

中国指挥与控制学会

国指办函字〔2026〕21号

关于邀请参编《指挥与控制领域线下科普活动工作指南》团体标准的通知

各相关企事业单位、科研院所、高等院校、科普基地、行业机构：

为落实《科学技术普及法》《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》及中办、国办《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》相关要求，补齐指挥与控制领域国防科普标准化短板，依托学会国防教育工作委员会，正式启动团体标准《指挥与控制领域线下科普活动工作指南》编制工作，现面向全行业诚邀各单位参与标准起草编制。

一、标准编制背景与目的

指挥与控制领域涵盖国防智能、兵棋推演、装备展教、智能博弈等高精尖涉密方向，现有通用科普标准GB/T43395—2023仅覆盖通用科普流程，无法适配本领域专业技术、安全保密、国防内容分级管控特殊需求。

本标准编制核心目标：

1. 填补指挥与控制专业科普标准空白，形成领域专属线下科普全流程规范；

2. 固化全国兵棋推演大赛、军事智能博览会、国防科普营等成熟办赛办展经验，形成可复制标准化作业流程；

3. 建立科普活动策划、实施、保密、安全、效果评估闭环管理体系，配套学会《科普教育基地管理办法》等内部制度；

4. 规范竞赛、展教、实操、讲座四类线下科普活动管理，统一保密审查、现场应急、未成年人科普管控要求；

5. 凝聚产学研科普资源，完善学会团体标准体系，提升我国指挥控制领域国防科普规范化水平。

二、标准核心编制内容

本标准和管理、方法类基础团体标准，覆盖指挥与控制全品类线下科普活动（兵棋竞赛、装备展览、实操实训、国防讲座等），主要内容包括：

1. 科普活动五大基本原则：科学性、公益性、安全性、适龄性、保密性；

2. 活动分类管理要求、分受众策划方案、三级内容审查机制；

3. 设备、人员、场地、涉密资源合规审查细则，配套敏感资源审查模板；

4. 现场组织、分级安保、全程保密管控、突发事件应

急预案；

5. 科普效果多维度评估体系与持续改进机制；

6. 附带兵棋大赛承办审批、安全检查、未成年人知情同意、应急方案全套资料附录。

标准全程遵循 GB/T1.1—2020 编制规范，无对应国际标准，项目周期为直接报批，编制经费由参编单位自筹。

三、参编单位征集范围

面向航空、航天、兵器、船舶、电子、人工智能、系统工程、国防院校、军工单位、科普场馆、兵棋研发机构、青少年国防教育基地等相关单位征集参编。

四、参编单位权益

1. 正式列入标准**参编单位名录**，标准出版物、学会官网同步公示；

2. 每家单位最多 3 名核心技术人员列入**标准起草人名单**；

3. 学会统一出具官方参编证明，提升单位行业资质、招投标竞争力；

4. 全程参与标准草案研讨、意见征求、专家评审，拥有修改建议权；

5. 标准后续修订、宣贯、配套科普项目享有优先参与权；

6. 优先获取兵棋推演、国防科普标准化资料、行业前

沿实践案例。

五、参编单位义务

1. 指派专职人员全程参与线上线下编制会议、调研评审工作；
2. 提供本单位科普活动典型案例、数据、技术经验支撑标准内容编制；
3. 遵守标准编制保密纪律，不对外泄露未发布标准文稿；
4. 承担标准研制会议、专家评审、文稿印制、标准宣贯等分摊费用，经费专款专用。

六、申报方式与截止时间

1. 申报截止：2026年7月7日
2. 提交材料：填写《团体标准参编申请表》，加盖单位公章扫描；
3. 报送邮箱：cicc_tb@c2.org.cn
4. 邮件命名：指挥与控制线下科普指南参编申请—XX单位
5. 学会将统一审核申报资质，择优纳入标准编制工作组并另行通知启动会时间。

七、联系方式

归口专委会：中国指挥与控制学会国防教育工作委员会

联系人：杨勇

联系电话：18911773093

起草牵头单位：中国质量标准出版传媒有限公司

附件：《指挥与控制领域线下科普活动工作指南》参编
申请表

中国指挥与控制学会团体标准工作委员会

2026年6月24日



附件

《指挥与控制领域线下科普活动工作指南》团体标准编制组

成员单位申请表

姓 名		性 别		民 族	
出生年月		政治面貌		是否入学会	
申请单位				职务/职称	
联系方式	固定电话		电子邮箱		
	手机号码		传 真		
	联系地址			邮 编	
勾选申请 参编标准 领域	《指挥与控制领域线下科普活动工作指南》			<input type="checkbox"/> 主编	<input type="checkbox"/> 参编