



▲为企业免费检测工作场所职业病危害因素。

●中小微企业职业健康帮扶

一是强化中小微企业职业健康帮扶技术支持力量,市职防中心组建5组帮扶技术专家团队,以矿山、建材、冶金、化工等行业领域的中小微企业为重点帮扶对象,建立帮扶名单。二是以开展“职业病防治大走访”为契机,针对企业建章立制、工作场所检测、职业健康检查、危害治理、职业病危害防护设施运行及个人防护等职业健康工作提出建议,共提出建议120余条,解决实际问题40余个,有效提升企业职业健康工作能力,目前已开展企业帮扶42家,完成年度任务的78%。三是持续推进“职业健康管家服务”,多形式开展精准帮扶,为中小微企业提供429场次的技术服务。2024年为企业提供了429场次的技术服务。主要为:明确“五个一”帮扶内容,帮助企业梳理现有职业健康法律、法规、规章、标准等信息,根据企业现状,建立一套实用的职业健康管理制度;帮助企业有效识别工作场所危害,免费检测796个工作场所的职业病危害因素;入户走访企业32家,建立了“一对一”意向服务清单,零距离解决了企业“急难愁盼”事项7个;为全市生产紧张企业提供上门职业健康检查服务,服务1.3万余人次。

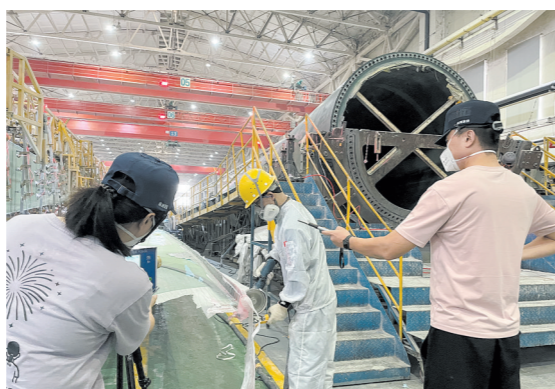
中小微企业职业健康帮扶:计划在2024年和2025年,每年株洲市劳动卫生职业病防治中心开展职业健康帮扶中小微企业数50家,各县市区中小微企业帮扶数量20-35家。到2025年底,帮扶企业职业健康项目申报率、工作场所职业病危害因素定期检测率、职业健康检查开展率、职业健康培训率均达到100%。



▲为生产紧张企业提供上门职业健康检查服务。

●开展提质合规行动

职业病防治机构是职业病防治体系的重要组成部分,是推进职业健康事业高质量发展的重要支撑。为持续规范职业病防治机构职业病危害监测评估、工程防护、检测评价、诊断救治、职业健康检查等工作,提高技术支持能力和服务质量,市职防中心采取以下提质合规措施:一是认真开展自查,补齐技术能力短板。市职防中心作为全省两家独立的市级职业病防治机构之一,集职业健康检查、职业病诊断、职业卫生、放射卫生等技术服务为主业,承职业危害风险评估、检测评价、健康宣教、科研、应急处置为主责,全市职业病防治技术服务支撑机构和质量控制中心,坚持“严”的基调,把握“稳”的步调,加强人才培养,强化技术支持体系建设。二是助推区县培训,整体提升服务能力。印发《关于开展2024年县市区职业健康技术服务培训的通知》,共接收县市区疾控或职业健康检查机构派遣进修人员11名,此举提高了县市区技术服务水平,整体提升全市职业健康技术服务能力。



▲开展职业健康帮扶,为企业免费检测工作场所职业病危害因素。

聚焦

为进一步加强职业病防治工作力度,按照国家、省职业病防治“三项行动”的工作部署,我市印发了《职业病防治“三项行动”实施方案》,在全市范围内组织开展职业病危害项目申报扩面、中小微企业职业健康帮扶、职业病防治机构提质合规行动。

“三项行动”主要工作目标是啥?

职业病危害项目申报:职业病危害项目申报扩面行动计划到2024年底,工业领域职业病危害严重行业用人单位职业病危害项目申报达到全覆盖,到2025年底,职业病危害严重行业10人及以上用人单位职业病危害项目申报。

中小微企业职业健康帮扶:计划在2024年和2025年,每年株洲市劳动卫生职业病防治中心开展职业健康帮扶中小微企业数50家,各县市区中小微企业帮扶数量20-35家。到2025年底,帮扶企业职业健康项目申报率、工作场所职业病危害因素定期检测率、职业健康检查开展率、职业健康培训率均达到100%。

职业病防治机构提质合规行动:计划到2025年底,规范职业病防治机构的监测评估、诊断救治、职业健康检查等职能,县级疾病预防控制中心100%承担国家职业病防治监测任务,提高技术支持能力和服务质量。

实施“三项行动”他们这样做

职业病防治“三项行动”启动后,株洲市劳动卫生职业病防治中心(简称市职防中心)充分发挥我市职业病防治技术支撑机构作用,聚焦主责主业,主动作为,把握重点,抓好落实。

●职业病危害项目申报

一是利用职业病防治知识“五进”、争创“职业健康达人”、健康企业创建等活动开展职业病危害项目申报宣传动员,营造良好的职业病防治工作氛围;二是拍摄《职业病危害申报指南》短视频1期,推送至媒体视频号、各企业微信群,以最直观、最简单的方式指导企业进行职业病危害申报;三是组织辖区内用人单位开展培训3期,参训人数690余人,对申报流程进行详细讲解;四是以开展国家项目监测、工作场所检测为契机,对存在粉尘、化学毒物、物理因素、放射性因素及生物因素等职业病危害因素的用人单位进行定向指导,已对265家企业进行指导,有效促进企业履行职业病防治主体责任。

职业病防治“三项行动”,株洲职防在行动

朱职方

职业病防治小课堂

生产性粉尘有哪些危害

一、生产性粉尘

能够长时间以悬浮状态存在于空气中的固体微粒叫做粉尘。在劳动生产过程中形成的粉尘,叫做生产性粉尘。

生产性粉尘分三类:无机矿物性粉尘,有机粉尘和混合性粉尘。

二、粉尘对人体健康的影响

1. 破坏人体正常的防御功能;
2. 可引起肺部疾病;
3. 致癌;
4. 毒性作用;
5. 局部作用,如:堵塞皮脂腺、刺激及损害器官。

三、尘肺病

尘肺病是在职业活动中长期吸入生产性粉尘而引起的以肺组织弥漫性纤维化为主的全身性疾病。

四、引发尘肺病的主要因素

1. 工作场所空气中粉尘成分和含量;
2. 粉尘的粒径;
3. 工作场所粉尘浓度和接触粉尘的时间;
4. 劳动强度;
5. 个体因素。

五、粉尘作业工人的卫生保健措施

职业健康检查、作业环境监测和个体防护。

六、尘肺如何预防

- 八字防尘措施:
- 革——技术革新,改革工艺和革新生产设备;
 - 水——湿式作业;
 - 密——密闭尘源;
 - 风——抽风除尘;
 - 护——个人防护;
 - 管——维修管理,建立各种规章制度;
 - 教——宣传教育;
 - 查——及时检查评比,总结经验,定期测尘和健康检查。

七、矽肺

矽肺是长期吸入大量含游离二氧化硅粉尘所引起的肺组织纤维化为主的全身性疾病。

八、患了矽肺病的症状

得了矽肺后在一般劳动甚至休息时也会出现气短,呼吸困难,胸痛胸闷,早期矽肺有轻度干咳,晚期痰中带血。患者易疲劳、烦躁、注意力不集中等。

九、脱离了粉尘性作业还会患矽肺吗?

会,有“迟发性矽肺”。

延伸阅读

职业病防治知识六问

朱职方

一、什么是职业病?

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。

根据《职业病分类和目录》,我国法定的职业病有10类132种。具体为:

1. 职业性尘肺病及其他呼吸系统疾病19种;
2. 职业性皮肤病9种;
3. 职业性眼病3种;
4. 职业性耳鼻喉口腔疾病4种;
5. 职业性化学中毒60种;
6. 物理因素所致职业病7种;
7. 职业性放射性疾病11种;
8. 职业性传染病5种;
9. 职业性肿瘤11种;
10. 其他职业病3种。

二、为什么会得职业病?

1. 作业场所不符合职业卫生要求,产生了职业病危害因素;
2. 作业方式不合理,不健康;
3. 劳动者缺乏自我保护意识或行为。

三、怎样知道自己有无得职业病?

最有效的办法是进行职业性体检(包括岗前、在岗和离岗体检)。

四、劳动者在日常工作中怎样预防职业病?

1. 树立职业卫生安全理念;
2. 主动参与岗前培训;
3. 遵守职业安全卫生规程;
4. 培养良好的操作行为;
5. 熟知职业安全卫生警示标识的含义;
6. 正确使用和维护个人防护用品;
7. 主动接受职业健康检查。

五、怀疑得了职业病,怎样申请诊断?

1. 到哪里进行诊断?
根据《职业病诊断与鉴定管理办法》,劳动者可以在用人单位所在地、本人户籍所在地或者经常居住地的职业病诊断机构进行职业病诊断。
2. 申请职业病诊断需要提供哪些资料?
① 劳动者职业史和职业病危害接触史(包括在岗时间、工种、岗位、接触的职业病危害因素名称等);
② 劳动者职业健康检查结果;
③ 工作场所职业病危害因素检测结果;

④ 职业性放射性疾病诊断还需要个人剂量监测档案等资料。

3. 株洲市可以在哪申请职业病诊断?

株洲市劳动卫生职业病防治中心是我市唯一的职业病诊断机构。
地址:株洲市红旗中路467号
职业性健康体检咨询:0731-28333392
职业病诊断咨询:0731-28422602

六、用人单位应当对劳动者承担哪些法定义务?

用人单位应当依法履行职业病诊断、鉴定的相关义务:

1. 及时安排职业病病人、疑似职业病病人进行诊治;
2. 如实提供职业病诊断、鉴定所需的资料;
3. 承担职业病诊断、鉴定的费用和疑似职业病病人在诊断、医学观察期间的费用;
4. 报告职业病和疑似职业病;
5. 《中华人民共和国职业病防治法》规定的其他相关义务。

公益广告

防治职业病 幸福千万家

——株洲市卫健委 株洲日报宣

设计/左骏



06 株洲日报

健康周刊

2024年11月28日 星期四
责任编辑:李 卉
美术编辑:左 骏
校 对:马晴春