中关村标准化协会

中关村标协 (2022) 行字第 (028) 号

关于征集中关村标准制定项目标准提案的 通知

各有关单位:

当前,高精尖产业推动北京高质量发展,不断增强首都发展的创新力和竞争力。中关村标准化协会积极贯彻落实习总书记指示精神,落实《国家标准化发展纲要》、《"十四五"时期中关村国家自主创新示范区发展建设规划》等文件。塑造"中关村标准"国际品牌。积极引导和支持企业、科研机构、高等院校、社会团体参与国际标准和国外先进标准制定。引导中关村标准化组织在5G、大数据、人工智能等重点产业领域和新兴前沿领域创制一批具有国际领先水平的"中关村标准",推动"中关村标准"转化为国际标准,在国内外推广应用。深入推动中关村标准化协会发布的《"中关村标准"战略地图(2022-2025年)》落地,围绕具有国际领先水平并有一定市场应用规模的技术领域,积极开展"中关村标准"制定工作。现特启动征集相关产业的中关村标准提案。具体要求如下:

一、征集领域

围绕《中关村国家自主创新示范区统筹发展规划

(2020-2035年)》提出的在中关村示范区构建"241X"高精 尖产业体系,其中"2"是指新一代信息技术、生物与健康两个 主导产业,"4"是指先进制造、现代交通、新能源与节能环保、 新材料四个重点产业,"1"是指大力发展现代服务业,"X"是 指培育若干面向未来的战略性产业。

围绕北京市十大高精尖产业方向的技术标准,包括新一 代信息技术、集成电路、医药健康、智能装备、节能环保、 新能源智能汽车、新材料、人工智能等领域。

二、申报主体

- (1) 高新技术企业(含国家高新技术企业和中关村高新技术企业);
 - (2) 社会团体,包括产业技术联盟及行业协会。

三、申报流程

协会网站 <u>http://www.zgcsa.org</u> 首页登陆/注册,通过审核后登陆个人中心,提交拟申请的标准提案。

四、截止日期

2022年6月30日。

五、咨询联系

沈美 15510609010 tc@zgcsa.cn



附件: "中关村标准"制定项目立项建议书

标准名称				
标准技术领域 (必选)	□新一代信息技术 □集成电路 □医药健康 □智能装备 □节能环保 □新能源智能汽车 □新材料 □人工智能 □软件和信息服务 □科技服务 请填写子方向: <u>(例:3921通信系统设备制造)</u> (请参考北京市十大高精尖产业登记指导目录(2018 年版)选择具体方向)			
所属分技术委员会	□细胞治疗分技术委员会 □先进制造分技术委员会 □汽车新技术分技术委员会 □智能物联分技术委员会 □智能终端与系统架构分技术委员会 □企业云网融合分技术委员会 □汽车芯片分技术委员会 □区块链分技术委员会 □人工智能分技术委员会 □卫生与防护分技术委员会 □中医药畜牧业分技术委员会 □绿色低碳分技术委员会 □新型显示分技术委员会 □绿色能源分技术委员会 □其他(请填写详细方向:)			
牵头单位信息	单位名称			
	项目联系人		职务	
	 联系电话/手机 		邮箱	
	有无检测合作 机构	(若有,请根据实际情况填写主要合作机构)		
	有无认证合作 机构	(若有,请根据实际情况填写主要合作机构)		
	1、企业简介(发展历程、主营业务、创始人及团队情况、所获主要资质、融资情况);			
	2、企业标准化基础。			

行业背景	主要描述申报标准相应产品的国际、国内行业基本情况,可包括: 1、行业类别、行业规模、本行业现阶段国内外发展水平、发展趋势和发展前景; 2、国内行业协会、科研院所、检验检测机构、标准技术委员会等配套技术服务机构基本情况。		
产品/技术信息	1、本标准是否为基于核心产品、核心部件、核心技术、核心专利的技术标准或产品标准?		
	2、产品技术情况(产品核心技术指标、技术领先程度、专利占比及布局、竞争能力,是否为前沿技术/中关村颠覆性技术/高新技术/首创产品等);		
	3、相关产品/技术的市场情况(市场定位、客户群及商业模式,市场规模或市场规模预测,相关产品近三年销售额,国际国内市场地位及占有率等,产品所获得重大荣誉及资助)。		
本标准是否涉及必要 专利	(若涉及, 请列出必要专利名称、专利号)		
与现行标准的关系 (单选)	□填补国内空白 □技术指标严于或高于现有国家或行业标准 (需在制定过程中进行标准比对)		
计划起止年月			
是否有应用的试点案 例	□是(如果有,请以附件形式提交) □否		

×××标准及应用情况介绍

一、 综述Overview

(可包括标准所在领域&行业介绍:研发此标准的背景等,500字内)

二、面临的问题或挑战 Challenge

(现今无相关标准,现今标准存在缺陷,现今标准需扩展补充)

三、解决方案 Approach/solution

(此标准中创新的方法、理念)

四、成果 Outcome

(实施此标准能够节约成本、提升效率、促进技术革新、增强企业竞争力、更好保障消费者利益等)