

■ 援外纪事

他们七小时紧急抢救
同胞高空坠落

本报记者 史尧 通讯员 李燕杰

“医疗队吗？我们公司一名员工从高处坠落，脑部受重伤，当地医院治不了，求求你们，救救他！”1月18日上午11点，正在驻地检修发电机的中国援赞比亚第22批医疗队队长赵海源突然接到一个紧急求助电话，电话那头传来一名女孩焦急的声音。

赵海源一边安慰一边了解情况，原来一家在赞中资企业的中国工人在施工过程中从15米高处坠落，头部砸在脚手架上，生命垂危。

赵海源立即联系了在赞比亚大学教学医院(UTH)的队员、神经外科主治医师宋振，简要告知事情经过，并嘱托宋振报告医院负责人，做好收治危重患者的准备。

此时的宋振已经做了一上午手术，还没有顾不上吃午饭，但患者的病情容不得耽误。他紧急联系了UTH神经外科负责人，立即随当地医生前往急诊科。

宋振见到神志不清的同胞后，立刻检查伤情。伤者头面部血肉模糊，颅骨缺失，脑组织外露，出血量大，生命体征不稳定。宋振立即安排输液，为伤者进行头颅CT检查，告知跟随的当地医师，患者病情危重，需要急诊手术治疗。

由于新冠肺炎疫情，赞比亚的个人防护物资和专科手术器械缺乏，开展医疗活动时，很多物资都需要自备。宋振立刻向赵海源报告病情，并申请紧急援助。赵海源则立即安排正准备吃饭的队员郭振、郭楠携带防护物资和专科器械支援UTH，还让二人带去了鸡蛋等食品作为宋振的午餐。

进入手术室，做好术前准备，开始手术……宋振第一次切身体会到了赞比亚医师的艰辛。UTH主手术室正在维修，神经外科手术只能在急诊科手术间进行，去除颅骨最常用的线锯没有导板，止血用的双极电凝无法通电，只能靠压迫和缝合止血。手术过程困难重重，在国内原本只需两三个小时的手术持续了将近7小时才完成。安排好患者后续治疗后，已经晚上9点多，宋振这才独自驾车返回了医疗队驻地。

第二天早上，宋振又早早赶到医院，查看患者情况。患者神志清楚，能够睁开双眼。宋振悬着的心终于放了下来。后续的治疗依然很有挑战性，宋振每天都会到医院看望患者，并根据患者恢复情况调整治疗方案。

目前，患者恢复情况良好，已脱离生命危险。

■ 科技兴医

驻马店市中心医院

实施双侧脑膜瘤切除术

本报讯（记者丁宏伟 通讯员石磊）近日，驻马店市中心医院神经外科团队在主任高岩升的带领下，为患者成功实施了显微镜下双侧脑膜瘤切除术。术后，患者恢复良好，已康复出院。

今年50多岁的王女士生活在泌阳县，一直以务农为生。近1个月来，王女士经常突发头晕头痛。因为情况并不是太严重，每次头痛发作只要稍微休息一下就能够缓解，所以她没有放在心上。

随着时间的推移，王女士发现头痛程度较之前加重了，到当地医院检查时，被告知颅内可能长了肿瘤。当地医生建议其去上级医院治疗，于是王女士来到驻马店市中心医院神经外科。

该科值班医生石磊接诊后，为王女士完善了相关检查，结果显示王女士左侧枕顶交界区上矢状窦旁脑膜瘤，邻近上矢状窦受压变窄，右侧额顶部同时也有一个脑膜瘤。颅内双侧竟然都出现了脑膜瘤，在临床上实属罕见。

据了解，矢状窦旁脑膜瘤是基底

附着在上矢状窦的脑膜瘤。上矢状窦是大脑半球最重要的引流血管，不仅引流大脑半球皮质的静脉血，而且也是脑脊液回流的最主要通道。额顶部脑膜瘤因为周围毗邻神经、骨质遮挡等原因，手术难度大，术中大出血风险高，致残致死率高。

石磊迅速向高岩升汇报了患者情况，科室医务人员进行了病情研讨。按常规手术处理的话，一次只能进行一侧手术治疗，而另外一侧需要患者恢复以后，再次住院进行手术治疗，这无疑增加患者的痛苦，同时也增加住院费用。高岩升与手术团队制定了周密的手术方案，在与患者家属进行详细沟通后，决定一次性为患者实施显微镜下双侧脑膜瘤切除术。

同时处理颅内不同位置的疑难病变，而且又是左右两侧，这无疑是对神经外科团队的一次考验。经过术前精心准备，手术团队耗时近6小时，在保证上矢状窦及各引流静脉保留完好的情况下，顺利为患者切除了两侧脑膜瘤。术后，患者很快清醒，肢体功能也很快恢复。

漯河市六院

开展CRT-P植入术

本报讯（记者王明杰 通讯员虎红卫）日前，漯河市第六人民医院（漯河市心血管病医院）副院长赵森带领心内一科人员团队成功为一名重度心力衰竭患者实施了CRT-P（三腔起搏器）植入术。该手术在该院尚属首例。目前，患者状态良好，病情稳定。

患者张某（化名），家住舞阳县，今年73岁，10年前因冠心病、陈旧性心肌梗死进行了冠脉搭桥手术。近2年，张某反复出现气喘、呼吸困难、腿肿等症状，以致轻度活动就出现憋闷，什么都干不了，生活质量非常低。起初药物还能维持，后来需要住院治疗，病情时好时坏，使其痛苦不堪。

此次张某来到漯河市第六人民医院就诊，经检查发现为冠脉搭桥术后心功能不全，心功能Ⅳ级，三度房室传导阻滞。该院心内一科主任王瑾说，患者已出现重度心衰症状，心脏收缩功能只是正常人的半，心脏也比正常人心脏扩大1/2，所以平时爬楼梯、上厕所就会喘。同

时，患者入院时双下肢重度水肿，心跳仅有32次/分，且随时都有停跳的风险。

在药物治疗已无明显效果的情况下，赵森、王瑾结合患者病情，经过仔细讨论研究，并邀请上级医院专家会诊，一致认为植入CRT-P是最好的选择。然而，植入CRT-P不仅对术者的技术要求极高，对患者的手术条件要求也高，风险很大。经过沟通，患者及家属表示愿意做CRT-P植入术。

经过充分的术前准备，该院心内一科人员团队优化手术流程，穿刺腔静脉（避免出现挤压综合征），历时两个半小时，成功为患者实施了CRT-P植入手术，将3个电极成功植入患者的右心房、右心室、左心室。

术后，患者的心脏有了一个“新管家”，症状一天比一天减轻，复查心脏超声EF（射血分数）已从术前的35%恢复到术后的51%。可以说，患者现在的心功能恢复到了10年前水平，每天在病区走廊里行走自如，再也不闷喘了。

本报讯（记者卜俊成）完成核酸检测59.51万人，结果全部为阴性。1月24日，郑州市新冠肺炎疫情防控领导小组办公室在郑州航空港经济综合实验区组织开展全员核酸检测演练，切实提高大规模人群核酸检测应急处置能力，进一步做好新冠肺炎疫情防控工作。

“之所以选择郑州航空港经济综合实验区进行全员核酸检测演练，主要是因为新郑国际机场是国内入境航班分流口岸之一，航空物流发达，是进口食品等物资的集散地。该辖区既有众多人员密集型企业，也有城市社区和乡村，代表性较强，是人防、物防的重点区域。”郑州市新冠肺炎疫情防控指挥部相关负责人表示。

当天7时，全员核酸检测演练正式开始，共检测航空港实验区行政区划内当日所有常住人口和流动人口（机场除外）59.51万人，结果全部为阴性。

在此次全员核酸检测演练过程中，共划分了15个采集区，设置核酸检测采样点293个，从全市78家医疗机构抽调采样人员3843人，组成1896个采样小组；从全市调配19家检测机构1042人，样本转运车辆237台；从市级医院和疾控中心抽调19名质控专家进驻检测单位，进行质量控制和技术指导；组织社会志愿者3000余名，全力服务保障此次演练。

为确保此次全员核酸检测演练安全有序，郑州市新冠肺炎疫情防控领导小组多次组织相关部门反复研究方案；郑州航空港经济综合实验区疫情防控领导小组会同郑州市卫生健康、公安、交通、大数据等部门，精心筹划，在人员组织、物资储备、场地布置、信息登记、采样流程、样品转运、结果处置等各个环节进行了认真准备，并安排医务人员为老人、孕妇、婴幼儿及行动不便的居民进行上门检测。

本报讯（记者冯金灿 通讯员张盼盼 黄子旭）近日，河南省立眼科医院（河南省人民医院眼科）使用重组组织型纤溶酶原激活剂(TPA)进行眼内注射和静脉用药，溶解栓塞，治疗“眼中风”，使患者恢复视力。目前，国内对该治疗方法的报道很少，多数患者治疗效果好于传统治疗方法。

有一天，30多岁的孙女士突然发现右眼看不清手机屏幕了，以为是眼睛太疲劳了，结果1天后情况越来越糟糕。这下孙女士慌了，赶紧到河南省立眼科医院就诊。

河南省立眼科医院常务副院长宋宗明检查后发现，孙女士右眼视力只有0.01，验光戴镜后也无法提高；进一步散瞳检查眼底发现黄斑区视网膜缺血，眼部血管荧光造影结果证实，孙女士患上的是右眼视网膜中央动脉阻塞(CRAO)，也就是“眼中风”。

据宋宗明介绍，视网膜分



参与演练的河南省省立医院医务人员正在为群众做核酸样本采集 蔡昊男 王留霞/摄

省立眼科医院采用新技术治疗“眼中风”

别有一条中央静脉和中央动脉，当中央动脉栓塞后，眼部突然失去氧气和营养物质供应，可造成突然的视力丧失，通常没有明显的疼痛感，这种情况就被称为视网膜中央动脉阻塞。

“对于CRAO的治疗，主要目的是尽快使栓塞血管恢复血液供应，目前的治疗方法包括细针眼部穿刺放水或使用药物降低眼压、按摩眼球促使栓子移动、吸氧减轻视网膜缺氧

状态等，但多数无法改善视力。由于CRAO病因与脑梗、心梗等疾病发病过程相近，应用溶栓药物可有效恢复视网膜缺血部位灌注并改善视功能，效果优于传统治疗方法。目前，河南省立眼科医院在国内率先使用重组组织型纤溶酶原激活剂进行眼内注射和静脉用药，多数患者治疗效果远远好于传统治疗方法。”宋宗明说。

在征得孙女士同意后，河南省立眼科医院为其进行了眼

内药物注射和静脉用药。治疗后第一天，其右眼视力从0.01提高到0.03，眼底缺血情况也逐渐好转；治疗后第18天，视力稳定在0.03，再次进行视网膜血管造影发现，堵塞血管已经疏通，血管灌注也明显好转。宋宗明提醒，“眼中风”发病1小时~2小时内治疗效果最佳，12小时内患者视力有较大可能得到提高，而30小时后效果较差。因此，发现眼部不适一定要尽快就医。

新乡完成食品安全工作目标任务

本报讯（记者常俊伟 通讯员康建 陈子昂）近日，省政府食品安全委员会印发文件，正式命名第四批省级食品安全示范县和达标县（市、区）。辉县市、长垣市、牧野区、卫辉市、新乡县、封丘县、凤泉区等7个县(市、区)上榜。经过两年的努力，新乡市所辖12个县(市、区)全部获得命名，全域创建省级食品安全县(市、区)的目标任务圆满完成。

近年来，新乡市高度重视食品安全工作，把省级食品安全县(市、区)创建作为落实食品安全“党政同责”“四个最严”的重要举措，制定《新乡市食品安全示范创建规划

(2019—2020)》，明确了全市创建工作时间表、路线图，先后组织召开3次全市创建工作推进会，全面开展全域性创建工作。

自2019年以来，全市上下以食品安全示范创建为抓手，全面提升食品安全监管水平，深入推行“6S”规范化管理，着力打造推进食品产业园区“管委会+企业+行业协会”三位一体的“6S”管理模式，持续推动全市近900家食品生产企业“6S”规范化管理。

同时，新乡市开展“互联网+明厨亮灶”建设，全市2.6万余家餐饮服务企业中90%以上实现“明厨亮灶”，“互联

网+明厨亮灶”高等院校食堂覆盖率、中小学校和幼儿园食堂覆盖率、高速公路服务区覆盖率均达到100%。该市顺利完成每千人4份食品抽检任务，评价性抽检合格率达到98.5%，大宗农产品例行监测合格率达99%。该市严厉打击生产销售伪劣食品、“三无”食品等违法犯罪行为，去年共查处食品安全违法案件1492起，刑拘99人，批捕62人，罚款849.9万元。

下一步，新乡市将继续推进食品安全建设，巩固和提升示范创建成果，不断提高食品安全现代化治理能力和水平，守护好全市人民“舌尖上的安全”。



信阳推动安全生产和消防工作再上台阶

本报讯（记者王明杰 通讯员柯廷金）记者1月23日了解到，为检验全市卫生健康系统落实上级精神及年度安全生产和消防工作开展情况，增强防范各类安全事故的意识和能力，1月13日至1月22日，信阳市卫生健康委对各县(区)卫生健康委、市直各医疗卫生单位

等开展安全生产和消防工作走访调研。

信阳市卫生健康委此次调研以安全生产专项整治三年行动和冬春火灾防控为主线，参照《2020年度安全生产和消防工作考评细则》，对安全生产和消防工作开展情况进行全面调研，采取听取汇报、查阅资料、

察看现场、随机提问等方式进行。对市直各医疗卫生单位的调研，由市卫生健康委组成的调研组负责；对各县(区)所属行业单位的调研，分别由各县(区)卫生健康委、管理区(开发区)卫计办互相调研。

信阳市卫生健康委要求，对县(区)医疗机构务必抽查3

个单位；人民医院必查、县(区)中医院、妇幼保健院或其他城区医院抽查1个，乡镇卫生院从住院人数相对较多的乡镇抽查一个。

各调研组把本次调研中发现的隐患按照附件的格式填写清楚，作为“回头看”的重要内容，并于1月24日前，由

各调研组汇总后将附件报送市卫生健康委应急办。同时，信阳市卫生健康委对此次调研进行了明确分工，并下发了《2020年度安全生产和消防工作考评细则》，推动全市卫生健康系统提升安全风险防范能力，确保安全生产和消防工作再上台阶。

1月18日上午，三门峡市卫生健康委主任张建军带领班子成员深入卢氏县横涧乡寺上村，开展冬日送温暖活动。当天，三门峡市卫生健康委向寺上村捐赠了价值8万多元的生活物资，为五保户、重度残疾户等捐赠红十字暖包40箱。

刘岩 张文青/摄

安阳利用融媒体
做好健康教育工作

本报讯（记者张治平 通讯员朱晓涛）记者1月24日从安阳市卫生健康委了解到，2020年，安阳市卫生健康委利用微信视频号、微信公众号、网站等融媒体矩阵，充分发挥其特点，做好健康教育工作，为提升全市人民健康素养水平奠定了基础。

针对微信视频号“快捷、灵活、及时”的特点，安阳市卫生健康委与河南广播电视台合作，采取科学普及、辟谣纠错、视频展示“三结合”的方式，制作了多个专题短视频，第一时间在安阳市卫生健康管理运营的《靠谱医学》视频号上推出。该视频号自2020年11月16日运营以来，已发布信息20条，公众号的粉丝约1.1万人，观看累计量约20万次，点赞约1万次。安阳市卫生健康委通过视频号普及医学知识、发布权威信息，被全市卫生健康系统和社会各界转发，社会反响良好。

安阳市卫生健康委还利用微信公众号“定时推送服务”的特点，深化健康教育活动。针对新冠肺炎疫情防控，安阳市卫生健康委每天都提前收集整理当天的疫情公报、具体工作部署、疫情防控知识等，加大“健康安阳网”微信公众号信息编发量，保证每天都有原创内容更新。自2020年以来，安阳市卫生健康委共发布疫情通报、科普知识等信息约500条，吸引了大量的粉丝关注。

利用网站“方便搜索浏览”的特点，安阳市卫生健康委加强健康教育工作，在官方网站开辟了健康教育专栏，设置了医者风采、疾病图说和健康教育视频，集中发布了医护人员健康教育文章和视频信息160余条。针对疫情防控工作，安阳市卫生健康委及时发布疫情防控工作情况，解读权威资讯，及时编发科普类信息100余条，方便了群众搜索、浏览，为做好健康教育工作发挥了重要作用。