

焦作：多方发力 促进生物医药产业链高质量发展

本报讯 11月14日，从焦作市卫生健康委获悉，焦作市进一步优化生物医药产业专班办公室议事协调工作机制，明确责任，加快推动生物医药产业高质量发展。

焦作市卫生健康委作为市生物医药产业链专班责任单位，主要负责全市生物医药产业链的沟通协调、协调服务和督促推动，主动加强与省生物医药产业链专班联络对接，认真做好市生物医药产业链专班成员单位、县(市、区)产业链专

班、重点企业的协调服务工作，督促推动各项具体工作落地落实，全面推动全市生物医药产业链高质量发展。

焦作市生物医药产业链专班由12家市直单位组成。工作机制要求，工作专班要定期组织联席会议，每季度至少举行一次会商会议，召集市生物医药产业链专班成员单位、县(市、区)专班和重点企业负责人参会，加强政企沟通联络，促进上下游企业合作交

流，协调解决企业发展中遇到的各类实际问题；要每两个月召开一次工作调度会，召集市专班成员单位负责人参会，听取成员单位工作开展情况汇报，组织学习上级文件精神 and 外地经验做法，研究解决重点问题和生产企业诉求。各成员单位要全面落实链长工作要求，严格落实任务分工，并结合部门工作职责，加强组织协

调，细化任务措施，建立工作台账，积极推动全市生物医药产业链具体事项的落地落地。

焦作市建立院地常态化对接机制，每季度与省医学科学院开展一次会商交流，每半年邀请省医学科学院专家实地调研市生物医药重点企业，对企业的发展思路、产品研发等进行把脉会诊；建立“研发机构+生产企业+医疗机构”交流合作机制，依托省医学科学院焦作基地，搭建多级资源联动的产、学、研、医交流合作平台，定期组织合作交流活动，促进生

物医药全产业链深度融合、创新项目有效转化；建立定期走访调研机制，走访调研严格遵循“随叫随到、服务周到、有需必应、无事不扰”的原则；建立问题协调交办机制，通过电话联系、实地走访等方式，全面了解企业发展面临的困难和诉求，并建立问题台账，及时与相关市专班成员单位沟通联络、协调交办，合力解决企业困难。

(王正勤 侯林峰)

河南科技大学第一附属医院 完成一例枕颈融合内固定手术

本报讯(记者刘永胜 通讯员肖利珍 张静)近日，河南科技大学第一附属医院景华院区骨科(脊柱外科)主任饶耀剑团队完成了一例枕颈融合内固定手术，帮助患者重塑健康颈椎。

55岁的吕先生患颈椎病多年。近两个月来，吕先生病情不断加重，走路的时候感觉轻飘飘的，多次险些摔倒。尽管辗转多家医院求医，但因病情复杂、治疗难度大、手术风险高而始终未能得到有效治疗。后经多方咨询，吕先生来到河南科技大学第一附属医院。

入院后，主管医生翟艺宗为吕先生完善了影像学检查，发现他寰枢椎不稳、颈髓损伤，如果出现颈椎失稳会导致严重的后果，建议吕先生尽快接受手术治疗，以恢复颈椎正常序列，重建颈椎稳定性，解除脊髓压迫，缓解症状。但由于枕颈融合存在较多变异，且位于颅脑与脊髓的交界部位，紧邻脑干延髓生命中枢，是脊柱创伤的高难度手术。

术前，饶耀剑带领团队进行充分探讨，完善术前准备。术中，手术团队利用超声骨刀进行寰椎成形椎管减压、侧块植骨，枕颈融合内固定，重建颈椎稳定性。手术历时2小时，顺利完成。术后，吕先生走路平稳、蹒跚步态明显改善。

新乡市第一人民医院 完成一例巨大 胸腔膈疝手术

本报讯(记者常俊 通讯员侯慧莹)近日，新乡市第一人民医院心胸外科团队成功完成了一例复杂且危重的巨大胸腔膈疝手术。

患者今年62岁，因晚上进食后心前区出现疼痛，且持续得不到缓解，在当地医院接受初步检查与治疗，症状并未得到缓解。凌晨2

时许，患者被120救护车转送至新乡市第一人民医院。

入院后，接诊医生马志刚立即为患者安排了胸部及腹部的CT(计算机层析成像)检查。检查结果显示，患者的胃腔扩张显著，且大部分胃腔入胸腔内，这是膈疝的典型表现。此时，患者已出现休克、呼吸衰竭，加上纵隔移位，心脏受压，病

情十分危急，需要立即接受手术治疗。但是患者曾做过冠状动脉支架植入术和胸腰椎骨折内固定术，使得术中麻醉管理变得极为复杂。此外，半年前的一场车祸导致患者脐以下截瘫。这些病史使患者的手术耐受性降低。

医务人员与患者家属沟通后，决定紧急安排手术。在手术过程中，心胸外科团队凭借精湛的技术和丰富的经验，成功为患者完成了巨大胸腔膈疝的修复，不仅解决了胃部入胸腔的问题，还有效地缓解了纵隔移位和心脏受压症状。

术后，患者的生命体征逐渐平稳。11月15日，记者从新乡市第一人民医院了解到，患者已经康复出院。

糖尿病与幸福感

2024年11月14日是第18个联合国糖尿病日，主题为“糖尿病与幸福感”。河南各地高度重视糖尿病防治宣传工作，围绕儿童青少年、孕产妇、职业人群、中老年人群等有针对性地开展形式多样、重点突出的精准宣传活动，进一步提高公众对糖尿病及其对生活影响的认识，并倡导积极的生活方式和健康管理，以增强糖尿病患者的幸福感。

濮阳县人民医院

举办义诊活动

本报讯(记者陈述明 通讯员李亚辉)11月14日，濮阳县人民医院组织了一场联合国糖尿病日主题义诊活动。

活动现场，糖尿病专科、疼痛科专家为前来咨询的市民提供了免费的血糖检测、血压测量等服务，并根据检测结果提供个性化的健康指导和建议。同时，专家们还就糖尿病的日常管理、饮食控制、运动疗法以及药物治疗等方面进行了深入

浅出的讲解(如图①)，帮助患者更好地理解和控制自己的病情。此外，义诊活动还设置了宣传展板，展示了糖尿病的相关知识、预防措施以及相关科研成果，进一步增强了市民的健康意识和防病能力。

濮阳县人民医院此次专题义诊活动，不仅为糖尿病患者提供了一个与专家面对面交流的平台，还提高了公众对糖尿病的认知和重视程度。



图②11月14日，在济源市人民医院，医务人员为群众解答健康问题。当天，济源市人民医院举办了以“糖尿病与幸福感”为主题的义诊宣教活动，通过免费咨询、血糖检测、健康讲座等形式，为市民全方位讲解糖尿病防治知识，提高公众对糖尿病的认识，增强自我管理能力和。

王正勤 侯林峰 刘攀/摄

图③11月13日，在鹿邑县鹿幸运河小广场，医务人员为群众测血糖。当日，鹿邑县卫生健康委、县疾病预防控制中心、县中医院联合开展联合国糖尿病日宣传活动，强化全社会对糖尿病的关注和认识，引导居民了解糖尿病及其并发症的危害，倡导全民关注健康、享受生活。

侯少飞 马杰/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)

第6部分 电梯系统安全管理

4.4.2 电梯维护保养

电梯维保单位应当取得中华人民共和国特种设备生产许可证相应许可后，方可从事电梯的维保工作。维保单位应当履行下列职责：

- 电梯的日常维护保养单位，应当对其维护保养的电梯的安全性能负责；
- 电梯应当至少每15日进行一次清洁、润滑、调整和检查；
- 按照有关安全技术规范以及电梯产品安装使用维护说明书的要求，制订维保计划与方案；
- 按照维保方案实施电梯维保，维保期间落实现场安全防护措施，保证施工安全；
- 制订应急措施和救援预

案，每半年至少针对本单位维保的不同类型电梯进行一次应急演练；

- 设立24h(小时)维保值班电话，保证接到故障通知后及时予以排除；
- 接到电梯困人故障报告后，维保人员及时抵达所维保电梯所在地实施现场救援，直辖市或设区的市抵达时间不超过30min(分钟)，其他地区一般不超过1h；
- 对电梯发生的故障情况，及时进行详细的记录；
- 建立每台电梯的维保记录，并及时归入电梯安全技术档案，并且至少保存4年；
- 协助制订电梯安全管理制度和应急救援预案；
- 对承担维保的作业人员进行安全教育与培训，按照特种设备作业人员考核要求，组织取得相应

的特种设备安全管理和作业人员证书，培训和考核记录存档备查；

- 每年至少进行一次自行检查，自行检查在特种设备检验机构进行定期检验之前进行，自行检查项目及其内容根据使用状况确定，但是不少于年度维保和电梯定期检验规则的项目及其内容，并且向使用单位出具具有自行检查和审核人员的签字、加盖维保单位公章或其他专用章的自行检查记录或报告；
- 安排维保人员配合特种设备检验机构进行电梯的定期检验；
- 在维保过程中，发现事故隐患及时告知电梯使用单位，发现严重事故隐患，及时向当地特种设备安全监督管理部门报告。

5 运行管理

5.1 总体要求

5.1.1 应当加强对电梯的安全管理，严格执行有关安全生产法律、行政法规和特种设备安全技术规范的要求，对电梯的使用安全负责。

5.1.2 应采购、使用取得许可生产(含设计、制造、安装、改造、修

理)，并且经检验合格的电梯，不得采购超过设计使用年限的电梯，禁止使用国家明令淘汰和已经报废的电梯。

5.1.3 供患者使用的电梯和污物梯应采用病床梯，医院的病床电梯应由电梯司机操作。

5.1.4 应当根据电梯安全技术规范以及产品安装使用维护说明书的要求和实际使用状况，组织进行维保。应当委托取得相应许可的单位进行维保，并且与维保单位签订维保合同，约定维保的期限、要求和双方的权利义务等。维保合同至少应包括维保的内容和要求，维保的时间频次与期限、维保单位和使用单位双方的权利、义务和责任。

5.1.5 电梯在投入使用前或者投入使用后30日内，使用单位应当向设区的市特种设备安全监管部门办理使用登记。

5.1.6 维保单位变更时，使用单位应当持维保合同，在新合同生效后30日内到原登记机关办理变更手续，并且更换电梯内维保单位相关标识。电梯安全管理人变更时，应到原登记机关办理变更手

续，使用变更后的电梯登记卡。

5.1.7 电梯报废时，使用单位应当在30日内到原使用登记机关办理注销手续。

5.1.8 电梯停用1年以上或者停用期超过1次定期检验日期时，使用单位应当在30日内到原使用登记机关办理停用手续，重新启用前，应当办理启用手续。

5.2 设备运行要求

5.2.1 基本要求

- 电梯及其所有零部件应设计正确、结构合理，并应遵守机械、电气及建筑结构的通用技术要求；
- 制造电梯的材料应具有足够的强度和良好的质量，不应使用有害材料(如石棉等)，有害材料(如制动器的石棉刹车片、接触器的石棉垫、井道和层门的石棉覆层、机房的石棉覆层等)，应由具有相同性能的其他材料代替；
- 电梯整机和零部件应有良好的维护，使其保持正常的工作状态；
- 需要润滑的零部件应有良好的润滑。

(内容由河南省卫生健康委提供)



↑11月14日，在三门峡市二十八亩地小区，医务人员为老人实施清创后负压治疗。当天是世界压疮预防日，三门峡市中心医院医护团队上门为八旬老人实施清创后负压治疗。

汤剑燕 牛鹏磊/摄

遗失声明

郑州市中牟县建行家家属院孙羽涵的出生医学证明(编号: B410173405; 出生日期: 2001年10月7日)不慎丢失，声明原件及复印件作废。

遗失声明

河南中医药大学第一附属医院朱佳琪的医师资格证(编号: 20234114410102199603100023)不慎丢失，声明副本原件及复印件作废。