

兵器智能制造发展建设推进会

邀请函

主办单位：中国五洲工程设计集团有限公司
北方工程设计研究院有限公司

江苏省会议中心
江苏省南京市玄武区中山东路307
2018年3月8-9日

致贵单位：

为积极响应“中国制造2025”和“两化深度融合”国家战略和方针，按照国防科工局体系效能型建设思路，中国兵器工业集团作为国防工业领域先进制造的骨干力量，顺应时代发展，应用网络化、数字化、智能化技术，积极开展兵器智能制造发展建设，着力提升兵器智能制造水平。

为落实集团公司有质量、有效益、可持续发展的战略部署，进一步提高兵器行业弹药、火炸药领域智能制造水平和本质安全度，结合“十三五”规划以及近期项目建设需求，按照自动化、连续化、柔性化和数字化的发展方向，特组织兵器智能制造发展建设推进会，促进技术交流，服务项目建设需要，提升兵器智能制造水平。

特邀请贵单位莅临参加。

推进会会务组
2018年3月1日



会议主题

交流智能制造技术，形成兵器智能制造技术服务联盟，提升兵器智能制造水平。

会议主旨

- 促进技术交流：邀请领域专家、行业内外的优质供应商，就智能制造领域的先进成熟应用技术，进行充分的技术交流，吸纳先进建设经验；
- 服务项目建设需要：结合集团公司正在开展的相关项目建设需要，对存在的共性问题进行专题研讨，集思广益，探索突破点，促进项目顺利实施；
- 提升兵器智能制造水平：增强产品安全生产保障能力，提高装备制造的生产管控水平，推进兵器智能制造；
- 形成技术服务交流机制：成立兵器智能制造技术服务联盟，加强各单位、各行业之间的交流和沟通，建立互补的服务交流和合作机制。



拟邀请参会单位名单

● 参会单位

集团公司发展规划部；
集团公司科技与安全环保部；
集团公司军品经营部；
集团公司相关项目建设单位；
中国兵器工业建设协会。

● 技术支持单位（排名不分先后）

中国兵器工业规划研究院；
兵器工业安全技术研究所；
中国科学院沈阳自动化研究所；
博众精工科技股份有限公司；
浙江中控技术股份有限公司；
长春工艺设备研究所；
西南自动化研究所；
湖北航天化学技术研究所；
江苏北人机器人系统股份有限公司等。

*其他在兵器工业优质供应商名录中，且具有军工行业成功项目案例的单位均可根据自身技术水平和情况，从兵器工业招标采购网获取推进会邀请函，自愿参加。



举办地点

江苏省南京市玄武区中山东路307号江苏省会议中心

日程安排

日期	时间	内容	地点
3月8日	全天	签到	会议酒店
	18:00	晚餐	自助餐
3月9日	8:30-9:00	会议开幕	
	9:00-11:30	技术支持单位汇报	会议厅
	11:30-12:00	签订技术联盟备忘录	
	12:00	午餐	自助餐
	14:00-17:00	内部单位主题研讨	
	17:00-17:30	会议闭幕	会议厅
	18:00	晚餐	自助餐

报名方式

请参会单位填写参会回执，并于2018年3月5日下午16:30时前电子版发送至会务邮箱wuzhou_im@163.com，或发传真至010-83196356。

联系人：刘 松 010-83196346 / 13671126758

李 园 010-83196175 / 13810439231



参会回执

单位名称				所属集团	
单位地址				邮编	
联系人		职务		所在部门	
联系电话		传真		手机	

参会人员

姓名	部门及职务	性别	电话/手机	住宿时间	住宿标准
				<input type="checkbox"/> 8日 <input type="checkbox"/> 9日	<input type="checkbox"/> 不住 <input type="checkbox"/> 单间 <input type="checkbox"/> 合住
				<input type="checkbox"/> 8日 <input type="checkbox"/> 9日	<input type="checkbox"/> 不住 <input type="checkbox"/> 单间 <input type="checkbox"/> 合住
				<input type="checkbox"/> 8日 <input type="checkbox"/> 9日	<input type="checkbox"/> 不住 <input type="checkbox"/> 单间 <input type="checkbox"/> 合住

- 原则上各单位参会人数2~3人；
- 会议费用标准为2000元/人，其中兵器集团人员优惠至1000元/人，报到时现场缴纳现金；
- 会议住宿统一安排，费用自理；
- 会务统一由江苏君上和会展服务有限公司代理。

我单位填报情况属实，将按照有关程序参会。

负责人：

日期：

