

洛阳加强病原微生物实验室管理

本报讯（记者刘永胜 通讯员李云飞）9月18日，记者从洛阳市卫生健康委了解到，洛阳市卫生健康委通过体系建设、法规宣传、安全培训、检查督查、备案管理等措施，进一步抓好生物安全工作，加强病原微生物实验室生物安全管理。

洛阳市卫生健康系统各单位成立生物安全委员会，主要领导为负责人。实验室完善各项生物安全制度，明确职责分工，责任到人；充分利用全国法制宣传日，宣

传《国家安全法》《生物安全法》《病原微生物管理条例》等法律法规规章制度，提升病原微生物实验室工作人员生物安全意识。各单位每年至少组织一次生物安全方面的法律法规培训。实验室每

季度组织工作人员进行业务和生物安全知识培训，并建立应急预案，开展应急演练活动。市县两级每年开展多轮病原微生物实验室监督检查活动，采用“四不两直”进行检查，并对检查情况进行

通报，督促整改落实。在病原微生物实验室生物安全备案过程中，实验室严格要求，从生物安全组织架构、人员培训、实验室管理、医疗废物等方面的管理严格要求，做好生物安全工作。

漯河开展母婴安全应急演练

本报讯（记者王明杰 通讯员董一鸣）9月11日~12日，漯河市卫生健康委联合市120指挥中心抽取全市9家二级以上助产机构开展母婴安全应急演练，提高孕产妇急危重症救治能力和质量，全力保障母婴安全。

此次应急演练采用“四不两直”的方式进行，事先不通知、不

统一演练方案，从拨打120急救电话开始，严格按照实战要求，以“妊娠期糖尿病孕39周时突发胎膜早破”为救治背景，实施全流程应急演练。此次演练重点查看转运急救车辆到位时间、紧急救治用血到位时间、决定紧急剖宫产手术至胎儿娩出时间、产科安全管理办公室响应时间、多学

科快速团队反应时间等；查看门诊急诊、病房、手术室的衔接，各临床科室与医技科室的合力，相关职能部门的应急联动，危重孕产妇救治绿色通道通畅情况，评判危重孕产妇救治是否有效组织、快速反应、高效处置，以确保危重孕产妇和新生儿得到及时、准确、有效的医疗救治。

每个助产机构演练结束后，专家组围绕救治过程中急诊绿色通道、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薄弱环节和存在问题进行详细分析和指导。

针对目前全市母婴安全保障制度落实情况，漯河市卫生健康委

要求，各级危重救治中心及助产机构要高度重视，定期组织母婴安全应急演练，演练要严格遵守科学、规范、真实、有效的原则；要不断总结经验教训，优化救治流程，提高危重孕产妇救治实战能力；要以体系建设为抓手，进一步完善危重孕产妇救治体系，持续提升体系运行效能，切实保障母婴安全。

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、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，以防高血压、心血管疾病等问题。

王正勤 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委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 朱满/摄



老旧小区“逆生长” “改”出居民幸福感

本报记者 张琦

近日，三门峡市湖滨区涧河街道魏东社区金集金矿小区居民真切感受到自家数十年的小区正在“逆生长”，经过一连串精细化、以人为本的改造措施，犹如原地“搬新家”。此次改造过程中，该小区充分挖掘闲置场地，以点带线、以线带面，形成统一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力。

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、社会服务设施不健全、居民改造意愿强烈、具备改造条件的城镇老旧小区进行改造，全年新开工改造不少于1.74万户。截至6月底，全市已开工改造老旧小区约1.31万户。

老旧小区改造与群众生活息息相关，三门峡市住建局坚持以问题为导向，向群众身边延伸，在实效上下功夫，因地制宜，“一区一对策”合理确定改造内容，切实解决群众反映强烈的难点、堵点、痛点问题。

在黄北四街坊44号院，该小区原本无物业管理，垃圾随意堆放，道路坑洼不平，硬件设施破败老化，给居民生活带来不便，也存在一定的安全隐患。去年以来，三门峡市卫生健康委作为该小区的结对帮扶单位，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，安装照明路灯，并制作6块宣传展板，营造了干净整洁、规范有序的小区环境和浓厚的文化氛围。

在永兴社区市委、市政府小区改造现场，该小区楼

长吕桂枝说，从施工队进小区施工开始，她每天都关注施工进度情况，并和小区居民、相关部门负责人、施工队多次面对面沟通改造事宜。“小区从环境杂乱、设施缺乏到绿化提升、服务优化，小区居民的获得感、幸福感、安全感大幅提升。”吕桂枝说。

记者发现，三门峡市文一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，利用小区空间角落设置休闲娱乐设施，增强景观活动空间的趣味性和可参与性，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”，湖滨区涧河街道魏东社区积极探索引进物业服务，提升社区治理效能，避免小区在改造后陷入“一年新，二年旧，三年回老路”的怪圈。

2022年，魏东社区积极打造红色物业，不断探索创新社会治理模式。该社区在中原世纪苑率先实施“141”工作机制，构建起“党建+社区+业主+物业”的新模式，通过党建引领，将物业管理服务深度融入党的基层治理工作之中，该街道创新工作举措，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升。

接下来，三门峡市还将紧密联系社区、小区实际情况，广泛征求居民群众意见，适当增设适老化改造内容，把群众满意度作为检验工作的标准，让老旧小区改造真正“改”到居民心坎上、让更多“老”居民过上“新”生活。

医疗和疾控机构

后勤安全生产工作管理指南(2023年版)

(节选)

第4部分 制冷及空调系统安全管理指南

5.4 蓄能空调系统

5.4.1 调式验收

5.4.1.1 状态

蓄冷(热)空调系统应经过调试验收后方可投入运行。当吊装设备属于《关于实施〈危险性较大的分部分项工程安全管理规定〉有关问题的通知》(建办质[2018]31号)要求范围时，施工单位需要根据要求编制专项方案。

5.4.1.2 验收

施工单位应负责系统调试，并提供书面报告。检测应由具有工程质量检测资质的第三方负责进行。设备开箱验收主要包括设备型号及参数是否与设计相符、机组外观是否完好、机组有无漏油、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0.2%、无坑洼等情况；在基础干燥

程度达到75%以上后，方可进行机组就位安装。

蓄能设备检验项目主要包括：

a) 外观应无磕碰、变形等缺陷；

b) 各管路接口无变形，封堵严密；

c) 随机配件无缺失；

d) 《压力容器》(GB 150)中设备气压试验的相关要求。

蓄冰槽顶部可根据不同蓄冰装置要求，预留不同形式的检修口。排水泵可以固定安装在集水坑内，排水管从蓄冰槽上引出至排放位置；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水位置。采用后者时，应在集水坑对应的蓄冰槽顶部预留检修口。

5.4.1.3 调试

系统正式投入使用前应对系统进行充分清洗，保证系统在清洁的状态下启动。系统清洗的步骤应按下列要求进行：

a) 从蓄冰槽、管路、过滤器

中除去系统中的残渣、废料以及脏物等，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、残渣进入蓄冷系统；

c) 将清洁的软化水注入系统，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液，使用的清洗剂应完全溶解和扩散在管路系统中，不应沉淀在系统中的某处；

e) 清洗时间一般为8h(小时)~24h，与此同时查看过滤器、除污器的堵塞情况；

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废物在系统中沉淀；

g) 系统重新充水，开始漂洗循环，检查系统是否彻底清洁，如仍有很多污染物留存，应重复清洗、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为止；

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

的总硬度应低于100mg/L(毫克/升)，氯化物和硫酸盐的含量宜分别小于25mg/L。

控制系统调试前应符合下列规定：

a) 系统设备已安装完毕，线路敷设和接线应符合设计要求；

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符合设计和工艺要求；

c) 系统的调试环境和工业卫生条件(温度、湿度、防静电、电磁干扰等)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、关键点运行数据的能力，并应方便导出；

d) 应有历史记录存储容量和保存时间，应满足趋势分析要求；

e) 应具备故障诊断和报警功能；

f) 应具有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

5.4.2.1 运行人员应经培训、

考核，并按规定取得相应级别的操作证后方可上岗操作。

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，并制定相应的操作规程。在日常运行中，应根据冷、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提供)

■ 凡人亮点

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能为力，只能无奈地坐在原地。

濮阳市中医医院心内一科护士长闫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，连忙上前询问贺先生的情况。

贺先生当时神志尚清，但反应稍有迟钝，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贺先生去医院检查一下。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。你不要有太多顾虑。”

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，才在一声声道谢中离开医院。

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，贺先生康复了。

9月11日，贺先生又特意来到濮阳市中医医院，找到闫志如。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。”

秋雨微凉 他们很暖

本报记者 陈述明 通讯员 吴霜 张晓蒙