

# 中国内燃机工业协会

中内协〔2023〕8号

## 关于公开征集 2023 年 中国内燃机工业协会团体标准 制修订项目计划的通知

各分支机构、各会员单位和有关单位：

根据中国内燃机工业协会 2023 年工作安排，依据产业需求，本着广泛公开参与的原则，发挥标准的规范、引领、支撑作用，现公开征集协会 2023 年团体标准制修订项目计划，有关事项通知如下：

### 一、征集范围

1. 以国标、行标为基础，快速响应创新和市场对标准的需求，拾遗补缺项目，主要包括绿色低碳设计与制造（包括绿色低碳设计和产品、绿色工厂、绿色车间等）、节能、智能制造、质量提升、质量分等分级、认证认可类和测试装备、新工艺、新产品、新材料等方面的标准化项目。

2. 与“碳达峰、碳中和”战略规划紧密关联的标准项目（如氢燃料内燃机和相关产品标准，氢能专用零部件和装备，再制造类、混合动力类、醇类和氨燃料内燃机的原燃料替代类标准，碳排放核算规范、典型产品碳足迹核查规范、低碳评价规范，后处

理类等)。

3. 引领产业和企业发展，以“领跑者”为目标，提升产品和服务的市场竞争力，严于现行国家标准和行业标准的项目。

4. 应急管理、应急动力类等相关标准项目。

5. 与行业“十四五”规划发展相关的项目。

6. 部分国标、行标未申报成功而行业和市场又急需的项目。

7. 对协会已发布标准的技术修订项目。

注：1) 已在其它社团组织立项的团体标准项目不再列入本征集范围（有重大技术指标提升除外）。2) 术语类项目不在申报范围内。

## 二、申报程序及要求

1. 任何单位和自然人均可申报，申报人和申报单位对申报材料的真实性负责；若是单位申报则须为独立法人单位，申请人所在单位名称与加盖的公章名称须一致。

2. 中内协标准化工作委员会组织标准立项评审。

3. 其它按《中国内燃机工业协会团体标准管理办法（试行）》的要求（中内协（2018）40号）。

4. 有意自愿提出项目计划的自然人和单位，请填写《项目建议书》（见附件1）和汇总表（附件2），将纸质材料一式两份（签字盖章）、法人单位营业执照复印件一份邮寄至中国内燃机工业协会标准化工作委员会秘书处，同时将电子文档（word版及盖章后扫描件）以单位名称-项目名称发送至以下邮箱：nrjxhzb@163.com, weibin\_ji@163.com。

立项申请材料提交时间：随时滚动提交。建议第一批于2023年4月底前，其余在2023年9月底前。

按照滚动提交立项申请，集中评审，分批下达计划方式推进

年度协会团体标准工作。工作经费按照“谁需求、谁受益、谁投资”的原则筹集，依据《中国内燃机工业协会团体标准管理办法（试行）》，原则上由标准立项申请单位和参与单位共同承担。

中国内燃机工业协会将协同中国机械工业联合会、中国机械工业标准化技术协会的团体标准工作，按需实行多编号或标准互认。

### 三、联系方式

中国内燃机工业协会标准化工作委员会秘书处（标准工作部）

通讯地址：北京市西城区月坛南街26号（邮编：100825）

电子信箱：nrjxhbz@163.com，weibin\_ji@163.com

联系人：计维斌 13801940734

谢亚平 13918406337

附件：1. 中国内燃机工业协会团体标准项目建议书

2. 中国内燃机工业协会团体标准项目汇总表



---

抄送：中国机械工业联合会、中国机械工业标准化技术协会、协会各分支机构、各成员单位

---

中国内燃机工业协会

2023年2月1日印发

---

## 附件 1:

### 中国内燃机工业协会团体标准项目建议书

建议项目名称 (中文)				建议项目名称 (英文)		
制定或修订	<input type="checkbox"/> 制定	<input type="checkbox"/> 修订		被修订标准编号		
对应国家标准或行业标准情况	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 无		对应国家标准或行业标准编号		
采标程度	<input type="checkbox"/> IDT	<input type="checkbox"/> MOD	<input type="checkbox"/> NEQ	采标编号		
采用快速程序	<input type="checkbox"/> FTP			快速程序代码	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C
ICS 分类号				中国标准分类号		
标准起草牵头单位				计划起止时间		
标准起草参加单位						
目的、意义或必要性	指出该标准项目涉及的方面，详细阐述项目的目的、意义，对产业发展的作用，期望解决的问题；					
范围和主要技术内容	标准的技术内容与适用范围；					
国内外情况说明	<p>1、国内外对该技术研究情况简要说明：国内外对该技术研究的情况、进程及未来的发展；该技术是否相对稳定，如果不是的话，预计一下技术未来稳定的时间，提出的标准项目是否可作为未来技术发展的基础；</p> <p>2、项目与国际标准或国外先进标准采用程度的考虑：是否有对应的国际标准或国外先进标准，如有，阐述标准项目与之对比情况，以及对采标问题的考虑；</p> <p>3、与国内相关标准间的关系：是否有相关的国家或行业标准，如有，阐述标准项目与相关标准的关系；</p> <p>4、明确指出标准项目是否存在知识产权问题。</p>					
标准起草牵头单位	单位名称：  负责人： (签名、盖公章)                      年    月    日					

[注 1] 填写制定或修订项目中，若选择修订则必须填写被修订标准编号；

[注 2] 填写是否有对应国家标准或行业标准，若选择有则必须填写对应国家标准或行业标准编号；

[注 3] 选择采用国际标准或国外先进标准，必须填写采标编号及采用程度；

[注 4] 选择采用快速程序，必须填写快速程序代码。 B 代表省略起草阶段，C 代表省略起草阶段和征求意见阶段。

附件 2:

中国内燃机工业协会团体标准项目汇总表

行业: 机械

承办人:

手机:

电话:

电子邮件:

序号	标准项目名称	标准性质	制、修订	完成年限	专业委员会	主要起草单位	采用国际标准或国外先进标准程度及标准编号	代替标准	分类			经费预算(万元)	备注 注明是双碳类、绿色类、补缺类、引领类、急需类标准
									重点	基础	一般		
					中内协标准化工作委员会								

[注 1] 修订项目,请在“代替标准”栏中注明修订标准编号;采用国际标准或国外先进标准项目,请填写采用标准程度及标准编号;

[注 2] 请在“分类”栏中选择项目的分类,仅限选一项(重点:重点标准,基础:基础通用和公益性标准,一般:一般标准)。