

全国能源基础与管理标准化技术委员会 全国能量系统标准化技术委员会 中国节能协会标准化专业委员会 中关村现代能源环境服务产业联盟

能标委字〔2022〕011号

关于征集2022年节能领域标准项目建议的通知

各有关单位及专家：

为有力支撑国家“十四五”规划纲要提出的“能源资源配置更加合理、利用效率大幅提高”经济发展目标以及“2030碳达峰 2060碳中和”重大气候目标的实现，落实《国家标准化发展纲要》等要求，加快重点节能标准制修订工作，不断完善节能标准体系，根据各类标准立项程序，现公开征集节能领域标准项目建议，有关事项通知如下。

一、申报依据

国家标准、国际标准应为国家标准化委员会关于印发《2022年国家标准立项指南》的通知（国标委发〔2022〕2号）《绿色高效制冷行动方案》（发改环资〔2019〕1054号）相关政策文件的重点领域。团体标准应符合《国家标准化委员会 民政部关于印发团体标准管理规定的通知》（国标委〔2019〕1号）的相关要求，重点突出精简整合和重点用能产品能效、重点行业能耗限额等强制性标准，以及碳达峰碳中和方面的推荐性标准。推荐性国标重点突出强标配套，公益性、系统性以及跨行业、跨领域等方法类、管理类的节能基础共性标准。团体标准重点突出节能技术、节能效果、节能低碳绿

色产品、设备和系统等体现市场化需求的节能标准，以及落实《市场监管总局等八部门关于实施企业标准“领跑者”制度的意见》（国市监标准〔2018〕84号）的要求，突出标准先进性，发挥引领作用的“领跑者”标准。

二、项目申报要求

（一）申报标准类型包括国际标准、国家标准、国家标准外文版和团体标准。

（二）申报国际、国家标准、国家标准外文版项目，需填报《标准项目建议书》（附件1），提交标准草案和强制性标准项目申报书（附件2）。项目建议书各栏目内容应完整、详实；标准草案应明确主要章节，并起草各章节规定的主要技术内容；申报书应从标准项目研究的必要性、可行性、主要研究内容、国内外情况、与国家相关法律法规政策的符合性等方面进行阐述，并分析标准可能涉及的利益相关方及标准实施可能造成的影响等。

申报团体标准，需填报《标准项目建议书》（附件1），提交标准草案。项目建议书各栏目内容应完整、详实；标准草案应明确主要章节，并起草各章节规定的主要技术内容；“领跑者”标准为具有领先水平的节能技术、节能设备、节能产品和节能服务形成的标准，并要简单说明与国际先进水平的比对情况。

（三）制定标准应加大预研和前期工作，加强起草过程管理，修订项目和采用国际标准项目完成周期（从下达计划到完成报批）原则上不超过16个月，其他标准项目完成周期原则上不超过22个月。不能在预定周期完成的项目，建议先期预研，完善标准草案后再行申报。

三、申报材料报送

请有意向申报的单位将申报材料（项目建议书、标准草案、强制性标准项目申报书）以书面文件和电子邮件的形式于2022年3月15日前报送全国能源基础与管理标委会和全国能量系统标准化技术委员会、中国节能协会标准化专业委员会以及中关村现代能源环境服务产业联盟秘书处。

全国能源基础与管理标准化技术委员会和全国能量系统标准化技术委员会 联系人：张巳男

电话：010-58811633

邮箱：zhangsn@cnis.ac.cn

中国节能协会标准化专业委员会 联系人：曲军

电话：18601018660

邮箱：q18611255011@163.com

中关村现代能源环境服务产业联盟 联系人：曹宁

电话：18610731622

邮箱：caoning@eesia.cn

附件 1：标准项目建议书

附件 2：强制性国家标准项目申报书



2022年2月14日

附件 1

标准项目建议书

中文名称			
英文名称			
申报标准类别	<input type="checkbox"/> 国际标准 <input type="checkbox"/> 国家标准 <input type="checkbox"/> 团体标准 <input type="checkbox"/> “领跑者”标准		
制定/修订	<input type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修订	被修订标准号	
采用国际标准	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> ISO <input type="checkbox"/> IEC <input type="checkbox"/> ITU <input type="checkbox"/> ISO/IEC <input type="checkbox"/> 其他	采用程度	<input type="checkbox"/> 等同 <input type="checkbox"/> 修改 <input type="checkbox"/> 非等效
采标号		采标名称	
标准类别	<input type="checkbox"/> 安全 <input type="checkbox"/> 卫生 <input type="checkbox"/> 环保 <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 方法 <input type="checkbox"/> 管理 <input type="checkbox"/> 产品 <input type="checkbox"/> 其他		
ICS	27.010		
上报单位	全国能源基础与管理标准化技术委员会		
技术归口单位 (或技术委员会)	国家标准化管理委员会		
主管部门	国家标准化管理委员会		
起草单位			
项目周期	<input type="checkbox"/> 16 个月 <input type="checkbox"/> 22 个月		
是否采用快速程序	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	快速程序代码	<input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> B3 <input type="checkbox"/> B4 <input type="checkbox"/> C3
经费预算说明			
目的、意义			

范围和主要技术内容			
国内外情况简要说明			
有关法律法规和强制性标准的关系			
标准涉及的产品清单			
是否有国家级科研项目支撑	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	科研项目编号及名称	
是否涉及专利	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	专利号及名称	
是否由行标或地标转化	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	行地标标准号及名称	
支撑情况 (牵头单位标准化基础和优势)			
申报单位		联系人	
联系方式		E-mail	

备注	
----	--

填写说明：

1. 非必填项说明

1) 采用国际标准为“无”时，“采用程度”、“采标号”、“采标名称”无需填写。

2) 不采用快速程序，“快速程序代码”无需填写。

3) 国家重大科技项目支撑项目应在“备注”栏中标注“国家重大科技专项名称+项目编号+具体子项目名称”或“其他科技项目名称”。无国家级科研项目支撑时，“科研项目编号及名称”无需填写。

4) 不涉及专利时，“专利号及名称”无需填写。

5) 不由行地标转化时，“行地标标准号及名称”无需填写。

2. 其它项均为必填。其中经费预算应包括经费总额、国拨经费、自筹经费的情况，并需说明当国家补助经费达不到预算要求时，能否确保项目按时完成。

3. 上报单位、技术归口单位和主管部门不要修改；ICS 代号如无特殊情况填写 27.010，其他可从委网站公布的“ICS 分类号”文件中获得，下载地址为：

<http://www.sac.gov.cn/bsdt/xz/201011/P020130408501048214251.pdf>。

4. 同步申报国际标准提案的，应在“备注”栏中标注“同步申报国际标准提案”。同步申报国家标准外文版的，在项目建议书中选择“外文版”，未同步申报外文版的应说明不申报理由。

5. 修订项目应重点说明拟修订的主要内容及理由，并提供原标准使用及实施效果情况说明。

6. 采标项目应说明所采国际标准技术内容与国内现状的匹配情况。

7. 依照《关于实施企业标准“领跑者”制度的意见》（国市监标准〔2018〕84号）等文件要求，“领跑者”名单每年由评审确定的第三方评估机构依据“领跑者”系列标准和评估方案进行评价、发布，“领跑者”可享受国家和地方有关优惠政策。

8. 标准项目建议书、标准草案和预研报告电子文件名称请用“标准名称+项目建议书”、“标准名称+标准草案”和“标准名称+预研报告”，标准名称请统一。

9. 请务必留下有效的联系人和联系方式。

强制性国家标准 项目申报书

项目名称： _____

提出部门： _____

提出日期： _____

一、基本信息

中文名称			
英文名称			
制定/修订	<input type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修订	被修订标准号	
是否采标	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	采标类型	
项目周期	<input type="checkbox"/> 12个月 <input type="checkbox"/> 18个月 <input type="checkbox"/> 24个月		
项目提出部门			
其他提出部门			
实施监督管理部门			
组织起草形式	<input type="checkbox"/> 委托技术委员会 <input type="checkbox"/> 成立专家组	全国专业标准化 技术委员会名称	

二、论证评估报告

(一) 制定强制性国家标准的必要性、可行性

【立项必要性包括但不限于：经济社会和产业发展的需求；相关法规法规、政策规划的要求；面临的安全健康和环境风险分析、有关事故案例；标准实施后重大经济社会生态效益分析。项目可行性包括但不限于：产业发展情况；有关技术的成熟度和经济性分析；如果实施标准对企业生产经营成本影响较大，应进行综合成本分析；已经具备的研究基础和条件等】

(二) 主要技术要求

【包括范围和主要技术内容、强制的理由等，修订项目应说明拟修订的内容，与原标准相比的主要变化。】

(三) 国内相关强制性标准和配套推荐性标准制定情况

【包括国内有关强制性标准情况，与拟制定标准的关系；拟制定标准是否需要配套的推荐性标准，是否已同步开展制定。】

(四) 国际标准化组织、其他国家或者地区相关法律法规和标准制定情况

【包括有关国际标准化组织的相关标准情况、主要内容；有关国家或地区技术法规情况、主要内容。拟制定标准拟采用或参照哪些国际国外标准或技术法规。】

(五) 强制性国家标准的实施监督管理部门、以及对违反强制性国家标准行为进行处理的有关法律、行政法规、部门规章依据

【应列出标准实施监督管理部门的名称，比如应急管理部门、市场监管部门。应逐条列出对违反标准行为进行处理的法律、行政法规、部门规章的名称和相应的处罚条款。】

(六) 强制性国家标准所涉及的产品、过程或者服务目录

【应尽可能详细列出所规范的产品、过程或服务的名称或清单。大类产品可通过举例方式进行细化说明。比如家用和类似用途电器包括什么？】

(七) 征求国务院有关部门意见的情况

【标准化对象如涉及其他国务院部门，必须征求并提供相关部门的意见。如标准实施监督部门为其他部门，应征求并提供实施监督部门的意见。】

(八) 经费预算以及进度安排

【应包括制定标准所需经费总额、国拨补助经费、自筹经费的情况。标准进度一般按照标准制修订程序的各个阶段进行安排】

(九) 需要申报的其他事项

【需要废止或修订其他标准的建议，以及其他需要说明的事项】