宁夏职业技术学院 文件 宁夏开放大学

宁职院发(2024)40号

关于印发《宁夏职业技术学院 宁夏开放大学实验实训室危险废物事故防范和应急预案》的通知

校内各部门:

《宁夏职业技术学院 宁夏开放大学实验实训室危险废物事故防范和应急预案》已经 2024 年第 6 次(院)校长办公会通过,现予以印发,请各部门严格遵照执行。



宁夏职业技术学院 宁夏开放大学 实验实训室危险废物事故防范和应急预案

第一章 总则

- 第一条 编制目的。为有效防范危险废物事故的发生,增强 对危险废物事故的应对能力,及时有效地处置危险废物事故,最 大限度地控制事态的蔓延,减少对人体健康和环境的危害,提高 应急处置能力,保障学校教学、科研工作的顺利进行和生活秩序 的稳定,特编制本预案。
- 第二条 编制依据。根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《危险化学品安全管理条例》《废弃危险化学品污染环境防治办法》《国家突发环境事件应急预案》《强化危险废物监管和利用处置能力改革实施方案》等相关法律法规和文件精神,结合我校实际制定本预案。
- 第三条 适用范围。本预案适用于本校内储存、转移危险废物发生的各类事故。

第四条 工作原则

- (一)以人为本,科学施救。保障公共安全,尤其是师生的 生命安全和身心健康。
- (二)统一领导,分级负责。学校统一领导,各部门密切协作,建立科学、高效、有序的突发危险废物污染事件的应急机制,提高突发危险废物环境污染事件应急处置能力。

- (三)预防为主、常备不懈。把事故防范作为主要工作任务, 督促各部门及相关实验实训室加强管理,做好应对突发环境事件 的人员、技术、物资和设备的储备工作,加强应急队伍的培训演 练。
- (四)加强监管,防微杜渐。加强对全校各部门实验实训室 特别是化学类、生物类实验实训室的日常监督和管理,增强师生 应对突发环境事件的责任感,预防事故的发生。

第二章 危险废物种类

第五条 危险废物种类及存放。在化学、分析检测和生物类 教学实验实训中产生的废酸、废碱、有机溶剂、废药品容器及包 装物等危险废物。危险废物由各实验实训室产生后统一送危险化 学品仓库保存,废液密封塑料桶盛装,废药品容器、包装物用塑 料桶存放。

第三章 组织体系与职责

第六条 组织体系。学校成立实验实训室安全工作领导小组, 实行分管校长领导下的分工负责制,领导小组办公室设在教务 处。

各二级学院、系成立相应工作小组,负责本部门危险废物管理、事故防范与应急处理工作。

第七条 领导小组职责

- (一)贯彻执行有关危险废物管理、事故预防和应急救援的措施。
 - (二)组织训练危险废物事故应急救援队伍。
- (三)对教师和学生进行危险废物事故应急救援知识的普及和环保教育。
- (四)检查督促做好危险废物事故的预防措施和应急救援的各项准备工作。
 - (五)组织危险废物事故应急救援。
- (六)对事故进行调查、分析、处理,提出整改意见并及时 将事故汇报、通报。

第四章 事故预防和保障

- 第八条 事故预防方案。学校制定有《宁夏职业技术学院实验实训室安全管理规定》《宁夏职业技术学院实验实训室危险化学品管理细则》等文件;建立固定且有专人负责的危险废物中转站,集中收集和暂时储存危险废物,定期转移至有处理资质的企业依法处置,做好处置台账及凭证的档案管理;定期检查和监督危险化学品的使用和管理。
- **第九条** 人力资源保障。加强应急队伍建设,提高其应对突发事件的素质和能力;一旦发生事故,应急救援队伍能根据各自

任务及时有效地排除险情、控制并消灭事故、抢救伤员,做好应急救援工作。

第十条 应急装备。学校设 24 小时报警值班电话 (0951-2135110); 有宣传栏、校园广播及校园网、扩音器等宣 传器材; 保卫处备有安全防护用具,包括安全防护设备、器材、 防护服,安全警戒用围栏、警示牌等;消防系统完备,楼道有消 防灭火器具。

第十一条 培训与演练。加强环境保护科普宣传教育工作,增加师生预防环境污染事件的常识,增强防范意识和相关心理准备,提高防范能力和自救、互救能力;定期对学校师生、员工进行应急培训和演练。

第五章 事故应急响应

第十二条 事故发现及报警。发现事故或紧急状态即将发生时,当事人或发现人应立即警告暴露于危险的第一人群,并立即向学校报警,报告发生事故的地点、类别等大概情况;同时,根据事故类别,立即采取组织自救,拨打消防"119"或救护"120"等措施。

第十三条 事故应急处置

(一)事故发生后,要立即采取措施,果断控制或切断污染源,全力控制事件态势,严防二次污染和次生、衍生事件发生。

- (二)必要时迅速组织现场救援队伍实施救援,减少人员伤亡和财产损失。
- (三)通知环保部门或其他相关部门,组织人员和装备对事 发地实施监测、对相关信息汇总,进一步加强先期处置措施。
- (四)立即维护现场治安秩序,设立事故现场周围警戒区域,制止无关人员进入现场,保护现场并记录现场情况,疏散师生,疏导交通,维护学校治安和校园秩序。
- (五)启动应急监测预案,组织专家和专业技术人员了解现场情况,确定应急监测方法,准备监测器材、试剂和防护用品,同时做好实验实训室分析的准备。对污染物排放情况、污染物类型和空气、水源、土壤等环境进行监测和分析,编写监测报告,实施跟踪监测,及时报告结果。

第六章 人员安全及救护

第十四条 人员安全。应急救援应有针对性地采取自我防护措施,如佩戴防护面具,穿戴专用防护服等。危险区域内人员应紧急疏散到安全地带。

第十五条 人员救护

(一)危险废物腐蚀事故。不慎将酸、碱或其他腐蚀性药品等危险废物溅在身上,应迅速解脱伤者被污染的衣服,立即用大量的水进行冲洗,或用适合于消除这类化学药品的特种溶剂、溶液仔细洗涤烫、烧伤面,如强酸、强碱腐蚀分别用指定浓度的苏

打水和硼酸溶液进行中和。对眼部烫、烧伤,切勿用手揉搓,立即用纯净水洗涤眼睛(不得用水直冲眼部),并及时送医院诊治。

- (二)危险废物中毒事故。如发生气体中毒,应马上打开窗户通风,疏散师生到安全区域,迅速将患者转移至空气新鲜处或吸氧,保持患者安静,松解患者衣领和腰带,以维持呼吸道畅通,严重时采取人工呼吸,并送医院救治。
- (三)人员受伤事故。立即报 120 急救,并组织人员实施急救,应急人员将受伤人员转移至安全区域,开展外伤包扎、心肺复苏等急救措施。

第七章 附则

本预案自公布之日起施行, 由教务处制定并负责解释。

— 7 —

抄送: 校领导

宁夏职业技术学院 宁夏开放大学

2024年6月13日印发