

全力防汛抢险 守护群众健康

受强对流天气影响,河南多地遭遇连续强降雨,出现积水和内涝,防汛形势十分严峻。为了保证患者的安全,各地卫生健康系统迅速响应,以最快的速度投入防汛抗洪的战斗,全力以赴筑牢群众生命健康安全防线。



图①7月16日,在南阳市社旗县太和镇马垵小学安置点,太和镇中心卫生院公共卫生科工作人员对安置点进行环境消杀,防止疫病传播。
乔晓娜 谢 爽/摄

图②7月16日,漯河市第二人民医院急救人员在暴雨中转运患者。
王明杰 李元林/摄

图③7月17日,在周口市扶沟县中医院,防汛突击队员装沙袋放到地下室入口,防止雨水倒灌。
侯少飞 张宝锦/摄

图④7月17日,在许昌市妇幼保健院,工作人员检修排水管情况,保证积水及时排放。
王正勤 侯林峰 朱 清/摄



为救溺水男子 她跪在防滑垫上六分钟

本报记者 高玉元

近日,男子在泳池溺水,呼吸心跳全无。关建丽看到后,立刻为其进行心肺复苏。结束后,她才发现跪在了凹凸不平的防滑垫上6分钟,膝盖磕出深深的伤痕。当时忙着救人的她竟浑然不觉。关建丽是新乡医学院第一附属医院结核科护士长,2014年毕业于新乡医学院。

当天,关建丽去游泳馆游泳,锻炼身体。她突然听到有人大喊救命。由于关建丽距离事故发生位置不远,便迅速游了过去。

关建丽和热心人一起把男子从泳池里拖出来后,男子面部发紫、没有意识。关建丽为男子进行简单查体后发现,男子呼吸心跳全无。关建丽没有丝毫犹豫,为男子清理口鼻分泌物后,立刻为其进行心肺复苏。关建丽说:“对于心脏骤停患者,越快进行心肺复苏越好。心脏骤停患者的黄金抢救时间为4分钟。出现心脏骤停4分钟以上,脑细胞将受到不可逆转的损害。我当时不知道他溺水多久,就想着赶紧抢救,将伤害降到最低。”

经过紧张的心肺复苏抢救后,男子恢复心跳。120救护车到达现场后,将男子带到医院进行救治。随后,男子血氧饱和度恢复正常,恢复意识。

鹤壁:“内外兼修” 抓实城市精细化管理

本报讯(记者张 琦) 7月16日,记者从鹤壁市城乡一体化示范区获悉,今年以来,鹤壁市城乡一体化示范区以“十有城市建设”为引领,秉承“工匠”“绣花”两种精神,系统打造“1234+N”工作模式,统筹生产、生活、生态三大空间,实施规划、建设、管理、服务四大环节N个专项行动,打造精致幸福之城,以“绣花”功夫推进城市精细化管理,“绣”出生态宜居城市环境,“绣”出南部新城品质品牌,“绣”出民生保障温暖惬意。

鹤壁市与国内8家著名规划设计院开展合作,编制《示范区公共基础设施统筹规划》《城市绿地系统专项规划》等12个专项规划;委托南开大学开展“城市体检”,查漏补缺,使城市规划布局更合理、功能更完善;针对具体项目,实行规划设计比选制,精选设计单位,精心规划论证,严肃设计细节;建立市容环卫管理、园林苗木养护、城市网格治理等城市建设和管理标准体系,编制城市精细化管理手册,实施“智慧赋能+社会运营+网格管理”的全要素管理模式,促进城市精细化管理常态化、长效化。

鹤壁市建成总长85公里的城市绿道,完成鹤壁大道、泰山路等7条主干道生态改造,形成“点上绿色成景、线上绿色成荫、面上绿色成林”的全域“人行道+骑行道+生态景观”道路生态体系;坚持大、小生态统筹,依托淇河风貌带引领入城,完成沿河六大公园和城区14个特色游园、32个街角绿地的全面升级,打造“一带一环七廊多节点”的绿地结构,全区绿化覆盖率达53.1%,人均公园绿地面积为54.73平方米,展现景在城中、城在景中、城景交融的美丽画面;建设超标标准溢水道、智慧公交港湾、智慧窨井盖、防汛应急防坠笼,打造24小时政务自助服务站,改造5G(第五代移动通信技术)智慧杆、智能公交、天网工程、综合管网等设施,提升城市建设水平。

围绕群众关切的问题,鹤壁市定期集中开展市政道路整治、保洁提升、绿化提质、线缆整治、农村人居环境提升、地下空间整治、违建治理、占道经营治理、安全隐患整治等专项行动,集中消除黄土裸露、拆墙见绿,加大市政设施维护维修力度;实施市场化网格管理改革,坚持要素集中在网格、服务聚焦在网格、问题解决在网格,做到网格真建真管真用;成立运营公司,聘任专职网格长,人权、事权、财权全部下沉,推行“行走一线、马路办公”,“一线发现问题、一线解决问题”,形成“市政公用事业+城管执法+市场监管+公安交警”的“一条鞭”模式;带动居民组织自治、社会团体参与,构建四级志愿服务体系,形成多元共治格局。



遗失声明

河南省罗山县尤店乡李宇宸的出生医学证明(编号:L411569963,出生日期:2012年5月27日)不慎丢失,声明原件及复印件作废。

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2部分 热源系统安全管理指南

5.8 供热系统附属设备
5.8.1 水泵
5.8.1.1 水泵应满足给定的工作条件,包括流量、扬程、输送介质、温度、压力、安装地点、气象条件等。
5.8.1.2 水泵设计入口压力应保证在给定安装高度、输送介质温度的条件下不发生汽化。
5.8.1.3 当介质温度大于80℃(摄氏度)时,应选用耐高温水泵。
5.8.1.4 水泵并联运行时,宜选择同型号规格的水泵。
5.8.1.5 当水泵功率大于90kW(千瓦),或声环境要求较高时,水泵应进行隔振设计,铅垂向

振动加速度极限值,昼间应≤70dB(分贝),夜间应≤67dB。
5.8.1.6 水泵应选用离心泵,当功率大于75kW时,宜选用卧式水泵。
5.8.1.7 扬程较高的补水泵宜选用多级离心泵。
5.8.1.8 热水系统循环水泵进、出口母管之间应装设带止回阀的旁通管,旁通管截面积不宜小于母管的1/2;在进口母管上应装设除污器和安全阀,安全阀应安装在除污器出水一侧;当采用气体加压膨胀水箱时,其连通管宜接在循环水泵进口母管上。
5.8.1.9 水泵叶轮旋转方向应正确,应无异常振动和声响,紧固连接部位应无松动,电动机运行

功率应符合设备技术文件要求。水泵连续运转2h(小时)滑动轴承外壳最高温度不得超过70℃,滚动轴承不得超过75℃。
5.8.1.10 水泵运行时壳体密封处不得渗漏,紧固连接部位不应松动,轴封的温升应正常,普通填料密封的泄漏量不应大于60mL/h(毫升/小时),机械密封的泄漏量不应大于5mL/h。
5.8.1.11 驱动机轴与泵轴、驱动机轴与变速器轴以联轴器连接时,两半联轴器的径向位移、端面间隙、轴线倾斜,应符合随机技术文件的规定。
5.8.1.12 泵停止试运转后,离心泵应关闭泵的入口阀门,待泵冷却后应再依次关闭附属系统的阀门;高温泵的停机操作应符合随机技术文件的规定;停机后应每隔20min(分钟)~30min盘车半圈,并应直到泵体温度降至50℃为止;低温泵停机,当无特殊要求时,泵内应经常充满液体;吸入阀和排出阀应保持常开状态;采用双端面机械密封的低温泵,液位控制器和泵密封腔内的密封液应

保持为泵的灌泵压力;输送易结晶、凝固、沉淀等介质的泵,停泵后,应防止堵塞,应及时用清水或其他介质冲洗泵和管道;应放净泵内积存的液体。
5.8.1.13 泵启动时,离心泵应打开吸入管路阀门,并应关闭排出管路阀门;高温泵和低温泵应符合随机技术文件的规定;泵的平衡盘冷却水管路应畅通;吸入管路应充满输送液体,并应排尽空气,不得在无液体情况下启动;泵启动后应快速通过喘振区;转速正常后应打开出口管路的阀门,出口管路阀门的开启不宜超过3min,并应将泵调节到设计工况,不得在性能曲线驼峰处运转。
5.8.2 水处理设备
5.8.2.1 水处理方法的选择应根据原水水质、对锅炉给水和锅水的质量要求、补给水量、锅炉排污率和水处理设备的设计出力等因素确定。
5.8.2.2 经处理后的锅炉给水不应使锅炉的蒸汽对生产和生活造成有害的影响。

5.8.2.3 当原水水压不能满足水处理工艺要求时,应设置原水加压设施。
5.8.2.4 以软化水为补给水或单纯采用锅内加药处理的蒸汽锅炉的正常排污率不应超过10%,以除盐水为补给水的锅炉的正常排污率不应超过2%。
5.8.2.5 软化或除盐水箱的总有效容量应根据水处理设备的设计出力 and 运行方式确定;当设有再生备用设备时,软化或除盐水箱的总有效容量应按30min~60min的软化或除盐水消耗量确定。
5.8.2.6 中间水箱总有效容量宜按水处理设备设计出力15min~30min的水量确定,中间水箱的内壁应采取防腐蚀措施。
5.8.2.7 不同的水处理设备的停运要根据说明书的具体要求进行操作。钠离子水处理设备停运后对设备及树脂的保养要按说明书的要求进行,以保证设备运转正常、树脂有效。

(内容由河南省卫生健康委提供)

安全生产指南