

内蒙古自治区市场监督管理局文件



内市监质发字〔2026〕92号

自治区市场监督管理局 关于公开征集质量强链攻关项目的通知

各盟市及满洲里市、二连浩特市市场监督管理局，各企业、质量技术机构、高校、科研院所：

为深入贯彻落实“1571”工作部署，充分发挥质量支撑作用助力传统产业转型升级、培育壮大新兴产业和未来产业，自治区市场监管局决定公开征集质量强链攻关项目。现就有关事宜通知如下：

一、征集范围

重点围绕我区乳业、稀土、新能源装备、现代煤化工等重点产业链，聚焦全链条质量提升关键环节，征集以下三类攻关项目：

（一）质量基础设施科技攻关项目

重点征集产业专用计量测试设备研发和计量方法制定，碳计量技术攻关、计量测试设备智能化升级改造，产业链相关国际标准、国家标准、行业标准和地方标准研制，产业链标准体系整合优化，绿色低碳标准研制，先进检验检测技术与装备研发、复杂产品检测方法创新、快速检测技术攻关、检验检测智能化升级等方向项目。

（二）先进质量技术攻关项目

重点征集产业链关键材料、重点产品和核心零部件质量提升、质量设计优化、关键工艺参数快速测量与试验检测、可靠性工程等先进质量技术研发应用方向项目。

（三）共性质量技术攻关项目

重点征集可跨行业推广、能解决多个领域共性质量难题的攻关项目。

二、征集条件

（一）主体合规。项目申报单位须为在内蒙古自治区内注册登记、具有独立法人资格，从事相关产业链生产、研发、服务的企业，产权清晰、管理规范、信誉良好，无违法违规记录和失信行为。

(二) 导向明确。项目须紧扣我区重点产业链发展需求，聚焦质量强链核心目标，针对产业链关键环节、共性质量瓶颈开展攻关，具有较强的针对性和实用性，能够有效提升产业链质量水平、增强产业竞争力。

(三) 创新性突出。项目须在技术、工艺、管理、标准等方面具有创新性，能够形成可复制、可推广的质量提升经验。

(四) 可行性强。项目申报单位具备开展项目攻关的技术实力、人才队伍、资金保障和实施条件，项目实施方案科学合理、步骤清晰、周期明确（一般不超过2年），预期成果可量化、可考核，能够在产业链内推广应用。

(五) 效益显著。项目实施后，能够有效提升产品质量、优化生产效率、降低质量成本，推动产业链上下游质量协同提升，具有良好的经济效益、社会效益或生态效益。

三、征集流程

(一) 自主申报。各申报单位对照本通知要求，如实填写《质量强链攻关项目申报表》（详见附件1）。

(二) 推荐审核。各盟市市场监管局负责本区域内项目的组织、推荐和初步审核工作，对照征集范围和条件，对申报单位主体合规性和申报项目的真实性进行审核，汇总筛选后形成推荐名单（详见附件2），连同申报材料一并报送。各申报单位可直接向所在地盟市市场监管局申报，也可直接报送自治区市场监管局。

(三) 汇总评审。自治区市场监管局将组织专家对申报项目

进行集中评审，结合产业链发展重点、项目创新性、可行性和预期效益等，筛选确定重点攻关项目名单，纳入质量强链攻关项目库，进行动态管理和跟踪推进。

四、支持政策

（一）鼓励企业、质量技术机构、高校和科研院所组建质量技术创新联合体，共同申报质量强链攻关项目。

（二）同等条件下，优先支持能够在年内完成或以联合体形式申报的质量强链攻关项目纳入自治区市场监管局质量强链攻关项目库。

（三）对纳入项目库的重点攻关项目，自治区市场监管局将根据项目实施成效给予资金补助。

各盟市市场监管局要广泛宣传动员本区域内符合条件的企事业单位积极参与申报。严格按照本通知规定的征集范围和条件，认真开展项目审核工作，严把申报质量关，杜绝虚假申报、违规申报。申报单位要对申报材料的真实性、完整性负责，如有弄虚作假行为，一经查实，取消申报资格。

请各盟市市场监管局、各申报单位于2026年4月10日前，将《质量强链攻关项目申报表》《质量强链攻关项目推荐名单》扫描件（加盖单位公章）和可编辑电子版文件发送至指定邮箱。

联系人：董贝 0471-4501529

电子邮箱：db17804716176@163.com

- 附件：1. 质量强链攻关项目申报表
2. 质量强链攻关项目推荐名单



(此件主动公开)

内蒙古自治区市场监督管理局办公室

2026年3月20日印发



附件 1

内蒙古自治区市场监督管理局 质量强链攻关项目申报表

项 目 名 称:

申报单位（盖章）:

联 合 体 名 称:

申 报 日 期: 2026 年 月 日

一、项目基本信息	
项目名称	
攻关类别	<input type="checkbox"/> 质量基础设施科技攻关 <input type="checkbox"/> 先进质量技术攻关 <input type="checkbox"/> 共性质量技术攻关
所属重点产业链	<input type="checkbox"/> 乳业 <input type="checkbox"/> 稀土 <input type="checkbox"/> 新能源装备 <input type="checkbox"/> 现代煤化工 <input type="checkbox"/> 其他 (_____)
项目负责人	姓名: _____ 职务: _____ 电话: _____ 邮箱: _____
申报单位类型	<input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 质量技术机构 <input type="checkbox"/> 高校 <input type="checkbox"/> 科研院所
实施周期	_____ 年 _____ 月 — _____ 年 _____ 月 (≤ 2 年)
项目总投资 (万元)	
二、申报单位概况	
单位名称	
统一社会信用代码	
注册地址	
主营业务	
信用情况	<input type="checkbox"/> 无严重失信 <input type="checkbox"/> 有失信记录 (说明) : _____
近 3 年相关业	

绩、科研基础、 创新平台、人才 团队（简要说 明）	
联合申报 单位名称	
统一社会 信用代码	
注册地址	
主营业务	
信用情况	
近3年相关业 绩、科研基础、 创新平台、人才 团队（简要说 明）	
三、项目背景与必要性	
（围绕产业链质量瓶颈、痛点难点，说明项目意义、解决的关键问题，限300字内）	

四、主要攻关内容

- 1.说明需突破的核心技术、创新工艺，以及技术实现路径、关键技术难点及解决措施（限400字内）；
- 2.解决的关键质量问题：说明标准研制、检测技术研发、计量方法创新的具体内容，明确需完善或建立的标准、检测方法、计量体系等（限200字内）；
- 3.创新点（技术、工艺、管理、标准等）：阐述项目在技术、工艺、管理、标准、数智化应用等方面的创新之处，说明与现有技术、方法的区别及优势（限400字内）。

五、项目实施方案与进度安排

阶段	时间	主要任务与目标
第一阶段		
第二阶段		
第三阶段		
.....		

六、预期成果（可量化）

1. 技术成果： 数智化技术平台 ____个 检测/计量方法 ____项 新工艺/新技术 ____项
2. 知识产权： 发明专利 ____项 实用新型专利 ____项
 软件著作权 ____项
3. 标准成果： 国家标准 ____项 行业标准 ____项 地方标准 ____项
4. 产品/设备： 检测/计量设备 ____台（套） 其他产品 ____个
5. 其他成果： 研究报告 ____篇 人才培养 ____名 其他_____

应用推广计划：

（说明成果在所属产业链及相关领域的应用范围、适用场景，以及成果推广的具体方式、步骤，以及预期推广效果、覆盖企业数量（限 300 字内）。）

七、预期效益

1. 经济效益（质量提升、效率提升、成本降低、产值利税等）
2. 社会效益/生态效益（行业带动、绿色低碳、示范推广等）
（限 200 字内）

八、申报单位承诺

本单位承诺：申报材料真实、完整、有效，无虚假、多头、重复申报；项目符合征集要求，若弄虚作假自愿承担相应责任。

法定代表人签字：

单位盖章：

日期： 2026 年 月 日

九、盟市市场监管局推荐意见

经审核，材料真实、符合征集要求，同意推荐。

单位盖章：

日期： 2026 年 月 日

