浅谈唐安煤矿职业病危害防治管理

庞鹏飞

(山西兰花科技创业股份有限公司唐安煤矿分公司)

摘 要:近年来职业病已经成为影响劳动者健康的主要职业卫生问题。随着职业病防治法、工作 场所职业卫生管理规定、煤矿作业场所职业病危害防治管理规定等与企业职业健康管理相关法律法 规、规章、标准的相继颁布与实施,为企业做好职业病防治工作,保护员工身心健康提供了坚强的保 障。企业只有通过规范化的职业健康管理,才能预防各种事故和疾病隐患,最大限度地减少事故和职 业病的发生。

关键词:职业;健康;职业病;管理

1 概念

我国现行的《中华人民共和国职业病防治法》 (以下简称《职业病防治法》),是2018年12月29日 第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议 第四次修正。新修订后的《职业病防治法》所称的职 业病,是指企业、事业单位和个体经济组织等用人单 位的劳动者在职业活动中,因接触粉尘、放射性物质 和其他有毒、有害因素而引起的疾病。

2 职业病现状

唐安煤矿现有在岗员工1900余名,接触职业病 危害因素的劳动者约有1300余人。近年来,随着主 力骨干员工年龄的不断增大,身体健康越来越成为

制约企业健康发展的重要因素,从历年的职业健康 体检报告中进行统计,不难发现,有基础疾病或异常 的员工约占据体检人数的一半左右,整体健康不容 乐观,并且职业禁忌证员工也有所增加,这些都为职 业健康管理带来的新的课题和挑战。

3 对职业病防治管理的思考

员工的职业健康是关系到一个企业的声誉,社 会效益和企业发展的大事。企业如何做好员工的职 业病防治管理更是企业持续发展,产生良好效益的 保证。我认为,目前职业病防治管理中存在着以下 几点不足:

3.1 劳动者缺乏健康安全意识,防护意识不强

近年来,虽然劳动者已经意识到了作业现场职

业病危害因素例如粉尘、噪声等对人体造成的伤害,也参加了企业组织的各类职业健康知识培训,但在实际的工作中,仍然存在忽视健康管理现象。例如在日常检查过程中就发现,有的员工佩戴劳动防护用品后觉得不舒服,就擅自取掉防护用品;在生产过程中会忽视职业病危害防护设施的运行,并且有时候往往只关注经济待遇,甚至只要提高经济待遇,即使自身健康安全受到损害也可以容忍。有的劳动者虽然参加了培训但仍然不熟悉存在于我们工作环境中的职业病危害,没有正确地掌握如何预防职业病危害因素和应急措施。

3.2职业健康管理人员业务素质不强

随着近年来企业的不断发展,设备设施、生产工艺的更新换代和更迭,必然会产生新的职业病危害因素,这就要求职业健康管理人员必须持续进行学习,不断丰富自身的知识储备,并结合当前国家、省市卫健委关于职业健康管理的新规定、新标准来开展工作,目前企业现有职业健康管理人员素质参差不齐,职业病危害因素识别和辨别能力不强。

3.3职业病危害因素浓度(强度)控制效果仍需加强

众所周知,我国遵循的职业病防治工作方针"预防为主,防治结合"。对于煤矿来说,加强源头控制对于预防职业病是重中之重。近年来,唐安煤矿在职业病危害预防方面下足功夫,针对采掘工作面危害最大的职业病危害因素粉尘,通过引进红外线感应喷雾、风水联动全断面自动净化水幕、雾炮以及除尘风机等进行降尘处理,起到了很好的效果,但距离国家标准仍存在一定的差距,在生产作业过程中粉尘浓度仍居高不下。

3.4标准不高,监督不到位

安全生产标准化作为推动企业管理的重要举措,在日常工作中发挥了重要作用。作为安全生产标准化管理体系质量控制中的职业病危害防治和地面设施专业,企业从职业病危害防治管理、职业健康

监护、职业病病人保护等方面做了大量工作,但距离标准要求仍有差距,尤其是在基础资料管理方面存在相关举措针对性不强,记录不完善等现象,日常监督检查不严不细,对劳动者的不规范行为也只是口头提出批评,没有起到教育劳动者的目的。

4 对目前职业健康管理的改进建议

4.1加强职业病防治教育,提高健康安全意识

针对目前部分劳动者法律意识和安全意识普遍不强的特点,企业在职业病防治管理中要加强接触职业病危害因素劳动者的职业健康培训,尤其是做好《职业病防治法》《工作场所职业卫生管理规定》以及《煤矿作业场所职业病危害防治管理规定》等法律法规的解读,确保劳动者能理解有关法律条款,从而提高企业整体职业健康安全意识。同时,要对劳动者加强职业病防治方法教育,使员工在劳动的过程中,了解掌握职业病的预防措施,从而能更好的促进企业持续发展。

4.2职业病防治工作重点在于预防

防治职业病,是指预防、治理、诊断和治疗职业病。职业病对人体危害极大,一旦罹患职业病,很难治愈。职业病具有可以预防,但是很难治愈的特点。通过采取预防措施,可以减少职业病的发生,减轻职业病的危害程度。所以,职业病防治工作必须从致病源头抓起,控制职业病危害源头,并在一切职业活动中尽可能控制和消除职业病危害因素的产生,使工作场所职业卫生防护符合国家职业卫生标准和卫生要求,对于唐安煤矿来说,重中之重要做好粉尘防治,做到"革、水、密、风、管、教、护、检"综合防尘措施的八字方针。

4.3加大投入,加强培训,严格监管

在日常管理过程中,要制定职业病危害防治专项经费使用计划满足工作需求,一(下转第33页)

序号	设备名称	设备型号	数量	单位	主要技术参数	备注
1	煤矿用刮板式上料机	SYG420-12.7	1	台	功率55kW。	
2	煤矿用混凝土搅拌机	MJSY-2300G	1	台	功率55kW	
3	煤矿用混凝土泵	HBMG80/16-110S	1	台	功率110kW	
4	管道输送系统	DN125	500	m	壁厚5mm	
5	液压挖掘机	MWD	1	台	功率30kW、1140V	

表2 沿空留巷井下混凝土制备设备特征表

五 结束语

总而言之,为了最大程度提高煤矿采掘作业的 安全性,同时为了推动煤炭领域实现可持续发展,相 关企业需要提高对设计方案及安全管理工作的重视 程度,做好前期的地质勘探和数据分析,明确井田环 境及数据信息,从而选择具有一定可行性和科学性 的支护技术方案,最大程度保障采掘作业的有序性 及科学性,这对于提高煤炭企业的经济效益和社会 效益而言具有显著意义。

参考文献:

- [1] 闫兴礼,赵春涛.复杂地质条件下煤矿掘进支护技术 的应用[J]. 内蒙古煤炭经济,2023(10):178-180.
- [2]武权.探究复杂地质条件下的煤矿掘进支护技术[1]. 矿业装备,2023(05):36-37.
- [3]谢昕.复杂地质条件下的煤矿掘进支护技术探究[1]. 矿业装备,2022(05):60-61.
- [4]张鹏飞.煤矿掘进支护技术分析[J].能源与节能, 2022(07):145-147+150.

(上接第48页)

切从员工健康出发,引进更先进的职业病危害防护 设施,防护效果更加良好的个体防护用品,要制定更 切实可行的管理措施。同时,职业健康管理部门要 按照职责分工,依法认真履行职业卫生监管职责,加 大监督检查力度,严肃查处违反有关法律法规,损害 劳动者健康及其相关权益的违法行为;同时职业健 康管理人员要积极参加各类机构组织的职业健康管 理培训,努力提高专业素质,为企业健康发展提供强 有力的保障。

4.4发挥群众监督作用

通过广泛开展职业病防治宣传,增强劳动者法 律意识和社会责任感,劳动者对违反职业病防治法 律、法规以及危及生命健康的行为有权提出批评、检 举和控告。充分发挥群众监督作用。

5 结论

职业病防治是一个综合性的治理过程,不仅仅 需要企业自身加大投入,提高职业健康意识,还需要 政府的规划管理与组织领导,以及其他有关监督管 理部门、职业卫生技术服务机构、工会组织的督促与 协助, 劳动者的民主监督等。只有大家齐抓共管, 全 方位进行综合治理,才能有效地预防、控制和消除职 业病危害。