

中国技术经济学会

关于征集 2026 年度团体标准项目建议的通知

各有关单位：

为积极响应《国家标准化发展纲要》战略部署，贯彻落实《中华人民共和国标准化法》《关于推动中国科协学会团体标准化工作提质升级的若干意见》《中国技术经济学会团体标准管理办法》等文件要求，紧密围绕战略性新兴产业，瞄准未来产业布局，加快推动科技成果转化为团体标准，“以高质量团体标准推动高质量发展”，中国技术经济学会（以下简称“学会”）组织开展 2026 年度团体标准项目征集工作。具体事项通知如下：

一、征集范围

1. 技术经济评估体系相关标准

(1) 基础通用标准。术语与符号、分类与编码、数字化与信息化、方法与模型、评估评价机构和人员等方面的标准。

(2) 咨询服务标准。政策咨询、发展规划、工程项目、成果质量评级等方面的标准。

(3) 评估评价标准。政策适应性评估、风险评估、事前事中事后技术经济评估、技术水平评估、成果应用效果评估等方面的标准。

(4) 管理体系标准。全过程管理、发展战略管理、创新管理、经济管理、风险管理等方面的标准。

2. 科技成果转化系列标准

(1) 科技成果转化通用标准。分类与评价、转化流程、转化服务标准等。

(2) 重点领域科技成果转化标准。聚焦新一代信息技术、人工智能、新能源、新材料、环保节能等重点领域，制定科技

成果转化相关标准，促进科技成果的产业化应用。

3. 低空经济领域

(1) 低空基础设施。涵盖低空起降场的规划设计标准、建设技术规范；低空通信、导航、监视等基础设施的技术要求；低空交通管理相关硬件设施的配置标准等。

(2) 飞行器研发制造。涵盖飞行器设计、零部件、生产制造及性能测试等方面的标准。

(3) 低空服务与管理。包含基础规范、系统平台、接口、安全基线、公共服务规范等标准。

(4) 运营服务模式。涵盖业务流程、服务质量、商业模式要素、技术应用指南、成本效益分析等标准。

(5) 飞行保障。包含空域动态服务、通信导航、气象情报、起降设施、能源补给、数据平台维护等标准。

(6) 安全与应急体系。涵盖风险评估、监测预警、应急处置流程、救援资源配置、事故调查、安全文化培育等标准。

(7) 检验检测。包括针对飞行器、零部件、基础设施及相关系统的检验检测标准，以及检验检测机构的资质要求。

4. 绿色低碳可持续系列标准

(1) 重点行业可持续采购标准。聚焦电子、通信、机械等重点行业，制定可持续采购标准，引导企业采购绿色低碳产品和服务，推动产业链绿色转型。

(2) 碳足迹量化标准。制定细分领域碳足迹量化标准，推动企业开展碳足迹核算和评价。

5. 质量分级系列标准

梳理企业产品标准典型，以市场需求与产品创新为导向，推进高端装备制造、先进材料、新能源、电子信息等领域标准制定。

二、申报要求

1. 相关牵头单位应是具有独立法人资格的企业或相关机

构，愿意提供开展标准研制工作所需的技术支持，确保标准项目顺利进行；

2. 标准主要起草人应具有较丰富的标准化工作经验，具备开展标准制定的组织能力和技术实力；

3. 申报单位应熟悉国内外相关领域发展和标准情况，对标准制定的目的意义、必要性和可行性、适用范围和主要技术内容、国内外情况等进行必要的前期研究，具备开展标准研究与编制的的能力；

三、申报程序

1. 申报单位注册登录学会团体标准信息平台

(<http://standard.cste.org.cn/>)，在线提交相关立项材料。

2. 根据申报情况，适时组织专家进行立项评审，经审查批准立项的团体标准项目将在全国团体标准信息平台和学会官方网站发布。

四、联系方式

联系人：中国技术经济学会 李老师

手 机：18303445697

邮 箱：lihuiqing@cste.org.cn

