

体验。在进行整体规划综合体建筑过程中,针对不同的商业业态组合进行一定程度上的分析,根据研究的结果进行合理的分配组织。比如辐射性空间最明显的特征就是以综合性商业建筑的空间中心位置为圆心,以辐射的形式有中间向四面八方进行展开。不仅能够使得空间与空间的衔接做到自然过渡,而且还能够避免建筑的形式制约,不论辐射的长短都能够进行有效的衔接,从而在一定程度上减少了消费者在综合性商业建筑中的走动距离。除此之外,以中心区域为主进行辐射,有利于设计者能够对建筑的整体划分进行有效的整合,使得建筑空间的集中性能更为显著。尤其是在空间的节点的设计是非常重要的,不同功能的空间之间,不可能还截然断开的,需要建立相互依存,或者是价值可以互补紧密关系。

3.2 消防性能设计

这种消防设计主要依照具体火灾理论,通过相关消防工程学方式,在预估各类火灾场景、危险性、消防设置运行效果的基础上制定消防设计方式。良好的消防设计,可以实施综合性设计,也可以针对某个区域的在售产品进行优化设计,其中需要重点确定消防性能目标及标准、确定建筑当中可燃物及人员的特点,确定设计目标;在模拟火灾场景和性质的基础上进行消防设计;对设计方案可行性进行预估,加强方案审核,最终确定方案。此外,还可以重点针对火灾危险性进行建筑设计,确保提前对设计效果进行验证,判定人员的安全疏散程度,最终实现消防设计最优化。

3.3 业态组合布置设计要点

业态组合是绿色商业建筑项目开发与设计中的重要内容,会对商业建筑后续的使用功能发挥以及能否满足消费者的消费要求产生重大影响,所以在设计初起就加强绿色商业建筑的业态组合布置设计,具体设计要点如下:其一,要结合绿色商业建筑项目定位,对商业格局进行科学设计,力求可以设计符合现代商业要求的新型商业业态组合。其二,要结合绿色商业建筑项目建设规模、层数、建筑使用需求等因

素,对商业建筑的业态组合布置方式进行科学设计,力求最大程度满足绿色商业建筑使用需求。

3.4 照明设计

随着时代的不断发展,市场照明在绿色商业建筑中的地位也越来越重。在设计照明系统时,首先是要注意公共照明系统应当选用大灯,在条件允许的情况下,可以将白天和夜晚的照明灯分开设计,方便使用的同时,也能进一步节约电量。其次,摊位内部的照明系统主要选用射灯,以此突出销售的商品。再者,设计者可以使用较为经济的铝格栅作为吊顶照明,当然也能依照标高进行选择。最后,室内照明系统除了给商品充分展示的机会,还要给予人一定的美感。例如,在夜间室内照明度应当高于通道的照明度,且室外照明应当重点突出停车场和建筑,从而加强人们对夜间城市的视觉感受。

结语

综上所述,本文着重探讨了绿色商业建筑设计要点及措施,从中可以得知,在绿色商业建筑设计过程中,应充分了解绿色建筑设计理念,并从节水、节能、节地与选材等方面制定出建筑设计的有效方法,这样才能设计出绿色建筑作品,实现建筑与人、建筑与自然相协调的设计目标。

参考文献

- [1] 王丽敬. 浅谈绿色节能理念在建筑设计中的应用[J]. 河南科技, 2013(15): 178.
- [2] 臧庆帅. 绿色建筑技术在科技住宅建筑设计中的应用[J]. 住宅与房地产, 2019(22): 72.
- [3] 汤娜. 融合城市环境的现代商业建筑设计[J]. 四川水泥, 2016(3): 106.
- [4] 明磊. 浅析大型商业建筑设计特点: 以上海万科广场设计为例[J]. 城市建筑, 2015(11): 38.

“互联网+工会”工作思路的创新性研究

张翼

(中车置业(太原)有限公司 山西 太原 030009)

[摘要] 自李克强总理提出“互联网+”行动计划以来,“互联网+”已经对各个领域的创新发展起到重要推动作用。其中“互联网+工会”工作模式的构建,是新时期工会工作创新的重点方向。只有充分发挥网络技术的优势,实现互联网与传统工会工作的深度融合,才能适应于当下的工会工作开展要求,继续发挥工会的重要职能。

[关键词] “互联网+工会”; 工作思路; 创新

引言

电子信息技术作为现代企业网络工作的重要组成部分之一,是确保企业生产经营正常运行的基础。所以,充分发挥大数据与云计算等先进科学技术的优势,加快现代企业工会工作升级的步伐,不仅为企业工会工作的开展提供了诸多的便利,同时也为企业工会工作的开展指明了方向。

1 “互联网+工会”工作思路创新

在“互联网+”时代下,信息传播效率快速提升,对各个领域的发展都产生了深远影响。在企业组织结构和生产方式的变化下,工人的个体意识、利益诉求逐渐向多元化发展,劳动关系日益复杂,在一定程度上为工会工作增加了难度。另一方面,“互联网+”时代的到来也为工会工作创新带来了机遇。简单而言,“互联网+工会”模式是信息网络技术与传统工会工作的深度融合,通过将互联网、移动互联网、物联网、大数据和云计算等先进技术应用到工会工作中,提高工会工作效率,优化工会工作流程,提高工会管理服务水平。具体而言,“互联网+工会”发展趋势涉及工会性质、职能和工作方式等各个方面的变化,需要在深刻认识“互联网+”影响的基础上,把握好工会工作的创新方向。从工会的基本职能来看,根据《工会法》和《中国工会章程》等规定,工会是工人群众自发成立的组织,同时也是联系党和群众的重要桥梁。在“互联网+工会”工作模式下,要强化工会的纽带作用,紧密团结工人群众,维护工人合法权益,并使其在党的领导下,做好各项建设工作。在实际工作的开展过程中,则应以大数据、互联网思维为指导,广泛借助各种网络信息化工具,提高沟通效率,创新工会工作方式,竭诚为工人群众服务。

2 “互联网+”环境下工会工作创新路径分析

2.1 工会工作理念的创新

工会服务不应只是一个“福利发放工会”或“文体组织工会”,工会工作的理念必须着眼于国家发展的大局,寻求工作着力点,结合个性化需求,提升职工凝聚力,为工会工作的发展提供有力的支持。工会不单单只是职工福利发放,活动组织,维护权益的组织,而更应该具备方向引领性的组织,在实际工作中,要求能够结合国家发展政策展开,践行新时期中国特色社会主义的伟大思想,成为企业发展可以紧密依靠的力量,开展适合职工发展和提升的多样化服务,建设文明和谐的企业环境,真正做教职工信得过的知心人和贴心人。

2.2 加强工会组织建设

在“互联网+工会”工作模式构建过程中,首先要加强工会组织建设,根据依托网络开展工会工作的实际需要,对工会组织结构进行优化调整。在此过程中,应该以机构整合与职能优化为突破口,构建更加简单的工会组织结构,提高各项工作的开展效率。全国总工会在2015年改革试点方案中明确提出了要在“互联网+”时代下构建网络服务载体,增进线上、线下互动,从而适应“互联网+”行动计划的实施要求。在此指导下,各市总工会陆续建立了专门的网络工作部,并对传统工会职能部门进行整合,围绕“互联网+工会”工作的开展需要,重新定义岗位职责,分配管理权限。目前许多地区已经取得了显著的建设成果,实现工会组织机构轻量化发展,并实现对内部资源的优化配置,为提高工会工作效率奠定了基础。

2.3 创新“互联网+工会”服务模式

根据广大员工的实际需要,为互联网和工会管理局制定新的服务模式,严格按照所有员工原则,为工会提供有效的个性化、准确性和专业化感。第一,互联网促进了公共力量。各级工会应通过建立多渠道机制,以各种形式反馈工人,帮助工人团体通过互联网平台反映其合法要求,协助工会组织提供精密服务。第二,互联网+工会程序扩展了员工的功能。各级工会应跟上当代发展的步伐,加强与各国政府、企业和其他社会组织的合作,同时积极动员社会力量,制定一个普遍适用的“互联网+工会”工作模式,以便更全面地照顾广大工人,及时应对广大工人在生活和工作中面临的挑战。

2.4 开通便捷沟通渠道

许多工会工作的开展都需要与各个管理部门进行沟通,同时也需要建立与工人群众的良好沟通机制,从而获得工人的支持和信任。在“互联网+”环境下,工会应继续推进与民政、住建、公安、工商、人社等部门的信息接口建设,以互联网上的公共服务平台为依托,加强与各方主体的互联互通,同时方便工会信息和理念的宣传发布。在工人群众沟通机制方面,则应充分利用网络新媒体工具,通过开通微博、公众号等,提高信息发布效率,与工人进行零距离沟通。通过这些渠道了解工人诉求,分析每个阶段工会工作的重点,从而合理制定工会工作计划。此外,也可以通过构建便捷的沟通渠道,及时获取工会工作反馈情况,根据工人意见和建议,对工会工作作出改善。

2.5 优化“互联网+工会”的工作思维

所谓“互联网+工会”基本上是互联网技术的优势,使工会能够充分支持其工作,从而更好地为普通工人服务。这就要求各级工会组织深刻认识到“互联网+工会”的重要性,随着互联网时代的变化,实施传统的以人为本的工会管理方法,充分利用数据在工会工作中发挥的领导作用,为工会的工作创造良好的氛围。此外,各级工会组织应积极利用互联网精神创新和改革工作模式,确保在确保各级工会适当资源分配的基础上,为广大工作人员提供高质量的服务。

结束语

综上所述,在“互联网+工会”发展趋势下,通过积极创新工会工作思路,构建新的工作模式,可以有效提升工会工作效率,及时捕捉工人需求,为其提供有效的指导和帮助。在“互联网+工会”模式下,可以充分发挥工会的作用,团结工人,挖掘工人潜力,使其投入到新时期中国特色社会主义事业的建设过程中,为社会经济发展注入活力。

参考文献

- [1] 修雪芳. “互联网+”背景下高校工会工作创新路径探讨[J]. 中外企业家, 2020(08): 188.
- [2] 王欣妍. “互联网+工会”工作思路的创新性研究[J]. 才智, 2020(07): 242.
- [3] 宋琳. 关于创新“互联网+工会”工作模式的探讨[J]. 中国集体经济, 2019(33): 160-161.