

■ 新闻故事

患癌医生最后的心愿： 捐献眼角膜

本报记者 冯金灿

如果知道自己患了癌症，您会怎么办？您知道医务人员会怎么做吗？

宿女士是郑州市中医院的一名医生。今年55岁的她被查出患有乳腺癌。由于自己是医务人员，对生死一直看得很淡的她，却对一件事念念不忘：她想捐献自己的眼角膜。

宿女士在接受采访时表示，作为一名医务人员，从医几十年来，见过太多的生老病死，所以对自己患癌并不难过。但是，救死扶伤的职业素养使她不愿意就此离世，而是想履行医务人员的职责，努力救助更多的人。她想把自己健康的眼角膜捐献出来，帮助那些视力有障碍的人群重见光明。同时，以自己的行动引导更多的人奉献爱心，回报社会。

对于宿女士的义举，河南省眼库工作人员杜晓峰说，眼角膜捐献是当人的生命结束后，选择延续他人光明的爱心举动，是送给视力障碍人群的礼物。他代表河南省眼库和视力障碍人群对宿女士的义举表示感谢。宿女士本人或者直系亲属只要填写《公民生前志愿捐献遗体眼球（角膜）志愿登记表》和《捐献遗体眼球（角膜）志愿书》，然后领取一张角膜捐献卡就可以了。河南省眼库的工作人员会在宿女士去世6~12小时内到达现场并完成其意愿。

据杜晓峰介绍，河南省眼库是河南省唯一一家合法接收眼角膜及眼部组织捐献的国有非营利性机构，眼角膜材料的采集及保存是其主要任务之一，主要向全国各地的眼科临床和科研机构提供眼角膜和眼部组织。志愿者只要填写《公民生前志愿捐献遗体眼球（角膜）志愿登记表》和《捐献遗体眼球（角膜）志愿书》，没有传染病，年龄在5~60岁之间就可以进行捐献。对于5岁以下和60岁以上的志愿者，河南省眼库的工作人员会根据志愿者的身体状况决定是否可以进行捐献。由于眼角膜只有10毫米大小、0.5毫米厚，被取出后，不会对志愿者的仪容造成影响。如果捐献者反悔，只要把角膜捐献卡交回河南省眼库，捐献协议就自动终止。

对于为何会对志愿者进行年龄限制，杜晓峰说，人在5岁以后，眼角膜日趋发育完善，眼角膜大小已经成形，因此，5~60岁是最佳的捐献年龄。5岁以下的角膜膜还没有完全发育好，60岁以上者会因一些老年眼病，导致眼角膜不能被受体接受。即使捐献者生前是屈光不正患者，只要没有角膜疾病，其角膜也可以捐献。

那么，哪些人可以进行角膜移植呢？杜晓峰说，因损伤而浑浊的角膜可以通过角膜移植手术进行替换。在手术过程中，浑浊有病的眼角膜被健康的眼角膜替代，可使患者的视力恢复正常。因此，捐献眼角膜可以使因角膜病和眼角膜损伤而失明的人重见光明。

杜晓峰说，目前，河南省每年只有20多人捐献眼角膜，但等待眼角膜的患者却数以千计。因为眼角膜缺乏，目前他们正在对2013年申请的眼角膜患者进行手术，之后申请的患者只能继续等待。因此，他呼吁更多的人加入捐献者队伍，为更多的视力障碍人群带来光明。

驻马店市组建“四大医疗中心”

本报讯（记者丁宏伟）“驻马店市卒中中心、胸痛中心、危重孕产妇救治中心、危重新生儿救治中心和医疗联盟联合体在驻马店市中心医院挂牌、运行是一项利民、利民的健康促进工程……”3月1日，驻马店市人民政府副市长冯玉梅在驻马店市“四大医疗中心”和“驻马店市中心医院医疗联盟联合体”揭牌仪式上说。

该医疗联盟联合体是由驻马店市中心医院牵头，驻马店市三级、二级综合医院和专科医院、社区卫生服务中心等医疗机构等400多人共同参加的驻马店市中心医院医疗联盟联合体。

据了解，“四大医疗中心”的成立将进一步提高救治水平，最大限度地缩短患者的治疗时间。驻马店市卒中中心目前已经具备了急性脑梗死的静脉溶栓、动脉溶栓和动脉取栓治疗的能力，在此基础上，还完善了救治流程，建立了“预防—急救—随访—健康教育”等一系列的完整服务体系，形成了完善的急性卒中病人救治体系，对卒中病人提供一站式24小时绿色通道服务。胸痛中心建立了急性胸痛患者病情评估、筛查、诊断、120急救转运等一系列救治网络体系，打造车程在120分钟内的救治圈，能够让患者在6小时内得到有效救治。

在高危产妇数量增加的背景下，通过上级卫生主管部门和驻马店市中心医院的管理和运作，危重孕产妇救治中心规范了孕妇转运流程，建立了转运孕产妇的信息等级和反馈体系，通过院前急救和救治网点医院远程救治系统，全面提高了救治危重孕产妇的能力和疗效。危重新生儿救治中心则承

担了区域内危重新生儿防治重任，同时能够借助远程救治系统，参加省内外新生儿救治专家的远程会诊，并对医务人员从新生儿危重症发现到基本处理、急救等进行规范培训，全面提高救治新生儿的能力和疗效。

冯玉梅在致辞中表示，驻马店市中心医院作为全市的医疗中心，在全面推进分级诊疗的大背景下，及时调整医院发展战略，发挥医院综合优势，完全掌握了现代心脑血管和孕产妇救治的核心技术。目前，“四大医疗中心”的服务救治能力日趋完善，已具备了覆盖全市以及周边地区的能力。驻马店市中心医院应以此为契机，进一步提高学科建设能力与水平，建立多学科会诊和救治工作机制，确保对高危孕产妇、危重新生儿进行科学救治，以及对下级医疗机构危重孕产妇、危重新生儿进行会诊等，进而为全市人民的健康保驾护航。

据驻马店市中心医院院长杨长虹介绍，“四大医疗中心”和联合体的成立，将会充分发挥医院综合优势和专业特点，并为下级医院提供可靠的技术保障。驻马店市中心医院将进一步提升卒中中心和胸痛中心的救治能力，使多学科参与的标准化急性心肌梗死、急性卒中溶栓或机械取栓的绿色通道更加快捷、畅通。同时，该院将婚前、孕前、产前、产后和新生儿保健与救治相结合，提供高危孕产妇防治“一条龙”服务，提高出生人口素质，重视信息化建设，通过现代化信息技术与手段，实现急救现场、院内急诊抢救、重症监护、导管室与手术室的无缝对接，使急诊救治更快、更迅速、更有效。



河南省卫生监督局编织执法监督网

本报讯（记者杨冬冬 通讯员张新艳）2月28日，河南省卫生监督局召开2017年工作会议。会议总结了2016年取得的主要成绩，表彰了先进科室和先进个人，并就2017年重点工作进行了部署。

据介绍，2016年河南省卫生监督局在河南省卫生计生委的领导下，对省直医疗机构开展普法巡讲活动，建立了督导、调研制度，加强对外合作与交流，积极培育示范监督单位，加大执法、监管力度，切实维护人民群众健康权益。2017年，河南

省卫生监督局将深入贯彻落实全国、全省卫生计生工作会议，以围绕“民生热点”为主线，加强“事中、事后”监管，严厉查处违法行为，依法依规实施综合监管；以推进能力建设为载体，强化执法装备和专业培训，加大层级稽查力度，着力提升依法行政能力和水平；以坚持改革创新为动力，突破思维定式障碍，积极探索创新监管方式，奋力开创卫生计生综合监督和执法监督工作的新局面。

会议指出，要树立“执法为民”的理念，加强过程监督，切

实履行保护人民健康权益的神圣职责。要建立合理的人才梯队，提升监督执法能力；要在遵循客观规律的基础上创新执法工作模式，维护人民群众健康权益；要增强作风守底线。作为执法部门，要加强作风建设，要招之即来、来之能战、战之能胜。要廉洁自律，守住“红线”，公正执法。

据了解，此次会议是河南省卫生监督局领导班子新组建后的第一次工作会议，河南省卫生监督局领导班子及全体干部职工参加了会议。

第三方医疗服务平台河南试水

本报讯（记者朱晓娟）“第三方医疗服务平台是医疗机构以价值链管理为基础，将医疗机构的业务委托给第三方服务商，创建‘专业化、低成本、高效率’的组织模式。随着国家政策的进一步放开，该平台规模效益明显，可以做大。”2月27日，在第三方医疗服务平台——国耀圣康河南医药有限公司成立之际，河南省医学科学院院长、郑州大学医学院管理研究所所长聂伟在专题讲座中如此表述。

目前，随着我国医药行业“两票制”“营改增”等政策和模式的逐步推进，很多制药企业面临着巨大的营销转型压力，同时大多数医药商

业企业也面临着巨大的转型压力，若不控制成本，扩大市场，若生存空间必然日益狭窄。在此背景下，如何从第三方角度找出行业的整合切入点，将是众多医药企业必须关注的事。

聂伟表示，第三方医疗服务应该包括以下领域：药物、医学检验、临床病理、医学影像、肾脏血透、放射治疗；医学营养和餐饮、医疗物业、医疗服装与纺织用品；医疗设备、信息网络系统、设备管理与维护、医护培训；医生及医生集团管理咨询等方面的服务。

国耀圣康医药有限公司董事长匡勇称，他理解的全

新的第三方医疗服务理念应该是搭资源、推品牌、管患者，做好医生助理和医生品牌推广的服务商。刚刚成立的国耀圣康河南医药有限公司便是国耀资本旗下第三方医药、医疗营销服务平台，并力争打造一家全新的CSO（合同销售组织）公司。

国耀圣康河南医药有限公司总经理郭艺磊表示，他们将通过聚焦行业细分领域具有创新性的企业，以推动整个行业的发展与管理水平，为医生和患者提供最佳诊疗方案，为群众提供更快、更廉的健康服务，力争把公司打造成服务中原医疗市场、服务广大医患的一流CSO平台。

高扬妇幼健康事业的风帆

本报记者 丁玲 通讯员 王建国 陈亚平

（上接第一版）
安全屏障

为全市危重孕产妇保驾护航
谈到郑州市妇女儿童健康管理中心，不得不说到郑州大学附属郑州中心医院品牌科室（培育）学科，是郑州市危重孕产妇救治中心。该科每年救治的危急重症患者占住院总人数的30.2%，抢救成功率高达99.8%。

“谢谢大家！没想到能够这么快恢复健康，高高兴兴地回家过年。”去年农历大年三十，在郑州大学附属郑州中心医院妇产科二病区，开封市通许县产妇小王出院时，拉着病区主任李红娟的手不停地表达谢意。

谁能想到，7天前，妊娠34周的她因急性脂肪肝被下达病危通知书，被告知母子不保。

“我院有一位急性脂肪肝患者需要转诊。”为了争取抢救时间，我们派急救车在高速路口接诊。

春节前夕，来自开封市通许县人民医院的患者小王，被转运到郑州大学附属郑州中心医院的急救车上。一场与死神的较量拉开了帷幕。

消化科、介入科、新生儿科、麻醉科医师整装待命。

急救车驶进郑州大学附属郑州中心医院后，抢救的号角吹响了。多学科联合会诊，对潜在风险进行综合评估后，救治团队制订了紧急剖宫产的急救方案。

手术顺利，体重2000克的男宝宝平安降生。

当晚，小王被送进重症监护病房。第二天，小王病情稳定，被转入普通病房。第七天，农历大年三十，小王一家高高兴兴地抱着孩子回家过年。

郑州大学附属郑州中心医院书记丁凡感叹，小王的成功救治得益于郑州大学附属郑州中心医院综合救治实力的提升，得益于妇产科核心团队的保驾护航。这些为全市的危重孕产妇筑起了安全屏障。

据郑州大学附属郑州中心医院妇产科主任王雅莉介绍，对于前置胎盘、胎盘植入、胎盘早剥、妊娠期高血压疾病等各种妊娠期的处理经验，学科整体技术水平居省内领先地位。

护航新生命
让分娩回归本真自然
这里吸引着新疆、海南、内蒙古、陕西等省的准妈妈慕名前来“生产”。她们看上的不仅

是郑州大学附属郑州中心医院的综合实力，还有妇产科团队倡导的“让分娩回归本真自然”的分娩理念。

1999年，开展无痛分娩；2010年，率先在全省开展水中分娩技术，填补了河南空白；2012年，开展瘢痕子宫再妊娠经阴道分娩技术，国内领先；2013年，开展自由体位分娩；2016年，开展音乐镇痛分娩；2017年，开展温柔分娩……正是基于这些技术支撑，使得每年选择在这里分娩的产妇达8000多人。也正是由于妇产科团队强劲的发展实力，使得妇产科品牌效应远播省内外。

从舒适待产到温柔分娩；顺产会阴侧切率为28%，全省最低；拥有省内首家10万层级的层流产房，用硬件夯实服务；获“国家爱婴医院免检单位”荣誉。从1954年建科至今，历经60多年的发展，郑州大学附属郑州中心医院妇产科已结出累累硕果。

耳边响起悠扬、舒缓的音乐，在一位态度和蔼、善解人意的导乐医务人员帮助下，产妇在愉悦的心情下分娩健康的宝宝，大大减轻了分娩痛苦和消除了分娩恐惧心理。这一切都来自于郑州大学附属郑州中心医

↑近日，河南能源焦煤中央医院产科接诊了一位产妇。“产时当时宫口全开，但产力不济。由于产程延长导致宝宝的胎心下降，情况危急。”该院产科主任王青说。该院立即启动紧急预案，请多科室会诊制订解决方案。最终，该产妇顺利生下了宝宝，母子平安。这位产妇的家属是一位英国人，名叫TOM（汤姆）。在产妇出院的时候，汤姆送来了一面锦旗，说：“我想按照中国的方式表达我的感激之情，谢谢！”

王正勤 侯林峰 吴春华/摄

一句话新闻

周口市卫生计生委开展领导班子带头讲党课活动 近日，周口市卫生计生委开展领导班子带头讲党课活动，旨在进一步增强全市卫生计生系统党员干部党性修养，深化“两学一做”学习教育，推动全面从严治党向纵深发展，为实现周口崛起、富民强市做出积极贡献。

（侯少飞 冯祥才）

信阳市红十字会荣获“全省红十字会系统先进集体”称号 记者昨天从信阳市红十字会获悉，河南省红十字会日前在郑州市召开第五届理事会第四次会议，并在会上授予信阳市红十字会“全省红十字会系统先进集体”荣誉称号。

（王明杰 张孔华）

焦作市连续七届荣获“全国无偿献血先进城市”称号 近日，从焦作市中心血站传来

消息，国家卫生计生委、中国红十字会总会、中央军委后勤保障部卫生局联合发文对2014-2015年度全国无偿献血先进单位和先进个人进行了通报表彰，其中焦作市被授予“全国无偿献血先进城市”光荣称号。

（王正勤 侯林峰 李天华）

河南羚锐企业推动经皮给药产业转型升级 近日，国家质量监督检验检疫总局正式命名河南省新县产业集聚区为“全国经皮给药产业知名品牌创建示范区”，这是河南省信阳市首个获此殊荣的县（区），也是全国唯一的经皮给药知名品牌示范区，其中河南羚锐制药有限公司、河南羚锐生物药业有限公司等企业是示范区内创建知名品牌的骨干企业，有效推动了经皮给药产业转型升级。

（王明杰 汤兴）

连鸿凯说，河南省人口和计划生育科学技术研究院作为省属生殖学科的科研单位，在多年的建设和发展中积累了丰富的科研经验，形成了一套完善、有效的科研体系。

“两家医院的合作是一次强强联合、兼容并蓄的优势资源整合。两家医院合作后，将充分发挥郑州大学附属郑州中心医院的临床优势和河南省人口和计划生育科学技术研究院的科研优势，实现深入整合和优化配置，全面满足河南省人民群众对生殖、健康方面的需求，为全省人民群众带来更多的福祉，开创全省生殖科研和医疗的新格局。”连鸿凯坦言。

为了承担起公立医院的社

会责任，2月26日，“河南省人口和计划生育科学技术研究院 郑州大学附属郑州中心医院 生殖医学中心”正式揭牌。

今后，大家将携手共建，优势互补，互惠共赢，促进科研成果临床应用转化。双方将在人类辅助生殖技术、优生遗传、出生缺陷干预技术、生殖免疫技术等学科建设上进行深度合作；同时，开展了学术、人才、科研多渠道、深层次、全方位的交流与合作，将医学研究水平推向新的高度。