

做好油田政工工作的措施探讨

王刚

(中原油田分公司采油气工程服务中心 河南 濮阳 457001)

[摘要]油田开采是我国能源的主要渠道,为我国各行各业发展提供了重要支撑力,但是随着可持续发展理念的提出,油田政工工作遇到了瓶颈。想要打破油田政工工作的现状就需要不断加强工作人员的职业素养,融合新的发展理念,充分挖掘新的工作模式,才能够给油田工作带去春天。本文就针对油田政工工作的现状,以及如何提高油田工作的工作效率展开分析和讨论。

[关键词]油田政工;提高效率;改变策略;措施探讨

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6261.2021.03.1136

引言

随着社会经济的不断发展,各行各业对能源的需求量也在不断提升,但是油田政工工作过程中也会对大气和水资源造成污染,尤其是在保护环境、可持续发展理念等概念的提出下,越来越强调对大自然的爱惜。因此,要想提升油田政工工作,首先要从现代发展理念出发,寻求新的发展模式才能保证新的市场机会,提高油田政工工作的效率。另一方面,政工工作需要施工人员随时保持高度的党政思想,积极关注时事政治,关注与油田工作相关的新闻,保持工作的高度时代性。

一、油田政工工作的行业现状

(一) 社会对油田政工工作的不重视

随着社会迈向时代化和信息化,都在不断强调对自然环境的保护和尊重,石油的开采过程受到了严重阻碍。新能源的不断开发和利用给环境带来的伤害很小,种种因素使得油田政工工作没有收到重视,资金向各种新能源方向倾斜。殊不知有些行业离不开石油功能,石油虽然对环境的污染比较大,但是其带来的优势也非常明显。社会对油田政工工作的忽视和不理解导致油田工作难以开展,缺少技术人员的应聘,缺乏专业的技术支撑,也使得有些行业不能正常运行。

(二) 油田政工工作人员素质低下

参加油田政工的工作人员虽然要经过严格的面试,但是油田行业需要大量的基础员工,有些工作人员就趁虚而入。没有学习过专业的知识工作,只能单纯靠出卖苦力来获取报酬,整体员工的素质就不断降低,这对油田政工工作会带来不良的影响。有些工作人员在面对专业的技术问题不能及时做出正确的解决策略,可能会导致安全事故的发生,因此工作人员的专业素养和整体素质对油田政工工作来说尤为重要。

(三) 缺乏信息化管理技术

现代科学技术的进步应用于各行各业中,在不同程度上提高了各行各业的工作效率,带去了更高的工作收益,现代技术不仅应用于制造业,在管理过程中也不断实现自动化管理。油田政工工作存在许多不稳定的安全因素,且工作强度大,有些企业还在使用传统的工作管理技术,没有关注现代科技在油田政工工作中的应用,油田产量上不去,效率提高不起来。这就需要管理者和工作人员及时关注党的发展重点,以及现代的科学技术,将其合理运用到油田政工工作中,用于提高油田的工作效率,在一定程度上提高油田的整体收益。

二、提高油田政工工作的具体措施

(一) 加强对油田政工工作的重视

提高对油田政工工作的重视需要管理者的努力和宣传,结合现代科学技术让大众看到油田政工工作给社会带来的效益,才有可能导致政府对油田政工工作的重视和资金倾斜。最重要的就是要提高油田工作质量,保持高质量、高收益的工作效果,才能形成良性循环,加强各行各业对油田政工工作的支持。

例如,坦克、飞机、火箭等大型设备的正常运作都需要石油来提供能量,我国航天事业正是迅速发展的阶段,不能缺少石油的供给。现如今高铁是一种比较受欢迎的出行方式,具有快捷、便宜的优势,高铁能够达到350km/h的高时速都得益于石油的充分供给。中国经济的快速发展都离不开油

田政工工作,让大众都看到石油给生活带来的便利和快捷,加强对油田政工工作的重视才能促进该行业的快速发展。

(二) 提高员工的整体素质

油田政工工作人员的整体素质直接影响着油田政工工作的效率和效益,工作人员站在油田政工工作的第一线,所以要不断提高工作人员的整体素质,保证整个行业中的良好工作风气,避免各种安全事故的发生,有了专业技术的保证在面临各种始料未及的问题时才能对症下药,及时解决工作中的问题,提高油田政工工作的专业性和高质量。

例如,市政在雇佣工作人员时就应当选取具有专业知识背景的职工,对一些文化低下或者素质不高的人员进行裁员,保证员工的专业性和技术性。在工作中工作人员也要随时保持学习的理念,具有终身学习的意识,积极的纳入现代化的油田工作体系,保持思想和专业技术的先进性,更有利于油田政工工作的进行。另一方面,管理人员应当积极组织员工的培养工作,定时开展讲座,让职业员工了解到油田政工工作的整体情况和工作方向,以及在工作过程中使用的新型技术。只有这样才能不断提高工作人员的工作热情和专业性,保证油田政工工作的高效益和高质量。

(三) 加强油田政工工作的创新意识

创新创业是现代不断提倡的一种能力,油田政工工作中也应当具备创新意识,打造出独属于市政工作的风格。创新意识没有范围和局限性,对于油田开采技术的创新、对职工管理的创新、对营业模式的创新等等都属于创新项目。市政应当重视员工的创新提议,积极将设想转变为现实。最重要的是要加强员工对现代技术和信息化的了解程度,具备创新的背景和思维。

例如,在大型机械的管理过程中,有些地方还在使用人工代替机械工作,这不利于现代化的工作理念,可以不断实现自动化控制技术,解放劳动力。自动化控制技术准确度更高,安全性更高,给油田政工工作带去了许多便利性,这就是创新意识在行业中的体现。还有一些职业员工管理中的打卡技术,传统上班打卡可能是签到,这样的方式存在弊端,现如今指纹打卡、面部识别打卡、APP打卡等越来越盛行,提高了工作人员的出勤率和准时上下班,也在无形中提高了油田政工工作的效率。

三、结束语

在倡导可持续发展的社会理念下,油田政工工作面临的问题,得不到高度重视、工作人员的整体素质低下、缺乏信息化的管理技术等使得油田工作难以良好运行。但是石油依旧是我国主要能源物质,促进各行各业的繁荣发展,因此需要不断提高油田政工工作,可以从提高员工的职业素养、加强现代化的创新意识等方面入手,致力于打造符合现代发展理念的油田政工工作模式,不断提高油田政工工作的工作效率和工作效益。

参考文献

- [1] 邓晓雅,张媛,王希.探析新形势下开展油田企业政工工作途径[J].南国博览,2019(05):50.
- [2] 姜峰.新形势下做好油田基层政工工作的途径探析[J].大众投资指南,2019(06):250.
- [3] 刘恒明.新形势下做好油田企业政工工作的途径探析[J].办公室业务,2018(13):23.