

中国科技产业化促进会

中科促字（2025）49 号

关于《低轨卫星时频系统测试规范》等 13 项团体标准 立项计划的通知

各有关单位：

为深入贯彻落实《国家标准化发展纲要》，推动科技创新和产业化技术转化为标准，进一步发挥标准在科技产业化过程中的影响作用，提升产业化竞争力和市场化水平，依据《中华人民共和国标准化法》《团体标准管理规定》（国标委联〔2019〕1 号）、《关于促进团体标准优质发展的意见》（国标委联〔2022〕6 号）以及《中国科技产业化促进会团体标准管理办法》（中科促字〔2024〕33 号），经符合性审查、立项评估等环节，现批准《低轨卫星时频系统测试规范》等 13 项团体标准立项计划（见附件），特此公告。

请相关单位按要求落实并组织实施项目计划，在标准起草中加强与有关方面的协调，广泛征求意见，保证标准质量和水平，按时完成团体标准制定任务。标准项目计划执行过程中有关问题，请及时与中国科技产业化促进会标准化工作委员会联系。

中国科技产业化促进会标准化工作委员会

地址：北京市石景山区金融街长安中心 26 号院 4 号楼 910

联系人：张晓峰 卢成绪

电话：010-68701157 68871299 13911203928

邮箱：bzlh@bzlhw.org.cn

网址：www.cspstc.org

附件：标准立项计划项目汇总表



附件

标准立项计划项目汇总表

序号	计划编号	标准名称	牵头起草单位	制修订	完成时间(年)
1	T/CSPSTC-JH202533	低轨卫星时频系统测试规范	中国科学院国家授时中心、西安空间无线电技术研究所、北京航空航天大学、航天恒星科技有限公司、中国计量科学研究院、中国科学院精密测量科学与技术创新研究院	制定	2026
2	T/CSPSTC-JH202534	煤矿智能开采人工智能大模型技术应用规范	北京天玛智控科技股份有限公司、华电煤业集团有限公司、中冶武勘工程技术有限公司、山东能源集团有限公司、包钢集团矿山研究院	制定	2026
3	T/CSPSTC-JH202535	构网型储能系统构网能力评估导则	国网四川省电力公司经济技术研究院、四川轻化工大学、许继德理施尔电气有限公司、天府永兴实验室	制定	2026
4	T/CSPSTC-JH202536	高寒高海拔地区混凝土面板坝智能施工与材料应用技术规程	河海大学、大连理工大学、西藏农牧大学、西安理工大学、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、水电水利规划设计总院、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院	制定	2026
5	T/CSPSTC-JH202537	市域快线工程建设碳排放核算技术规范	中电建铁路建设投资集团有限公司、西南交通大学、中电建成都建设投资有限公司、中国电建市政建设集团有限公司、上海电力建设有限责任公司	制定	2026
6	T/CSPSTC-JH202538	协同降碳绩效评价污水智慧调度系统	厦门市政环境科技股份有限公司、北京建筑大学、厦门水务中环污水处理有限公司、厦门市政排水管理有限公司	制定	2026

7	T/CSPSTC-JH202539	民用飞机发动机火山灰高温流变性测量方法	北京航空航天大学、天目山实验室、杭州北航国际创新研究院、中国商用飞机有限责任公司	制定	2026
8	T/CSPSTC-JH202540	民用飞机发动机火山灰高温渗透性测量方法	北京航空航天大学、天目山实验室、杭州市北航国际创新研究院、中国商用飞机有限责任公司	制定	2026
9	T/CSPSTC-JH202541	火山灰单粒子多耦合撞击行为测量方法	北京航空航天大学、天目山实验室、杭州北航国际创新研究院、中国商用飞机有限责任公司	制定	2026
10	T/CSPSTC-JH202542	智能财务报表轻量级智能体管理成熟度评价指南	宁波财经学院、宁波大学、宁波裕傲智能科技有限公司、上海立信会计金融学院、上海睿丰智能农业开发有限公司、南京美莓源生态农业科技有限公司、上海超智铭策数据科技有限公司	制定	2026
11	T/CSPSTC-JH202543	智慧农业审计轻量级智能体管理成熟度评价指南	宁波财经学院、宁波大学、宁波裕傲智能科技有限公司、上海睿丰智能农业开发有限公司、上海立信会计金融学院、苏州莓香源生态农业科技有限公司、上海超智铭策数据科技有限公司	制定	2026
12	T/CSPSTC-JH202544	交通基础设施全生命周期脆弱性评价方法	西南交通大学、中铁二院工程集团有限责任公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、北京工业大学、湖南大学、哈尔滨工业大学	制定	2026
13	T/CSPSTC-JH202545	排水系统截流设施应用技术规程	南京市市政设计研究院有限责任公司、河海大学	制定	2026