



复用医疗器械机械清洗。

有一个特殊的科室：它不直接面对患者，却与每位患者的生命安全息息相关；它远离门诊的喧嚣与病房的忙碌，却日夜上演着关乎医疗安全的“精密战役”。

转，确保每一件器械清洗、消毒、包装、灭菌合格后再送出。这一看似简单的流程，蕴含着消毒供应中心护士的专业技术与职业价值。

精细工序里的安全闭环

一件沾染血液、污渍的手术器械，如何重获“无菌新生”？答案藏在循环相扣的近百道精细工序里。

六安市人民医院手术室每天早上8点便开始忙碌的工作，而消毒供应中心也在为保障每一台手术的顺利进行而努力。

作为手术室与各临床科室复用医疗器械、物品的保障部门，六安市人民医院消毒供应中心由院本部与西院区两大分中心组成。

“我们这里是医院感染控制的第一道闸门，每一把灭菌合格的器械，都是医患安全生命线。”

据悉，六安市人民医院消毒供应中心主要负责院内各科室及市内其他医疗机构重复使用的医疗器械、器具和物品的清洗、消毒、包装及灭菌任务。

清洗，是场考验耐心的细致活。专科护士陈浩正在清理一台术中吸血用的吸引器。

清晨，六安市人民医院门诊刚刚开始接诊患者，消毒供应中心已经进入忙碌的峰值。

作为手术室与各临床科室复用医疗器械、物品的保障部门，六安市人民医院消毒供应中心由院本部与西院区两大分中心组成。

“我们这里是医院感染控制的第一道闸门，每一把灭菌合格的器械，都是医患安全生命线。”

据悉，六安市人民医院消毒供应中心主要负责院内各科室及市内其他医疗机构重复使用的医疗器械、器具和物品的清洗、消毒、包装及灭菌任务。

清洗，是场考验耐心的细致活。专科护士陈浩正在清理一台术中吸血用的吸引器。

清洗，是场考验耐心的细致活。专科护士陈浩正在清理一台术中吸血用的吸引器。

清洗，是场考验耐心的细致活。专科护士陈浩正在清理一台术中吸血用的吸引器。

清洗，是场考验耐心的细致活。专科护士陈浩正在清理一台术中吸血用的吸引器。

清洗，是场考验耐心的细致活。专科护士陈浩正在清理一台术中吸血用的吸引器。

清洗，是场考验耐心的细致活。专科护士陈浩正在清理一台术中吸血用的吸引器。

清洗，是场考验耐心的细致活。专科护士陈浩正在清理一台术中吸血用的吸引器。

清洗，是场考验耐心的细致活。专科护士陈浩正在清理一台术中吸血用的吸引器。

清洗，是场考验耐心的细致活。专科护士陈浩正在清理一台术中吸血用的吸引器。

“净”行者的无声守护

——走进六安市人民医院消毒供应中心的“净化世界”

本报记者 李珊珊/文 袁洁/图

用专门的水枪精准冲刷，随后将其放入超声波清洗机中“震荡”5分钟，不放过任何一处微小污渍。

随着微创手术的普及，精密器械数量与日俱增，清洗的难度也成倍增加。“机器永远无法替代人对细节的精准把控。”

清洗完成的器械，通过专用传递窗进入检查包装灭菌区。在这里，护士们化身“质检员”，借助光源放大镜展开毫厘必究的检查。

如果说清洗环节是“去芜存菁”，那么，灭菌环节便是守护安全的“终极防线”。

从2009年消毒供应行业标准出台，到2016年新标准颁布，工作流程愈发规范，要求也更加精细。

“这份看似‘洗刷刷’的工作，实则专业性极强，还暗藏不小的风险。”

上世纪90年代中期参加工作，她还是一名儿科护士，2015年，戴修扬从临床护理岗位转到消毒供应中心。

是让这些外科“武器”随时处于最佳状态。多年临床经验的积累让她将细心融入日常工作的每个环节。

而这份责任的承载，经历了翻天覆地的环境蝶变。戴修扬还记得，她刚工作时，消毒供应中心设在一栋二层小房子里。

2012年9月，院本部新建外科楼投入使用，全新的消毒供应中心同步启用。

硬件升级的同时，科室的规范化建设、科研创新的步伐，学科影响力也在持续提升。

作为省消毒供应质控中心委员单位、市消毒供应质控中心挂靠单位，

走出消毒供应中心，走廊里的器械转运车正平稳驶向手术室。

走出消毒供应中心，走廊里的器械转运车正平稳驶向手术室。



手工清洗器械后放入干燥柜。



光学目镜功能检查。



科室人员定期组织学习、研讨会。

“数”说新跨越 中国铁路站上新起点

新华社记者 樊曦 姜赛

辞旧迎新，“时光列车”飞驰。1月4日，中国国家铁路集团有限公司工作会议在京召开。

从14.63万公里到16.5万公里，从3.79万公里到5.04万公里——“十四五”期间，全国铁路营业里程和高铁营业里程持续跃升。

路网扩展，运力增强。这五年，国家铁路完成旅客发送量162亿人次、货物发送量196亿吨。

我国绿色产品认证新规出台。新华社北京1月4日电(记者 赵文君)记者从市场监管总局获悉，市场监管总局会同有关部门近日修订发布《绿色产品认证与标识管理办法》。

据介绍，办法立足“统一产品目录、统一评价标准、统一认证规则、统一产品标识”原则，聚焦绿色产品认证活动全过程监管。

体系，2025年，全国铁路完成固定资产投资9015亿元、同比增长6%。

看动能：创新引领中国高铁。高铁飞驰的背后，是中国自主创新能力持续提升跃升。

“十四五”期间，铁路科技实力、创新能力和产业链现代化水平全面提升。

2025年，铁路科技自立自强迈出新步伐：CR450动车组样车试验考核有序推进。

2026年，铁路部门将研究形成成渝中线等试验方案，完成CR450动车组运用考核和设

计定型，推进时速400公里高速铁路基础设施关键技术成果试验验证。

看开放：国际通道释放新活力。2025年，铁路部门进一步优化对外开放布局。

这一年，中欧(亚)班列开行3.4万列，发送317万标箱。

2026年，铁路部门将继续深入推进境外项目和国际交流合作。

2026年，铁路部门将继续深入推进境外项目和国际交流合作。

段竣工验收，推动全线高质量贯通运营。看规划：“八纵八横”高铁系统成网。

“十四五”期间，国铁集团将进一步推进铁路网建设。

2026年，铁路部门将坚持适度超前、不过度超前原则。

在科技自立自强方面，到2030年，郭竹学表示，铁路总体技术水平将保持世界领先。

在科技自立自强方面，到2030年，郭竹学表示，铁路总体技术水平将保持世界领先。

首列“哈尔滨冰雪大世界”主题高铁列车开行



1月4日，首列“哈尔滨冰雪大世界”主题高铁列车G1276出发。

1月4日，首列“哈尔滨冰雪大世界”主题高铁列车G1276在哈尔滨西站正式开行。

新华社发 (刘洋 摄)

收录21个品种 我国发布第四批 鼓励仿制药品目录

新华社北京1月4日电(记者 李恒 彭韵佳)国家卫生健康委、工业和信息化部等部门4日公布，第四批鼓励仿制药品目录收录21个品种、47个品种。

据介绍，第四批目录继续以患者治疗需求为导向，针对我国企业研发薄弱环节。

同时，在考虑有效性基础上，优先收录境外已进入一线指南推荐的产品。

目录在考虑用药可及性的同时，优先选择国内已有临床实践的产品。

为保障鼓励仿制药品目录顺利实施，国家卫生健康委联合相关部门建立沟通会商机制。

元旦假期 661.5万人次出入境

新华社北京1月4日电(记者 任沁沁)记者1月4日从国家移民管理局获悉，今年元旦假期全国边检机关共计保障661.5万人次中外人员出入境。

其中，内地居民出入境336.5万人次，较去年同期增长39.1%。

按照国家移民管理局统一部署，全国边检机关全警动员，全力以赴做好假期口岸通关保障工作。

提前预测并公布大型口岸出入境人员流量高峰时段，提醒广大出入境旅客合理安排行程。