

新形势下特种设备安全监察模式探讨

郭耀辉

内蒙古自治区市场监督管理审评查验中心 内蒙古 呼和浩特 010010

摘要：近年来，随着我们国家整体经济水平的不断提升，社会主义现代化建设进程不断加快，各个行业、各个领域都取得了十分显著的发展，各种发展成果不断惠及人民群众，不但有效提升了人民群众的生活幸福感，也在一定程度上促进了我国经济社会发展的转型。特种设备的数量不断攀升，种类也不断增多，更好地满足了社会生产的需求，新形势下特种设备安全监察工作意义更加重大。

关键词：特种设备；安全监察；模式；探究

在我国社会经济水平不断提升的过程中，特种设备扮演着十分重要的角色，在特种设备不断投入使用的情况下，我国许多行业、许多领域的生产工作都得到了更高的支持，生产效率、质量得到了显著提升，经济发展水平自然也更上一层楼，同时，在特种设备的支持下，我国许多领域发展的现代化水平也显著提升，不断进行行业的升级和转型。在特种设备应用的过程中，安全监察是一个十分重要的环节，尤其是在高质量发展的新形势下，做好特种设备的安全监察工作关系着特种设备的有效应用和生产活动的顺利推进，也关系着行业的转型和健康发展，因此相关单位应进一步对特种设备安全监察模式进行探究。

1 特种设备的内涵

要想做好新形势下的特种设备安全监察工作，相关单位和企业首先应当充分把握特种设备的内涵，并深入了解各类特种设备的性能、作用等相关特点，从特种设备自身特点出发，采取有针对性的安全监察活动，构建更加科学有效的特种设备安全监察模式，从而获得更高的特种设备安全监察工作水平，为日常生产工作提供更加有力的保障，力求为企业或单位带来更多的经济效益。

1.1 特种设备的定义

特种设备指的是涉及生命安全、危险性较大的锅炉、压力容器(含气瓶)、压力管道、电梯、起重机械、客运索道、大型游乐设施和场(厂)内专用机动车辆这八大类设备。从其定义便可以看出，特种设备的特殊性极高，在日常生产和生活过程中的应用范围极广，对当前社会发展过程中的许多活动都具有很大的重要性，但是其应用过程中的危险性也较大，因此需要进一步加强对特种设备的安全监察工作水平，提高特种设备在应用过程中的稳定性和安全性^[1]。

1.2 特种设备的发展特点

伴随着我国科学技术水平和经济水平的不断提升，特种设备也以飞快的速度不断发展，从近年来我国特种设备的使用情况来看，实际生产活动中使用的特种设备的数量不断增多，种类也不断丰富，特种设备的性能不断完善的同时技术水平也有了显著的提升。在高质量发展的新形势下，特种设备不仅在我国社会主义现代化发展过程中扮演着更加重要的角色，更在我国经济水平的提升过程中发挥着更加重要的作用，在特种设备的基本需求得到满足之后，人们对特种设备的安全性的关注越来越高，特种设备使用的安全性不仅关系着我国众多领域生产活动的有序开展，更关系着相关企业和行业的生存和发展，基于这种情况，新形势下特种设备的安全监察工作愈发重要。

2 新形势下优化特种设备安全监察模式的意义

伴随着我国社会主义现代化水平的不断提升，特种设备在我国社会中的应用越来越多，也越来越广泛，特种设备在我国社会各个领域的发展中都发挥着越来越重要的作用，特种设备的安全更是影响社会和谐稳定的重要因素，在这种形势下，特种设备安全监察模式的优化具有更加重要的意义。

2.1 提高特种设备的安全性

基于自身的特殊性，特种设备一旦发生安全事故，则会给人民群众带来很大的经济损失和生命安全上的威胁，因此需要对特种设备加以更加严格的安全保护，近年来，我国特种设备安全事故频发，安全性成为了社会各界广泛关注的问题，加强对特种设备的安全保护，最有效的办法之一便是对其安全监察模式进行优化。首先，对特种设备安全监察模式进行优化能够发现先前工作中未能够发现的特种设备存在的问题，并预先制定解决方案，将一些苗头性的安全故障扼杀在摇篮里，从根本上提升特种设备的安全性；第二，优化特种设备安全

监察模式能够充分调动起相关单位相关主体的工作重视程度和积极性,促使相关工作人员以更加谨慎、认真的态度开展安全监察工作,提高安全监察工作的开展效果,切实保障特种设备的安全性;第三,对特种设备安全监察模式的优化能够探索出更多保障特种设备安全性的方案和措施,切实提升特种设备安全保障水平。

2.2 维护社会和谐稳定

通过对近年来我国特种设备使用情况的调查来看,一旦特种设备在使用过程中出现安全事故,造成了较大的损失或者严重的后果,便会引起社会各界的广泛关注,甚至会对社会舆情造成很大的负面影响,引起社会恐慌和人民群众对相关施工单位的不信任,久而久之便会影响社会的和谐稳定,而在新形势下,社会的和谐稳定是保障人民群众安居乐业、国家繁荣兴旺的前提和基础。对特种设备安全监察模式进行优化能够将特种设备存在的安全风险及时解决,并从根本上减少特种设备安全事故的发生概率,减少因特种设备发生安全事故而给社会带来的恐慌,有利于增加人民群众对相关建设单位的信心,提高其生活的幸福感和安全感,从而达到维护社会和谐稳定的目的。

3 新形势下特种设备安全监察模式的建立措施

相较于特种设备发展初期的形势来说,如今我国社会生产过程中使用的特种设备数量和种类不断增加,如果仍然按照传统的安全监察模式开展工作,那么则很难满足新时期的工作需求,甚至会对新形势下特种设备的安全应用造成很大影响,因此需要相关企业和单位建立更加科学、有效的特种设备安全监察模式。建立特种设备安全监察模式的过程中,企业和相关单位需要关注全面性、完整性和可行性,要贴近特种设备的使用情况,真正将特种设备使用过程中存在的问题纳入安全监察的范围内,不断强化特种设备安全保障模式。

3.1 构建“网格化”特种设备安全监察架构

近年来,伴随着我国特种设备种类和数量的不断增多,特种设备监管机构改革也在同步进行,在国家机构不断改革的过程中,特种设备面临着新的机遇和挑战,首先,相较于其他监察工作来说,特种设备安全监察工作具有很大的特殊性,其业务知识的广度和深度都相对较高,并且每种特种设备相关的业务知识之间联系较少,难以形成共性的监察模式,相关工作人员必须投入大量的精力来进行学习和区分,并且需要大量的时间来积累工作经验,在实际工作的过程中,工作效率难以得到有效保障;其次,相关机构整合之后,专职的特种设备安全监察人员的缺失成为特种设备安全监察力度不足的主要原因;第三,

相较于普通安全监察工作来说,特种设备安全监察工作人员需要承担更重的工作责任,面临更多的工作风险,这便导致许多工作人员利用机构改革的机会转行,不再从事这一工作,特种设备安全监察工作队伍稳定性大大降低,一些比较年轻的特种设备安全监察工作人员却没有足够的工作经验的积累,加重了特种设备安全监察人员缺失的严重程度。在这种情况下,相关单位需要抓住机构改革背后的机遇,不断探索建立“网格化”特种设备安全监察模式,切实解决基层特种设备安全监察不到位的问题,具体来讲,第一,相关单位需要进一步加强队伍建设,选择政治素养高、业务素质强、责任心强的专业人员组成专职特种设备安全监察工作队伍;第二,要全面为加强特种设备安全监察人员培训工作,要从理论知识和业务培训两个方面入手,着力提升特种设备安全监察人员的专业素养,严把专业关,做到特种设备安全监察人员持证上岗;第三,要从福利待遇方面采取措施,维护基层特种设备安全监察工作队伍的稳定性,对基层专职特种设备安全监察人员给予专项岗位津贴;第四,要建立完善的考核制度,对特种设备安全监察人员的工作情况进行科学的评估和考核,对认真履职的监察人员要给予适当的奖励,对工作不称职的人员要进行一定的批评教育和帮助,对帮助之后仍不能满足特种设备安全监察工作需求的人员,要及时将其调离工作岗位,避免造成难以挽回的安全事故^[2]。

3.2 推广“互联网+”特种设备安全监察手段

近年来,我国互联网技术发展速度飞快,各种发展成果惠及政务服务和公共领域,互联网已经成为人们工作和生活不可或缺的关键部分,在特种设备数量和种类不断增加的情况下,如果仍然依靠人力进行安全监察,则很难满足实际的工作需求,因此相关单位需要积极探索创新,找到利用互联网开展特种设备安全监察工作的有效手段,提高特种设备安全监察工作的现代化水平。尽管近年来,在越来越高的科学技术水平的支持下,在越来越多专业技术人员的帮助下,我国特种设备监察工作的现代化水平有了显著的提升,一些现代化的特种设备安全监察手段逐渐被应用推广在实际工作当中,但是受到一些主观因素和客观因素的限制,在“互联网+”特种设备安全监察手段的应用上仍然存在一定的不足。针对这种情况,相关单位可以从以下几个方面入手采取措施:首先,相关单位要联合互联网技术人员构建标准统一的数据库,充分利用互联网技术将特种设备相关参数纳入数据库当中,并结合实际情况建立对数据库的动态管理模式;其次,要对特种设备数据端口的便准进行统一,保障特种设备安全监察工作相关信息能够进行互通

共享,同时,要尽可能扩大数据互通共享的范围,不仅要满足相关单位特种设备安全监察工作的需求,更需要满足其他政府部门在工作信息上的需要;最后,要加大信息化队伍的建设,对特种设备安全监察“互联网+”技术人员队伍进行及时补充,保障专业人员数量充足,还需要不断提升信息化队伍技术水平,不断对信息化队伍人员的理论水平进行丰富,针对更加先进的工作理念、工作模式、专业理论知识进行专门的培训,并建立更多特种设备安全监察技能实践平台,在越来越高的理论水平的支持下,实现信息化队伍专业技能水平的提升。

3.3 完善“标准化”特种设备分类监察形式

“标准化”的特种设备分类监察形式不仅能过够满足日益增加的特种设备数量、种类情况下的工作需求,还能够切实提升特种设备安全监察工作水平,“标准化”的特种设备分类监察形式不仅要实现形式上的标准,更要实现内容上的标准,首先,形式上的标准需要相关单位对当前特种设备安全监察工作进行全面且深入的调查和研究,并按照一定的标准将特种设备安全监察工作进行分类,在一个大类下再进行分割,将大的特种设备安全监察工作任务切割成小部分,对各个环节的特种设备安全监察工作进行明确,并用规章制度的形式展示出来;其次,内容上的标准需要相关单位对具体开展特种设备分类安全监察工作的方法进行明确规定,提高安全监察工作方法、工作流程的标准性,保障工作开展的规范性。当前在“标准化”特种设备分类监察形式的构建过程中主要存在下列问题:首先,特种设备使用单位的数量多且按行业跨度较大,管理人员、作业人员素质参差不齐,对特种设备风险隐患的察觉、处理能力存在差异;其次,“标准化”的特种设备分类监察需要完善的实施细则作为保障,但是实际工作中却没有实施细则作为保障;第三,“标准化”特种设备分类监察工作量大,需要大量安全监察人员作为支撑,但是受到人员

数量限制的影响,部分安全监察人员难以细致、深入地了解和分析特种设备的使用情况,导致对特种设备的安全封信隐患的排查和评价流于形式^[1]。基于上述情况,相关单位可以从以下几个方面入手构建“标准化”特种设备分类监察形式:第一,特种设备监察部门需要牵起头来,依据风险评价方法,对特种设备使用单位分类监察评价程序、评定方法、监管方法、实施细则等进行讨论,并形成具有可操作性的实施细则;第二,可以参照应急管理部的做法,根据实际情况,引入靠谱的第三方服务机构,承担相关的特种设备安全监察任务,主动开展特种设备安全监察工作;第三,要对特种设备使用单位的相关工作人员开展专门的教育工作,对相关人员进行特种设备安全隐患排查的知识、技能进行专门培训,在不断的实践中对相关人员的技能进行操练,真正做到落实主体责任,强化特种设备安全监察工作水平。

4 结束语

总而言之,伴随着我国社会主义现代化水平的不断提高,对特种设备安全监察工作的要求也会越来越高,在高质量发展的新时期,相关单位要充分认识到特种设备安全监察工作的重要意义,结合新时期特种设备应用和发展呈现出来的新特点,对当前特种设备安全监察工作进行全面评估和提升,采取有针对性的措施提高特种设备安全监察工作水平,构建完善、科学的特种设备安全监察模式。

参考文献

- [1]王小琳,陈莉莉.网格监管全覆盖示范创建保安全[J].福建质量技术监督,2022(05):151-152.
- [2]朱益华.大数据背景下特种设备安全监察新思维[J].中国市场监管研究,2022(08):155-156.
- [3]陈浩伟.新形势下特种设备安全管理研究[J].中国市场监管研究,2021(09):138-139.