

道路客运企业安全管理存在的问题及改进措施

欧军

河北省承德市交通运输综合行政执法支队

[摘要] 伴随着我国经济社会的高速发展,道路客运安全管理方面深受大众重视。文章从道路客运企业安全管理层面分析,通过构建科学合理管理体系及监管制度,全面优化及创新道路客运企业安全管理体系,大力推动我国道路客运企业工作的全面发展,以期为我国道路客运企业的长远发展提供经济效益。

[关键词] 道路客运企业; 安全管理; 改进措施; 问题分析

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6261.2021.09.1939

近年来,由于高速公路旅客供应量不断扩大,使交通网络和经营环境出现了很大改变,针对客运公司来说其既是发展机会也是迎来的挑战。在新时代发展背景下,路面客运公司增长速度较快,不断出现路面安全事故,发生的重大事故频繁出现。所以在针对这些情况,要求全国道路客运公司全面履行社会责任,制定完善管理政策和措施,在短时间内将道路客车面临的安全问题加以切实整改和完善。在应对恶劣道路安全事故的今天,导致客运企业正在面临着成本较高及安全风险较高的困境,由专业人员对道路安全管理方面进行安全监管制度,需要有效控制企业内部的安全管理体系,在最大程度上保障企业的安全管理水平全面提高。

一、道路客运企业安全管理工作概述

(一) 基本内涵

安全管理工作作为道路客运企业管理的重要部分,其专门针对未发生交通安全事故及伤害较小情况下,已经达成的安全防范目的。结合道路客运企业实际情况,科学合理对人力、财力及物力要素进行合理统筹,并开展综合工作,为此解决当前道路客运带来的安全风险,全面保障道路客运企业的发展在安全保障的环境下有序开展及顺利进行。

(二) 重要意义

在最近几年中,我国道路客运企业在高速发展的今天,同时也迎来了较为严重的交通安全风险性,倘若发生重大安全事故,那么必将给国家和广大人民群众带来严重损失。因此,通过采用有效安全管理措施,应当及时发觉客运行车过程中的隐性安全问题,进而采用个性化的开展安全管理工作,为客运企业的长期稳定发展夯实基础。所以优化客运企业安全管理工作有着重要意义,为此需要各级部门给予高度重视。

二、安全管理现状

(一) 安全计划方面

在道路客运企业实际发展中,应当制定属于企业的安全管理培训计划及培训方案,在生产中建立与健全安全责任制及管理体系。就目前情况而言,道路客运企业在实际运营过程中尚未完全注重安全管理方面的内容,而是一味地寻求经济效益,然而该情况导致企业经济风险发生之后难以进行及时补救及解决,进而在无形之中不断消耗大量成本费用,促使事前预防及事后处理工作方面无法得到全面保障。除此之外,当企业在对安全计划进行设计中,并未建立管理体系及安全责任制,同时企业安全管理工作涉及的方面较为广泛,缺少专业性导致安全管理工作缺少质量,在运输与安全管理方面无法充分发挥其最佳效果。

(二) 组织落实方面

安全生产工作的落实情况与岗位工作人员有着密切关系。当道路客运企业长期发展过程中,其管理人员与从业人员在工作上缺少安全意识。一方面,企业领导者并未建立全面的管理体系,难以保障工作人员对安全管理给予高度重视。另一方面,在实际管理上,企业内部存在的违法人员仍然按照简单的检讨书与公开批评方式加以处理,该处理形式不仅缺少权威性,同时还缺少震慑作用,进而难以充分发挥管理效果。为此在进行作业中,工作人员缺少安全责任意识,认为该工作只是面子工程,并非涉及安全风险的重要性。

(三) 安全管理方面

受外界因素的严重影响,当前部分地区在进行道路客运监

管过程中,与责任之间具有关联性,部分客运企业在实际运行过程中,尚未构建及建立统一标准的安全管理制度,同时企业内部的安全管理制度与规划尚未形成,并未安全标准生产标准化制定及完善管理制度,最终导致道路客运企业安全管理工作难以有序开展,甚至更无法顺利进行。

(四) 人才队伍方面

人才队伍在道路客运企业安全管理上有着至关重要的作用。因此,人才队伍建设已经成为了客运企业安全管理工作上的重点内容,一旦工作人员缺少安全意识,那么必将导致道路客运质量遭受到严重影响。另外,倘若企业内部的工作人员难以对安全管理监督工作进行完善,则这就会导致人才队伍严重缺失,最终难以构建全面的人才培养体系。

三、道路客运企业安全管理问题的应对措施

(一) 发挥政府作用

在道路客运交通安全管理检查过程中,应当全面提高客运企业主管部门的管理效果,只有这样才能够大力推进道路交通安全管理水平。在进行安全考核过程中,应当将交通主管部门的安全责任摆在首要位置,保障职责与部门之间的责任及权利达成一致。另外,要想加强交通管理部门对道路客运企业的监管,首先需要将现代化管理体系注入在道路客运企业当中,不可选择传统管理方式及手段,而是将当今社会现代化信息管理及网络管理应用在企业内部,充分应用纵向管理,在最大程度上突出企业管理部门的主体性。最后,在管理部门具有权利的过程中,应当承担企业内部的责任,有效保障道路客运企业管理效能科学合理性。

在当今社会互联网时代背景下,传统交通安全的规定已经无法满足现代社会企业的发展需求。在面对新时期发展背景下,首先需要面对道路客运企业安全管理工作,全面突出企业的管理资质,保障道路客运企业的规模不断扩大,进而促使企业经营业务的标准得到有效约束。除此之外,当工作人员应用互联网进行优化时,应当完全借助法律法规不断优化互联网平台,保障管理部门的管理人员加以有效保护,采用奖励与惩罚机制,引导工作人员按照标准要求开展工作,防止出现违规行为。

(二) 强化部门职责

市场准入属于道路客运企业建设全过程的必经之路,为此这就需要工作人员严格完成市场准入的源头管控。从经营者实际管理角度出发,应当不断提高道路客运企业经营许可证的门槛高度,尽量防止市场上存在小规模及不够诚信的企业。另外,当车辆进行实际检测过程中,应当对车辆的状态进行实时监测,禁止车载设备不够全面的车辆流入在市场上,尤其在旧车翻新上,需要对其严格监控及管理。倘若车辆已经达到了报废标准及违法行为较多的情况下,不可对其车辆办证,通过清理承包商经营的车辆有效开展市场管理,只有这样才能够不断加强市场行业的规范化经营,禁止出现市场经营主体及个人信誉等方面的风险。

在工作人员配合各级政府部门实施监督职责的过程中,高速公路客运公司必须在监督全过程承担主体责任,把交通参与者和新闻媒体全面投入到监督全过程上,采用全新方法把社会各界力量合理整合到监督方式中,尽可能确保道路交通监督管理工作的有效性全面提高。与此同时,在协同实施过程中,必须将各机关管理职能进行合理明确,形成科学的协同管理机制,同时还需要

(下转第3375页)

行业自动化仪器仪表控制的出现做好了铺垫。焦化行业自动化仪器仪表控制技术的主要特征之一就是计算机技术的广泛应用,而且智能控制是计算机技术的基础技术之一。目前,计算机技术已经深入到仪器仪表计量的各个系统,成为了仪器仪表计量不可或缺的重要组成部分,为仪器仪表计量提供了强大的运算基础,提高了仪器仪表计量参数的可靠性和准确性。

6. 工业机器人的自动化应用

在测量仪器制造过程中,从机器人的初始准备和供给中出现了供料机器人。材质通过旋转箱操作,在应用过程中,代码拆卸机通常安装在旋转箱旁边,以便使用旋转箱堆栈。这一过程也是由机器人完成的,机器人在工业生产过程中发挥着极其重要的作用,取代了几乎所有的人类劳动。在应用程序中,使用机器人代码堆栈完成代码堆栈后,然后由机器人拆除,自动机拆除旋转箱单元后,必须将校验流线放置在托盘上进行运输和运输,并使用自动机完成旋转箱材料放置到托盘中。在自动化应用过程中,首先,机器人处于初始位置,当变速箱输电线路变速箱就位时,输电线路API控制系统向机器人发送变速箱架设信号,机器人收到架设信号后,自动化执行表输入动作,首先,机器人进入旋转箱,输入材料或智能电流表,然后机器人抬起,调整方向和间距后,移动到托盘上,将三相智能电流表放在手中,机器人抬起,发出PLC表位置良好的信号,表明机器人正在发挥作用。

7. 数据处理的自动化应用情况

在测量仪器领域,特别是在智能制造和工艺检测领域,先进的测试、检测、微电子和通信技术被结合和渗透,以实现综合功能,并产生和测量高精度信号。整个测量验证过程由计算机控制完成,测量验证数据可通过自动化传输技术自动导入到计算机中进行处理、存储、输出和自动查询。同时,云数据已引入到应用过程中,即为避免在制造和检测过程中丢失数据,如果使用计算机硬件,则必须使用计算机硬盘、移动硬盘、USB闪存盘等数据存储介质。当这些存储介质丢失或感染病毒时,可能会导致数据丢失。将云数据引入云并将大量工业生产数据加载到云服务器可显著提高数据安全性能。云计算的采用大大降低了物体因特网发展的经济和技术成本,并通过建立用户友好型虚拟平台加快

了物体因特网技术的发展,从而建立了物体因特网基础设施、应用系统和服务。

五、自动化热仪器仪表计量原理分析

自动化仪器仪表的已经得到较为广泛的应用,以热仪器仪表为例对其自动化原理进行具体分析。热仪器仪表是较为常见的一种仪器仪表,在传统的热仪器仪表计量工作过程中,由于热仪器仪表的应用种类较多、范围较广,一般采用分量检测的方式,但是由于分量检测中采用分散检测统一平复的方式,由于仪器仪表运行的差异性以及不同工作人员工作手法的不同,都对数据结果造成偏差,即便经过统一评估,也会造成评定结果准确性偏差较大的情况。其评估方式不仅不规范,而且没有形成统一的标准,不利于仪器仪表计量工作的进行。通过自动化技术的应用,采用科学的方法对分散的仪器仪表采用统一的数据采集方式,并经过计算系统统一计算,其得出的结果更为准确,确保了后续工作的顺利进行。热仪器仪表其内容主要包括电源和数字电压表两部分,在自动热仪器仪表运行的过程中,通过运行参数对机电组的状态进行分析,确保机电组的正常运行,进而为后续工作提供保障。

六、结束语

仪器仪表计量的自动化是适应时代发展的必然趋势,通过对仪器仪表工作原理的深入探讨,能够为自动化发展方向提供更多思路,通过对仪器仪表的计量过程、计量结果等进行全方位的自动化,能够确保后续工作的顺利进行,进而对提升企业经济效益起到推动作用。

参考文献

- [1]周淑纯.仪器仪表计量及自动化应用浅析[J].轻工标准与质量,2021(2):3.
- [2]周江雨.仪器仪表计量及自动化应用研究[J].2021.
- [3]周炜彬.仪器仪表中的自动化控制及其应用研究[J].财经与管理,2017,001(003):P.323-324.
- [4]刘栋.浅析仪器仪表中的自动化控制及其应用[J].环球市场,2020,000(003):380.

(上接第3373页)

各级部门指定专门的工作人员构建人才队伍,保障队伍人才综合素质及专业能力较强,保障其全面促进彼此之间的沟通与交流。在道路客运企业建立信息平台共享系统的过程中,需要保障各项信息内容得到广泛应用,一方面减少安全事故及安全风险的发生几率,另一方面要求工作人员以监管制度为主,保障安全责任制及管理体系贯彻落实,确保企业监管工作具有科学性及规范性,进而在最大程度上有序开展。当执法者在道路交通安全管理过程中,应当不断加强道路客运企业安全教育的监督与管理,并将各项规章制度完全贯彻落实。因此,在处理交通安全事故的过程中,需要工作人员将交通事故的责任划分明确,保障道路客运企业在实际经营上完全意识到个人身上肩负着的职责与责任。

(三) 做好落实工作

在全面开展现代化交通监管工作的过程中,工作人员应当保障道路客运企业的经济效益,同时这属于管理工作顺利开展的重要关键。就目前情况而言,管理人员需要不断完善企业内部的规章制度,在进行规章制度的过程中,需要综合考虑管理功效及作用,防止因为眼前经济利益而导致人力资源投入量较多等问题的发生。因此,在建立长效机制过程中,应当完全意识到安全责任制,明确企业各级部门在运行全过程的主体责任,在开展安全管理工作,需要保障部门与部门之间的沟通与协调,有序开展道路客运企业的安全管理工作。除此之外,在建立标准管理制度中,应当采用全新方式对管理工作给予重视,在最大程度上表现出现代化监管工作具有深远的影响。

(四) 健全人才管理

道路客运企业内部工作人员的综合素质及专业能力,针对企业发展而言有着重要意义。因此,在进行道路客运交通管理过程中,需要从驾校层面出发,应当要求驾校与执法者二者之间签订合同,不断提高驾驶员的综合素质及专业能力。另外,在实际考核过程中,应当严格控制驾驶员的专业素质及专业水平,在实际进行管理过程中,应当结合企业内部的规章制度对工作进行优化,广泛关注政府部门出台的方针政策,定期组织工作人员进行安全教育培训,建立完整的安全管理体系,进而保障驾驶员在各个方面全面提高综合能力,在最大程度上主动投入在安全驾驶工作上。

结束语:综上所述,在新时期发展过程中,道路客运企业正在迅速发展,其安全管理工作任务过于艰巨及困难。因此,客运企业要想保障其在市场行业占据重要地位,首先需要及时解决客运企业当中的安全管理问题,全面提高及不断完善安全管理措施,确保企业车辆的安全运行,促使客运企业的安全服务水平得到有效提升,进而减少交通安全事故的频繁发生。除此之外,在最近几年经济社会的高速发展中,工作人员需要全面提高安全管理质量,全面促进我国道路客运企业的长远发展,针对我国现代化交通网络体系而言,有着重大的促进作用。

参考文献:

- [1]薛燕.道路客运企业安全管理存在的问题及改进措施[J].中国集体经济,2021(31):58-59.
- [2]周荣亮,喻红阳.浅析道路客运企业安全管理存在的问题及改进措施[J].教育现代化,2021,6(32):188-190+193.