8月9日22时许,一场秋雨过后,贺 先生骑着电动车经过濮阳市长庆路十字 路口时,车子猛地一滑,重重地摔倒在

地。由于摔倒的位置紧邻快车道,他努

力尝试着站起来,但身体的疼痛让他无

志如给加班的丈夫送东西,恰巧路过此 处。闫志如察觉到情况不对,连忙上前

迟钝,一时间无法交流对话。闫志如根 据多年的工作经验判断,男子应当无大 碍,但自己的力气有限,无法将贺先生扶 起来,便赶紧联系了在附近加班的丈

夫。闫志如丈夫赶到时,贺先生意识恢

复了,可以进行简单的对话。闫志如夫

妻二人一起劝说贺先生去医院检查-

下。但贺先生一直有些犹豫,不想再给

闫志如夫妻二人添麻烦。闫志如看出了

他的顾虑,轻声安慰道:"别担心,我们是

真心想帮助你的。你的身体是最重要

的,及时治疗才能尽快恢复。我就在医

院上班,可以给你提供帮助。你不要有

检查。由于贺先生行动不便,闫志如夫 妻二人又一起将他送至濮阳市中医医院 急诊科。其间,闫志如一直安慰他,让他 不要害怕,并时刻观察他的情况,确保没 有出现更严重的问题。到达医院后,闫

志如夫妻二人直到确定贺先生由主治医

生接手做进一步检查后,才在一声声道

经检查,贺先生被诊断为左侧锁骨

远端骨折、左侧肩锁关节脱位。经过一段时间的治疗,贺

志如。他紧紧地握住闫志如的手,眼中闪烁着泪光说:"我

是我们家的顶梁柱,要不是你们出手,让我及时得到治疗,

家里还不知道要面对什么样的结果……"闫志如看着贺先

生康复后的样子,充满了欣慰,微笑着说:"这都是我应该

做的! 作为医务工作者,救死扶伤是我们的使命。

9月11日,贺先生又特意来到濮阳市中医医院,找到闫

在闫志如夫妻二人的劝说下,贺先 生终于放下了心中的顾虑,同意去医院

濮阳市中医医院心内一科护士长闫

贺先生当时神志尚清,但反应稍有

能为力,只能无奈地坐在原地。

询问贺先生的情况。

太多顾虑。"

谢中离开医院。

美编 周真真

洛阳加强病原微生物实验室管

员李云庭)9月18日,记者从洛阳市

医粉叶板

进一步抓好生物安全工作,加强病 人;充分利用全国法制宣传日,宣 方面的法律法规培训。实验室每 直"进行检查,并对检查情况进行 格要求,做好生物安全工作。

洛阳市卫生健康系统各单位 《病原微生物管理条例》等法律法 物安全知识培训,并建立应急预 生物实验室生物安全备案过程 卫生健康委了解到,洛阳市卫生健成立生物安全委员会,主要领导规规章制度,提升病原微生物实案,开展应急演练活动。市县两中,实验室严格标准要求,从生物 康委通过体系建设、法规宣传、安全 为负责人。实验室完善各项生物 验室工作人员生物安全意识。各 级每年开展多轮病原微生物实验 培训、检查督查、备案管理等措施,安全制度,明确职责分工,责任到单位每年至少组织一次生物安全室监督检查活动,采用"四不两管理、医疗废物等方面的管理严

安全组织架构、人员培训、实验室

漯河开展母婴安全应急演练

员董一鸣)9月11日~12日,漯河 话开始,严格按照实战要求,以 急诊、病房、手术室的衔接,各临 市卫生健康委联合市120指挥中"妊娠期糖尿病孕妇孕39周时突 床科室与医技科室的合力,相关 心抽取全市9家二级以上助产机 发胎膜早破"为救治背景,实施全 职能部门的应急联动,危重孕产 构开展母婴安全应急演练,提高 流程应急演练。此次演练重点查 妇救治绿色通道通畅情况,评判 孕产妇急危重症救治能力和质 看转运急救车辆到位时间、紧急 量,全力保障母婴安全。

直"的方式进行,事先不通知、不安全管理办公室响应时间、多学有效的医疗救治。

本报讯(记者王明杰 通讯 统一演练方案,从拨打120急救电 科快速团队反应时间等;查看门 危重孕产妇救治是否有效组织、 救治用血到位时间、决定紧急剖 快速反应、高效处置,以确保危重 此次应急演练采用"四不两 宫产手术至胎儿娩出时间、产科 孕产妇和新生儿得到及时、准确、

专家组围绕救治过程中急诊绿色 构要高度重视,定期组织母婴安全 通道、救治流程、逐级汇报、医患 沟通、人员分工、团队协作等方面 展开点评,并针对演练中发现的 结经验教训,优化救治流程,提高 薄弱环节和存在问题进行详细分

制度落实情况,漯河市卫生健康委 效能,切实保障母婴安全。

每个助产机构演练结束后, 要求,各级危重救治中心及助产机 应急演练,演练要严格遵循科学、 规范、真实、有效的原则;要不断总 危重孕产妇救治实战能力;要以体 系建设为抓手,进一步完善危重孕 针对目前全市母婴安全保障 产妇救治体系,持续提升体系运行

人人行动 全民控盐

2024年9月9日~15日是第6个中国减盐周,主题为"人人行动 全民控盐"。河南多地开 展主题宣传活动,进一步提高公众对盐摄入量的关注,促进健康饮食习惯的养成。



↑9月14日,在焦作市人民公园,工作人员为群众宣讲"三减三健"健康生活方式。当 天,焦作市解放区卫生健康委、区疾病预防控制中心开展中国减盐周集中宣传义诊活动,组 织工作人员、社区卫生服务中心医务人员为群众量血压、测血糖,宣讲"三减三健"健康生活 方式等,以预防高血压、心血管疾病等问题。

王正勋 侯林峰 王中贺/摄

↓9月14日,在鹤壁市示范区淇水湾街道唐庄社区商超广场,医务人员 向群众普及减盐知识。当天,鹤壁市示范区卫生健康医保服务中心组织医务 人员设立中医义诊台,向群众普及减盐知识,分享减盐小技巧,引导群众树立 科学健康的理念。 王平 未潇/摄



医疗和疾控机构 后勤安全生产工作管理指南(2023年版)

(节选)

安全管理指南

5.4 蓄能空调系统 5.4.1 调式验收

5411 状态

蓄冷(热)空调系统应经过 陷; 调试验收后方可投入运行。当 吊装设备属于《关于实施〈危险 堵严密; 性较大的分部分项工程安全管 理规定〉有关问题的通知》(建办

方案。 5.4.1.2 验收

具有工程质量检测资质的第三 方负责进行。

机组外观是否完好、机组有无漏口。 油、机组有无锈蚀等。

基础验收要求:基础定位位 置、外形尺寸、标高、预留孔洞尺 寸及深度须满足设计及厂家技 术文件要求;基础面坡度不大于 的步骤应按下列要求进行: 0.2%、无坑洼等情况;在基础干燥

机组就位安装。

蓄能设备检验项目主要包

外观应无磕碰、变形等缺

b) 各管路接口无变形,封 统;

c) 随机配件无缺失; d) 《压力容器》(GB 150)中

质[2018]31号)要求范围时,施设备气压试验的相关要求。 蓄冰槽顶部可根据不同蓄

工单位需要根据要求编制专项 冰装置要求,预留不同形式的检 施工单位应负责系统调试, 集水坑内,排水管从蓄冰槽上引 并应提供书面报告。检测应由 出至排放位置;排水泵应用时也 可将其放入蓄冰槽的集水坑内, 用排水软管将水引至最近的排 设备开箱验收主要包括设 水位置。采用后者时,应在集水 器、除污器的堵塞情况; 备型号及参数是否与设计相符、坑对应的蓄冰槽顶部预留检修

5.4.1.3 调试

系统正式投入使用前应对 废物在系统中沉淀; 系统进行充分清洗,保证系统在 清洁的状态下启动。系统清洗

脏物等,防止其进入系统难以清 除的部位;

b) 让冲洗水分段充满管 段后排放,如安装了新管路, 不应让铁锈、残渣进入蓄冷系

c) 将清洁的软化水注入系 求; 统,开通系统中所有阀门和管 路,工频开启所有相关循环泵, 使清洁水在管路系统中全面高

速进行循环; d)添加清洗用的清洗剂溶 修口。排水泵可以固定安装在 液,使用的清洗剂应完全溶解和 生条件(温度、湿度、防静电、电 系统中的某处;

e) 清洗时间一般为8h(小 时)~24h,与此同时查看过滤

f) 在水路高速循环时打开 系统低处的放水阀,尽快排出清 洗溶液,在此过程中应避免固体

g) 系统重新充水,开始漂清 循环,检查系统是否彻底清洁,能力,并应方便导出; 如仍有很多污染物留存,应重复 a) 从蓄冷槽、管路、过滤器 清洗、排放过程;

h) 全面清洗完成后,注入新 水进行漂洗循环,排出漂洗水,再 注入新水,直到没有清洗液痕迹

i) 此时系统处于清洁状态, 应注入新水,并对所有金属表面 进行钝化处理和镀膜,载冷剂兑 制时,宜选用蒸馏水、去离子水 或冷凝水,如果不能满足时,水

第4部分 制冷及空调系统 程度达到75%以上后,方可进行 中除去系统中的残渣、废料以及 的总硬度应低于100mg/L(毫克/ 考核,并按规定取得相应级别的 升),氯化物和硫酸盐的含量宜 操作证后方可上岗操作。 分别小于25mg/L。

控制系统调试前应符合下 a) 系统设备已安装完毕,

线路敷设和接线应符合设计要 b) 系统的受控设备、子系

统单体及自身系统的调试已结 束,设备或子系统的测试数据应 操作规程。在日常运行中,应根 符合设计和工艺要求;

c) 系统的调试环境和工业卫 扩散在管路系统中,不应沉淀在 磁干扰等)应符合设备技术文件 要求。

控制系统调试后应符合下 列规定:

a) 应具备与其他子系统通 信能力:

b) 对蓄能系统内各类设备 控制应安全、可靠; c) 应具备实时采集、记录并

应保存设备、关键点运行数据的 d) 应有历史记录存储容量

和保存时间,应满足趋势分析要 e) 应具备故障诊断和报警

f) 应具有良好的可扩展性 和上下兼容性,在系统升级或有

新设备接入后,能方便集成到控 制系统中。 5.4.2 运行

5.4.2.2 运行操作应按照系 统集成商和产品制造厂家提供 的使用说明、操作规程,以及设 计文件的规定进行。

5.4.2.3 应根据冷、热负荷特 点、系统特性及电力供应状况等 因素经技术经济比较,制定合理 的全年运行策略,并制定相应的 据冷、热负荷变化的特点选择合 理的运行模式。

5.4.2.4 蓄能空调系统应尽 量利用电网的低谷时段电力蓄

能,优化平价时段的运行方式。 5.4.2.5 在设有基载制冷机 的蓄冷空调系统中,在用电低谷 时段,应充分利用基载制冷机直 接供冷,在用电高峰时段,宜尽 量少开或停止基载制冷机的直 接供冷,充分发挥蓄能释能的运 行模式的作用。在主机为热泵 的蓄冷、蓄热系统中,也应在用 电低谷时段充分利用基载主机 直接供能,在用电高峰时段,宜 尽量少开或停止基载主机的直 接供能,充分发挥蓄能释能的运

行模式的作用。 5.4.2.6 应定期对设备能效、 系统综合效率、移峰电量、单位 供能运行费用等指标进行监测 和分析,并据此对蓄能系统的运

行策略进行必要调整。 (内容由河南省卫生健康委

5.4.2.1 运行人员应经培训、 提供)

老旧小区"逆生长" "改"出居民幸福感

本报记者 张 琦

新家"。此次改造过程中,该 到绿化提升、服务优化,小区 小区充分挖掘闲置场地,以 居民的获得感、幸福感、安全 点带线、以线带面,形成统一 感大幅提升。"吕桂枝说。 和谐的串联式公共空间,让 老小区有"颜值"更有"内 核",由内而外焕发全新活

据介绍,今年以来,三门 峡市持续对全市建成于 2005年前、失养失修失管严 重、市政配套不完善、社会服 新开工改造不少于1.74万 户。截至6月底,全市已开 工改造老旧小区约1.31万

老旧小区改造与群众生 活息息相关,三门峡市住建 策"合理确定改造内容,切实 的怪圈。 解决群众反映强烈的难点、 堵点、痛点问题。

该小区原本无物业管理,垃 在中原世纪苑率先实施 圾随意堆放,道路坑洼不平,"141"工作机制,构建起"党 硬件设施破损老化,给居民 建+社区+业主+物业"的新 生活带来不便,也存在一定 模式,通过党建引领,将物 的安全隐患。去年以来,三 业管理服务深度融入党的 门峡市卫生健康委作为该小 基层治理工作之中,该街道 区的结对帮扶单位,对小区 1000 余平方米路面进行硬 化,对小区3000余平方米外 墙进行粉刷,施划机动车位 升。 20个、非机动车位40个,对 楼外300余米飞线进行清除 扎捆整治,更换小区雨棚,安 况,广泛征求居民群众意 装照明路灯,并制作6块宣 传展板,营造了干净整洁、规 容,把群众满意度作为检验 范有序的小区环境和浓厚的 工作的标准,让老旧小区改

府小区改造现场,该小区楼 生活。

近日,三门峡市湖滨区 长吕桂枝说,从施工队进小 涧河街道虢东社区金渠金矿 区施工开始,她每天都关注 小区居民真切感受到自家数 施工进展情况,并和小区居 十年的小区正在"逆生长",民、相关部门负责人、施工队 经过一连串精细化、以人为 多次面对面沟通改造事宜。 本的改造措施,犹如原地"搬 "小区从环境杂乱、设施缺乏

记者发现,三门峡市文 社区市直西区小区已经完 成改造。谈起小区改造带来 的新变化,社区负责人说,此 次改造涉及外墙、照明、污 水、消防、配套设施改造提升 工程等项目,通过合理配置 绿植丰富景观层次,利用小 务设施不健全、居民改造意 区空间角落设置休闲娱乐设 愿强烈、具备改造条件的城 施,增强景观活动空间的趣 镇老旧小区进行改造,全年 味性和可参与性,群众的幸 福指数不断提升。

为了避免老旧小区改 造完成缺乏管理的情况出 现,围绕如何做好"后半篇 文章",湖滨区涧河街道虢 东社区积极探索引进物业 局坚持以问题为导向,向群 服务,提升社区治理效能, 众身边延伸,在实效上下功 避免小区在改造后陷入"一 夫,因地制宜、"一小区一对 年新,二年旧,三年回老路'

2022年,虢东社区积极 打造红色物业,不断探索创 在黄北四街坊44号院,新社会治理模式。该社区 创新工作举措,挖掘盘活整 合多种资源,联动社会多方 力量,实现社区治理能力提

接下来,三门峡市还将 紧密联系社区、小区实际情 见,适当增设适老化改造内 造真正"改"到居民心坎上、 在永兴社区市委、市政 让更多"老"居民过上"新"

