

# 中国高技术产业发展促进会文件

中高促〔2026〕29号

## 关于《低空飞行一体化服务站数字孪生系统技术要求》等8项团体标准立项的通知

各有关单位：

根据《团体标准管理规定》和《中国高技术产业发展促进会团体标准管理办法》的相关要求，经中国高技术产业发展促进会标准化工作委员会和相关专家审查，《低空飞行一体化服务站数字孪生系统技术要求》等8项团体标准符合立项条件，现予以立项，相关信息见附件。

请起草单位严格按照相关要求组织实施，广泛听取意见，加强组织协调，严把标准质量关，切实提高标准编制的质量和

水平，增强标准的适用性和有效性，按期完成标准编制工作。

如对立项项目存在异议，请自通知之日起十五日内邮件反馈至我会。

联系人：王敏娜、周婷婷

联系电话：15822109536、13910620863

邮箱：kjbz\_office@163.com、chipssc@126.com

特此通知。

附件：团体标准立项列表

中国高技术产业发展促进会

2026年4月7日

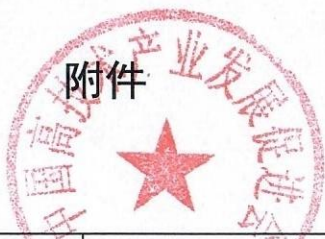


---

中国高技术产业发展促进会

2026年4月7日印发

---



团体标准立项列表

序号	计划编号	标准名称	起草单位	完成年限
1	CHI2026044	低空飞行一体化服务站数字孪生系统技术要求	郑州大学科学技术研究院	2026年12月
2	CHI2026045	低空航空器集群智能飞行控制系统设计规范	郑州大学科学技术研究院	2026年12月
3	CHI2026046	低空空域风场多模态监测数据采集技术规范	郑州大学科学技术研究院	2026年12月
4	CHI2026047	低空空域管控数字孪生系统通用要求	郑州大学科学技术研究院	2026年12月
5	CHI2026048	低空空域数字孪生可视化平台建设规范	郑州大学科学技术研究院	2026年12月
6	CHI2026049	低空气象仿真数字孪生系统技术要求	郑州大学科学技术研究院	2026年12月

7	CHI2026050	鳄鱼肽	北京凯晟中食管理咨询中心	2026年12月
8	CHI2026051	绿色矿山建设评价指南	四川省地质调查研究院测绘地理信息中心	2026年12月

