

中国指挥与控制学会

国指办函字〔2026〕11号

关于举办“低空防御与无人机反制高级研修班”的通知

各有关单位：

随着低空经济的蓬勃发展与无人机技术的快速迭代，民用无人机规模化普及与军用无人装备智能化升级，使得“低、慢、小”目标已成为威胁军事设施安全、重大活动安保、关键基础设施防护的核心挑战。无人机反制技术正由单一手段向“侦、扰、控、打”一体化体系演进，标志着低空防御正式进入体系化对抗新阶段。为深入贯彻落实新时代军事战略方针，应对日益复杂的低空安全威胁，加快构建全维低空防御能力，系统提升反制装备操作与战术协同水平，着力培养具备实战化处置能力的高层次技术骨干。由中国指挥与控制学会主办，CICC低空产业工作委员会承办的“低空防御与无人机反制高级研修班”将于2026年6月在安阳举行。研修班将围绕法律法规、攻防原理、实装操作与典型场景处置开展高强度、实战化研修。现将有关事项通知如下：

一、培训目标

本期高级研修班旨在系统阐述无人机反制的核心法规、攻防机理与战术体系，深入探讨其在要地防空、边境管控、反恐处突及重大安保任务中的应用模式与解决方案。通过“理论精讲+实装

“强训+场景演练”的模式，使学员精通主流侦测与反制装备操作，具备在复杂电磁环境与典型场景下的应急处置与协同作战能力。

二、培训内容

总时长 6 天 50 学时，实行 2 天 16 学时理论精学、1.5 天 12 学时实装操作、2.5 天 20 学时典型科目与场景的实战演练，第 6 天下午统一组织 2 学时理论与实操结业考核，具体安排如下：

培训阶段	时间安排	课时	授课内容
理论课程	第 1 天上午	4 课时	无人机反制系统的基本原理
	第 1 天下午	4 课时	无人机反制军地法律法规
	第 2 天上午	4 课时	无人机反制体系架构、关键技术及应用
	第 2 天下午	4 课时	无人机攻防战术和典型场景应用
实装操作	第 3 天上午	4 学时	侦测类主战装备操作
	第 3 天下午	4 学时	反制类主战装备操作
	第 4 天上午	4 学时	综合管控装备操作与装备维护、故障排查
实战演练	第 4 天下午	4 学时	典型场景实战演练
	第 5 天	8 学时	典型场景实战演练
	第 6 天	4 学时	典型场景实战演练
		4 学时	典型科目攻防对抗演练
		2 学时	理论、实操考核

三、培训对象

1、军地院校、科研院所从事防空反导、电子对抗、探测感知、无人系统研究及军事设施防护的技术人员。

2、相关企业从事无人机反制装备研发、测试、交付与保障的技术骨干。

3、公安、武警、民航及重点目标防护单位（如机场、核电、监狱等）负责低空安全管控与应急处突的管理人员及执法人员。

四、培训形式

组织低空安全领域权威专家、国防重点实验室研究员及一线实战骨干进行授课。采用现场理论授课、实装操作实训、典型场景模拟演练等多种方式进行，确保学员"懂法规、精原理、熟装备、善处置"。

五、报名方式

（一）本次研修班采用单位推荐与团体报名相结合。

1、学会各理事单位、会员单位可优先推荐报名。

2、各有关单位人员和个人报名。

3、若团体报名达 10 人，则可享受 1 人免费。

（二）报名截止日期

请于 2026 年 6 月 16 日前将报名回执（Word 版及加盖公章 PDF 版）、缴费凭证扫描件发至邮箱。由于本次研修班有实操设备，名额有限，按缴费成功优先原则，报满为止。

六、时间及地点

报到时间：2026 年 6 月 22 日 22 时前报到

培训时间：2026 年 6 月 23 日至 28 日

培训地点：河南·安阳（会前一周通知详细地点）

七、培训费用

参加研修培训费用为：人民币 16800 元/人（含授课费、实装训练耗材费、培训资料、就餐、证书等费用）；住宿统一安排，费用自理。可现场刷卡或汇款，建议银行转账，转账请备注参加培训人员姓名。

账 户：中国指挥与控制学会

开户行：北京银行紫竹支行

账 号：2000 0021 1527 0002 4160 865

八、培训证书

研修人员研修完规定课程、经考核合格后，由中国指挥与控制学会颁发"CICC 低空安全与防御技术"培训证书，证书可作为专业技术人员继续教育学时证明及职称评聘、岗位考核的重要依据。

九、联系方式

地 址：北京市海淀区车道沟 10 号院科技 1 号楼 10 层

联系人：李梦哲 15230035537 刘 星 13011867892

传 真：010-88807320

邮 箱：dikong@c2.org.cn

附 件：“低空防御与无人机反制高级研修班”报名表

