# 中国纺织工程学会

中纺学〔2024〕3号

## 关于征集 2024 年度中国纺织工程学会 团体标准项目的通知

#### 各有关单位:

中国纺织工程学会团体标准(以下简称 T/CTES 标准)是以满足市场和创新需要为目标,聚焦新技术、新产业、新业态和新模式,结合当前纺织行业发展的热点、难点,填补国家标准和行业标准空白。2024年度学会将着重在以下10个领域开展标准研制工作。根据《中国纺织工程学会团体标准管理办法》相关规定,现向社会公开征集 T/CTES 标准项目,欢迎各有关单位积极参与。

有关事项通知如下:

#### 一、重点研制标准项目范围

- 1.差别化、功能性、高性能纤维,以及功能性纺织品、产业 用纺织品等相关标准项目。
- 2.产品能效水效、节能节水评价,碳标签、碳核算核查,再 生资源利用、绿色制造、绿色供应链管理技术规范等相关标准项 目。

- 3.行业应用前景广阔的科技成果转化为的标准项目。
- 4.数字化、元宇宙、智能化纺织服装产品、生产技术、装备等相关标准项目。
- 5.生态安全型染料、助剂, 纺织品中有害物质限量等相关标准项目。
  - 6.生物基材料及降解制品等相关标准项目。
  - 7.行业定制服务的质量评价等相关标准项目。
  - 8.质量分级及"领跑者"评价要求相关标准项目。
- 9.其他聚焦行业新技术、新产业、新业态、新模式、新消费, 以及当前纺织行业亟待发展且现有纺织标准体系未涉及和覆盖 领域的相关标准项目。
- 10.与纺织行业密切相关且与其他非纺织行业学科交叉领域相关标准项目。

#### 二、单位申报要求

- 1.任何组织和个人均可根据实际需求在团体标准管理系统 (http://fwptttbz.ctes.com.cn/Account/Login) 在线注册后提交 T/CTES 标准项目提案 (见附件 1) 和 T/CTES 标准项目建议书 (见附件 2)。
- 2.标委会根据标准项目提案、项目建议书等申请立项送审材料对项目进行评估,按照协商一致、共同确定的原则,经过充分讨论和协商后,形成结论性意见。

#### 三、联系方式

中国纺织工程学会标准化工作委员会秘书处

地 址:北京市朝阳区延静里中街3号主楼6层

联系人: 王梦云 010-65925475/13343823383

白 洁 010-65925475/18810479705

邮 箱: biaozhunchu@ctic.org.cn

附件: 1.T/CTES 标准项目提案

2.T/CTES 标准项目建议书



#### 附件 1

#### T/CTES 标准项目提案

- 1. 拟订标准内容提要(包括范围、主要技术内容等);
- 2. 制定标准的原则和依据;
- 3. 必要性论证;
- 4. 可行性分析(包括技术可行性分析和经济合理性分析);
- 5. 编制标准建议稿或标准大纲(包括范围、规范性引用文件、术语和定义、产品分类、技术要求、测试方法、检验规则等)。

#### 附件 2

### T/CTES 标准项目建议书

建议项目名称 (中文)	建议项目名称	(英文)
	□系列标准   □单项标准	
项目类型	□产品标准 □方法标准 □规范标准	
	□过程标准 □服务标准 □其他	
相应标准状况	□尚无 □编制中 □已有,但需修订 □已有,无需修订	
制定或修订	□制定   □修订	被修订标准编号
国标标准 ICS 分类号		中国标准 CCS 分类号
牵头单位	名称:	联系电话:
	联系人:	E-mail:
	计划起止时间:	
参加单位名称		
立项背景	全面、系统阐述: 1. 标准制修订的目的、意义,所涉及的产业以及对产业发展的作用,期望解决的问题; 2. 国内外对该技术研究情况说明; 3. 相关国际标准或国外先进标准情况; 4. 对相关国际标准或国外先进标准采用程度的考虑; 5. 与国内相关标准间的关系; 6. 在相关标准体系中的位置; 7. 与相关联知识产权的关系: 国内外是否存在相关联知识产权,说明本项目是否涉及这些知识产权。	
主要技术内容和范围	标准的主要技术内容与适用范围	
工作内容与实施方案	1. 主要工作步骤、内容; 2. 拟建编写小组情况; 3. 主要工作方式及各参加单位的作用; 4. 标准研制经费预算及筹措方式; 5. 具体实施方案(含时间计划); 6. 标准发布后的宣贯和应用计划。	
牵头单位		
(负责人签字、盖公章)		
		年 月 日