

# 全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2022] 17号

## 关于征集 2022 年有色金属

### 国家标准、行业标准、协会标准项目计划的通知

各位委员、各会员单位及有关单位：

为全面落实中共中央、国务院印发的《国家标准化发展纲要》相关要求，主动适应新发展格局，增强有色金属行业产业链供应链自控能力，补短板、锻长板，加速建设推动有色金属行业高质量发展的标准体系，根据国家标准化管理委员会、工业和信息化部及中国有色金属工业协会的要求，现决定征集 2022 年有色金属国家标准、行业标准、协会标准项目计划及国家标准、行业标准外文版翻译项目计划。为了使项目计划更加规范、科学，所有征集的标准项目计划都将在 2022 年 4 月底召开的论证会上由委员严格论证。为做好征集工作，现将有关事项通知如下：

#### 一、项目编制依据和重点

（一）《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》《国家标准化发展纲要》中要求或者鼓励的有色金属标准项目；

（二）《2022 年全国标准化工作要点》《2022 年国家标准立项指南》《“十四五”推动高质量发展的国家标准体系建设规划》《“十

四五”原材料工业发展规划》中涉及的有色金属标准项目；

（三）《重点新材料首批次应用示范指导目录（2021年版）》等文件涉及的新材料标准项目；

（四）《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《关于“十四五”大宗固体废弃物综合利用的指导意见》（发改环资〔2021〕381号）、《关于加快推动工业资源综合利用的实施方案》（工信部联节〔2022〕9号）中涉及的有色金属资源综合利用的标准项目，以及可作为二次资源的高品质原料标准项目，《国家工业资源综合利用先进适用工艺技术设备目录（2021年版）》涉及的相关工艺技术标准项目；

（五）《国家节水行动方案》《“十四五”节水型社会建设规划》《工业废水循环利用实施方案》中的节水领域标准项目；

（六）《“十四五”工业绿色发展规划》《“十四五”节能减排综合工作方案》《有色金属行业绿色低碳标准化三年行动计划（2021-2023）》中涉及的节能与综合利用以及绿色制造标准项目；

（七）2021年度有色金属行业标准复审结论为修订的项目；

（八）采用国际标准、国际国内同步推进的标准项目；

（九）国家标准、行业标准外文版翻译标准项目（鼓励与在研计划同步推进）；

（十）《国家智能制造标准体系建设指南（2021版）》《“十四五”智能制造发展规划》中涉及的智能制造领域标准项目，以及《有色金属行业智能制造标准体系建设指南》（征求意见稿）附表中有色金属行业智能制造标准计划项目/方向列表；

（十一）《有色金属行业绿色低碳标准化三年行动计划（2021-2023）》中涉及的双碳领域标准项目，以及有色金属行业低

碳技术与装备、基础通用、核算核查、监测、评价、管理服务等标准项目。

注：上述所列相关政府文件请在网站本文件链接中下载。

## 二、报送项目计划的要求和注意事项

（一）本次征集的项目为 2022 年度开始工作的国家标准、行业标准、协会标准计划项目及国家标准、行业标准外文版翻译计划项目。

（二）申报国家标准、行业标准、协会标准项目计划需提供以下 3 项资料：

——项目建议书：国家标准项目建议书见附件 1、行业标准项目建议书见附件 2、协会标准项目建议书见附件 3；

——标准草案（应明确提出主要章节及各章节所规定主要技术内容。对于修订项目，应重点说明拟修订的主要内容和理由）；

——立项报告：提纲见附件 4。

（三）申报国家标准、行业标准翻译项目计划需提供项目建议书：国家标准外文版项目建议书见附件 5，行业标准外文版项目立项建议书见附件 6。建议书要针对国内外需求情况进行重点描述、精准分析与论证。

（四）申报时间要求：请于 2022 年 3 月 25 日前将项目建议书（word 版）、标准草案、立项报告、翻译项目计划需要提交附加信息（指翻译单位及翻译人信息，见附件 7）电子版发送至各标委会秘书处 Email 并联系沟通（邮件主题请注明“申报有色金属标准计划”或“有色标准外文版翻译计划”），4 月 1 日前将填好并盖章的项目建议书扫描或邮寄至标委会秘书处。

## 三、联系方式

全国有色金属标准化技术委员会轻金属分标委会秘书处：

联系人：葛立新 电话：010-62228793 Email: tc243sc1@cnsmq.com

全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会秘书处：

联系人：韩知为 电话：010-62423606 Email: tc243sc2@cnsmq.com

全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分标委会秘书处：

联系人：张江峰 电话：010-62574192 Email: tc243sc3@cnsmq.com

全国有色金属标准化技术委员会粉末冶金分标委会秘书处：

联系人：吴艳华 电话：010-62622231 Email: tc243sc4@cnsmq.com

全国有色金属标准化技术委员会贵金属分标委会秘书处：

联系人：向磊 电话：010-62623848 Email: tc243sc5@cnsmq.com

智能制造标准工作组：林若虚 010-62276892 谷柳 010-62275650

Email: tc243zn@cnsmq.com

低碳标准工作组：吴帅锦 010-62276892 李志刚 010-62275650

Email: tc243dt@cnsmq.com

附件 1：国家标准项目建议书

附件 2：行业标准项目建议书

附件 3：协会标准项目建议书

附件 4：立项报告

附件 5：国家标准外文版项目建议书

附件 6：行业标准外文版项目立项建议书

附件 7：标准外文版项目建议书附加信息



附件 1:

## 国家标准项目建议书

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	
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"/> ISO 确认的标准	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			
上报单位			
技术归口单位 (或技术委员会)			
主管部门			
起草单位			
项目周期	<input type="checkbox"/> 12 个月 <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	
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) 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。其中修订标准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，其它标准项目完成周期原则上不超过 22 个月。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。NQI 等科技专项支持项目原则上不再安排国家标准补助经费。

3. ICS 代号可从委网站公布的“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. 备注中必须注明项目投票情况，格式为“技术委员会委员总数/参与投票人数/赞成票数”。省级质监局申报的项目还应注明与归口技术委员会或归口单位的协调情况。军民通用标准项目应在“备注”栏中标注“军民通用”。NQI 等国家重大科技项目支撑项目应在“备注”栏中标注“NQI+课题名称”或其他科技项目名称。

## 附件 2:

## 行业标准项目建议书

建议项目名称 (中文)				建议项目名称 (英文)		
制定、修订 <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> 制定		<input type="checkbox"/> 修订	被修订标准编号		
采用程度 <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> IDT	<input type="checkbox"/> MOD	<input type="checkbox"/> NEQ	采标号		
被采用标准名称 (中文)				被采用标准名称 (英文)		
采用快速程序	<input type="checkbox"/> FTP			快速程序代码 <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C
项目周期	<input type="checkbox"/> 12 个月		<input type="checkbox"/> 18 个月	<input type="checkbox"/> 24 个月		
ICS 分类号				中国标准分类号		
牵头单位						
参与单位				体系编号 <sup>4</sup>		
目的、意义或者必要性	<p>1. 标准立项的目的和意义, 是否属于国家政策或重大专项配套 (如果是需援引具体文件名称、章条号);</p> <p>2. 必要性, 需要解决的问题 (如国际及国外先进标准有, 解决缺失; 优化标龄; 替代进口等内容);</p> <p>3. 填写详细充分, 有理有据;</p> <p>4. 填写时, 请把提示句 1-4 条删除。</p>					
范围和主要技术内容	<p>1. 制定项目: 请写明产品适用范围, 方法需写明分析范围, 涉及的主要技术内容和具体技术指标, 方法写出方法提要;</p> <p>2. 修订项目: 详细写出本次要修订主要变化内容, 如 XX 技术指标变为 XX 或 XX 方法改为 XX 方法等等;</p> <p>3. 填写时, 请把提示句 1-3 条删除。</p>					
国内外情况简要说明	<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 (国外先进标准) 采用程度的考虑: 该标准项目是否有对应的国际标准 (国外先进标准), 标准制定过程中如何考虑采用的问题;</p> <p>3. 与国内相关标准间的关系: 该标准项目是否有相关的国家或者行业标准, 该标准项目与这些标准是什么关系, 该标准项目在标准体系中的位置;</p> <p>4. 指出是否发现有专利的问题。</p> <p>5. 填写时, 请把提示句 1-5 条删除。</p>					



<p>牵头单位意见</p>	<p>负责人： (签名、盖公章) 年 月 日</p>
<p>标准化技术组 组织评估意见</p>	<p>负责人： (签名、盖公章) 年 月 日</p>
<p>初审机构 初审意见</p>	<p>负责人： (签名、盖公章) 年 月 日</p>

- 注：1. 填写制定、修订项目中，若选择修订必须填写被修订标准编号；  
2. 选择采用国际标准（国外先进标准），必须填写采标号及采用程度；  
3. 选择采用快速程序，必须填写快速程序代码；  
4. 体系编号是指在各行业（领域）技术标准体系建设方案中的体系编号。

附件 3:

## 中国有色金属工业协会标准项目建议书

项目中文名称				项目英文名称	
制定或修订	<input type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修订			被修订标准号	
采用国际标准或国外先进标准名称(中文)				采用国际标准或国外先进标准名称(英文)	
采用程度	<input type="checkbox"/> IDT	<input type="checkbox"/> MOD	<input type="checkbox"/> NEQ	采标号	
ICS 分类号				中国标准分类号	
主编单位				项目周期	<input type="checkbox"/> 12 个月 <input type="checkbox"/> 18 个月
参编单位					
目的、意义和必要性	<p>1、标准立项的目的和意义，是否属于国家政策或重大专项配套（如果是需援引具体文件名称、章条号）；</p> <p>2、必要性，需要解决的问题（如国际及国外先进标准有，解决缺失；优化标龄；替代进口等内容）；</p> <p>3、填写详细充分，有理有据；</p> <p>4、填写时，请把提示句1-4 条删除。</p>				
范围和主要技术内容	<p>1、制定项目：请写明产品适用范围，方法需写明分析范围，涉及的主要技术内容和具体技术指标，方法写出方法提要；</p> <p>2、修订项目：详细写出本次要修订主要变化内容，如XX 技术指标变为XX 或XX 方法改为XX 方法等等；</p> <p>3、填写时，请把提示句1-3 条删除。</p>				
国内外情况简要说明	<p>1、国内外产业情况（市场、进出口、需求及未来发展展望等）及申报单位情况；</p> <p>2、国内外标准情况；</p> <p>3、填写时，请把提示句1-3 条删除。</p>				
主编单位  (盖章) 年月日			有色金属标准化技术组织推荐  (盖章) 年月日		

附件 4:

# 有色金属国家标准、行业标准、 协会标准制修订项目

## 立 项 报 告

项 目 名 称:

申报单位（盖章）:

申报单位技术负责人:

填报日期:      年   月   日

报告内容提纲（不限篇幅、但每条需详细说明）：

- 1、目的与需要分析及制修订本标准的可行性（含国内外现状和发展趋势分析，经济效益与社会效益）。
- 2、本标准的内容与范围（含产品生产工艺、主要技术指标和参数，与被修订标准的对比等）。
- 3、申报单位情况（包括：生产规模，出口情况，生产技术水平及分析检测水平，技术人员状况等）。
- 4、工作内容及工作进度安排。
- 5、经费支持情况。

附件 5:

国家标准外文版项目建议书

拟翻译国家标准名称 (中文)			
国家标准编号 (计划编号)		拟翻译语种	
技术委员会 (TC) 或标准归口部门		TC 号	
翻译单位			
完成周期 (月)			
国内外需求情况			
申报联系人		联系电话	
备注			

## 附件 6:

## 行业标准外文版项目立项建议书

行业标准名称 (中文)		行业标准名称 (外文)	
行业标准编号或 在研标准计划号		拟翻译语种	
标准化技术组织		TC 号	
标准外文版项目 承担单位		所属行业	
项目类型	(1) 中文/外文标准同步研制                      (2) 翻译已有标准		
项目周期	<input type="checkbox"/> 12 个月 <input type="checkbox"/> 18 个月 <input type="checkbox"/> 24 个月		
国内外需求情况 简要说明			
项目承担单位 联系人		联系电话	
标准外文版项目 承担单位	(盖章) 月 日	标准化 技术组织	(盖章) 月 日 部委托机构 (盖章) 月 日

注：部委托机构为负责相关行业标准化工作的行业协会（联合会）、集团公司、标准化归口单位等。

