

腹腔镜下施巧手 「钥匙孔」丙除病灶

市二院成功开展腹腔镜下乙状结肠肿瘤切除术+胆囊切除术+右侧附件切除术

本报记者 李珊珊 文 胡红梅 图



“现在比手术前精神多了，疼痛感也没有了，太谢谢专家们了。”日前，在市第二人民医院胃肠外科，陪同复诊的小林欢喜的对科主任涂苍慨说着母亲余女士术后的恢复情况。如果不是听医生的介绍，旁人很难想象，一个多月前，55岁的余女士还在被多种疾病同时折磨着。幸运的是，在市第二人民医院胃肠外科和多学科会诊团队的努力下，余女士重获了新生。值得一提的是，这次也是该院首次采用微创技术切除多部位病灶。

时间回到一个半月前，今年9月17日，刚刚忙完一台手术的普外四科(胃肠外科)主任涂苍慨接到了医院精神科五病区主管医生宋帆的会诊请求。去到现场了解到，该病区的一名患者余女士上腹部胀痛已持续了10多个小时。

“疼……肚子疼……胀……”患者一直叫唤着。凭着多年的临床经验，涂苍慨判断急性胰腺炎的可能性较大。结合患者体征及辅助检查，涂主任印证了自己的判断，可随后发现，病灶不仅仅只有胰腺部位。

经过胃肠外科团队认真而详细的检查，抽丝剥茧，在患者的胆囊、结肠、卵巢部位又发现了不同程度的病变，诊断提示“胆囊多发结石、急性胰腺炎、乙状结肠肿瘤、右侧卵巢囊肿合并右侧输卵管内膜异位症、结肠肿瘤还要进一步病理检验”。病情变化复杂，考虑到患者身体状况，在与患者家属充分沟通后，涂苍慨决定为患者先行急性胆源性胰腺炎保守治疗，解除急性胰腺炎风险，再择期行结肠、胆囊和附件手术。

在一段时间的用药加营养支持后，胰腺炎得到有效控制，经胃肠外科、妇产科、精神科、麻醉科等多学科联合会诊，完善各项术前准备，10月8日，为患者进行了腹腔镜下乙状结肠切除术+胆囊切除术+右侧附件切除术。三个微创手术一次性完成，手术难度相当大。当天，手术室内，主任医师涂苍慨、主治医师孙浩、住院医师海波等外科医生，在麻醉科精心麻醉辅助下，通过几个“钥匙孔”大小的微小切口，清除了多个部位的病灶。令患者家属最为担心的结肠肿瘤也术中快速冰冻切片，病理学检查提示为局部癌变，切除疗效非常好。全程可视化操作，定位准确，直击病灶，不仅创伤小，患者恢复情况也不错，术后第二天已经可以进行床边活动了。令人更为高兴的是，经过系统的治疗，解除了困扰病人多年的多种疾病折磨，患者的精神状态明显改善，露出微笑的面容，也愿意与人交流沟通。

此次采用微创技术同时切除多部位病灶，得益于市第二人民医院多学科团队协作。而作为安徽省“十三五”医疗卫生重点特色专科，同时也是市级重点学科(普外科)之一，市第二人民医院胃肠外科自2008年开展腹腔镜治疗技术以来，在胃肠道领域广泛应用腹腔镜的同时，还与其他内镜技术联合，先后开展了多项新技术，以精湛的医术、先进的医疗设备等给无数腹部疑难疾病患者带来了福音。

市二院骨科科研项目通过科技成果评价

本报讯(胡红梅 本报记者 宋金婷/文图)11月1日，市第二人民医院和皖西卫生职业学院共同完成的“组合铰链式肩峰、锁骨解剖板的解剖学设计及临床应用”项目科技成果在合肥顺利通过评审。

本次鉴定会委员由安徽省立医院骨科主任医师方诗元，安徽省第二人民医院骨科主任医师余润泽，安徽中医药大学第一附属医院骨科主任周正新、蚌埠医学院第一附属医院骨科主任张长春，安徽省医科大学第一附属医院副主任王刚、武警安徽省总队医院骨科副主任郑华龙、合肥市第一人民医院集团医院骨科副主任周立任7位专家组成。市第二人民医院党委委员杨振时，科研教学部主任李安洋等参加会议。会议由安徽省科学家企业家协会科技成果评价中心主任周思惟主持。

会上，科研项目负责人、六安市第二人民医院骨科科主任、主任医师李俊，主治医师卢士学从项目的基本情况、主要科技成果、关键技术与创新点、推广应用与效益评估等方面进行了详细汇报。与会专家认真听取汇报，并经质询和讨论后，一致认为该项目技术设计思路严谨、合理科学，具有创新性、科学性、先进性和实用性，达到国内领先水平。

据悉，该科技成果主要应用于手术治疗肩锁关节和锁骨远端骨折，它既传承了锁骨钢板的所有优势，又规避了其诸多不足，比如能够规避肩峰下撞击、肩袖损伤、肩痛、肩部活动障碍、脱臼、峰溶解甚至骨折等并发症。此外，它还具有手术出血少，时间短，操作简单方便，



复位固定牢靠，有利于肩锁和喙锁韧带的修复，有利于早期康复，能最大程度地恢复韧带关节功能等优点。目前，该科技成果已成功开展临床应用50余例，结果显示，均疗效优良，值得推广应用。

市二院在国家、省、市级多项大赛中获佳绩



信息管理部 六安市第二人民医院战队(队长：汪平，成员：张鹏、沈显煜)成功入围“2019年中国医疗网络安全攻防演练大赛”决赛。



手术室 市二院手术室男护士贾正飞(右三)荣获安徽省“第一届男护士临床护理实践”说课比赛二等奖，此前在六安市“第一届男护士临床护理实践”说课比赛中夺得桂冠，并当选六安市护理学会男护士工作委员会第一届委员会副主任委员。



儿科 市二院儿科徐怡雪夺得第三届小儿留置针静脉输液技术操作比赛六安赛区第一名，代表六安市参加安徽省第三届小儿留置针静脉输液技术操作比赛，荣获三等奖。



精神科 市二院精神卫生中心江洋(左二)在“2019年度安徽省精神科病房演讲比赛六安片区赛”中取得二等奖的好成绩。

「黄玉医生在吗？」

张梅香 本报记者 宋金婷

10月中旬的一天，市二院孕妇学校微信群里，一位备注为“孕10月15号的孕妈妈”发出上述一个消息。“怎么了？”黄玉医生看到消息后，第一反应是孕妈妈有疑问需要解答，第一时间回复了这位孕妈妈。

“想对你说一声谢谢！”正当黄玉医生还在疑惑的时候，群里又发来了一条消息。原来是刚刚分娩的一位产妇，当时怀孕时准备进行人工流产，黄玉医生与产妇进行了充分的沟通交流，让她再考虑考虑。最终，产妇决定将宝宝留下来，现在喜得千金。当看到可爱的小生命降生，产妇的心中充满了爱和感恩，感恩黄玉医生的耐心和爱心，感恩妇产科团队为孕妈妈们顺利分娩保驾护航。

随后，微信群里开始热闹起来，“接你的好运气，希望能儿女双全。”孕妈妈们接连发出这样暖心的消息。

据悉，市二院每周五上午9:30—10:10，在5楼妇产科孕妇学校开展围产期健康宣教，为孕妈妈们讲解孕期保健、体重管理和新生儿护理及分娩和产后康复等知识，受到孕妈妈们的欢迎。

乡村美景入画来

徐良炬

一条条蜿蜒入户干净整洁的道路，道路两旁新种下的格桑花格鲜艳，远处树木青翠欲滴，村民庭院花香四溢……走进金安区中店乡村，一幅美丽田园画卷在眼前徐徐铺开，这是中店乡开展农村人居环境整治工作结出的累累硕果。

在杨公庙村，清扫干净的村道上，每隔一段就摆放着一个定制的密闭式垃圾桶。“几户共用1个垃圾桶，村里的垃圾车循环收取，运送到村里的垃圾深埋桶里；村里还成立了村级环卫队，每天一大早，各村的保洁员们就会按点上班，打扫卫生，并将收集的垃圾集中到村里的垃圾箱；乡里新采购的专用大型钩臂垃圾车，会定期将深埋桶里的垃圾运送到垃圾处理场进行处理。”村党支部书记李中华介绍说。

目前，该乡逐步形成了“一中心、17站、若干点”的城乡生活垃圾处理设施网络。环卫工作负责人介绍：“一中心是生活垃圾一体化处理调度中心，17站是垃圾深埋桶设施点，若干点是群众家门口的垃圾桶。”中店乡采用“户集中、村收集、乡转运、上级处理”模式，打破各村行政区域限制，建成覆盖全乡范围、工作机制完善、清运处理效率高的工作体系。据悉，该乡目前共投入159万元采购垃圾

深埋桶，代替现有路边垃圾车。同时投入168.4万元采购吊袋垃圾车一辆、电动三轮环卫车20辆、加油三轮环卫垃圾车23辆，与垃圾深埋桶设施配套使用，实现垃圾“日产日清”；投入资金47.7万元为全乡12个村重新配置垃圾桶3000个。年投入68万余元，招标采购物业公司，实行市场化运营；乡每年支付各村保洁员工资49万元，并投资1.24万元对乡现有46名环卫工人及16辆环卫三轮车购买意外伤害保险……

改进作业模式，创新工作机制，在人居环境整治工作中建立了“双月一考核、一年一总评”的督查考核机制，每两个月对各村农村人居环境整治各项任务进行考核。采取“挂牌销号”办法，下达限期整改意见书。实行群管

生。”谈起旱厕改造工程，中店乡椿树岗村不少村民幸福感很强。截至目前，全乡已有1666余户家庭告别传统旧式旱厕，用上洁净卫生的无害化厕所。

减少污染、改善水质，不光要靠“厕所革命”，还需加大对生活污水治理力度。中店乡按照“能集中则集中、宜分散则分散”的原则，合理选择纳入污水管网和就近分散处理方式，在集镇、安置小区等人口相对聚集区域、水库及水源保护区等水环境敏感区域，建设中小型污水处理设施，收集处理农户生活污水。此外，在村庄周边，还建设了人工湿地，较好地解决了生活污水污染问题。人工湿地采取生物处理和生态过滤等先进技术，农户的生活、厕所污水经此净化处理，全部达到国家二级水源排放标准，大部分经处理的污水可以用于灌溉农用地。

“干部都动起来了，我们也坐不住了！”张庵村民老叶说，“大伙一连几天整理房前屋后的环境，把农具、柴草、杂物归顺，把散养的鸡鸭归进栏里，还在院坝周边和道路两旁栽上花草。”张庵村党支部书记介绍，开展最美院落评选，村民们踊跃报名、积极参与，把家门口打扮的漂漂亮亮。从“要我治理”到“我要治理”，自觉行动让乡村焕然一新。

一条蜿蜒入户干净整洁的道路，道路两旁新种下的格桑花格鲜艳，远处树木青翠欲滴，村民庭院花香四溢……走进金安区中店乡村，一幅美丽田园画卷在眼前徐徐铺开，这是中店乡开展农村人居环境整治工作结出的累累硕果。

在杨公庙村，清扫干净的村道上，每隔一段就摆放着一个定制的密闭式垃圾桶。“几户共用1个垃圾桶，村里的垃圾车循环收取，运送到村里的垃圾深埋桶里；村里还成立了村级环卫队，每天一大早，各村的保洁员们就会按点上班，打扫卫生，并将收集的垃圾集中到村里的垃圾箱；乡里新采购的专用大型钩臂垃圾车，会定期将深埋桶里的垃圾运送到垃圾处理场进行处理。”村党支部书记李中华介绍说。

市直关工单位开展互学交流

本报讯(李文斌)近日，市关工委互学交流第二组，在市关工委常务副主任任钰文的带领下，来到市关工委系统开展检查指导。互学交流组先后来到市人社局、市城管执法局、六安外国语学校、市二院，通过实地查看档案资料、观看图片录像、召开座谈会听取相关工作汇报等方式，对四个单位关工委工作开展情况进行了全面了解，并就基层关工委基础建设、市关工委部署的三项重点工作落实情况和贯彻市委办32号文件、开展“党建带关建”进行了指导。

互学交流组每到一单位，不仅肯定工作的亮点和创新做法，也指出了存在的问题和不足。座谈会指出，近年来，市直关工工作成效显著，活动开展得精彩纷呈，要紧密结合单位特点和工作实际，创新工作方式，提升关工水平。要针对有些单位大、青少年多、工作条件好、经费充足、关工起色不大的单位，召开现场推动会，通过一看、二听、三议、四打打算，进一步贯彻落实市委办32号文件。要加大宣传力度，扩大关工影响，积极开展对口交流活动，相互学习，取长补短，进一步推动关工工作发展。互学交流单位一直表示，要以此次活动为契机，进一步弘扬五老精神，更加深入贯彻32号文件，推动市直关工工作再上新台阶。



节水改造配套 建设美丽灌区

霍邱县境内，批复概算总投资3262万元。主要实施土方防渗加固2处，长900米，迎流冲段边坡护砌、草皮护坡5处，长1350米，居民聚居段草皮护坡6处，长12050米；维修加固东干渠进水闸、进水闸及放水涵17座，拆除重建放水涵10座，移址重建桥梁1座；白蚁防治2段，防治面积1.59万平方米；新建混凝土顶管道路13.65千米。

工程自今年9月3日开工以来，项目法人精心调度监督，施工单位科学组织施工，项目监理严把工程质量，工程进展顺利。计划今年12月完成主体工程。工程建成后，地方政府将结合美丽乡村建设，把灌区打造成为岸青、水绿、节水、环保的美丽灌区。

霍邱一农民收获15斤重的“红薯王”

11月1日，霍邱县店乡贾圩村张士才在收红薯时挖出15斤重的“红薯王”。另外还有7个6到10斤重的超大红薯。

据悉，“红薯王”等8个超大红薯都是在同一块地势较高的开荒地上栽培长成的，栽培和管理方式与往年相同。其中“红薯王”的外形很像灯笼，由于天气干旱，供水不足，外表有好几道裂痕。红薯苗是张士才在集市上随意买的，究竟是什么品种，他自己也不知道。

赵广才 本报记者 谢菊莲 文/图



图片新闻

惠残民生工程 政策宣传进机构

本报讯(高苏)为持续推进民生工程“集中宣传月”活动开展，进一步加大民生工程宣传力度，10月31日，市残联组织工作人员来到市残疾人康复中心开展惠残民生工程政策和残疾儿童康复救助制度宣传。

市残联工作人员向在机构内康复的残疾儿童家长发放我市残疾儿童康复救助制度宣传页、讲解残疾儿童康复民生工程救助政策、了解残疾儿童康复救助制度政策的落实情况。现场答疑解惑的同时，收集家长们对我市实施残疾儿童康复救助制度过程中的意见和建议，得到家长的普遍欢迎，收到较好的宣传效果。

残疾人之声

全军:全力抗旱保用水

金寨讯(方观勇 文/图)由于今年遭受60年一遇的少见干旱，金寨县全县乡部分群众出现饮水困难。当地政府通过成立党员抗旱先锋队、专业技术指导队、志愿服务队，逐村逐户进行排查摸底，制定应急预案，党员干部不等不靠，始终冲锋在第一线，带动群众在山上翻井、下河里挑水，多方寻找水源，采取筑坝截水、打井、拉水等方式抗旱保水，保障群众生活用水。

8月份以来，该县积极筹措资金，通过截流建设高位饮水6处，解决1160人生活用水；打井20口。水源水质、供水到户水质经卫生部门检测均符合安全用水卫生标准，日均生活用水量40-60升/日之间，解决2483人生活用水。对没有水源开发的村庄，特别是缺水的老人、小孩，县委政府积极组织各种形式的送水活动，缓解残疾人、留守儿童、孤寡老人等吃水难问题，解决了全县90%以上的群众生活用水。

通过全乡广大党员干部的亲力亲为，群众的支持配合，抗旱救灾保饮水工作有序开展，保证全乡人心稳定、群众生活有序。



图为11月8日熊家河村党员志愿者为五保老人送水。