

# 用获得感检验主题教育含金量

## ——我市“不忘初心、牢记使命”主题教育综述

特约记者 李启东 王忠 记者 李平

“甜甜的，可以直接喝！”冬日晌午，秦岭深山太阳将村民晒得暖洋洋的。郧西五龙乡六郎村村民李奕云拧开水龙头，自来水哗哗流出。

“干部受教育，群众得实惠！”李奕云说，过去喝的是“望天水”，如今用上自来水。

在第二批“不忘初心、牢记使命”主题教育中，我市从群众最关切的问题入手，从群众“最急最忧最盼”上整改，用群众获得感检验主题教育成效。

### 奔着问题去 追着问题走

“铁的信仰、铁的信念、铁的纪律、铁的担当是干部四铁。”“做农业、爱农村、爱农民是为三农。”……下班的公交车上，刘璐记住了五条知识。

刘璐是市委改革办的一名党员干部，手里巴拿大的“口袋书”上，有150条“不忘初心、牢记使命”主题教育学习的内容。

“移动”教育，“掌上”学习。市主题教育办发放“一窗三书”8万余册，印发口袋书1.8万余册，分类开展宣讲2499场次，覆盖党员13.32万人。举办学习读书班1527场，举办主题教育活动5.9万场次。

“要做到学以致用，知行合一。”在主题教育中，市委书记张国维要求干部，把自己摆进去，把职责摆进去，把工作摆进去，坚持问题导向，把整改工作贯穿始终，立查立改，即知即改。

开门纳谏。市委常委、党员副市长45个，逐级联系县、乡、镇、企业40个，逐级联系主题教育联系点4003个。市主题教育办先后16次深入基层调研、联系点开展调研。

开门整改。市“四大家”领导坚持“户户走到、户户到家”，进村入户摸实情、找病灶、解难题。全市各级党委班子成员深入基层调研1.49万户，发现问题1.77万个。梳理习近平总书记对脱贫攻坚、扫黑除恶专项斗争批示指示，逐项建立清单，督办整改落实。

分层推进。不缺一个支部，不漏一个党员。在支部中推行主题党日“三个小时”，让每个支部学有方向、做有目标、干有抓手。对于外出务工人员，开设网络党课，建立微信朋友圈，搭建学习平台；针对两新组织，实行分类指导、分层推进；针对离退休党员，实行“主题党日”进家门。让主题教育横向到边、纵向到底。

当下一改，长久立。用建章立制防止思想懈怠、整改不彻底、问题回潮。出台推动高质量发展、建设区域中心城市等专项制度，制度化落实习近平总书记重要讲话精神。固化专家智库、交流研讨、党校培训等模式，建立学习长效机制。出台脱贫攻坚工作体制机制等13项制度，长效解决扶贫、教育、民生等民生问题；出台“户户走到”长效机制，治理形式主义官僚主义三个制度；推进干部为民解心忧、治穷病等；出台容错纠错暂行办法等三项措施，激励干部担当作为。

### 向题问叫板 让群众满意

“光银行的牌子就五个，贷款一个也办不成。”上月15日，张湾区汉江路街办八亩地村民覃君感叹，现在终于看到雪白的墙面。

在主题教育中，我市大力清理历史

68座，完成农村公路安防工程2367公里，有效破解农村“行路难”。

群众的声，发动群众一起办。对于村级财务管理、扶贫产业建设等群众性事务，组织群众共同参与。我市选派1807名工作队5665名干部驻村，6.7万名干部包户。培植特色产业基地601万亩，资助贫困户生产79.9万亩，易地扶贫搬迁35.5万人，转移贫困劳动力16万人；兜底保障特殊困难对象、低收入对象18万人。

清查全市1865个村34.9万户惠农财务，摸排违规代管“一卡通”52张；追回资金52.35万元，立案85件。

从实际出发，抓重点问题。目前，已完成民生实事项目957件，办结率98.96%；“即知即改、立行立改”问题599件，整改率99.17%。

### 变问清单为成效清单

守初心，担使命，我市着力聚民心。

去年8月2日，研二在读的杜某，来到十堰晚报编辑组，将10500元现金交给晚报，用于资助贫困大学生。他说，五年前，也是一笔这样的资助款，圆了他的大学梦。

“人民有信仰，民族有希望，国家有力量。”落实习近平总书记这一讲话精神，我市深入开展全国文明城市创建，对98个老旧小区、27条主干道环卫设施升级改造。整修中心城区主、次干道路面29.5万平方米，开展义务修人行道10.7万平方米等。开展优秀传统文化传播活动，举行中华经典诵读活动200多场次，戏曲进校园活动33场次，征集推广戏曲童谣341首……

评出“十堰好人”345人，35人荣登“中国好人榜”。“三层楼、月月评”好人评选机制形成。“最美搬运工”、“最美护水人”、“最美交通人”、一批“最美”典型脱颖而出。“存好心、行善举、做好人、得好评”的社会氛围逐步形成。

### 守初心，担使命，我市着力促发展

守初心，担使命，我市着力促发展。

“一心两翼三高城”区域和产业布局，“一主四联”产业体系，以“现代汽车城、绿色生态市、融入国家‘长江经济带’”。

山，以世界文化遗产武当山为龙头，发展生态文化旅游。去年，全市接待游客达7415万人次，实现旅游收入477亿元，入选全国百强旅游城市。武当山机场旅客吞吐量达150万人次。

水，以唐县汉江水为资源禀赋，发展水产业。房县利用优质矿泉水发展汉江黄鱼，形成15亿元规模的产业；农夫山泉、华彬、洞京等先后入驻十堰，就地建厂“搬运大自然”。食品饮料、山文文旅等水产业集群应运而生。

车，以东风车为基础，向自主品牌、智能化、绿色化、易捷特新能源汽车、东风MPT发动机、东风商用车DT1420开始量产，东风小康乘用车即将投产。

“绿水青山就是金山银山。”落实习近平总书记这一讲话精神，十堰人造汽车、赚旅游、产好水，山里冲刺全面小康。

山更绿了，水更清了，天更蓝了……一个幸福美丽的新十堰已经到来。

### 守初心，担使命，我市着力惠民

守初心，担使命，我市着力惠民。

落实十九届四中全会精神，我市各机关持续改进作风，在服务体验上“加法”、在压缩成本上“减法”、在企业服务上“乘法”、在风险防范上“除法”，着力解决“办事难”问题。开展万名干部进千企活动，解决企业发展问题973个。

守初心，担使命，我市着力惠民。

落实十九届四中全会精神，我市各机关持续改进作风，在服务体验上“加法”、在压缩成本上“减法”、在企业服务上“乘法”、在风险防范上“除法”，着力解决“办事难”问题。开展万名干部进千企活动，解决企业发展问题973个。

# 守初心 担使命 找差距 抓落实

## 深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育·立行立改抓落实

在全国主题教育中，我市大力清理历史

在全国主题教育中，我市大力清理历史

# 迎春时节他们最美

## 走近“最美铁路人”（下）

春运将至，为大力弘扬铁路人的奋斗精神，中央宣传部、中国国家铁路集团有限公司发布了张生启等一批“最美铁路人”先进事迹。

让我们一起走近“最美铁路人”，聆听他们的故事。

### 当好大秦重载的“火车头”

大秦铁路的运输主力是2万吨重载列车。这种列车由2台机车牵引，210节车厢长达2.6公里。经过大坡道时，列车首尾高低落差相当于10层楼的高度。开初行时，行至下坡，司机经常先停车再启动，停一启至少要耽误6分钟，堵得后续列车也跟着停。

张生启看在眼里，急在心里。他一遍遍试车，重新制定牵引分析图，计算缓释时间因素，寻找调车手柄的最佳位置，终于总结出《2万吨重载操纵法》，手把手带出89名司机，不仅让大秦铁路大坡道停车重启彻底成为历史，还填补了世界重载列车操纵技术标准空白。

2014年4月2日，中国首列编组320辆、总长近4公里、牵引总重3150吨的重载试验列车成功试车，我国又创造了世界重载铁路领域的崭新纪录。鸣笛声中，试车司机张生启只说了一句：“重载铁路给了我广阔的舞台，如果国家有需要，开行4万吨、5万吨重载列车，我还会请我去试一把！”

### 扎根高铁科研发线

在中国高铁“摇篮”之一的中车四方股份公司，首席技师郭晓峰可谓高铁领域的“大百科”。从与师傅到自学，13种型号25种转向架装配的每道工序，都烙印在郭晓峰脑中。

为了打造中国血统的复兴号，转向架采用了全新的分体式轴箱设计，轴箱内公差必须控制在0.04毫米以内。可没制初制，装配就是不达标准。凭借18年的工作经验，郭晓峰带领团队制订了90种装配方案，经过上千次的反复验证，终于找出了最佳装配方案。

复兴号有50多个零部件，类似于“0.04毫米”的难题数不胜数。为了将装配工艺固化作为作业规范，郭晓峰带领团队制定了220份作业要领书，被同事们誉为复兴号转向架组装的必备“宝典”，更形成了中国高铁工艺标准体系。

中国铁路提速有多快，列车检测技术的攻关就有多快！中国铁路上海局集团公司科研所技术创新室主任朱振，就是一名与铁路电气化改造结缘的工匠。

中国铁路大提速，铁路电气化改造全面展开，他带领队伍填补非接触式检测技术的国内空白。实验室检测就记录了8万多条。中国高铁实现的突破，朱振又手研细研“万无一失”。

当时，国内既有的高速动车组，仅能对线路进行数据量的检测，最高检测速度80公里。朱振带领团队进行攻关。2018年12月，国内首列时速160公里电传动多系统综合检测车上线。这列“流动医院”，实现了线路电、电务、供电设备结构状态的可视化巡检，甚至连接触网上直径10毫米螺栓的螺帽都能拍清楚。

“我还将继续不断探索，用更多的科技成果为中国铁路高质量发展增添光彩。”朱振说。

### 精品匠心守岗位

京广、陇海两大铁路干线的交汇处——郑州北站，每天2.2万辆车在这里分解、编组，再运往全国各地。中国铁路郑州局集团有限公司郑州北站驼峰站值班员陈林霖紧跟时速120公里的调车列车，在三四分钟内，拆开连接车辆的钩，使车组分离并溜向预定的股道。

每次上接班，陈林霖都需要工作12个小时，解体车辆200多辆，摘车钩1000多次，奔跑行走20多公里，将近半个马拉松。而且无论天气多恶劣，他都不能少睡一分钟，少昏一分钟。

入职以来，陈林霖安全提钩120多次，解体车辆近300万辆，始终做到了无违章、无违纪、无差错，防止大小事故11起。他还成立了“陈林霖青年突击队”，定期开展“传帮带”，有的徒弟还升起了他的建设大军，其中女工不足300人。中国铁路第一桥梁公司拉林段质检女工班长崔欣，就是其中一员。

崔欣负责的质检女工班，一共4人，承担了拉林铁路全线近45万根枕木的质量检测任务。每根枕木有70多个检测点，最精细的检测点误差控制就在1.5毫米以内，不能有任何的瑕疵。两年来，女工班姐妹们有效检测数据就达数千页。

为了不让一根不合格的枕木上“天路”，崔欣勤学苦练、潜心钻研，每一个检测点都要眼看、手摸、卡尺量。长久的磨砺，不仅让她练就了“火眼金睛”，成了枕木质量的“守护女神”，还给她的手腕上压了“高原红”，把她的手磨成了“铁砂掌”，可崔欣和姐妹们不在乎，她们只有一个愿望，“把川昆铁路建成精品工程，经得起历史检验。”

（新华社北京1月9日电）

# 十堰市人民医院“全国先进会计工作者”

## 全省医疗机构仅一人获奖

本报通讯员王玮报道：近日，太和医院武当山院区外一科在太和医院太和院区外一科在江陵的指导下，由外一科副主任任向飞带领手术团队，为50岁的患者李先生顺利完成太和医院武当山院区第一例腹腔镜下肝右叶肿瘤切除术。

患者是在太和医院武当山院区体检时发现，其右肝叶有性质不明的肿物，约4厘米×5厘米大小。任向飞与团队团队为患者进行详细的术前评估后，决定实施手术。实施腹腔镜下肝右叶肿瘤切除术。术中仅通过微创手术，顺利为患者切除了肿瘤。整个手术耗时2个半小时，术中出血量不到10毫升。

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

### 太和医院武当山院区 完成第一例腹腔镜下肝右叶肿瘤切除术

本报通讯员王玮报道：近日，太和医院武当山院区外一科在太和医院太和院区外一科在江陵的指导下，由外一科副主任任向飞带领手术团队，为50岁的患者李先生顺利完成太和医院武当山院区第一例腹腔镜下肝右叶肿瘤切除术。

患者是在太和医院武当山院区体检时发现，其右肝叶有性质不明的肿物，约4厘米×5厘米大小。任向飞与团队团队为患者进行详细的术前评估后，决定实施手术。实施腹腔镜下肝右叶肿瘤切除术。术中仅通过微创手术，顺利为患者切除了肿瘤。整个手术耗时2个半小时，术中出血量不到10毫升。

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

# 十堰市人民医院“全国先进会计工作者”

## 全省医疗机构仅一人获奖

本报通讯员王玮报道：近日，太和医院武当山院区外一科在太和医院太和院区外一科在江陵的指导下，由外一科副主任任向飞带领手术团队，为50岁的患者李先生顺利完成太和医院武当山院区第一例腹腔镜下肝右叶肿瘤切除术。

患者是在太和医院武当山院区体检时发现，其右肝叶有性质不明的肿物，约4厘米×5厘米大小。任向飞与团队团队为患者进行详细的术前评估后，决定实施手术。实施腹腔镜下肝右叶肿瘤切除术。术中仅通过微创手术，顺利为患者切除了肿瘤。整个手术耗时2个半小时，术中出血量不到10毫升。

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

### 太和医院武当山院区 完成第一例腹腔镜下肝右叶肿瘤切除术

本报通讯员王玮报道：近日，太和医院武当山院区外一科在太和医院太和院区外一科在江陵的指导下，由外一科副主任任向飞带领手术团队，为50岁的患者李先生顺利完成太和医院武当山院区第一例腹腔镜下肝右叶肿瘤切除术。

患者是在太和医院武当山院区体检时发现，其右肝叶有性质不明的肿物，约4厘米×5厘米大小。任向飞与团队团队为患者进行详细的术前评估后，决定实施手术。实施腹腔镜下肝右叶肿瘤切除术。术中仅通过微创手术，顺利为患者切除了肿瘤。整个手术耗时2个半小时，术中出血量不到10毫升。

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

任向飞说，肝脏是人体内最大的实质性器官，由于其复杂的管道系统和丰富的血管，使得肝叶切除术难度大、风险高，传统的开放性手术

