

中国计算机自动测量与控制技术协会文件

中计测协【2026】第 05 号

关于批准发布《低空智能网联系统 第1部分：总体架构》等十四 项团体标准的公告

根据《团体标准管理规定》和《中国计算机自动测量与控制技术协会团体标准管理办法》的要求，《低空智能网联系统 第1部分：总体架构》等十四项团体标准已经完成立项、编制起草、征求意见、评审、修改、审查、批准及备案等标准制定流程，经中国计算机自动测量与控制技术协会审批通过，批准该十四项团体标准正式发布。现予以公告。

附件：标准名称及标准编号

中国计算机自动测量与控制技术协会

2026年3月18日



附件:

标准名称及标准编号

序号	标准编号	标准名称
1	T/CAMC 0002.1-2026	《低空智能网联系统 第1部分: 总体架构》
2	T/CAMC 0002.2-2026	《低空智能网联系统 第2部分: 智联网通用技术要求》
3	T/CAMC 0002.3-2026	《低空智能网联系统 第3部分: 时空信息技术通用要求》
4	T/CAMC 0002.4-2026	《低空智能网联系统 第4部分: 信息安全体系建设指南》
5	T/CAMC 0002.5-2026	《低空智能网联系统 第5部分: 指挥调度平台建设通用技术要求》
6	T/CAMC 0002.6-2026	《低空智能网联系统第6部分: 试验验证技术要求》
7	T/CAMC 0003-2026	《基于数字孪生的低空管理服务平台技术要求》
8	T/CAMC 0004-2026	《低空试验测试场所数字化建设导则》
9	T/CAMC 0005-2026	《低空装备飞行控制系统安全设计指南》
10	T/CAMC 0006-2026	《低空装备环境感知与识别技术要求》
11	T/CAMC 0007-2026	《低空装备可靠性试验测试通用技术要求》
12	T/CAMC 0008-2026	《低空装备故障预测与健康管理通用技术要求》
13	T/CAMC 0009-2026	《低空装备天线技术要求和试验测试方法》
14	T/CAMC 0010-2026	《低空装备电磁兼容性试验测试技术要求》