

# 甘肃省市场监督管理局

甘市监计量函〔2022〕3号

## 关于报送我省贯彻落实《计量发展规划 (2021-2035年)》实施意见重点 任务目标的通知

各市州市场监督管理局、兰州新区市场监督管理局，各大专院校，科研院所，计量技术机构，相关企业：

2021年12月31日，国务院印发了《计量发展规划(2021—2035年)》(国发〔2021〕37号，以下简称《规划》)，在深入分析计量工作形势的基础上，以构建国家现代先进测量体系为主线，明确提出了未来15年全国计量工作的总体要求、重点任务和保障措施，对促进计量事业科学发展意义重大。为了《规划》在我省落地生根，按照省政府工作要求，省局已将编制我省贯彻落实《规划》的实施意见(以下简称《实施意见》)列入《2022年全省计量工作要点》加以重点推进。为了高质量完成《实施意见》的编制工作，现将相关工作通知如下：

## 一、报送内容及时间

《规划》明确的重点任务共有 4 部分 30 项，分别为加强计量基础研究，推动创新驱动发展 5 项；强化计量应用，服务重点领域发展 8 项；加强计量能力建设，赋能高质量发展 10 项；加强计量监督管理，提升计量监管效能 7 项。经认真研究，现筛选出了能够对应开展或探索开展的 21 项重点任务（加强计量基础研究与创新方面 4 项，强化计量应用方面 4 项，加强计量能力建设方面 7 项，加强计量监督管理方面 6 项）。考虑到计量工作量大面广，涉及多行业、多部门，我处制定了《实施意见》编制任务分工表（详见附件 1），明确了重点任务和责任单位，不仅有效应对我省计量科技创新和应用薄弱的客观实际，同时充分体现计量共建共治共享的鲜明特点，进一步提高编制工作针对性和科学性。

各单位要对照任务分工表认真梳理研究，逐项制定贯彻落实重点任务、具体措施、2025 年量化目标以及 2035 年远景展望，相关材料电子版及盖章扫描件于 4 月 15 日前报送省局计量处，相关企业由辖区市场监管局负责通知。

## 二、工作要求

**（一）认真组织实施。**此项工作不仅直接关系到我省能否将《规划》落实落地，同时关系到出台的《实施意见》是否符合甘肃实际、是否突出甘肃特色、是否体现计量工作对于甘肃经济社会发展和人民群众美好生活的有力支撑，对于提升我省计量能力和水平意义重大，各单位务必要高度重

视，以强烈的责任心和使命感，站在计量事业发展全局和战略的高度，组织实施并认真抓好落实，不得出现“应付差事”“敷衍了事”的现象。

**（二）落实主体责任。**全省计量技术机构和相关企业要落实在计量科技创新和应用方面的主体责任，充分发挥积极性和主动性，严格对照筛选出的重点任务，通过认真梳理、分析研判，有效提升自身在计量科技创新和应用方面的工作契合度，找准切入点，深入挖潜，确定任务目标；全省计量行政管理部门要当好主人翁，认真思考未来15年我省计量工作的总体要求、重点任务和保障措施，尤其是在计量能力建设和监督管理方面凝练任务目标。

**（三）确保工作实效。**各单位要认真履职尽责，积极担当作为，加强学习，开展调研，力求突破创新，确保提出的任务目标内容全面、数据详实、目标明确、措施可行，符合我省计量发展实际和经济社会发展需求，更好地满足人民群众日益增长的美好生活需要。

联系人：王伽璐 电话：0931-8533587

邮箱：314929329@qq.com

附件：《实施意见》编制任务分工表

甘肃省市场监督管理局计量处

2022年11月15日



## 《实施意见》编制任务分工表

| 序号                         | 重点任务           | 责任单位                                  | 备注 |
|----------------------------|----------------|---------------------------------------|----|
| <b>一、加强计量基础研究，推动创新驱动发展</b> |                |                                       |    |
| 1                          | 开展计量数字化转型研究    | 大专院校，科研院所，省级、市级计量技术机构                 |    |
| 2                          | 开展新型量值传递溯源技术研究 | 大专院校，科研院所，省级、市级计量技术机构                 |    |
| 3                          | 加强关键共性计量技术研究   | 大专院校，科研院所，省级、市级计量技术机构                 |    |
| 4                          | 构建良好计量科技创新生态   | 大专院校，科研院所，省级、市级计量技术机构                 |    |
| <b>二、强化计量应用，服务重点领域发展</b>   |                |                                       |    |
| 5                          | 支撑先进制造与质量提升    | 大专院校，科研院所，省级、市级计量技术机构，相关企业            |    |
| 6                          | 支撑碳达峰碳中和目标实现   | 大专院校，科研院所，省级、市级计量技术机构，相关企业            |    |
| 7                          | 服务大众健康与安全      | 大专院校，科研院所，省级、市级计量技术机构                 |    |
| 8                          | 提升交通运输计量保障能力   | 大专院校，科研院所，省级、市级计量技术机构                 |    |
| <b>三、加强计量能力建设，赋能高质量发展</b>  |                |                                       |    |
| 9                          | 构建新型量值传递溯源体系   | 市州计量行政管理部门，大专院校，科研院所，省级、市级计量技术机构      |    |
| 10                         | 推进计量标准建设       | 市州计量行政管理部门，大专院校，科研院所，省级、市级计量技术机构，相关企业 |    |
| 11                         | 加大标准物质研制应用     | 市州计量行政管理部门，大专院校，科研院所，省级、市级计量技术机构      |    |
| 12                         | 加快计量技术机构建设     | 市州计量行政管理部门，大专院校，科研院所，省级、市级计量技术机构      |    |
| 13                         | 加强计量人才队伍建设     | 市州计量行政管理部门，大专院校，科研院所，省级、市级计量技术机构      |    |
| 14                         | 完善企业计量体系       | 市州计量行政管理部门，大专院校，科研院所，省级、市级计量技术机构，相关企业 |    |
| 15                         | 支撑质量基础设施一体化发展  | 市州计量行政管理部门，大专院校，科研院所，省级、市级计量技术机构      |    |
| <b>四、加强计量监督管理，提升计量监管效能</b> |                |                                       |    |
| 16                         | 完善计量法律法规体系     | 市州计量行政管理部门                            |    |
| 17                         | 推动计量监管制度改革     | 市州计量行政管理部门                            |    |
| 18                         | 强化民生计量监督管理     | 市州计量行政管理部门                            |    |
| 19                         | 推进诚信计量分类监管     | 市州计量行政管理部门                            |    |
| 20                         | 加强计量执法体系建设     | 市州计量行政管理部门                            |    |
| 21                         | 推动计量服务市场健康发展   | 市州计量行政管理部门                            |    |
| <b>五、保障措施</b>              |                | 相关部门                                  |    |