

陕西省市场监督管理局文件

陕市监发〔2023〕32号

陕西省市场监督管理局 关于征集 2023 年国家和陕西省地方计量技术 规范制修订及宣贯计划项目的通知

各设区市、韩城市、杨凌示范区市场监管局，各法定计量检定机构、各省级专业计量技术委员会、各国家和省级产业计量测试中心、各计量器具生产制造企业、各相关单位：

为深入贯彻落实国务院《计量发展规划（2021—2035 年）》和《陕西省人民政府关于贯彻落实〈计量发展规划（2021—2035 年）〉的实施意见》，提升我省计量服务能力水平，夯实高质量发展的计量基础，根据《中华人民共和国计量法》《陕西省计量监督管理条例》《陕西省地方计量检定规程和计量校准规范管理办法》等有关规定，结合我省计量工作实际，省局决定向全省计量领域广泛征集 2023 年国家和陕西地方计量技术规范制修订及宣贯项

目，现就征集计划项目有关事项通知如下。

一、征集项目内容

(一)2023 年国家计量技术规范制修订建议项目。聚焦智能制造、数字计量、碳达峰碳中和等重点领域，提出 2023 年国家计量技术规范制修订建议项目，并填写《国家计量技术规范项目建议书》(见附件 1)，于 2023 年 2 月 20 日前报送省局，由省局评审汇总后统一报送国家总局。

(二)2023 年陕西省地方计量技术规范制修订项目。坚持“控制增量、优化存量、突出质量”的原则，着眼陕西经济社会高质量发展需求和法制计量需要，对国家或相关行业部门尚未制定相应计量技术规范的可提出制定陕西省地方计量技术规范建议。现有我省地方计量技术规范已不适应现行法律法规、行政管理和技术要求，仍有使用需求的，可提出修订建议项目。另外，设立 **2023 年陕西省地方计量技术规范制修订专项项目**。围绕服务“十四五”时期我省 23 条重点产业链发展，省局设立“碳达峰碳中和”、汽车充电桩、计算机软件评测、智能制造等 4 个专项，由申报单位填写《陕西省地方计量检定规程/校准规范制修订申请书》(见附件 2)和《2023 年陕西省计量技术规范制修订项目申报一览表》(见附件 3)，于 2023 年 3 月 25 日前报送省局计量处。

(三)2023 年国家和陕西省地方计量技术规范宣贯建议项目。由各省级专业计量技术委员会根据工作需要，分别提出国家和陕西省地方计量技术规范宣贯建议项目。每个委员会申报国家宣贯建议项目不少于 1 项，省级宣贯项目建议不少于 2 个项目，于

2023年2月20日前报省局，由省局统一审核并印发年度宣贯计划，由各委员会秘书处组织实施。

二、申报具备条件

（一）瞄准国家和我省计量技术规范体系薄弱环节，紧贴陕西高质量发展需求和法制计量需要，根据工作实际，通过调研、科学实验论证，提出切实可行的申报项目，鼓励各类计量技术机构、有关社会组织、科研机构、高等院校和计量器具制造企业等积极参与地方计量技术规范制修订工作。

（二）各申报单位要深入调查研究，倡导以强带弱、以老带新，并在相关专业领域具备一定生产、经营或从业经历的技术人员，可推荐参加相应领域规范的制修订项目。

（三）申报项目符合法律法规要求，充分考虑计量技术规范与国内外相关标准/技术规范的兼容性，且未纳入近期全国计量专业技术委员会或行业主管部门制修订计划。

三、相关要求

（一）加强组织领导，深入调研动员，严格程序规范，加大投入保障，确保申报项目的科学性、公正性、前瞻性和实用性，统筹申报，优中选优，保证计量技术规范的质量。

（二）省局将组织相关专家对申报计量技术规范制修订项目进行综合评审，多方公开征求意见，符合要求的项目将推荐国家总局或列入省级项目立项计划，请项目推荐单位/推荐人做好现场答辩准备。

（三）要注意与国家各专业委员会、各兄弟省局、本专业领

域相关单位保持有效沟通，了解国际国内工作动态，交流计量科研经验，不断提升我省科学计量水平。各单位在报送申报材料前要查新确认所申报项目未列入国家制修订计划，注明与相似国家规范、行业规范和地方规范之间的差异性、创新性等。

（四）计量技术规范制修订和宣贯工作由省局统一管理，相关单位和专业计量技术委员会分工实施。各单位一定要严格按照国家总局通知精神和省局规定要求，按程序按时限报送相关资料和工作计划，按计划按节点抓好项目具体落实，严防误时误事。对已经评审项目，要多方征求意见，进行修订补充完善，及时做好上报工作。

请各单位登录网站 <http://219.144.185.184:10010/>地方计量技术规范平台报送或发送邮箱：sxsscjgjlc@163.com，如在工作中好的做法，望及时报送省局计量处（联系人：魏俊南，联系电话：86138608）。

- 附件：1. 《国家计量技术规范项目建议书》
2. 《陕西省地方计量检定规程/校准规范制修订申请书》
3. 《2023年陕西省计量技术规范制修订项目申报一览表》

陕西省市场监督管理局

2023年2月7日

附件 1

国家计量技术规范项目建议书

提出建议单位（盖章）：

建议制定或修订的国家计量技术规范	（说明：建议修订的，请列出所有拟代替规范名称及编号）
规范相关计量器具的制造、使用和管理情况	
制定或修订规范的必要性	
当前制定或修订规范具备的条件（如技术机构是否已具备相关技术能力、计量器具制造和使用单位是否能满足新的技术要求等）	
其他需要说明的情况	

附件 2

编号：_____

陕西省地方计量检定规程和计量校准规范制修订

项目申请书

项 目 名 称 _____

制 定 / 修 订 _____

申 请 单 位 _____

专 项 类 别 _____

组 织 机 构 代 码 _____

申 请 时 间 _____

专业领域 几何量 热学 力学 电磁学

无线电 时间频率 电离辐射 光学

声学 化学 其他

2023 年 月 日

填写说明

1. 制修订陕西省地方计量检定规程和计量校准规范应当填写本申请书。
2. 本申请书由主要起草单位填写，经单位盖章后，报陕西省市场监督管理局计量处。
3. 本表用 A4纸填报，可按内容自行调整表格大小。如需另附材料的，可附在申请书后。
4. 起草人总数不超过7人，主要起草人不超过3人。
5. 本申请书一式两份，由起草单位、陕西省市场监督管理局计量处各留存一份。

项目申请单位			经营范围 或从业领域	
联系人		联系电话		地址及 邮编
项目申请单位 情况简介				
项目主要 起草单位 情况简介	(如与项目申请单位一致, 可不填)			
项目主要 起草人 情况简介				

一、制定或修订的目的、意义，国内外（省内）技术规范现状和发展趋势

二、需求分析（重点说明省内被检/校计量器具现状）

三、基础条件现状（设备、设施和人员能力等）

四、社会效益和经济效益的预测分析

五、检定规程/校准规范的技术关键和可行性分析

一、技术关键

.....

二、可行性分析

.....

六、检定规程/校准规范的主要内容

七、检定规程/校准规范项目计划进度预计和经费概算

1) 进度预计:

.....

2) 经费概算:

.....

单位	主要起草人姓名	性别	年龄	职称	从事专业	电话

声 明						
<p>本单位/本人申请的《XX 检定规程/校准规范》基于深入调研，相关事实和数据真实，特此声明！</p> <p>（如项目主要起草单位和主要起草人为其他单位或个人的，已与其取得联系并保证相关情况属实。）</p> <p>申请单位或申请人签字： （盖章） 年 月 日</p>						
<p>八、计量处审查意见：</p> <p style="text-align: right;">（盖章）</p> <p style="text-align: center;">负责人（签字） 年 月 日</p>						
备注：						

附件 3

2023 年国家和陕西地方计量技术规范宣贯项目申报一览表

申报单位：

序号	项目名称	主办单位	参加人数	培训时间	主讲人	备注

