

新时期计量工作的形势分析与对策

靳学成

大同市综合检验检测中心 山西 大同 037000

摘要: 计量检测工作对社会的发展,科技的发展有着重大的意义,是历史发展,社会建设中一项必不可少的技术。而且科学开展计量工作,能够为科技的发展奠定坚实基础,它对农业的发展、工业发展、民生建设、科研军事等各个方面都有着广泛的应用和重要的意义。因此计量工作的精准度、高效率是十分重要的。基于此本文就针对新时期计量工作的形式分析与对策进行简要探讨。

关键词: 新时期; 计量工作; 形式分析; 优化对策

The Situation Analysis and Countermeasures of Metrology Work in the New Period

Jin Xuecheng

Datong Comprehensive Inspection and Testing Center, Shanxi Datong 037000

Abstract: Measurement and testing work is of great significance to the development of the society, science and technology. It is also an essential technology in the historical development, social construction. And the scientific development of measurement work, can lay a solid foundation for the development of science and technology, it has a wide range of applications and important significance to the development of agriculture, industrial development, people's livelihood construction, scientific research and military affairs and other aspects. Therefore, the accuracy and high efficiency of the measurement work are very important. Based on this paper briefly discusses the formal analysis and countermeasures of metrology work in the new period.

Key words: New period; Measurement work; Form analysis; Optimization Countermeasures

计量检测工作是确保生产产品品质,提高产品价值而开展的一项活动,更是衡量社会秩序的一把标尺,是在市场经济体制下行业之间优胜略汰的一个衡量尺度。因此这项工作有着举足轻重的作用和意义。但是就我国目前的计量工作开展情况分析来看,无论是技术还是人才上都存在这很多的不足之处,需要不断进行创新和改进,确保计量工作的高质量落实。

1 想阶段我国计量工作的形势分析

1.1 专业技术人才匮乏

从我国目前的发展来看,虽然科学技术一直以来受到广泛关注,也是我国大力发展的一个重要目标。但是计量工作作为国民经济发展的基础性事业,却并未引起人们的高度关注,这在一定程度上也造成了目前我国专业的计量工作人才严重缺乏。人才的匮乏也注定计量工作质量和效率无法得到提升。首先,目前我国各大院校毕业的大学生所学专业来看,计量专业毕业的学生少之又少,而且纵观我国各大高等学校所设置的专业来看,计量专业是屈指可数的,这也就导致了计量人才缺口较大。而且在计量单位中也存在着就业不对口的现象,从而也就导致了工作开

展时各方面出现了很大的困难,影响了计量工作的有效落实。其次造成人才匮乏的主要原因还是由于基层的力量太过薄弱,我国大多数区县基层计量所配置的专业技术人才十分稀缺。而且普遍存在着计量相关的工作人员学历不高、职业素养不足以及人员结构单一等现象^[1]。这也使得一些基层计量工作开展过程中,工作效率无法得到提升,专业知识理论掌握不足,科研水平低下现状的普遍存在,严重影响了我国计量工作的高效率落实。

1.2 监管不严

计量工作看似和我们的日常生活工作有着较远的距离,实则计量工作关系着民生大计和我们的日常生活以及我们的生命财产安全都有着重要的关系。甚至计量工作落实不到位,监管不严格,会直接影响人民群众的合法权益。计量监管工作的有效落实是确保计量工作顺利进行的重要组成部分。但是就我国目前计量工作发展现状来看,监管不严、落实不到位、监管人员素质低下、专业能力不足是普遍存在的问题^[2]。行政监管执法人员对计量技术掌握不到位、对强检计量器具的界定不准确以及对计量技术性能的法定要求掌握不牢固等等都影响了计量监管质量和监管效率的提升从而也

对计量工作的科学高效落实产生了严重的影响。由于监管落实不到位,导致计量违法现象普遍存在。但是我国针对计量行政处罚力度不足、处罚标准不统一,也是我国现阶段计量监管工作存在的很大弊端。违法成本过低的现状,使得不法分子选择铤而走险,严重影响我国社会的和谐发展扰乱了市场经济体制的有序进行,对人们的幸福生活,社会的和谐发展都产生了极大的不利影响。

2 计量关注度与重视度不足

计量工作本身有着较为独特的性质,而且是实现国民经济发展,科学技术进步的一项基础性保障。但是我国大部分企业在发展过程中都以效益优先为发展目标。使得很多企业在发展生产经营过程中忽视了计量工作的重要性,也没有真正的对计量工作引起重视^[3]。一些企业参与计量的目的只是为了获得相应的行政许可,为了达到效益的目的而去参与的工作,并没有实质的去理解计量工作的重要性,也没有理解计量工作的本质。因此在对计量管理工作进行落实的时候,没有制定完善的管理制度从而出现计量检测超期应检未检、逃避检测等一系列计量违法行为。而且企业长期存在着失检、漏检或者逃避检测的行为^[4],就会导致计量器具失衡,检测不准确情况的出现。一旦出现这种情况,那么很可能就会造成企业生产的产品质量达不到标准,质量不符合国家相关规定。一旦被发现,那么不仅会给企业造成严重的经济损失,还会影响企业的发展。这对社会主义市场经济体制的健康运行以及人们的生活基础保障都会产生较大的影响。

3 计量工作的优化对策

3.1 强化监管, 坚守底线

要想全面确保计量工作的有效落实,提高计量工作的质量和效率就必须全面加强计量工作的监管力度。确保企业在生产经营活动中能够严格按照相关要求开展计量工作。首先有关部门应该强化重点领域的监管力度,对于一些重点的经营生产型企业以及一些特殊产品应该着重加大计量抽检密度和抽查次数。尤其是对一些零售商品、眼镜制配企业等要加大计量抽检频次^[5]。在开展相应的计量抽检工作时候,要对商品包装的净含量以及称重等计量领域进行专项检查,确保符合行业标准要求。企业只有牢固坚守计量安全底线,才能够确保自身健康发展。其次,计量行政主管部门应该结合当前市场经济发展模式以及时代发展需求,积极转变自身的工作理念和工作模式。利用先进的技术手段建立起完善的、科学的、规范的计量管理机制,实现通过实现企业自控、全民监督、政府监督等途径来全面落实计量检测工作。确保企业和社会各界人士都能够重新重视计量检测工作,认识到计量检测工作的重要性。从人人做起,行业做起,政府部门做起全面加强监管力度,落实监管机制。最后计量鉴定机构应该全面提升计量技术水平、提升计量标准能力,确保社会公用计量标准效能的有效发挥。根据社会发展要求,以及新兴产业发展特征,建立起全新的新兴产业检验检测体

系,确保在新的产业生产经营过程中能够以一种更科学的计量标准来实现产业的可持续发展。加强计量行政部门和执法部门的协调,通过法律手段维护计量工作的正常开展为监管提供有力的技术支撑,法律支撑。

3.2 引进人才

各行各业的发展都离不开专业的技术人才的大力支持,对于计量工作的有效落实来说也同样需要有相匹配的人才来作为强大的后盾力量。在计量工作的不断发展推进过程中,各单位和企业以及政府有关部门应该重视计量人才的培养,将人才培养计划贯穿于社会发展,企业发展的全过程。积极制定科学完善的人才培养计划,落实人才培养方案^[6]。有关部门应该善于利用科技的力量,利用技术的力量完善人才构建平台,加强机构构建,积极创建以高质量人才培养为导向的人才培养方案和培训体系。鼓励高等学校大力开设相关计量专业,利用优厚的招生机制,来吸引更多学生进入到相关专业进行深度学习,为计量单位输送更多新鲜血液和优质人才。此外,还应该加大创新激励,新制定人才引进机制,为专业人才提供全面的保障服务。无论是从薪资、社会保障以及其他福利方面都应该加大投入,全面提高岗位的优待来吸引更多优秀人才进入计量岗位,从而为计量工作的高质量开展提供全面的人力资源保障,让更多计量优秀人才在这一领域生根发芽。

3.3 优化服务, 强化对比

在信息技术高速发展的当今社会,全球信息化已经成为了必然的发展趋势,各行各业都利用先进的信息技术手段大数据技术,数字化技术等实现了企业的优化发展。对于计量检测服务来说,同样可以利用丰富的互联网资源,结合计量工作,计量检测的相关技术来提高计量工作的有效性,确保计量工作的高质量落实。并且能够利用大数据技术全面提升行业监管水平,实现资源优化整合,通过对各项数据的实时监控分析来帮助行业了解民生、了解市场发现计量工作落实过程中存在的问题,进一步制定更完善的改善举措,从而来精准提高服务公众水平。首先可以通过互联网实现计量检测需求渠道的进一步拓宽,可以建立专门的网络化平台,实现检测记录的电子化。从而来更好的服务客户提升工作效率,也能够进一步获得客户的满意和认可。其次应该规范计量检测单位的人员就业标准,全面落实注册计量师管理制度通过对专业计量人员的科学管理,促使计量人员专业能力,职业素养的全面提升,保障计量工作的真实性和可靠性的全面落实。

3.4 加强宣传, 提升影响力

有关部门要注重计量工作的宣传力度,要促进人民群众对计量工作的正确理解。不仅要开展基层的宣传工作,还要通过新兴媒体平台、网络平台、电视广播、杂志报刊、专题栏目等各个渠道全面加大宣传力度。确保让基础群众、地方政府、企业单位进一步深化了解计量检测的重要性、了解

计量检测的工作内容和性质,确保有关企业有关人员能够积极配合计量工作的顺利开展,为计量工作的真实性,有效性和高质量落实提供切实保障。其次应该从最基础的普通百姓做起,确保计量工作能够深入基层得到普通百姓的关注和重视,要让普通老百姓明白计量工作和民生保障有着密切的关系。要让群众明白计量工作是推进社会进、确保民生健康、增强大众的幸福感的项重要活动。只有高度重视计量工作,才能够促进社会的健康发展,和谐发展,为企业为人民提供一个良好的活动环境,经营环境和生活环境。

结束语

总而言之,在新时期、新形势下,只有高度重视计量工作,全面落实计量检测管理制度,发挥有关监管部门的职责,加强人才的培养建设,才能确保计量工作的高质量落实。为市场的发展,社会的发展,人们的幸福生活打下坚实

基础。

参考文献

- [1]姚新宇,冯淇瑞.新时期计量工作的形势分析与对策[J].轻工标准与质量,2021(2):70-71.
- [2]张前.求真务实 开拓进取 进一步提高计量工作的有效性[J].中国计量,2017(5):27-29.
- [3]宫小飞.新形势下优化计量检定工作策略分析[J].价值工程,2015(24):227-228.
- [4].全国质检系统计量工作会议召开 认真分析形势 做好计量工作[J].大众标准化,2011(2):7-7.
- [5]贯立.新时期背景下铁路计量技术与管理工作的开展思路探析[J].科技风,2022(10):80-82.
- [6]陈明,马学超,赵道林,等.新时期计量检定工作的现状及其质量优化策略的探究[J].丝路视野,2018(32):140-140.