

# 博斯腾湖景区入选第三批国家级文明旅游示范单位

本报库尔勒10月28日讯(记者 周海霞)25日,全国旅游标准化技术委员会对第三批国家级文明旅游示范单位评定结果进行公示。新疆两家入选,分别是博斯腾湖景区和阿克苏地区文博院。

此次经自愿申报、省级文化和旅游行政部门审查推荐、全国

旅游标准化技术委员会评定,认定46家单位达到国家级文明旅游示范单位标准。

博斯腾湖景区位于焉耆盆地东南面博湖县境内,是国家5A级景区,以其丰富的旅游资源、秀丽的自然风光吸引着众多游客。这里湖水澄澈、四季分明,是各种动植物生长

的佳境。景区广泛宣传《中国公民出境旅游文明行动指南》和《中国公民国内旅游文明行为公约》,加大文明旅游公益广告宣传力度,在所属旅游景区广泛开展文明旅游公益广告宣传;注重加强自由游客的教育引导,利用游客网上签购票、预订酒店等

时机,通过短信、微信、微博等手段,加强文明旅游提醒;做好入境游客的教育引导,加强景区规范管理,提升优质服务水平,引导境外游客遵规守矩、言行文明;动员全体职工积极投身文明旅游实践,营造“人人都是文明使者、处处都是文明形象”的良好氛围;

广泛开展文明旅游活动,通过文明告知、文明提醒、文明规劝等引导游客文明出游,树立良好形象,传播正能量;积极创建文明旅游风景区,加大文明旅游宣传提示,加强文明旅游监督,以良好的环境、规范的管理、优质的服务熏陶游客。

## 科技日报社塔里木油田新闻“四力”实践基地挂牌

本报库尔勒10月28日讯(记者 周海霞 通讯员 苏华)25日,科技日报社塔里木油田新闻“四力”实践基地挂牌仪式在塔里木油田历史展览馆举行。此次活动旨在通过设立实践基地加强双方合作,共同促进科技创新、提升新闻传播能力,对打造深地原创技术策源地、展现新时代石油人良好精神风貌具有重要意义。

据悉,科技日报社在塔里

木油田成立新闻“四力”实践基地,目的是与塔里木油田围绕强化科技创新、提升品牌形象、提高宣传水平、新闻工作者“四力”教育实践等方面开展具体合作,进一步用专业视角、精湛文笔为塔里木油田科技工作发声,为塔里木石油人立像。

挂牌仪式上,科技日报社编委委员文飞红说,塔里木油田是我国深地油气勘探开发的代表,体制机制新、人文环境

好、技术水平高、科研实力强,深地油气产量全国第一,深地油气勘探开发技术国际先进、国内领先,是油气的富矿、科技的富矿,也是新闻的富矿。“选择在塔里木油田成立首个新闻‘四力’实践基地,是报社深入企业创新一线、讲好企业创新故事的重要举措。”文飞红说。

实践基地挂牌后,科技日报社一行5人前往西气东输第一站、塔里木零碳沙漠公路进行了实地采访。

## 小小电网体验师:探究电网真奥秘



10月26日,国网巴州供电公司库尔勒市第二小学携手开展电网体验师活动。图为活动现场。 本报记者 谢晓艳 摄

本报库尔勒10月28日讯(记者 谢晓艳 通讯员 杨阳)26日,国网巴州供电公司与库尔勒市第二小学携手开展以“童眼看电力 探究电网真奥秘”为主题的电网体验师活动。

活动中,市第二小学五(1)中队的同学们走进铁门关水电站和输电运维中心,亲身感受水力发电和无人机巡检的神奇魅力。

在铁门关水电站,同学们被眼前巨大的水轮机和复

杂的发电设备所吸引。工作人员耐心细致地为他们讲解水力发电的原理和过程。同学们聚精会神地聆听,不时提出各种问题,体现出对知识的渴望。

随后,同学们来到输电运维中心,感受无人机巡检的精彩场景。无人机在空中灵活穿梭,对输电线路进行精准检测,这让同学们大为惊叹。

通过此次活动,同学们不仅学到了丰富的电力知识,更深刻地感受到了科技的力量。

## 新疆群众才艺大赛戏剧小品总决赛将在巴州开赛

本报库尔勒10月28日讯(记者 赵爽)记者从巴州文化馆了解到,2024年新疆“群星耀天山”群众才艺大赛戏剧小品总决赛将于31日在巴州开赛。我州目前正紧锣密鼓进行最后准备工作。

“群星耀天山”群众才艺大赛不仅是展示新疆各族群众艺术才华的平台,更为全疆群众提供了一个互相交流、学习的机会,是新疆最具影响力的群众才艺比赛。

此次戏剧小品比赛由自治区文化和旅游厅主办,自治区文化馆承办。14部入选作品由12个地州市精心选送。经过激烈比拼,将评选出“最佳作品奖”“优秀作品奖”“创新作品奖”等奖项。

在本次比赛中,巴州选送的两部作品,将生动展现百姓生活,表达人民心声,抒写伟大时代,充分反映巴州各族群众在党的关怀下追求美好生活的真挚情感。

巴州文化体育广播电视和旅游局相关负责人表示,将全力以赴做好保障工作,从场地布置到设备调试,确保每一个环节都精准无误。在后勤保障方面,将安排专人负责选手接待、引导,为参赛队伍提供周到服务,及时解决问题。同时,加强与各部门协作,以严谨态度、高效行动为大赛圆满举办贡献力量,让每位参赛选手在舞台上尽情展示才华。



巴州疾病预防控制中心

预防疾病 保障健康 服务人民



联办



## 纺织印染行业粉尘危害知多少

纺织印染行业主要的职业病都是由粉尘、噪音、化学毒物以及高温高湿等因素造成的。除此之外,还有其他一些因素,比如职业压力等。纺织生产中普遍存在的粉尘大部分为有机粉尘(棉尘、毛尘、麻尘等)。

那么,什么是粉尘呢?在日常生活中,如刮风、清洁卫生时产生的固体微粒就是粉尘。在生产中,从原料到成品的生产过程中,某些工艺、操作过程等也会产生粉尘。这种在生产过程中形成的、能长时间漂浮在空气中的固体微粒,我们称之为生产性粉尘。生产性粉尘的来源非常广泛,不同性质的行业和企业所接触的生产性粉

尘性质也不同。如水泥生产过程中接触的矿物性粉尘和水泥粉尘,玻璃生产过程中接触的石英粉尘等等。这些粉尘属于无机粉尘。

在纺织印染中,会接触到哪些粉尘呢?纺织印染除一些辅助工序外,接触的粉尘主要是有机粉尘。有机粉尘分为动物性粉尘、植物性粉尘、人工有机粉尘。如毛纺织工业接触的皮毛粉尘、丝纺织工业接触的丝尘属于动物性粉尘;棉纺织工业接触的棉尘、麻纺织工业接触的麻尘属于植物性粉尘;化学纤维纺织工业接触的人造有机纤维和织物印染所用的有机染料,属于人工有机粉尘。

在棉纺、麻纺、毛纺、丝纺织的原料处理工序,因为原料中夹杂有大量尘土,所以劳动者除接触棉、麻、毛、丝等有机粉尘外,还接触一定量的无机粉尘。两种以上粉尘混合存在时,称为混合性粉尘。此外,还有纺织印染工艺中的皮辊修理工接触的橡胶粉尘,锅炉工接触的煤尘,染料磅料及配料工接触的多种染化料和助剂粉尘。

长期吸入这些粉尘,会对机体尤其是呼吸系统造成损害。如吸入棉花、亚麻等植物性粉尘可引起棉尘肺,一般工作10年以上发病,多数在休息后的第一个工作日发病。主要表现为休息后第一天上

班2~3小时后,胸部发紧,即产生紧缩感,同时还有胸闷、气短、咳嗽、发热、乏力等症状,这些症状在工作的第二天后减轻或消失,所以又称为“星期一症状”。随着工龄的延长,发病次数逐渐增多,持续时间延长,症状也逐渐加重。久而久之,肺的功能受到影响,肺功能检查有急性或慢性通气功能障碍。

如前所述,纺织印染行业的主要职业危害因素是粉尘,吸入这些粉尘可对人体健康产生不利影响。那么,对于工作场所的女职工应该采取怎样的预防控制措施呢?

为保证劳动者的身体健康,我国规定了工作场所空气

中粉尘的容许浓度。时间加权平均容许浓度指每天工作8小时(以时间为权数规定的8小时工作日)的平均容许接触水平。短接触容许浓度指在一个工作日内,任何一次接触不得超过的短时间容许接触水平。如棉尘的时间加权平均容许浓度为1mg/m<sup>3</sup>,短接触容许浓度为3mg/m<sup>3</sup>,对于企业管理者来说,要严守这道红线,做有社会责任的新时代创业者。而对劳动者来说,要严格遵守工作场所职业卫生防护的规章制度,合理佩戴呼吸防护用品,注意个人卫生。

(文由巴州疾病预防控制中心提供)