

中卫市多部门“一把手”走进直播间述法

“面对面听报告,点赞”“这种形式真不错,很新颖,法治建设,人人有责”“就应该这样!述法评议不能闭门造车,更不能遮遮掩掩”……以直播形式开展专题述法评议,令不少网友连连赞叹。中卫市开门搞述法和“线上+线下”直播方式,让所有党员干部和群众成为真正的“考官”,将述法评议搬到了更多群众的面前。

“关键少数”带头尊法学法守法用法的一项重要工作举措。近年来,中卫市充分发挥述法评议“杠杆”作用,通过“小述法”推动“大法治”。今年,该市选定7位党政部门主要负责人进行现场述法,同时为接受群众监督,创新述法评议模式,采取网络直播,让党政部门“一把手”走进直播间,面向公众进行述法,接受评议。现场,中卫市委依法治市办成员、部分部门负责人、人大代表、政协委员、市政府法律顾问、行业群众代表等组成评议团,现场

围绕群众关心的问题进行了提问并评议打分。“现场打分现场投票,动真格啊!”评分间隙,一名网友线上点评。

“述法评议会议同步进行网络直播,旨在扩大社会公众对党政部门主要负责人履行法治建设职责情况的了解,让人民群众来监督和评价。针对网民朋友提出的意见建议,我们将整理分类,反馈给各责任部门进行整改,对反映执法不规范等方面的问题,按程序移交并督办。”中卫市委常委、政法委书记常虹说。

为更好地凝练红色精神谱系、传承红色基因、服务地方发展,中国人民大学以诞生于抗日烽火中的前身“陕北公学”为名,于2023年创办全国性群众宣传教育品牌“陕公大学堂”系列公益讲座,致力于打造独树一帜的先锋课堂、大中小学思政一体化教学平台、理论宣传的重要阵地以及各地各界开展群众文化活动的载体。

“陕公大学堂”已举办145场,覆盖线上线下听众累计10万余人,为各地干部群众奉上了一场场有学术深度、有现实启示、有理论价值的精神盛宴,开辟了学理化宣讲新境界,掀起了群众性学习新热潮,增添了高质量发展新动能,以教育之功、学术之力,为党的宣传思想工作、特别是理论宣传教育工作作出积极贡献。当日,中国人民大学“陕公大学堂”系列公益讲座2024年第四期活动,在全国31个省市自治区、32个城市同步开讲,33位专家学者“送课上门”,在全国各地掀起理论宣讲热潮。

“明年年底建成满足8000万斤苹果的果品气调库,20吨/时全自动分选包装线及办公生活区等。”牛春计划通过“线上+线下”的销售途径,延长货架期,预计运营后,年营业额可达3930万元,带动周边群众600余人就近务工,年支付劳务费650万元。“利通区自然资源局将持续释放林业发展活力,精耕细作特色产业,发展适度规模经营,盘活林地林木资源,不断“蹚出新路子”,助力利通区山林权改革工作纵深推进。”利通区自然资源局主要负责人说。

“达芬奇机器人手术”开展手术和普通手术有什么不同?宁医大总医院妇科主任哈春芳向记者介绍了近日该院妇科团队在达芬奇机器人手术辅助下,精准完成的一例复杂性高的子宫切除的高难度手术:

一位患者20年前就被发现患有子宫肌瘤,但由于对当时采取的开腹手术治疗的术式抱有恐惧心理,患者将手术一拖再拖,今年,该患者病情发展成为子宫多发肌瘤,患者腹部如同怀孕5个月的孕妇,整个盆腔空间都被子宫肌瘤占据,身体也逐渐出现贫血、尿频等一系列继发性症状。对此,该院妇科专家团队研判,手术难度很大,决定采取达芬奇机器人腹腔镜手术的方式,更加安全稳妥。在达芬奇机器人的帮助下,专家团队用了2个小时完成了这台复杂性子宫切除术,患者第二天就可下地走路。

“传统微创手术往往需要1名医生、3名助手,而采取机器人手术,只需要一名医生坐在仪器前像开车一样操作手柄仪器和脚踏板,一名助手在手术台协助,手术台前则有达芬奇机器人手术辅助,达芬奇机器人的帮助,通过过滤人手抖动的智慧系统,可放大10至15倍的高清3D手术视野,及可540度旋转灵活操作的机械手臂,能让医生轻松实现精准操作,在狭窄的解剖区域完成各种手术难以完成的精细化操作。”宁医大总医院妇科主任李妍说,达芬奇机器人在妇科领域的应用,适用于子宫肌瘤、子宫内膜癌及早期卵巢癌等妇科恶性肿瘤手术及子宫多发肌瘤、子宫肌瘤病所致的复杂巨大子宫切除术,在达芬奇机器人的帮助下,术中可极大减少患者的创伤和出血量,同时大大缩短手术时间,提高手术安全性及患者满意度。

宁医大总医院妇科机器人手术团队在宁夏地区首批获得开展机器人手术资质,如今已积累了丰富的手术经验及技巧,当日该院开展的全国第16个、宁夏首个达芬奇手术机器人中国妇科临床手术教学示范中心,将充分发挥机器人腹腔镜技术优势,不断拓宽达芬奇手术机器人的临床应用范围,探索开展新技术新项目,带动引领全区妇科医务人员微创手术技能提升,在精准外科领域打造全区集医疗、教学、科研和培训为一体的新高地。

“两个结合”既深刻揭示了实践发展的根本要求,也深刻揭示了理论发展的基本规律、理论研究的根本方法。我们要坚守好马克思主义这个魂脉和中华优秀传统文化这个根脉,扎根中国大地,深入研究以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业实践中的重大问题,挖掘中华优秀传统文化的丰富内涵和时代价值,当好党的思想理论建设的生力军。”陈曙光说。

构建中国哲学社会科学自主知识体系,是党中央赋予中国哲学社会科学界重大而光荣的战略任务。“按照中央部署和教育部要求,我们组织了81种教育部‘马工程’教材,涵盖经济学、法学、新闻学等哲学社会科学相关学科专业的系列基础课程和核心课程。”教育部教材局干部陈曙光表示,将在工作中牢记总书记嘱托,为着力打造“中国系列”原创性教材、以原创性教材建设助推构建中国哲学社会科学自主知识体系作出贡献。

事业发展的基础,人才为先。注重培养高素质理论人才,习近平总书记念兹在兹。“总书记的重要指示为我们积极探索理论人才培养模式提出了更高要求。”武汉大学马克思主义学院院长罗永宽说,作为全国重点马院,我们要在理论人才培养上发挥好示范带动作用,着力打造信仰坚定、理论功底扎实、数量充足、结构优化的高素质教师队伍,为源源不断培养马克思主义理论后备人才贡献高校力量。(新华社北京11月30日电)

“达芬奇机器人手术”开展手术和普通手术有什么不同?宁医大总医院妇科主任哈春芳向记者介绍了近日该院妇科团队在达芬奇机器人手术辅助下,精准完成的一例复杂性高的子宫切除的高难度手术:

一位患者20年前就被发现患有子宫肌瘤,但由于对当时采取的开腹手术治疗的术式抱有恐惧心理,患者将手术一拖再拖,今年,该患者病情发展成为子宫多发肌瘤,患者腹部如同怀孕5个月的孕妇,整个盆腔空间都被子宫肌瘤占据,身体也逐渐出现贫血、尿频等一系列继发性症状。对此,该院妇科专家团队研判,手术难度很大,决定采取达芬奇机器人腹腔镜手术的方式,更加安全稳妥。在达芬奇机器人的帮助下,专家团队用了2个小时完成了这台复杂性子宫切除术,患者第二天就可下地走路。

“传统微创手术往往需要1名医生、3名助手,而采取机器人手术,只需要一名医生坐在仪器前像开车一样操作手柄仪器和脚踏板,一名助手在手术台协助,手术台前则有达芬奇机器人手术辅助,达芬奇机器人的帮助,通过过滤人手抖动的智慧系统,可放大10至15倍的高清3D手术视野,及可540度旋转灵活操作的机械手臂,能让医生轻松实现精准操作,在狭窄的解剖区域完成各种手术难以完成的精细化操作。”宁医大总医院妇科主任李妍说,达芬奇机器人在妇科领域的应用,适用于子宫肌瘤、子宫内膜癌及早期卵巢癌等妇科恶性肿瘤手术及子宫多发肌瘤、子宫肌瘤病所致的复杂巨大子宫切除术,在达芬奇机器人的帮助下,术中可极大减少患者的创伤和出血量,同时大大缩短手术时间,提高手术安全性及患者满意度。

宁医大总医院妇科机器人手术团队在宁夏地区首批获得开展机器人手术资质,如今已积累了丰富的手术经验及技巧,当日该院开展的全国第16个、宁夏首个达芬奇手术机器人中国妇科临床手术教学示范中心,将充分发挥机器人腹腔镜技术优势,不断拓宽达芬奇手术机器人的临床应用范围,探索开展新技术新项目,带动引领全区妇科医务人员微创手术技能提升,在精准外科领域打造全区集医疗、教学、科研和培训为一体的新高地。

“两个结合”既深刻揭示了实践发展的根本要求,也深刻揭示了理论发展的基本规律、理论研究的根本方法。我们要坚守好马克思主义这个魂脉和中华优秀传统文化这个根脉,扎根中国大地,深入研究以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业实践中的重大问题,挖掘中华优秀传统文化的丰富内涵和时代价值,当好党的思想理论建设的生力军。”陈曙光说。

构建中国哲学社会科学自主知识体系,是党中央赋予中国哲学社会科学界重大而光荣的战略任务。“按照中央部署和教育部要求,我们组织了81种教育部‘马工程’教材,涵盖经济学、法学、新闻学等哲学社会科学相关学科专业的系列基础课程和核心课程。”教育部教材局干部陈曙光表示,将在工作中牢记总书记嘱托,为着力打造“中国系列”原创性教材、以原创性教材建设助推构建中国哲学社会科学自主知识体系作出贡献。

事业发展的基础,人才为先。注重培养高素质理论人才,习近平总书记念兹在兹。“总书记的重要指示为我们积极探索理论人才培养模式提出了更高要求。”武汉大学马克思主义学院院长罗永宽说,作为全国重点马院,我们要在理论人才培养上发挥好示范带动作用,着力打造信仰坚定、理论功底扎实、数量充足、结构优化的高素质教师队伍,为源源不断培养马克思主义理论后备人才贡献高校力量。(新华社北京11月30日电)

“达芬奇机器人手术”开展手术和普通手术有什么不同?宁医大总医院妇科主任哈春芳向记者介绍了近日该院妇科团队在达芬奇机器人手术辅助下,精准完成的一例复杂性高的子宫切除的高难度手术:

一位患者20年前就被发现患有子宫肌瘤,但由于对当时采取的开腹手术治疗的术式抱有恐惧心理,患者将手术一拖再拖,今年,该患者病情发展成为子宫多发肌瘤,患者腹部如同怀孕5个月的孕妇,整个盆腔空间都被子宫肌瘤占据,身体也逐渐出现贫血、尿频等一系列继发性症状。对此,该院妇科专家团队研判,手术难度很大,决定采取达芬奇机器人腹腔镜手术的方式,更加安全稳妥。在达芬奇机器人的帮助下,专家团队用了2个小时完成了这台复杂性子宫切除术,患者第二天就可下地走路。

“传统微创手术往往需要1名医生、3名助手,而采取机器人手术,只需要一名医生坐在仪器前像开车一样操作手柄仪器和脚踏板,一名助手在手术台协助,手术台前则有达芬奇机器人手术辅助,达芬奇机器人的帮助,通过过滤人手抖动的智慧系统,可放大10至15倍的高清3D手术视野,及可540度旋转灵活操作的机械手臂,能让医生轻松实现精准操作,在狭窄的解剖区域完成各种手术难以完成的精细化操作。”宁医大总医院妇科主任李妍说,达芬奇机器人在妇科领域的应用,适用于子宫肌瘤、子宫内膜癌及早期卵巢癌等妇科恶性肿瘤手术及子宫多发肌瘤、子宫肌瘤病所致的复杂巨大子宫切除术,在达芬奇机器人的帮助下,术中可极大减少患者的创伤和出血量,同时大大缩短手术时间,提高手术安全性及患者满意度。

宁医大总医院妇科机器人手术团队在宁夏地区首批获得开展机器人手术资质,如今已积累了丰富的手术经验及技巧,当日该院开展的全国第16个、宁夏首个达芬奇手术机器人中国妇科临床手术教学示范中心,将充分发挥机器人腹腔镜技术优势,不断拓宽达芬奇手术机器人的临床应用范围,探索开展新技术新项目,带动引领全区妇科医务人员微创手术技能提升,在精准外科领域打造全区集医疗、教学、科研和培训为一体的新高地。

“两个结合”既深刻揭示了实践发展的根本要求,也深刻揭示了理论发展的基本规律、理论研究的根本方法。我们要坚守好马克思主义这个魂脉和中华优秀传统文化这个根脉,扎根中国大地,深入研究以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业实践中的重大问题,挖掘中华优秀传统文化的丰富内涵和时代价值,当好党的思想理论建设的生力军。”陈曙光说。

构建中国哲学社会科学自主知识体系,是党中央赋予中国哲学社会科学界重大而光荣的战略任务。“按照中央部署和教育部要求,我们组织了81种教育部‘马工程’教材,涵盖经济学、法学、新闻学等哲学社会科学相关学科专业的系列基础课程和核心课程。”教育部教材局干部陈曙光表示,将在工作中牢记总书记嘱托,为着力打造“中国系列”原创性教材、以原创性教材建设助推构建中国哲学社会科学自主知识体系作出贡献。

事业发展的基础,人才为先。注重培养高素质理论人才,习近平总书记念兹在兹。“总书记的重要指示为我们积极探索理论人才培养模式提出了更高要求。”武汉大学马克思主义学院院长罗永宽说,作为全国重点马院,我们要在理论人才培养上发挥好示范带动作用,着力打造信仰坚定、理论功底扎实、数量充足、结构优化的高素质教师队伍,为源源不断培养马克思主义理论后备人才贡献高校力量。(新华社北京11月30日电)

“达芬奇机器人手术”开展手术和普通手术有什么不同?宁医大总医院妇科主任哈春芳向记者介绍了近日该院妇科团队在达芬奇机器人手术辅助下,精准完成的一例复杂性高的子宫切除的高难度手术:

一位患者20年前就被发现患有子宫肌瘤,但由于对当时采取的开腹手术治疗的术式抱有恐惧心理,患者将手术一拖再拖,今年,该患者病情发展成为子宫多发肌瘤,患者腹部如同怀孕5个月的孕妇,整个盆腔空间都被子宫肌瘤占据,身体也逐渐出现贫血、尿频等一系列继发性症状。对此,该院妇科专家团队研判,手术难度很大,决定采取达芬奇机器人腹腔镜手术的方式,更加安全稳妥。在达芬奇机器人的帮助下,专家团队用了2个小时完成了这台复杂性子宫切除术,患者第二天就可下地走路。

“传统微创手术往往需要1名医生、3名助手,而采取机器人手术,只需要一名医生坐在仪器前像开车一样操作手柄仪器和脚踏板,一名助手在手术台协助,手术台前则有达芬奇机器人手术辅助,达芬奇机器人的帮助,通过过滤人手抖动的智慧系统,可放大10至15倍的高清3D手术视野,及可540度旋转灵活操作的机械手臂,能让医生轻松实现精准操作,在狭窄的解剖区域完成各种手术难以完成的精细化操作。”宁医大总医院妇科主任李妍说,达芬奇机器人在妇科领域的应用,适用于子宫肌瘤、子宫内膜癌及早期卵巢癌等妇科恶性肿瘤手术及子宫多发肌瘤、子宫肌瘤病所致的复杂巨大子宫切除术,在达芬奇机器人的帮助下,术中可极大减少患者的创伤和出血量,同时大大缩短手术时间,提高手术安全性及患者满意度。

利通区让林下生金绿富双赢 “沉睡荒地”变“绿色银行”

服务机制,探索创新国有林地经营权确权登记颁证。完成宁夏鑫源祥农牧科技有限公司林地经营权流转3691亩,办理林地经营权不动产权证2463亩,疏通企业融资渠道,使企业“近期得利”、国家“长期得利”。

“达芬奇机器人手术”开展手术和普通手术有什么不同?宁医大总医院妇科主任哈春芳向记者介绍了近日该院妇科团队在达芬奇机器人手术辅助下,精准完成的一例复杂性高的子宫切除的高难度手术:

一位患者20年前就被发现患有子宫肌瘤,但由于对当时采取的开腹手术治疗的术式抱有恐惧心理,患者将手术一拖再拖,今年,该患者病情发展成为子宫多发肌瘤,患者腹部如同怀孕5个月的孕妇,整个盆腔空间都被子宫肌瘤占据,身体也逐渐出现贫血、尿频等一系列继发性症状。对此,该院妇科专家团队研判,手术难度很大,决定采取达芬奇机器人腹腔镜手术的方式,更加安全稳妥。在达芬奇机器人的帮助下,专家团队用了2个小时完成了这台复杂性子宫切除术,患者第二天就可下地走路。

“传统微创手术往往需要1名医生、3名助手,而采取机器人手术,只需要一名医生坐在仪器前像开车一样操作手柄仪器和脚踏板,一名助手在手术台协助,手术台前则有达芬奇机器人手术辅助,达芬奇机器人的帮助,通过过滤人手抖动的智慧系统,可放大10至15倍的高清3D手术视野,及可540度旋转灵活操作的机械手臂,能让医生轻松实现精准操作,在狭窄的解剖区域完成各种手术难以完成的精细化操作。”宁医大总医院妇科主任李妍说,达芬奇机器人在妇科领域的应用,适用于子宫肌瘤、子宫内膜癌及早期卵巢癌等妇科恶性肿瘤手术及子宫多发肌瘤、子宫肌瘤病所致的复杂巨大子宫切除术,在达芬奇机器人的帮助下,术中可极大减少患者的创伤和出血量,同时大大缩短手术时间,提高手术安全性及患者满意度。

宁医大总医院妇科机器人手术团队在宁夏地区首批获得开展机器人手术资质,如今已积累了丰富的手术经验及技巧,当日该院开展的全国第16个、宁夏首个达芬奇手术机器人中国妇科临床手术教学示范中心,将充分发挥机器人腹腔镜技术优势,不断拓宽达芬奇手术机器人的临床应用范围,探索开展新技术新项目,带动引领全区妇科医务人员微创手术技能提升,在精准外科领域打造全区集医疗、教学、科研和培训为一体的新高地。

“两个结合”既深刻揭示了实践发展的根本要求,也深刻揭示了理论发展的基本规律、理论研究的根本方法。我们要坚守好马克思主义这个魂脉和中华优秀传统文化这个根脉,扎根中国大地,深入研究以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业实践中的重大问题,挖掘中华优秀传统文化的丰富内涵和时代价值,当好党的思想理论建设的生力军。”陈曙光说。

构建中国哲学社会科学自主知识体系,是党中央赋予中国哲学社会科学界重大而光荣的战略任务。“按照中央部署和教育部要求,我们组织了81种教育部‘马工程’教材,涵盖经济学、法学、新闻学等哲学社会科学相关学科专业的系列基础课程和核心课程。”教育部教材局干部陈曙光表示,将在工作中牢记总书记嘱托,为着力打造“中国系列”原创性教材、以原创性教材建设助推构建中国哲学社会科学自主知识体系作出贡献。

事业发展的基础,人才为先。注重培养高素质理论人才,习近平总书记念兹在兹。“总书记的重要指示为我们积极探索理论人才培养模式提出了更高要求。”武汉大学马克思主义学院院长罗永宽说,作为全国重点马院,我们要在理论人才培养上发挥好示范带动作用,着力打造信仰坚定、理论功底扎实、数量充足、结构优化的高素质教师队伍,为源源不断培养马克思主义理论后备人才贡献高校力量。(新华社北京11月30日电)

“达芬奇机器人手术”开展手术和普通手术有什么不同?宁医大总医院妇科主任哈春芳向记者介绍了近日该院妇科团队在达芬奇机器人手术辅助下,精准完成的一例复杂性高的子宫切除的高难度手术:

一位患者20年前就被发现患有子宫肌瘤,但由于对当时采取的开腹手术治疗的术式抱有恐惧心理,患者将手术一拖再拖,今年,该患者病情发展成为子宫多发肌瘤,患者腹部如同怀孕5个月的孕妇,整个盆腔空间都被子宫肌瘤占据,身体也逐渐出现贫血、尿频等一系列继发性症状。对此,该院妇科专家团队研判,手术难度很大,决定采取达芬奇机器人腹腔镜手术的方式,更加安全稳妥。在达芬奇机器人的帮助下,专家团队用了2个小时完成了这台复杂性子宫切除术,患者第二天就可下地走路。

“传统微创手术往往需要1名医生、3名助手,而采取机器人手术,只需要一名医生坐在仪器前像开车一样操作手柄仪器和脚踏板,一名助手在手术台协助,手术台前则有达芬奇机器人手术辅助,达芬奇机器人的帮助,通过过滤人手抖动的智慧系统,可放大10至15倍的高清3D手术视野,及可540度旋转灵活操作的机械手臂,能让医生轻松实现精准操作,在狭窄的解剖区域完成各种手术难以完成的精细化操作。”宁医大总医院妇科主任李妍说,达芬奇机器人在妇科领域的应用,适用于子宫肌瘤、子宫内膜癌及早期卵巢癌等妇科恶性肿瘤手术及子宫多发肌瘤、子宫肌瘤病所致的复杂巨大子宫切除术,在达芬奇机器人的帮助下,术中可极大减少患者的创伤和出血量,同时大大缩短手术时间,提高手术安全性及患者满意度。

宁医大总医院妇科机器人手术团队在宁夏地区首批获得开展机器人手术资质,如今已积累了丰富的手术经验及技巧,当日该院开展的全国第16个、宁夏首个达芬奇手术机器人中国妇科临床手术教学示范中心,将充分发挥机器人腹腔镜技术优势,不断拓宽达芬奇手术机器人的临床应用范围,探索开展新技术新项目,带动引领全区妇科医务人员微创手术技能提升,在精准外科领域打造全区集医疗、教学、科研和培训为一体的新高地。

“两个结合”既深刻揭示了实践发展的根本要求,也深刻揭示了理论发展的基本规律、理论研究的根本方法。我们要坚守好马克思主义这个魂脉和中华优秀传统文化这个根脉,扎根中国大地,深入研究以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业实践中的重大问题,挖掘中华优秀传统文化的丰富内涵和时代价值,当好党的思想理论建设的生力军。”陈曙光说。

构建中国哲学社会科学自主知识体系,是党中央赋予中国哲学社会科学界重大而光荣的战略任务。“按照中央部署和教育部要求,我们组织了81种教育部‘马工程’教材,涵盖经济学、法学、新闻学等哲学社会科学相关学科专业的系列基础课程和核心课程。”教育部教材局干部陈曙光表示,将在工作中牢记总书记嘱托,为着力打造“中国系列”原创性教材、以原创性教材建设助推构建中国哲学社会科学自主知识体系作出贡献。

宁夏达芬奇机器人医生手术量超千例

“达芬奇机器人手术”开展手术和普通手术有什么不同?宁医大总医院妇科主任哈春芳向记者介绍了近日该院妇科团队在达芬奇机器人手术辅助下,精准完成的一例复杂性高的子宫切除的高难度手术:

一位患者20年前就被发现患有子宫肌瘤,但由于对当时采取的开腹手术治疗的术式抱有恐惧心理,患者将手术一拖再拖,今年,该患者病情发展成为子宫多发肌瘤,患者腹部如同怀孕5个月的孕妇,整个盆腔空间都被子宫肌瘤占据,身体也逐渐出现贫血、尿频等一系列继发性症状。对此,该院妇科专家团队研判,手术难度很大,决定采取达芬奇机器人腹腔镜手术的方式,更加安全稳妥。在达芬奇机器人的帮助下,专家团队用了2个小时完成了这台复杂性子宫切除术,患者第二天就可下地走路。

“传统微创手术往往需要1名医生、3名助手,而采取机器人手术,只需要一名医生坐在仪器前像开车一样操作手柄仪器和脚踏板,一名助手在手术台协助,手术台前则有达芬奇机器人手术辅助,达芬奇机器人的帮助,通过过滤人手抖动的智慧系统,可放大10至15倍的高清3D手术视野,及可540度旋转灵活操作的机械手臂,能让医生轻松实现精准操作,在狭窄的解剖区域完成各种手术难以完成的精细化操作。”宁医大总医院妇科主任李妍说,达芬奇机器人在妇科领域的应用,适用于子宫肌瘤、子宫内膜癌及早期卵巢癌等妇科恶性肿瘤手术及子宫多发肌瘤、子宫肌瘤病所致的复杂巨大子宫切除术,在达芬奇机器人的帮助下,术中可极大减少患者的创伤和出血量,同时大大缩短手术时间,提高手术安全性及患者满意度。

宁医大总医院妇科机器人手术团队在宁夏地区首批获得开展机器人手术资质,如今已积累了丰富的手术经验及技巧,当日该院开展的全国第16个、宁夏首个达芬奇手术机器人中国妇科临床手术教学示范中心,将充分发挥机器人腹腔镜技术优势,不断拓宽达芬奇手术机器人的临床应用范围,探索开展新技术新项目,带动引领全区妇科医务人员微创手术技能提升,在精准外科领域打造全区集医疗、教学、科研和培训为一体的新高地。

“两个结合”既深刻揭示了实践发展的根本要求,也深刻揭示了理论发展的基本规律、理论研究的根本方法。我们要坚守好马克思主义这个魂脉和中华优秀传统文化这个根脉,扎根中国大地,深入研究以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业实践中的重大问题,挖掘中华优秀传统文化的丰富内涵和时代价值,当好党的思想理论建设的生力军。”陈曙光说。

构建中国哲学社会科学自主知识体系,是党中央赋予中国哲学社会科学界重大而光荣的战略任务。“按照中央部署和教育部要求,我们组织了81种教育部‘马工程’教材,涵盖经济学、法学、新闻学等哲学社会科学相关学科专业的系列基础课程和核心课程。”教育部教材局干部陈曙光表示,将在工作中牢记总书记嘱托,为着力打造“中国系列”原创性教材、以原创性教材建设助推构建中国哲学社会科学自主知识体系作出贡献。

事业发展的基础,人才为先。注重培养高素质理论人才,习近平总书记念兹在兹。“总书记的重要指示为我们积极探索理论人才培养模式提出了更高要求。”武汉大学马克思主义学院院长罗永宽说,作为全国重点马院,我们要在理论人才培养上发挥好示范带动作用,着力打造信仰坚定、理论功底扎实、数量充足、结构优化的高素质教师队伍,为源源不断培养马克思主义理论后备人才贡献高校力量。(新华社北京11月30日电)

“达芬奇机器人手术”开展手术和普通手术有什么不同?宁医大总医院妇科主任哈春芳向记者介绍了近日该院妇科团队在达芬奇机器人手术辅助下,精准完成的一例复杂性高的子宫切除的高难度手术:

一位患者20年前就被发现患有子宫肌瘤,但由于对当时采取的开腹手术治疗的术式抱有恐惧心理,患者将手术一拖再拖,今年,该患者病情发展成为子宫多发肌瘤,患者腹部如同怀孕5个月的孕妇,整个盆腔空间都被子宫肌瘤占据,身体也逐渐出现贫血、尿频等一系列继发性症状。对此,该院妇科专家团队研判,手术难度很大,决定采取达芬奇机器人腹腔镜手术的方式,更加安全稳妥。在达芬奇机器人的帮助下,专家团队用了2个小时完成了这台复杂性子宫切除术,患者第二天就可下地走路。

“传统微创手术往往需要1名医生、3名助手,而采取机器人手术,只需要一名医生坐在仪器前像开车一样操作手柄仪器和脚踏板,一名助手在手术台协助,手术台前则有达芬奇机器人手术辅助,达芬奇机器人的帮助,通过过滤人手抖动的智慧系统,可放大10至15倍的高清3D手术视野,及可540度旋转灵活操作的机械手臂,能让医生轻松实现精准操作,在狭窄的解剖区域完成各种手术难以完成的精细化操作。”宁医大总医院妇科主任李妍说,达芬奇机器人在妇科领域的应用,适用于子宫肌瘤、子宫内膜癌及早期卵巢癌等妇科恶性肿瘤手术及子宫多发肌瘤、子宫肌瘤病所致的复杂巨大子宫切除术,在达芬奇机器人的帮助下,术中可极大减少患者的创伤和出血量,同时大大缩短手术时间,提高手术安全性及患者满意度。

宁医大总医院妇科机器人手术团队在宁夏地区首批获得开展机器人手术资质,如今已积累了丰富的手术经验及技巧,当日该院开展的全国第16个、宁夏首个达芬奇手术机器人中国妇科临床手术教学示范中心,将充分发挥机器人腹腔镜技术优势,不断拓宽达芬奇手术机器人的临床应用范围,探索开展新技术新项目,带动引领全区妇科医务人员微创手术技能提升,在精准外科领域打造全区集医疗、教学、科研和培训为一体的新高地。

“两个结合”既深刻揭示了实践发展的根本要求,也深刻揭示了理论发展的基本规律、理论研究的根本方法。我们要坚守好马克思主义这个魂脉和中华优秀传统文化这个根脉,扎根中国大地,深入研究以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业实践中的重大问题,挖掘中华优秀传统文化的丰富内涵和时代价值,当好党的思想理论建设的生力军。”陈曙光说。

构建中国哲学社会科学自主知识体系,是党中央赋予中国哲学社会科学界重大而光荣的战略任务。“按照中央部署和教育部要求,我们组织了81种教育部‘马工程’教材,涵盖经济学、法学、新闻学等哲学社会科学相关学科专业的系列基础课程和核心课程。”教育部教材局干部陈曙光表示,将在工作中牢记总书记嘱托,为着力打造“中国系列”原创性教材、以原创性教材建设助推构建中国哲学社会科学自主知识体系作出贡献。

事业发展的基础,人才为先。注重培养高素质理论人才,习近平总书记念兹在兹。“总书记的重要指示为我们积极探索理论人才培养模式提出了更高要求。”武汉大学马克思主义学院院长罗永宽说,作为全国重点马院,我们要在理论人才培养上发挥好示范带动作用,着力打造信仰坚定、理论功底扎实、数量充足、结构优化的高素质教师队伍,为源源不断培养马克思主义理论后备人才贡献高校力量。(新华社北京11月30日电)

中国人民大学“陕公大学堂”公益讲座在银川举行

“达芬奇机器人手术”开展手术和普通手术有什么不同?宁医大总医院妇科主任哈春芳向记者介绍了近日该院妇科团队在达芬奇机器人手术辅助下,精准完成的一例复杂性高的子宫切除的高难度手术:

一位患者20年前就被发现患有子宫肌瘤,但由于对当时采取的开腹手术治疗的术式抱有恐惧心理,患者将手术一拖再拖,今年,该患者病情发展成为子宫多发肌瘤,患者腹部如同怀孕5个月的孕妇,整个盆腔空间都被子宫肌瘤占据,身体也逐渐出现贫血、尿频等一系列继发性症状。对此,该院妇科专家团队研判,手术难度很大,决定采取达芬奇机器人腹腔镜手术的方式,更加安全稳妥。在达芬奇机器人的帮助下,专家团队用了2个小时完成了这台复杂性子宫切除术,患者第二天就可下地走路。

“传统微创手术往往需要1名医生、3名助手,而采取机器人手术,只需要一名医生坐在仪器前像开车一样操作手柄仪器和脚踏板,一名助手在手术台协助,手术台前则有达芬奇机器人手术辅助,达芬奇机器人的帮助,通过过滤人手抖动的智慧系统,可放大10至15倍的高清3D手术视野,及可540度旋转灵活操作的机械手臂,能让医生轻松实现精准操作,在狭窄的解剖区域完成各种手术难以完成的精细化操作。”宁医大总医院妇科主任李妍说,达芬奇机器人在妇科领域的应用,适用于子宫肌瘤、子宫内膜癌及早期卵巢癌等妇科恶性肿瘤手术及子宫多发肌瘤、子宫肌瘤病所致的复杂巨大子宫切除术,在达芬奇机器人的帮助下,术中可极大减少患者的创伤和出血量,同时大大缩短手术时间,提高手术安全性及患者满意度。

宁医大总医院妇科机器人手术团队在宁夏地区首批获得开展机器人手术资质,如今已积累了丰富的手术经验及技巧,当日该院开展的全国第16个、宁夏首个达芬奇手术机器人中国妇科临床手术教学示范中心,将充分发挥机器人腹腔镜技术优势,不断拓宽达芬奇手术机器人的临床应用范围,探索开展新技术新项目,带动引领全区妇科医务人员微创手术技能提升,在精准外科领域打造全区集医疗、教学、科研和培训为一体的新高地。

“两个结合”既深刻揭示了实践发展的根本要求,也深刻揭示了理论发展的基本规律、理论研究的根本方法。我们要坚守好马克思主义这个魂脉和中华优秀传统文化这个根脉,扎根中国大地,深入研究以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业实践中的重大问题,挖掘中华优秀传统文化的丰富内涵和时代价值,当好党的思想理论建设的生力军。”陈曙光说。

构建中国哲学社会科学自主知识体系,是党中央赋予中国哲学社会科学界重大而光荣的战略任务。“按照中央部署和教育部要求,我们组织了81种教育部‘马工程’教材,涵盖经济学、法学、新闻学等哲学社会科学相关学科专业的系列基础课程和核心课程。”教育部教材局干部陈曙光表示,将在工作中牢记总书记嘱托,为着力打造“中国系列”原创性教材、以原创性教材建设助推构建中国哲学社会科学自主知识体系作出贡献。

事业发展的基础,人才为先。注重培养高素质理论人才,习近平总书记念兹在兹。“总书记的重要指示为我们积极探索理论人才培养模式提出了更高要求。”武汉大学马克思主义学院院长罗永宽说,作为全国重点马院,我们要在理论人才培养上发挥好示范带动作用,着力打造信仰坚定、理论功底扎实、数量充足、结构优化的高素质教师队伍,为源源不断培养马克思主义理论后备人才贡献高校力量。(新华社北京11月30日电)

宁夏20余家企业参展福博会

“达芬奇机器人手术”开展手术和普通手术有什么不同?宁医大总医院妇科主任哈春芳向记者介绍了近日该院妇科团队在达芬奇机器人手术辅助下,精准完成的一例复杂性高的子宫切除的高难度手术:

一位患者20年前就被发现患有子宫肌瘤,但由于对当时采取的开腹手术治疗的术式抱有恐惧心理,患者将手术一拖再拖,今年,该患者病情发展成为子宫多发肌瘤,患者腹部如同怀孕5个月的孕妇,整个盆腔空间都被子宫肌瘤占据,身体也逐渐出现贫血、尿频等一系列继发性症状。对此,该院妇科专家团队研判,手术难度很大,决定采取达芬奇机器人腹腔镜手术的方式,更加安全稳妥。在达芬奇机器人的帮助下,专家团队用了2个小时完成了这台复杂性子宫切除术,患者第二天就可下地走路。

“传统微创手术往往需要1名医生、3名助手,而采取机器人手术,只需要一名医生坐在仪器前像开车一样操作手柄仪器和脚踏板,一名助手在手术台协助,手术台前则有达芬奇机器人手术辅助,达芬奇机器人的帮助,通过过滤人手抖动的智慧系统,可放大10至15倍的高清3D手术视野,及可540度旋转灵活操作的机械手臂,能让医生轻松实现精准操作,在狭窄的解剖区域完成各种手术难以完成的精细化操作。”宁医大总医院妇科主任李妍说,达芬奇机器人在妇科领域的应用,适用于子宫肌瘤、子宫内膜癌及早期卵巢癌等妇科恶性肿瘤手术及子宫多发肌瘤、子宫肌瘤病所致的复杂巨大子宫切除术,在达芬奇机器人的帮助下,术中可极大减少患者的创伤和出血量,同时大大缩短手术时间,提高手术安全性及患者满意度。

宁医大总医院妇科机器人手术团队在宁夏地区首批获得开展机器人手术资质,如今已积累了丰富的手术经验及技巧,当日该院开展的全国第16个、宁夏首个达芬奇手术机器人中国妇科临床手术教学示范中心,将充分发挥机器人腹腔镜技术优势,不断拓宽达芬奇手术机器人的临床应用范围,探索开展新技术新项目,带动引领全区妇科医务人员微创手术技能提升,在精准外科领域打造全区集医疗、教学、科研和培训为一体的新高地。

“两个结合”既深刻揭示了实践发展的根本要求,也深刻揭示了理论发展的基本规律、理论研究的根本方法。我们要坚守好马克思主义这个魂脉和中华优秀传统文化这个根脉,扎根中国大地,深入研究以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业实践中的重大问题,挖掘中华优秀传统文化的丰富内涵和时代价值,当好党的思想理论建设的生力军。”陈曙光说。

构建中国哲学社会科学自主知识体系,是党中央赋予中国哲学社会科学界重大而光荣的战略任务。“按照中央部署和教育部要求,我们组织了81种教育部‘马工程’教材,涵盖经济学、法学、新闻学等哲学社会科学相关学科专业的系列基础课程和核心课程。”教育部教材局干部陈曙光表示,将在工作中牢记总书记嘱托,为着力打造“中国系列”原创性教材、以原创性教材建设助推构建中国哲学社会科学自主知识体系作出贡献。

事业发展的基础,人才为先。注重培养高素质理论人才,习近平总书记念兹在兹。“总书记的重要指示为我们积极探索理论人才培养模式提出了更高要求。”武汉大学马克思主义学院院长罗永宽说,作为全国重点马院,我们要在理论人才培养上发挥好示范带动作用,着力打造信仰坚定、理论功底扎实、数量充足、结构优化的高素质教师队伍,为源源不断培养马克思主义理论后备人才贡献高校力量。(新华社北京11月30日电)

我区举办退役军人和随军家属专场招聘会

“达芬奇机器人手术”开展手术和普通手术有什么不同?宁医大总医院妇科主任哈春芳向记者介绍了近日该院妇科团队在达芬奇机器人手术辅助下,精准完成的一例复杂性高的子宫切除的高难度手术:

一位患者20年前就被发现患有子宫肌瘤,但由于对当时采取的开腹手术治疗的术式抱有恐惧心理,患者将手术一拖再拖,今年,该患者病情发展成为子宫多发肌瘤,患者腹部如同怀孕5个月的孕妇,整个盆腔空间都被子宫肌瘤占据,身体也逐渐出现贫血、尿频等一系列继发性症状。对此,该院妇科专家团队研判,手术难度很大,决定采取达芬奇机器人腹腔镜手术的方式,更加安全稳妥。在达芬奇机器人的帮助下,专家团队用了2个小时完成了这台复杂性子宫切除术,患者第二天就可下地走路。

“传统微创手术往往需要1名医生、3名助手,而采取机器人手术,只需要一名医生坐在仪器前像开车一样操作手柄仪器和脚踏板,一名助手在手术台协助,手术台前则有达芬奇机器人手术辅助,达芬奇机器人的帮助,通过过滤人手抖动的智慧系统,可放大10至15倍的高清3D手术视野,及可540度旋转灵活操作的机械手臂,能让医生轻松实现精准操作,在狭窄的解剖区域完成各种手术难以完成的精细化操作。”宁医大总医院妇科主任李妍说,达芬奇机器人在妇科领域的应用,适用于子宫肌瘤、子宫内膜癌及早期卵巢癌等妇科恶性肿瘤手术及子宫多发肌瘤、子宫肌瘤病所致的复杂巨大子宫切除术,在达芬奇机器人的帮助下,术中可极大减少患者的创伤和出血量,同时大大缩短手术时间,提高手术安全性及患者满意度。

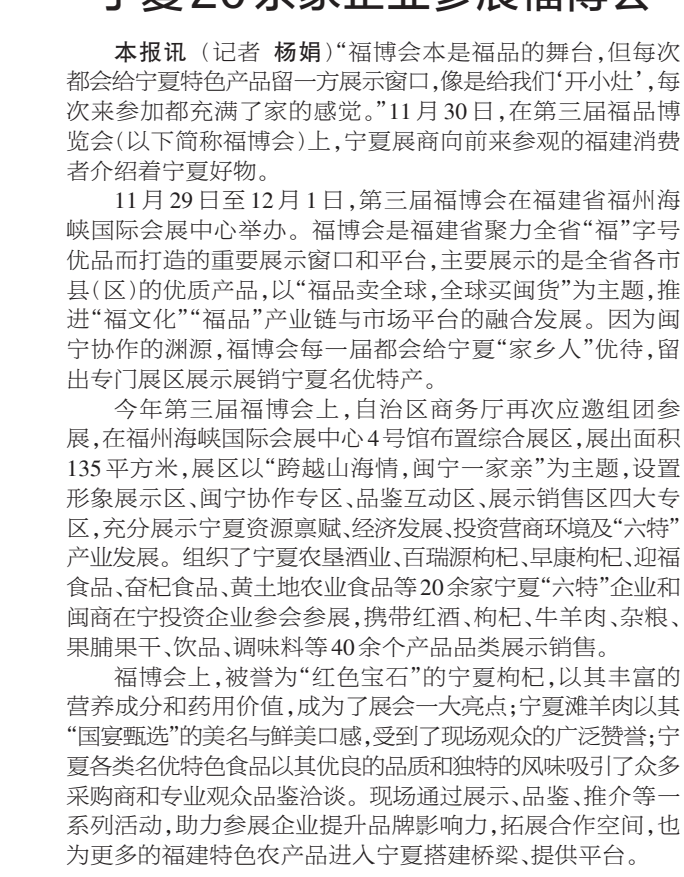
宁医大总医院妇科机器人手术团队在宁夏地区首批获得开展机器人手术资质,如今已积累了丰富的手术经验及技巧,当日该院开展的全国第16个、宁夏首个达芬奇手术机器人中国妇科临床手术教学示范中心,将充分发挥机器人腹腔镜技术优势,不断拓宽达芬奇手术机器人的临床应用范围,探索开展新技术新项目,带动引领全区妇科医务人员微创手术技能提升,在精准外科领域打造全区集医疗、教学、科研和培训为一体的新高地。

“两个结合”既深刻揭示了实践发展的根本要求,也深刻揭示了理论发展的基本规律、理论研究的根本方法。我们要坚守好马克思主义这个魂脉和中华优秀传统文化这个根脉,扎根中国大地,深入研究以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业实践中的重大问题,挖掘中华优秀传统文化的丰富内涵和时代价值,当好党的思想理论建设的生力军。”陈曙光说。

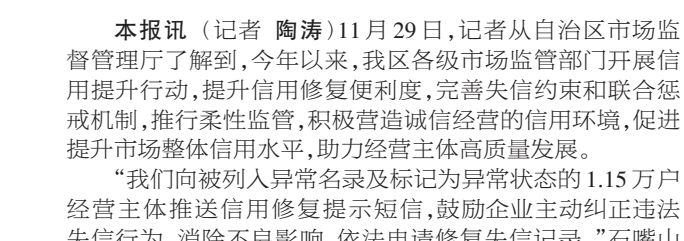
构建中国哲学社会科学自主知识体系,是党中央赋予中国哲学社会科学界重大而光荣的战略任务。“按照中央部署和教育部要求,我们组织了81种教育部‘马工程’教材,涵盖经济学、法学、新闻学等哲学社会科学相关学科专业的系列基础课程和核心课程。”教育部教材局干部陈曙光表示,将在工作中牢记总书记嘱托,为着力打造“中国系列”原创性教材、以原创性教材建设助推构建中国哲学社会科学自主知识体系作出贡献。



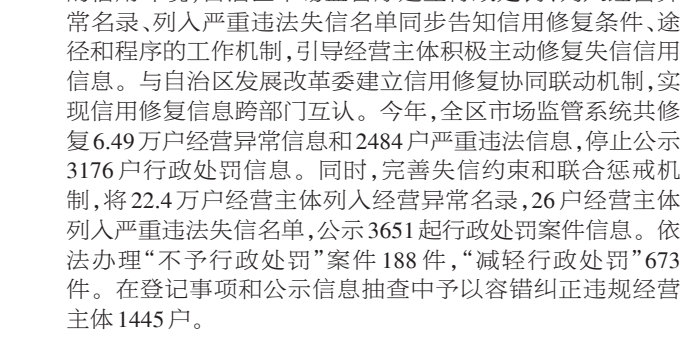
11月30日,位于银川市兴庆区大新镇的宁夏宏茂园艺花卉基地,工作人员忙着打包鲜花,集中装车。蝴蝶兰在年宵花卉中备受青睐,基地从8月份就开始储备年宵花,总量在50多万株,年底前通过航空运输,“飞”往北京、郑州、广州、福州等城市。宁夏日报报业集团全媒体记者 高晓刚 摄



宁夏日报报业集团全媒体记者 高晓刚 摄



宁夏日报报业集团全媒体记者 高晓刚 摄



宁夏日报报业集团全媒体记者 高晓刚 摄



宁夏日报报业集团全媒体记者 高晓刚 摄

