

国网县级企业党建和思想政治工作的必要性与策略

张旗

国网四川珙县供电有限责任公司

[摘要]当前时期,国家和政府针对企业自身的规范性管理的重视程度不断提升,另外也出台了多样化的政策,予以鼓励和支持企业开展党建工作。而在具体的企业党建管理工作中,由于受到多种因素的影响,导致企业自身的党建工作容易受到诸多限制,这就需要根据企业内部自身的管理需要予以优化和落实。同时,还应当明确认识到国有企业内部自身的党建管理工作发展的相关影响因素,促进整体企业党建工作的优化和落实,下文主要结合国网县级企业党建和思想政治工作的必要性与策略展开了研究与分析。

[关键词]国网县级企业;党建和思想政治工作;必要性与策略

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6261.2021.10.1159

在电力企业内部开展党建工作和思想政治教育工作,对企业发展极为重要。基于现阶段的国有企业的规范管理需要,要明确认识到国有企业自身党建管理工作的重要意义,通过完善的党建管理工作和思想政治教育工作,能够帮助推动企业实现进步和发展,也能够规范企业的党建管理效益。下文首先论述了加强电力企业党建管理工作和思想政治教育工作的必要性,并且针对性的分析了党建工作的优化策略,希望对企业的党建工作开展有所启发。

一、加强电力企业党建和思想政治工作的必要性

(一)有助于充分发挥电力企业内部党员模范带头作用

现阶段,社会的各个行业的企业竞争日益加剧,在针对电力企业的发展管理中,想要实现更加良好的进步发展,应当要结合电力企业自身的经营管理需要来不断优化党建思想政治工作,同时,还应当要优化电力企业自身的思想管理意识,能够推动更多的党员干部,在工作过程中实现严于律己,勇于奉献,才能够发挥出自身的先锋模范和带头作用,推动电力企业职工自身的工作积极性的提升,达到爱岗敬业、积极进取的良好效果,也能够为电力企业的发展打好基础。

(二)提高电力企业经济发展效益

在电力企业的发展过程中,还应当认识到电力企业自身的党建与思想政治工作,对整个电力企业后续的发展以及整体经营管理有十分重要的影响。所以应当要积极结合电力企业的工作发展需要,来推动企业的各项经营和生产业务能够有序开展,促进整个电力企业的生产效率和服务质量的进步和提升。而实际上,通过更为专业化的党建管理工作,能够帮助电力企业基于自身的市场管理需要来优化自我企业的生产管理格局,并且发展自身的管理事业,推动电力企业的经济效益和社会效益的进步提升。

(三)有助于提升电力企业内部党员干部为民服务意识

电力企业的经营管理过程中,应当要明确认识到党建管理工作的管理服务宗旨,全心全意为人民服务是党的宗旨,而实际上,电力企业作为党组织领导的企业,应当要不断树立为人民服务的意识,这就需要积极强化企业的党建管理工作和思想政治管理工作,要明确认识到企业党建管理以及自身的工作管理需要的重要性,同时,还应当要做好对电力企业职工的工作行为的规范,要让更多企业职工能够遵守社会道德,不断增强自我的为民服务意识,推动电力企业的党员干部能够全心全意为职工服务,这样能够推动电力企业的爱岗敬业的意识以及为民服务的意识蔚然成风,也能够推动电力企业自身的经营管理更上新台阶。

二、加强电力企业党建和思想政治工作的具体策略

(一)提高电力企业党员干部的思想政治觉悟

开展电力企业的自身管理工作,应当要认识到企业的党建管理与思想政治工作对于整体的党建管理工作开展的重要影响,这就需要明确增强对电力企业自身的党员干部的优化和提升,增强党员思想干部的政治修养,让更多的党员干部,能够明确更加良好的思想意识,同时在具体的工作过程中,要积极践行爱岗敬业、为民服务的良好意识;在展开电力企业的工作管理中,还应当要加强对党员干部的政治思想水平的强化提升,要让更多党员

干部,能够明确工作的纪律概念,结合自我的道德管理需求以及思想政治素质,来不断促进党建工作和思想政治工作的进步和发展。企业还应当要组织党员干部进行强化学习,要让党的管理思想传达到党员干部以及电力企业的工作过程中去,从而能够促进党员干部在具体工作过程中,发挥出自身的模范带头作用。

(二)积极带动电力企业党员职工的榜样作用的发挥

在进行电力企业的工作管理过程中,要明确认识到电力企业自身的管理与人民群众的生命安全以及社会的稳定运行都有重要的影响。所以,在进行电力企业的管理过程中,应当要确保整个电网安全,所以党组织还应当要积极基于自身的工作管理需要来推动党员干部,能够深入到工作过程中去,明确做好业务上的检修创新,技术创新,这样能够帮助解决在具体的党员工作中所存在的相关问题,能够不断带动电力企业自身的服务性能的进步和提升,尤其是在一些用电高峰期,夏天和冬天等,往往会容易由于高温或者产生高用电的负荷,对于整个城市的供电和企业的生产产生不同的影响,这样也会限制居民的正常工作和生活。所以,结合自身的管理需求,应当要组织党员干部能够形成专业化的维修团队和保障团队,对于电力生产中存在的相关故障予以优化和解决,这样能够实现为民服务,解民之忧。

(三)组建优秀的党员领导队伍,落实党建和思想政治工作

在基于电力企业的党建管理工作中,应当要积极构建起思想政治觉悟高、道德品质好的党员干部队伍,这样能够更好的团结干部,组织更多的企业职工参与到党建过程中来,所以想要实现高效的党建管理工作,就应该搭建起优秀的党建管理队伍。当然,在进行党建管理队伍的组建过程中,还应当要结合公平、公正的管理原则,要对电力企业内部的党员干部的思想品格以及行为特点来做好综合有效的考察,这样能够对电力企业的党员队伍予以优化,也能够发挥出每个党员干部的具体优势。进行电力企业的管理工作中,还应当要不断推动党员领导干部自身的组织结构的优化,要结合相应的管理需要推动老、中、青三个阶段的党员干部能够参与进来,能够有效调动起不同年龄阶段党员干部和职工群众的工作积极性。另外,还应当组织开展相应的思想政治学习与企业内部的文化学习,做好更加专业化的业务知识的培训,这样能够带动党员领导干部参与到具体的党建管理过程中来,推动企业的规范化管理,也能够增强电力企业的生产、运营、维修多样化的管理服务,实现有效的进步和发展。

(四)坚持以人为本,强化电力企业党建和思想政治工作

在基于党建的管理工作过程中,还应当要结合电力企业的自身发展管理需要,来推动党建管理工作的进步和提升。这就需要结合电力企业自身的工作发展方向,组建人才。在进行党建管理工作中,必须要坚持以人为本,要按照规定人性化的原则来推动电力企业自身的进步和党员道德、信仰水平的进步和提升,也能够推动电力企业的全体职工自身的党建管理工作积极性的进步。进行党建管理工作过程中,要明确认识到国有企业党建的思想政治教育和工作的方式的创新性,要基于现阶段的习近平总书记

(下转第1932页)

技术是目前塑料生产过程中可以实现自动化操作的技术及生产速度较快,同时,由简到繁和由大尺寸到小尺寸进行生产,并且在生产过程中,尺寸的准确度和生产的质量都可以得到有效地控制,目前主要应用于大批量生产形状复杂的产品。

4. 吹塑成型

吹塑成型技术又被称作空心吹塑技术,是一种近些年来飞速发展的塑料成型加工方法他主要发展是得益于热塑性树脂的大量应用,由于热塑性树脂的延展性非常好,因此,可以使用吹塑加工的方法进行产品的加工,将热塑性树脂挤出或者注射成型,形成塑料型毛坯件,之后将这种毛坯件敲击,放入模具加工仓内,关闭模具后立即用压缩空气在模具腔内进行通风,使塑料毛坯件在模具内部进行膨胀,使得塑料毛坯件完美贴合到模具内壁上之后进行冷却,拆模等操作,这种产品具备有各种空心其主要应用于管道加工过程中,并且适用于聚乙烯PVC等塑料的加工。

(二) 技术优点

经过上文的论述,对于目前塑料加工生产过程中的主流加工方法都有了详细的了解,下文将就注塑成型和挤出成型两种技术的优点进行分析,同时,根据优点,总结出其适用的领域。

1. 注塑成型的优点与问题

注塑成型的第一个优点是成品率较高,由于注塑成型使用的模具较为统一,并且模具较为耐用,因此,注塑成型生产出来的产品尺寸误差较小,同时产品质地也比较均匀,且近些年来,随着注塑成型技术的不断发展,越来越多种类的注塑成型技术,比如水辅注塑;气辅注塑的等技术都得到了一定程度的优化,这使得注塑成型的应用领域不断得到扩展,并且注塑成型对于复杂精密产品的生产也可以较为轻松地进行生产,例如,生产汽车零件

采用的方法便是注塑成型技术,并且注塑成型技术还可以降低成本使用自动化生产,因为随着人工智能技术的发展,大量的人工智能技术应用到了产品的生产加工领域而注塑成型技术便可以使用机器与机器人进行结合,降低生产成本,同时,注塑成型技术也可以降低生产过程中产生的废物绿色环保,板注塑成型技术最大的一个缺点便是制作产品所需要的模具生产周期较长,并且,一种模具使用完成后,很容易造成之后不再使用的情况,模具的生产成本较高因此注塑成型技术的应用领域也得到了限制,其无法应用于大量不同类型的精密元件生产。

2. 挤出成型的优点与问题

挤出成型加工的优势较为突出的便是生产连续化,其主要表现在生产塑料管材当中,在这种生产过程当中,可以生产出任意长度的产品,并且挤出成型机器的单机产量也较高可以提高生产效率,同时挤出成型技术,也有着非常广泛的应用,对于不同类型的塑料原材料都可以生产,在这个过程中还可以对生产的材料进行混合着色等操作,而且挤出成型的加工较为简单,其设备的占用场地也较小,但是由于挤出成型技术自身的局限性,其会产生非常大的一个问题,那便是生产出来的产品致密性较差,并且仪器需要调试的方面较多,某方面调试不合适,便会使生产出来的产品产生薄厚不均匀的情况,影响到实际的使用效果。

结语:综上所述,对传统的塑料加工成型技术而言目前的塑料成型技术还有着非常大的,可发展的余地,结合未来塑料成型技术的研究趋势以及不同领域对于塑料产品的需求,塑料加工成型技术需要偏向于对于产品的精密度和质地均匀等方面进行研究,在当今阶段的塑料成型加工过程当中,还需要不断地实践,总结出塑料加工成型技术的经验为后期塑料成型加工技术的优化提供参考。

参考文献:

- [1]刘红燕.塑料加工成型技术现状及研究进展[J].合成树脂及塑料,2017,34(06):93-96.
- [2]朱焕铮.塑料加工成型机械创新技术及运用实践浅析[J].橡塑技术与装备,2016,42(24):73-74.
- [3]张瑞华.几种新型塑料加工成型和应用[J].化工之友,2007(09):37-39.
- [4]林铁年.浅议我国塑料加工成型技术的某些特点及问题[J].合成树脂及塑料,1989(03):33-36+55.

(上接第1930页)

记对于国有企业党建工作的相关管理需要来推动思想政治工作有序开展,要结合企业的党组织的管理规范来落实党建管理工作,并且要融入到日常化的工作管理范畴中去。当然,企业不同的管理部门还应当要基于自身的工作来积极地坚持党的领导,贯彻党的方针政策,确保自身的政治觉悟不断提升。另外一方面,在进行企业的规范管理中,还应当要积极借助企业的官网以及微信公众号等新媒体形式来向企业的职工传达党的先进思想与相应的方针政策,对于企业中表现优秀的员工,可以发展为党的新鲜力量,要组织员工参与到相应的培训中,展开系统化的培训和教育,增强对党的认可,从而能够团结更多的职工参与到党建工作中来。

结语:总体来说,针对电力企业自身党建管理工作,要明确认识到党建思想政治教育工作的重要意义和价值,另外一方面还要明确认识到党建思想工作中存在的相关问题,要结合企业内部的思想管理方式来促进企业的进步和发展。这就需要积极提高电力企业党员干部的思想政治觉悟;积极带动电力企业党员职工的榜样作用的发挥;组建优秀的党员领导队伍,落实党建和思想政治工作,同时要坚持以人为本,强化电力企业党建和思想政治工作,促进电力企业的党建工作的质量不断提升。

参考文献:

- [1]董雨寒.建筑设计企业中党建思想政治工作与人力资源管理工作的融合研究[J].安徽建筑,2021,28(09):287-288.
- [2]李志平.发挥新媒体优势提升中国石化销售企业党建思想政治工作水平[J].石油化工管理干部学院学报,2021,23(03):12-15.
- [3]袁占刚.以改革创新精神推进国有企业党建思想政治工作[J].中小企业管理与科技(中旬刊),2021,(07):55-56.
- [4]李佳.以改革创新精神推进国有企业党建思想政治工作的路径探索[J].中小企业管理与科技(上旬刊),2021,(06):37-38.
- [5]龚国景.国有企业党建思想政治工作在意识形态建设中的引领作用[J].中外企业文化,2021,(05):130-131.
- [6]李萌.企业基层项目党建思想政治工作为施工生产提质增效思考[J].中外企业文化,2021,(03):120-121.
- [7]陈旭安,黄若林,张颖,周平.党建思想政治工作在国有供电企业改革重组中的作用研究探索[J].广西电业,2021,(Z1):45-49.