嘉宝集团 当升科技 特变电工 新宙邦
中炬高新 有研硅股 金瑞科技 中色股份