

中国兵工学会文件

兵学字〔2025〕59号

关于举办人工智能（大模型在军工领域的应用） 培训、交流与研讨会的通知

各有关单位：

为推动人工智能与大模型技术与国防科技领域的深度融合，重构军事科研范式，助力相关人员紧跟技术变革，提升工作效能，中国兵工学会特举办本次培训、交流、研讨会。现将有关事项通知如下：

一、会议时间、地点

1. 报到时间：2025年10月29日

会议时间：2025年10月30日至11月1日

2. 会议地点：成都市，具体地点另行通知

二、参会对象

1. 军工集团科研管理者、项目负责人，军工类高校科研团队带头人，国防科技管理部门相关岗位人员；

2. 科研院所技术骨干、装备研制技术骨干，有志于应用大模型技术的专业科研人员；
3. 科技情报分析人员及科技情报中心相关人员；
4. 人工智能领域研究人员，军工单位、科研院所等负责大模型技术应用与推广的人员；
5. 军工科研单位的供应商企业代表。

三、交流与研讨内容

1. 大模型实践操作的基础理论、关键技术和前沿应用，构建全面知识体系；
2. 大模型技术在军工领域的实际操作，通过实践教学和案例分析提升应用与问题解决能力；
3. 大模型办公提效、科研智能辅助、情报深度挖掘、决策算法优化等核心场景应用；
4. 国内 AI 大厂最新大模型技术架构与核心特性及其在国防军工领域的创新应用；
5. 科研学术领域典型实践案例解析，包括文献解读、数据分析、战略决策等环节应用；
6. 科技信息情报工作核心场景技术需求及适配工具套件推介。

四、授课专家

李 杨：字节跳动飞书生态伙伴总经理，AI 数字化办公协

同方案专家，曾赴沃顿商学院交流，深耕 AI 技术落地与实操。

袁志兴：资深人工智能领域专家，曾任职华为、百度，实战经验丰富，多次担任全国大模型讲座主讲嘉宾。

孙玉洁：北京理工大学博士，中国兵器工业集团 201 所博士后、青年科技带头人，主持和参与多项国家项目。

杜 晗：西安机电信息技术研究所专家，人工智能团队负责人，德国萨尔大学博士，入选国家级海外高层次人才计划青年项目。

马健兵：博士、教授、博导，清华大学本硕，英国女王大学博士，教育部长江学者、四川省特聘专家，在人工智能领域贡献卓越。

徐 承：合肥工业大学毕业，高级工程师，合肥讯飞数码科技有限公司总裁，从事智能语音核心技术研究，获多项奖项。

丁 琳：博士，中国遥感应用协会副秘书长，中国科学院空天信息创新研究院副研究员，从事卫星遥感应用等工作。

王宁雨：深圳国家高新技术产业创新中心运营总监，中国科学技术情报学会创新情报专业委员会秘书长。从事战略产业规划，参与国家级重大平台建设。

五、证书

会议结束后，颁发中国兵工学会有关证书。

六、会议费用及缴费方式

会议费 3300 元/人（含资料费、讲义费等）。食宿统一安排，费用自理。

所有参会学员请于 10 月 27 日前完成对公汇款，汇款时请注明“人工智能培训”，报到时请携带好汇款凭证复印件。

现场缴费支持微信、支付宝、现金。

收款单位：中国兵工学会

开户银行：中国建设银行北京白石桥支行

收款账号：1100 1028 6000 5606 1412

七、其他事项

1. 请将报名表发送到邮箱：aitraining@esontech.net

2. 联系方式：

联系人及电话：陈老师 13981148885（微信同号）

姜老师 18547628401（微信同号）

附件：报名回执表



附件

报名回执表

单 位 名 称						
发票明细内容	1. 培训费 <input type="checkbox"/> 2. 会议费 <input type="checkbox"/> (请选择打勾)					
发 票 类 型	1. 普通发票 <input type="checkbox"/> 2. 增值税专用发票 <input type="checkbox"/> (请选择打勾)					
发票内容填写 (请认真填写此 项, 发票一经开 具, 无法退换)	单 位 名 称					
	纳 税 人 识 别 号					
	地 址、电 话					
	开 户 行 名 称					
	银 行 账 号					
发票接收邮箱						
证 书 收 件 地 址						
参 会 代 表	姓 名	性 别	职 务/职 称	部 门	手 机	E - mail
住 宿: 单 住 <input type="checkbox"/> 合 住 <input type="checkbox"/> (请选择打勾)						

联系 方 式:

陈 老 师 13981148885 (微信同号)

姜 老 师 18547628401 (微信同号)

邮 箱: aitraining@esontech.net