

习近平会见俄罗斯总理梅德韦杰夫

新华社莫斯科6月6日电 国家主席习近平6日在莫斯科会见俄罗斯总理梅德韦杰夫。

习近平指出,今年是中俄建交70周年。当前,中俄关系已经进入新时代,两国全面战略协作伙伴关系不断发掘出新的内涵。面对纷繁复杂的国际形势,特别是某些遏制新兴市场经济国家发展的不正当行径,中俄加强全面战略协作,对维护我们两国和两国人民利益、对维护

世界和平稳定繁荣意义重大。

习近平强调,双方要再接再厉,推动各领域合作持续深入发展,给两国人民带来更多实惠,为两国发展复兴注入更强大动力。

梅德韦杰夫表示,两国元首昨天签署声明,宣布俄中关系迈入新时代,意义重大。俄中要加强战略协作,携手应对俄中及国际社会面临的共同挑战,切实维护世界和平与发展。

上接A1版

普京首先致辞。他表示,建交70年来,俄中关系经历了极不平凡的发展历程。双方相互支持和帮助,推动两国关系今天达到了历史最高水平。中国是俄罗斯最大的贸易伙伴,两国能源、航空航天、科技等领域合作成果丰硕。俄中两国密切协作,为维护国际和地区安全稳定、解决热点问题、应对人类面临的新挑战新威胁作出了重要贡献。俄中共同支持世界多极化、维护国际法及联合国宪章宗旨和原则,推动形成以平等互利、合作共赢原则为基础的国际新秩序。我同习近平主席今天共同签署并发表了联合声明,为俄中深化合作提出了更加宏伟的目标。俄方愿同中方一道,为更好造福两国人民共同努力。

在热烈掌声中,习近平发表题为《携手努力,并肩前行,开创新时代中俄关系的美好未来》的致辞。

习近平说,今天,我们隆重庆祝中俄建交70周年,共同迎来两国关系又一个历史性时刻。我们不会忘记,在艰苦卓绝的卫国战争和抗日战争期间,中苏军民并肩作战,共同抗击法西斯侵略,用鲜血铸就了牢不可破的战斗情谊。在中华人民共和国成立的第二天,苏联即承认并同新中国建立外交关系。在两国建设百废待兴的岁月里,大批苏联专家用智慧和汗水帮助新中国奠定了工业化基础,也书就了中俄人民友谊的佳话。进入21世纪,双方签署具有里程碑意义的《中俄睦邻友好合作条约》,两国关系提升为全面战略协作伙伴关系,为推动建设新型国际关系、构建人类命运共同体树立了典范。

习近平强调,经过70年风云变幻考验,中俄关系愈加成熟、稳定、坚韧。我和普京总统宣布发展中俄新时代全面战略协作伙伴关系,共同开启中俄关系更高水平、更大发展的新时代。

习近平指出,新时代的中俄关系,要始终以互信为基石,筑牢彼此战略依托,加大在涉及彼此核心利益问题上相互支持力度,牢牢把握中俄关系向前发展的战略方向。要着力深化利益交融,拉紧共同利益纽带,继续开展共建“一带一路”同欧亚经济联盟对接,构建中俄互利合作新格局。要大力促进民心相通,夯实世代友好的民意基础,鼓励两国社会各界、各地方加强交流互鉴,共同传递中俄世代友好的接力棒。要更加担当有为,携手维护世界和平安宁,同国际社会一道,坚定维护以联合国为核心的国际体系,坚定维护以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际秩序,推动世界多极化和国际关系民主化,共同建设更加繁荣稳定、公平公正的世界,携手构建新型国际关系和人类命运共同体。

习近平强调,70年的历史经验充分表明,无论过去、现在还是将来,中俄都是搬不走的好邻居、拆不散的真伙伴。让我们以庆祝建交70周年为新起点,携手努力,并肩前行,共同开创新时代中俄全面战略协作伙伴关系的美好未来!

全场对中俄两国元首的讲话报以热烈的掌声。

随后,习近平和普京共同观看“乐动中俄”人文交流主题活动短视频,并欣赏由中俄两国艺术家联袂呈现的文艺演出。

演出在俄罗斯民歌《沿着宽阔的街道》中拉开序幕。《庆祝序曲》以丰富的中国民族管弦乐展现了喜庆祥和的节日场面。中俄艺术家合奏中国乐曲《茉莉花》和俄罗斯乐曲《红莓花儿开》表达出对两国传统友谊的赞美。《来自东方的祝福》构成一幅意境深远的音乐画面。演出在俄罗斯民族乐曲《卡林卡》中落下帷幕。

中俄各界人士约1600人出席。

商务部发布报告驳斥美方对华贸易“吃亏”论

美国从中美经贸合作中获益巨大

新华社北京6月6日电 商务部6日发布报告,阐明中美经贸合作作为两国和两国人民带来实实在在的利益,美国从中获益巨大。美对华贸易逆差是美对华出口管制等人为限制和市场共同作用的结果,受到产业竞争力、经济结构、贸易政策、美元的储备货币地位等多种因素影响,美方没有“吃亏”。

此次发布的《关于美国在中美经贸合作中获益情况的研究报告》说,美国新一届政府上台以来,罔顾中美经贸合作互利共赢的本质,宣扬美对华贸易“吃亏”论,并以贸易逆差问题为借口,挑起经贸摩擦,责任在美方。

报告指出,美方宣称对华贸易逆差

超过5000亿美元、美国“吃亏”了,这一说法不符合事实。根据报告,美方统计的货物贸易逆差数据存在水分,难以反映真实状况。

报告还对美对华贸易逆差产生的原因进行了分析,指出美对华贸易逆差是历史形成的,是市场作用的结果,受多种因素影响。以贸易政策为例,报告引用了美卡内基国际和平基金会的分析称,如美将对华出口管制程度调整到对法国的水平,美对华贸易逆差可缩减三分之一。

报告还指出,中美双边贸易中,顺差在中国,利益在双方,中国是美国重要出口市场,美对华出口为美国创造了大

量就业;美方从中美贸易中获利丰厚;贸易逆差与经济、就业不存在必然联系。

报告还说,美国从中美经贸合作中获益巨大。2017年,美对华销售收入总额约为9400亿美元。截至2017年底,包括中国对美各类投资、中国持有的美国国债等在内的美国自华获得的资金流入总额达1377亿美元。

“如果仅是一方受益,一方‘吃亏’,不可能走到今天。”商务部新闻发言人高峰说,我们敦促美方客观理性看待中美经贸合作给两国人民带来的实实在在的、给世界经济增长和繁荣作出的贡献,多做有助于推动双边经贸合作互利共赢发展的事情。

相关新闻

国务院关税税则委员会回应美方延长过渡期措施:不改变其对华加征关税本质

新华社北京6月6日电 国务院关税税则委员会办公室有关负责人6日发表谈话说,我们注意到美国贸易代表办公室宣布,对在2019年5月10日之前从中国离岸、并在2019年6月15日之前进入美国的相关商品,适用的加征关税将继续维持10%。就此,这位负责人表示,美方上述技术性措施不改变其从2019年5月10日起提高加征关税的本质。

我国正式发放5G商用牌照

新华社北京6月6日电 工信部6日正式向中国电信、中国移动、中国联通、中国广电发放5G商用牌照。我国正式进入5G商用元年。值得注意的是,中国广电成为除三大基础电信运营商外,又一个获得5G商用牌照的企业。

5G具有高速率、低时延、高可靠等特点,是新一代信息技术的发展方向 and 数字经济的重要基础。当前,全球5G进入商用部署的关键期。坚持自主创新与开放合作相结合,我国5G产业已建立竞争优势。目前我国5G中频段系统设备、终端芯片、智能手机处于全球产业第一梯队,具备了商用部署的条件。根据相关企业申请,工信部履行法定程序,向中国电信、中国移动、中国联通、中国广电发放5G商用牌照。

这意味着我国正式进入5G商用元年。

工信部部长苗圩表示,5G支撑应用场景由移动互联网向移动物联网拓展,将构建起高速、移动、安全、泛在的新一代信息基础设施。与此同时,5G将加速许多行业的数字化转型,并且更多用于工业互联网、车联网等,拓展大市场,带来新机遇,有力支撑数字经济蓬勃发展。

中国信息通信研究院《5G产业经济贡献》认为,预计2020至2025年,我国5G商用直接带动的经济总产出达10.6万亿元,5G将直接创造超过300万个就业岗位。

工信部表示,我国将一如既往地欢迎国外企业积极参与我国5G网络建设和应用推广,共谋5G发展和创新,共同分享我国5G发展成果。

5G将带来什么?引入广电意味着什么?

——工信部相关负责人谈5G热点问题

新华社北京6月6日电 工信部6日正式向中国电信、中国移动、中国联通、中国广电发放5G商用牌照,我国正式进入5G时代。5G牌照发放将带来哪些改变,与4G网络如何互补,引入中国广电会对市场格局带来哪些影响?工信部相关负责人、业内专家就相关热点接受记者采访。

将迎来蓬勃发展。

引入广电对市场格局影响较小

值得注意的是,中国广电成为除三大基础电信运营商外,又一个获得5G商用牌照的企业。引入中国广电对市场格局有何影响?王志勤说,引入中国广电,中国广电建设5G网络并提供服务,将有利于推动广电转型,促进广电网络和电信网络共建共享。考虑到电信市场基本稳定,中国广电的加入预期在未来几年内,对市场格局影响较小。

5G是4G革命性演进,二者互为补充并将长期共存。5G大带宽和大容量特性,能够满足热点地区移动互联网的更高需求,低时延和高可靠性能够满足工业控制、自动驾驶等垂直行业需求。4G不会被淘汰,将在长时间为用户提供服务,5G将先在热点地区、垂直行业等领域逐步部署。

我国5G具备竞争优势

坚持自主创新与开放合作相结合,我国5G产业已建立竞争优势。专家认为,我国5G具备竞争优势,得益于多年来的厚积薄发与开放合作。我国在发展3G时,就提出了自己的标准。在发展中,我国逐渐形成了较为完善的移动通信产业链。与此同时,巨大的移动通信市场也带动了产业的整体发展。

5G商用铺开,将推动万物互联

从消费到产业,从人与人的连接到物与物的互联,数字经济时代,5G的重要作用不言而喻。“如果说4G更多应用在消费互联网领域的话,那么5G将推动万物互联。”中国信息通信研究院副院长王志勤说,5G采用了开放架构,未来,5G将更多走向工业化的应用,包括车联网、物联网、工业互联网等在内的场景应用

华为已获46个5G合同 将支持中国运营商建好5G

新华社深圳6月6日电 随着中国工业和信息化部6日正式发放4张5G商用牌照,中国正式进入5G时代。华为公司表示,目前已获得了46个5G商用合同,将凭借端到端的5G能力全力支持中国运营商建好5G。

总部设在深圳的华为公司6日发布消息,称已在全球30个国家获得了46个5G商用合同,5G基站发货量超过10万个,居全球首位。华为公司称,为迎接中国5G商用已做好了充分准备。在工信部IMT-2020(5G)预商用系统组网验证中,华为率先完成5G独立组网(SA)与非独立组网(NSA)的全部测试项目,覆盖了5G商用的所有主流频段,单用户下行测试峰值超过1.8Gbps。2018年2月世界移动通信大会期间,华为就已完成全球首个5G通话,并推出了全球首个5G终端。

健康广场

确诊感染幽门螺旋杆菌要做哪些检查?

及早发现幽门螺旋杆菌感染者,及时而有效地用抗菌素杀灭幽门螺旋杆菌,对预防和控制胃癌有重大意义。目前临床上最常用的Hp检测手段主要有两种:快速尿素酶试验和呼气试验。

一、快速尿素酶试验:需要在胃镜下采取胃组织样本,再用生物化学检测方法确定幽门螺旋杆菌感染的存在。

二、呼气试验:服用一种特殊处理的胶囊,然后检测呼出来的气体就可以了。此方法简单、快捷,准确性高。

另外,通过检查血液中的抗体,如果曾经感染过一般会产生相应的抗体。不过这种方法不能准确检测出患者是处于感染阶段还是已经被感染。但值得注意的是,一般的幽门螺旋杆菌对人体没有很大影响,其指数数值高低也与癌症无必然联系。对于那些没有胃癌家族史,无明显消化系统症状者,不必太紧张,身体不适时随时看医生,定期体检即可。

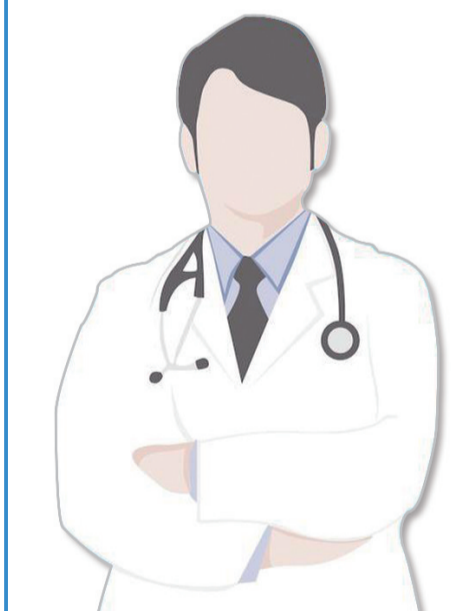
而彻底消灭幽门螺旋杆菌并非难事,90%的细菌感染者经过1~2周治疗后,体内的幽门螺旋杆菌往往能被消灭殆尽。他们建议,应当进行全民普查,至少应该对接受过胃部手术、有过胃病,或亲属中有过胃癌的人进行幽门螺旋杆菌的检查,并对感染者进行杀菌治疗,这样有望控制胃癌。

6个症状说明你可能感染幽门螺旋杆菌

- 消化不良症状:早饱,腹胀,嗝气,大便不成形,解不干净,不规律;
- 口腔异味:比如口臭,相当一部分是幽门螺旋杆菌引起的;
- 经常饥饿:如果查了甲乙、糖尿病都没有,那就要考虑是否幽门螺旋杆菌感染;
- 流口水:排除中风等问题后,可以考虑是否幽门螺旋杆菌感染;
- 胃部症状:上腹疼痛、胀满等;
- 消瘦:身体突然变瘦,甚至出现贫血。

省直中医院 药剂科 丁佳

株洲市二医院骨科成功为老人切除骶尾部脊索瘤



77岁的袁奶奶是一位退休老人,6个月前,她感觉自己的骶尾部有一约“花生”大小的肿块,因为没有影响到日常生活,所以当时没有加以重视,未进行特殊处理。但在今年3月份,袁奶奶自发感觉肿块变大了,而且伴有压痛感,导致夜间无法入睡。袁奶奶自行在患处贴了膏药,虽然疼痛症状稍缓解,但始终无法根治,随着疼痛症状加重,她前往当地医院就诊,被医生告知需到上级医院进一步治疗。在熟人的推荐下,袁奶奶及家属慕名来到株洲市二医院骨科就诊。

骨科周主任了解具体情况后,为袁奶奶做了全面的体格检查,发现患者骶尾部可见约5cm×4.5cm×4.5cm软组织肿块,尾椎末端分叶软组织肿块伴尾骨骨质破坏,诊断为骶尾部脊索瘤。周主任介

绍,脊索瘤是一种较少见的原发性低度恶性肿瘤,起源于胚胎残余的脊索组织。其发病率低,基本上每10万人中只会出现0.2~0.5例。而且骶尾部肿瘤发病比较隐匿,临床表现缺乏特征性,患者往往难以在早期发现。

面对这么一台高风险、技术含量非常高的手术,株洲市二医院骨科团队没有选择退缩。为了让手术有更大把握,周主任联合多学科老专家、骨干一起会诊,讨论、制定手术方案。考虑骶尾部脊索瘤手术在术中的出血量普遍较高,在认真评估患者的身体状况后,周主任决定在手术前联合麻醉科、介入科为患者行髂内动脉栓塞术,以减少手术中的出血量。在排除相关手术禁忌症,同时估计术中可能出现的手术风险、拟定对策,经过周密计划和充分准

备,征求患者及家属同意后,周主任最终决定为其行“骶尾部脊索瘤切除术”。

得益于术前精细的计划,手术非常顺利。原本复杂的骶尾部脊索瘤手术,在周主任和多学科的协同下,1个小时就干净利落地剥离了完整的肿瘤病灶,且患者在术中的出血量仅有100毫升。“目前患者术后恢复良好,如今还需辅助以放疗,以达到长期控制脊索瘤的目的。”周主任提醒。

株洲市二医院作为株洲市肿瘤医院,同时也是三级综合医院,在治疗肿瘤疾病时,通常运用多学科、多层次的综合治疗,能够为患者提供全面、高水准的诊疗服务。

株洲市二医院 唐奕欣

血尿+肾积水,小心输尿管癌

64岁的刘大爷因反复血尿,检查提示肾积水,于2019年3月27日入住株洲市三三一医院,刘大爷辗转多地,未能确诊。入院后经过诸如尿常规、B超、泌尿系增强CT等一系列检查,考虑输尿管癌可能性大,并右肾积水、右侧输尿管上段扩张;右肾功能减低等等,行经尿道右输尿管镜检+活检术,病理检验回报:右输尿管高级别尿路上皮癌伴坏死。三三一医院泌尿外科为刘大爷实施全麻后腹腔镜下行右肾输尿管全切除+膀胱部分切除术,术后当天刘大爷就下床活动,术后3天生活完全自理。

近年来输尿管癌的发病率越来越高,输尿管癌的预后,在泌尿生殖系统肿瘤当中是较差的。由于输尿管癌发病比较隐蔽,其表现的症状往往和其他泌尿生殖系统感染结石等并没有什么差别,所以往往被忽视。常见的临床表现往往就是有血尿的病史,没有发热腰痛等症状。有时候做超声检查仅仅发现有轻微的肾积水。所以相当一部分的患者被诊断为膀胱炎、肾盂肾炎,口服消炎药和利尿药,多喝点水,症状消失了,以为病好了,就不会引起重视。

尿液当中的脱落细胞学检查,也是常规的一项

目。然而手术前想做到100%的确诊,非常的不容易。在对恶性肿瘤的确诊,需要病理学的检查,在显微镜下来判断恶性肿瘤细胞的性质。

从治疗的角度来看,输尿管癌的标准治疗是半尿路切除,切除的范围包括同侧的肾脏、输尿管以及部分的膀胱(输尿管膀胱壁内段)。应该说这是泌尿外科最大的手术切除范围,给患者造成的创伤较大。

从临床经验来看,血尿伴有肾积水。CT显示狭窄的输尿管有新生生物或者是强化表现,梗阻段的上部输尿管和肾盂都有肾积水和尿路扩张。

从病理学来说,输尿管癌绝大部分是一个高级别、恶性程度高,预后差。除了标准的半尿路切除以外,手术后的放疗、化疗对于病人预后的转归也非常重要。由于肾盂、输尿管和膀胱上皮发生同源,所以输尿管肿瘤术后常规进行膀胱灌注。

在此株洲市三三一医院泌尿外科段俊锋主任提醒大家注意的是,输尿管癌的发病比较隐蔽,其表现的肾积水和血尿往往与泌尿系统感染以及结石相混淆。做到早诊断,早治疗,效果才好。

株洲市三三一医院 沈丽莉

旋磁式糖尿病治疗仪 治疗糖尿病

糖尿病是威胁人类健康和生命的顽症之一。不少糖尿病人因“天天吃饭吃药,顿顿进餐打针”而痛苦,或因服用降糖化学药物给器官造成严重损伤而伤心,更有不少患者为久治不愈的糖尿病及其并发症而失去生活下去的勇气。美国糖尿病专家米勒博士在2003年国际糖尿病联盟组织学术论坛上呼吁:“服用降糖化学药物对病人的内脏造成严重损伤,这种现象愈演愈烈!很多糖尿病人的致死致残并非单一的由高血糖造成,其实长期的服用副作用很大的化学降糖药是一个很严重的因素。”

石峰区人民医院引进旋磁式糖尿病治疗仪治疗糖尿病,是根据中医学理论,吸收电子学、物理学、能量学、神经科学等科学理论,将多学科尖端技术融为一

体,与多种微量元素按科学比例相结合,以旋磁方式,利用仪器探头,分别作用于人体八大经穴,调整人体生物效应,提高细胞组织活性,增强自身免疫功能,自身修复能力,改善糖、脂肪、蛋白质代谢紊乱,实现机体代谢平衡,给受损的胰岛细胞进行能量充盈,增强葡萄糖载体基因作用,促进血氧代谢,重组胰岛细胞进行正常的分裂和繁殖,使胰岛素的分泌、排泄、运输等技能组织达到理想的代谢程序,进而实现恢复胰岛功能。

该院使用该仪治疗II型糖尿病及其并发症,7-10天即可减降糖药量,3至6个月可以治愈停药,让糖尿病人重过正常生活。

咨询电话:13975382263

株洲市石峰区人民医院 袁子谷