

贵州选举产生出席党的十九大代表 习近平全票当选

据新华社贵阳4月20日电 (记者 刘苗卉 王新明) 4月16日至20日,中国共产党贵州省第十二次代表大会在贵阳召开,会议选举产生了贵州省出席党的十九大代表。在贵州参选的中央提名的代表候选人习近平同志,以全票当选党的十九大代表。

20日上午,大会举行正式选举。当大会宣布习近平同志在选举中以全票当选党的十九大代表时,全场爆发出长时间热烈的掌声。

当前,贵州正处于脱贫攻坚、同步小康的关键时期。“带着对贫困地区群众的牵挂,习近平总书记在贵州参选,这是对贵州各级党组织的极大信任,是全省广大党员的

巨大光荣,是对贵州各族人民的亲切关怀,是对贵州脱贫攻坚的巨大激励。”党员干部纷纷表示,习近平总书记到贵州参选,展现了党中央新的作风形象,树立了良好导向,对于进一步密切联系党员群众,加强和规范新形势下党内政治生活,推动实施脱贫攻坚等重大国家发展战略,具有重大意义。

代表们纷纷表示,习近平总书记全票当选十九大代表,是730多名省党代会代表的共同意愿,代表了全省170多万名党员的心声,充分体现了4000多万贵州各族干部群众对习近平总书记的衷心爱戴,体现了对以习近平同志为核心的党中央的衷心拥护。

国务院印发《矿产资源权益金制度改革方案》

据新华社北京4月20日电 近日,国务院印发《矿产资源权益金制度改革方案》(以下简称《方案》),决定建立符合我国特点的新型矿产资源权益金制度,维护和实现国家矿产资源权益,营造公平的矿业市场竞争环境。

《方案》提出以下改革措施:一是将现行探矿权采矿权价款调整为适用于所有国家出让矿业权、体现国家所有者权益的矿业权出让收益,中央与地方分享比例确定为4:6。二是将探矿权使用费整合为根据矿产品价格变动情况和经济发展需要实行动态调整的矿业权占用费,中央与地方分享比例确定为2:8。三是在矿产开采环节,做好资源税

改革组织实施工作。四是将现行矿山环境治理恢复保证金调整为管理规范、责权统一、使用便利的矿山环境治理恢复基金。

《方案》提出了相关改革配套政策:一是将矿业权出让收益、矿业权占用费纳入一般公共预算管理,由各级财政统筹用于地质调查和矿山生态保护修复等方面支出;二是取消国有地勘单位探矿权采矿权价款转增国家资本金政策,已转增国家资本金的探矿权采矿权价款可不再补缴,由国家出资的企业履行国有资本保值增值责任,并接受履行国有资产出资人职责的机构监管;三是建立健全矿业权人信用约束机制。

今年一季度我国税收同比增长11.8%

据新华社北京4月20日电 (记者 郝琼源) 经济决定税收,税收反映经济。记者20日从国家税务总局了解到,今年一季度,全国税务部门组织税收收入33317亿元(已扣减出口退税),比上年同期增长11.8%。

“一季度税收收入增长较快,主要是因为与税收关联度较大的经济指标表现积极,特别是受PPI上涨较快带动,这也反映了宏观经济呈现稳中向好的发展态势。”税务总局收入规划核算司副司长郑小英20日在一季度税收新闻通报会上说。

天舟一号货运飞船发射取得圆满成功



4月20日,中国在文昌航天发射场用长征七号运载火箭将天舟一号货运飞船发射升空。

(新华社记者 琚振华 摄)

新华社海南文昌4月20日电 (李国利 杨欣) 4月20日19时41分,搭载着天舟一号货运飞船的长征七号遥二运载火箭,在我国文昌航天发射场点火发射,约596秒后,飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,发射取得圆满成功。

这是天舟货运飞船和长征七号运载火箭组成的空间站货物运输系统的首次飞行试验。飞船入轨后,将按预定程序与在轨运行的天宫二号先后进行自动交会对接、自主快速交会对接等3次交会对接,3次推进剂在轨补给以及空间应用和航天技术等领域的多项实(试)验。其间,天舟一号与天宫二号组合体在轨飞行约2个月,天舟一号独立飞行约3个月。完成既定任务后,天舟一号将受控离轨,陨落至预定安全海域;天宫二号留轨继续开展拓展试验和应用。

目前,天宫二号运行在距地面393公里的近圆对接轨道,设备工作正常,运行状态良好,满足交会对接任务要求。

长征七号遥二运载火箭与之前执行首飞任务的长征七号遥一运载火箭技术状态基本一致,为满足发射货运飞船要求,进行了部分技术状态更改,进一步提高了安全性与可靠性。这是长征系列运载火箭的第247次飞行。

就由货运飞船担当。

中国航天科技集团五院天舟一号总设计师白明生说,天舟一号此次任务包含了检验“太空加油”技术、三次从不同接口方向进行对接、以天基测控体制为主进行飞行控制等,这是建造空间站需要突破和掌握的关键技术,更是未来空间站运行的基础。

“待天舟一号完成任务,便意味着我国具备了向在轨运行航天器补给物资、补加推进剂的能力,这一能力是确保未来我国空间站在轨长期载人飞行的前提。”白明生说。

载人航天第二步收官在即 中国空间站建设揭开新篇章

新华社北京4月20日电 (白国龙 王公为) 20日晚,天舟一号货运飞船从中国文昌航天发射场飞往太空。

作为天宫二号空间实验室运行期间的最后一个“访客”,天舟一号会与天宫二号空间实验室进行交会对接,开展推进剂在轨补给、空间科学和技术等试验验证。我国载人航天工程“三步走”第二步收官在即。

上世纪90年代初,中国载人航天工程正式启动,这是一个庞大的工程,国家采取了分步实施的战略,具体分三步:

第一步是载人飞船阶段。在此期间完成了载人飞船的研制,实现了航天员天地往返以及航天员出舱等目标。这一阶段的重点任务包括神舟五号、六号、七号飞船飞行任务。

第二步是空间实验室阶段。到目前为止,已掌握了交会对接技术,成功对航天员中期驻留太空进行了验证。

这一阶段的重点任务是天宫一号目标飞行器与神舟八号、九号、十号飞船对接、组合飞行任务,天宫二号空间实验室与神舟十一号飞船飞行任务。接下来,天舟一号货运飞船将与天宫二号交会对接,验证推进剂在轨补给技术,完成运送货物补给任务。

第三步是空间站建设阶

段。我国将建造长期有人照料的空间站,这其中“人”和“空间站”是两项最基本也是最重要的因素。空间站要运行,人(航天员)要工作、生活,空间站运转所需的燃料(推进剂)以及人员相应的工作、生活物资必不可少,这就需要有一个专门的运输工具,负责运输货物补给并为空间站“加油”——这个重要使命



徐州市中心医院 XUZHOU CENTRAL HOSPITAL

90岁老人脊柱压缩性骨折

徐州市中心医院(四院)微创手术解病痛

近日,徐州市中心医院(四院)脊柱外科接受了几例高龄老年患者,都是因为腰背疼痛,翻身、行走困难,被诊断出脊柱椎体压缩性骨折的病人。主要原因是老年人骨质疏松,甚至没有明显的外力情况下,发生椎体压缩骨折。

90岁老人脊柱压缩性骨折

90岁的张奶奶,一周前弯腰捡东西起身时扭伤,随后几天腰背部酸痛不适,活动也受限,休息几日后疼痛不能缓解。来我院脊柱外科就诊,经检查显示:L1、2椎体压缩性骨折。由于患者年龄较大,如果保守治疗有可能产生坠积性肺炎、褥疮、泌尿系感染、静脉血栓等。通过与家属沟通,结合患者各项体征,徐州市中心医院(四院)脊柱外科冯杰副主任医师,带领团队为其实施“微创椎体成形术”。术后当天即可以下床活动,患者疼痛缓解。

老年人脊柱压缩性骨折如何治疗?

一旦脊柱压缩性骨折得以确诊,如果压缩得不明显,是可以保守治疗的。一般老年人至少卧床3-4周,但可能会产生一些问题,比如易引起下肢静脉血栓,血糖不好控制或是引起肺部、泌尿系统感染等。一般来说,医生会建议进行手术治疗。

据冯杰副主任医师介绍,老年人脊柱压缩性骨折的手术治疗,主要有椎体成形术和截骨矫形植骨术两种手术方式,具体如何选择,需要根据患者身体情况进行选择。

微创椎体成形术:施行手术时,患者需局部麻醉,在X光机的影像引导精确定位下,医生从患者后背扎一根空心骨针穿入骨折塌陷的椎体,骨针外接装有骨水泥的压力泵,将骨水泥慢慢注入,相当于给骨头进行浇筑,这样增强了骨的强度,稳定了脊椎,就不会再压缩了。注入的骨水泥会弥散开,10分钟后就会逐渐凝固,重新支撑起椎体,从而起到缓解疼痛的作用。

手术后只有穿刺针孔,伤口不需要缝合。手术当日或隔日如患者状况稳定,即可以在支具的支撑下下床活动。

脊柱截骨矫形植骨术:该手术方式为开放手术,随着手术技术不断进步,麻醉、输血技术的配合,一些有神经压迫、年龄较轻的脊柱压缩性骨折患者可选择此手术方式。

压缩性骨折“祸根”是骨质疏松

冯杰指出,椎体压缩性骨折是患有骨质疏松症的老年人常见并发症之一,在椎体压缩性骨折中,三分之一以上的患者表现为慢性顽固性疼痛。该病引起的疼痛、脊柱畸形可使患者骨量进一步丢失,骨量的丢失又会造成椎体强度进一步下降,使其更易发生骨折,结果形成恶性循环。

压缩性椎体骨折患者手术后并不代表一切问题都得到解决,患者仍须接受适当的药物治疗以加强其骨质密度及强度,才能预防脊椎骨折的再次发生。

徐州市中心医院(四院)腹腔镜下经胆颈管胆总管取石术

日前,徐州市中心医院(四院)肝胆胰脾外科为一位68岁的男性患者实施腹腔镜下经胆颈管胆总管取石术,效果良好。

据介绍,腹腔镜手术是近几年发展的微创技术,因其失血少、住院时间短、术后疼痛轻、恢复快、并发症少等特点,现已愈来愈多的为外科医生所掌握。腹腔镜胆囊切除术已被广泛应用,但胆总管结石在之前还一直沿用传统的切开取石术,不仅患者创伤大,术后恢复慢,带管时间

长,且住院日期长,并发症多。腹腔镜下经胆颈管胆总管取石术可以避免过多切开胆管及术后T管留置,与传统开腹手术相比具有创伤小、出血少、疼痛轻、住院时间短等微创效果。

患者入院后,副主任医师齐敦峰对患者进行了全面的评估,并组织医疗组成员进行了讨论,最后在全麻下为患者实施了腹腔镜经胆颈管胆总管取石术+胆囊切除术+胆道镜检查。术后患者恢复快,第三天就

能下床活动,各项指征也在恢复正常,术后第六天办理了出院。大大缩短了住院周期,减少了患者的痛苦和住院费用。

据悉,胆囊结石合并胆管结石的手术治疗方法较多,腹腔镜经胆颈管胆总管探查取石术,因避免切开胆管和留置T管,是较为安全和微创的术式,但操作困难、手术成功率较低,所以手术适应症的选择、医生精湛的技术是手术成功的关键。目前,该微创技术已在我院肝胆胰脾外科常规开展。

国家三级甲等医院 全国改革创新医院 全国百姓放心百佳示范医院 枣庄市职工医保、居民医保联网结算单位 更多就医信息请拨打 0516-96120 或 登录 www.xzch.cn 转诊咨询电话: 0516-83956550 18052198687



名医介绍

冯杰

骨脊柱外科副主任医师



坐诊时间: 周三、周五全天 咨询电话: 15351687958

毕业于南京医科大学。从事骨脊柱外科专业10余年,具有丰富的临床经验。曾经在上海第二军医大学附属长征医院脊柱外科深造,系统的掌握了脊柱外科疾病的各项诊断及治疗技术,致力于脊柱畸形矫形的临床研究。专长:颈椎病、腰椎间盘突出症、腰椎管狭窄症、腰椎滑脱症,胸椎管狭窄症等脊柱疾病的常规手术治疗及微创手术治疗,对青少年特发性脊柱侧弯畸形,先天性脊柱侧弯畸形,退变性脊柱侧弯等疾病的手术矫形治疗有丰富经验。

名医介绍

齐敦峰

肝胆胰脾外科 副主任医师



坐诊时间: 周二、周五全天 咨询电话: 13905206577

2001年毕业于东南大学医学院临床医学系,同年12月进入徐州市中心医院普外科工作,2011年至2012年于复旦大学附属中山医院肝胆外科进修学习。多年来一直从事普外科临床和教学工作对普外科肝胆胰脾、疝等疾病的诊治有丰富的经验,擅长肝癌、胰腺癌、胆管癌、肝硬化、肝内外胆管结石、胆囊结石及腹部疝的外科手术和微创治疗。