



美国联合演习(资料图片)

假想岛屿被侵占,日本自卫队—— 下月赴美练“夺岛” 日称中日韩三国外长3月将举行会谈

演练“离岛夺回”

根据日本防卫省新的五年防卫计划大纲中关于加强离岛防卫的要求,日本陆上自卫队将于2月8日起与美国海军陆战队在美国西海岸举行联合海上登陆训练。双方除利用小型快艇进行秘密登陆训练之外,人员以及车辆还将利用登陆舰登上沙滩,进行相关的登陆作战训练。

据日本防卫省透露,美日此次联合训练将会在位于美国西海岸的美海军圣地亚哥基地举行,训练将会

日美签F-35情报换文

日本外相前原诚司18日与美国驻日大使鲁斯围绕日本航空自卫队下一代主力战机(FX)选择问题,签署了F-35战机性能情报保密的换文。由于F-35被视作最有力候选机型,日方希望从美方获得属于军事机密的F-35性能情报。

F-35具备雷达难以捕捉的隐形功能和超音速巡航能力,由美国、英国、意大利等9国共同研发。日本

历时一个月。

美日此次联合训练以日本部分离岛被“侵占”为假想场景,双方将利用小型快艇进行秘密海上登陆训练。此外,双方还将利用气垫登陆船“LCAC”展开车辆以及人员的强行登陆,并进行作战训练。

有分析称,日本希望在钓鱼岛问题上把美国拉下水,而美国国务卿希拉里也已几次明确表态,钓鱼岛属于“协防”范围。

防卫省为向美方支付情报提供费而在2011年度预算草案中列入了约6亿日元(约合人民币4800万元)的调查费。由于该款机型优先向开发国部署,因此何时落户日本尚未敲定。

中国隐形战机“歼-20”试验机此前已制作完成。日本防卫省为确保对华制空优势,倾向于尽快引进F-35等第5代战斗机。1月19日《东方早报》A19张括

欧盟拟将普京列入制裁名单

由于俄罗斯前首富米哈伊尔-鲍里斯维奇-霍多尔科夫斯基遭判刑,俄总理普京可能会被欧盟列入制裁“黑名单”中。

消息人士透露,可能与普京一起进入“黑名单”的还有俄副总理伊格尔·谢钦以及参与办案的所有人员,包括调查人员、法官和检察官等。一旦遭到制裁,他们将被禁止进入全体欧盟成员国,同时他们在这些国家境内的银行账户也将立刻被冻结。

去年年底,俄法院以贪污和洗钱罪对尤科斯石油公司前总裁霍多尔科夫斯基追加6年刑期,这意味着他要到2017年才能服刑完毕。

欧洲议会虽然不能独立提出制裁,但有权以投票方式通过有关建议成员国实施制裁的决议。1月19日《重庆晚报》A14

波兰认定总统空难俄有责

波兰调查人员18日说,波兰前总统莱赫·卡钦斯基专机坠毁的原因之一是俄罗斯机场地面控制人员因承受压力而犯错,误导专机机组人员。

波兰调查人员18日公布俄罗斯机场地面控制人员在空难发生前的对话文本显示,波兰总统专机准备降落几分钟前,俄方地面控制人员告知机组人员,专机处于正常航行轨道,而事实上,专机当时所处位置低于正常航道大约64米。据新华社电

海地流亡回国前总统遭控

海地警方人员18日赴首都太子港一家酒店,带走刚刚结束海外流亡的海地前总统让-克洛德·杜瓦利埃。

杜瓦利埃的律师当天晚些时候说,杜瓦利埃已受控腐败和挪用公款罪名。

杜瓦利埃16日突然回到首都太子港,结束25年海外流亡生涯,入住一家酒店,但拒绝谈论回国目的。据新华社电

日本称五年内复活猛犸象

日本科学家近日表示,他们计划借助克隆技术,用冷冻细胞在5年内培育出猛犸象,让这种约1万年前灭绝的动物复活。

按照计划,日本京都大学的科学家们把猛犸象的体细胞核植入去除细胞核的大象卵子内,培育出拥有猛犸象基因的克隆胚胎,之后将克隆胚胎移植到作为“代孕母亲”的非象象的子宫内,最终生出猛犸象宝宝。关于复活猛犸象的相关研究从1997年就开始了。研究人员曾通过3次西伯利亚冻土挖掘调查,获得了猛犸象的皮肤和肌肉组织。1月19日《晶报》A32

根据去年12月拟定的新防卫大纲要求,日本为了加强岛屿防卫,将计划于今年2月派自卫队官兵前往美国受训一个月。日本外务省18日宣布,日中两国政府外交和防务部门副部长级官员将于20日在北京举行日中安全对话。预计双方将围绕中国海军在东海等海域的活动、日本的《防卫计划大纲》写入加强西南诸岛的防卫力等安全领域彼此关心的问题交换意见。

日本外相前原诚司17日晚在日本外务省与中国驻日大使程永华举行会谈,双方确认将于3月在日本京都举行中日韩三国外长会谈。

在西方人的印象中,第一代华裔移民工作认真、勤奋进取。然而,第一代华裔大多害羞、封闭,喜欢生活在自己的圈子里。15日,华人组织首次在西班牙国内举办中国小姐选美比赛,吸引众多第二代华人参与,她们展现出的活力、自信让人眼前一亮。

西班牙首次举办华裔选美 父辈拼经济 儿女秀魅力

选美旨在展示新生代华裔活力

15日晚,在西班牙首都马德里的米格尔·安赫莱斯大酒店宴会厅,16名黄皮肤黑头发的长腿美人在评委和500名观众面前展示自己的美貌和才艺。这帮80后、90后的年轻女孩全部是西班牙的第二代华裔移民。

选美活动主办人艾斯坡兰萨·刘告诉《时代》杂志:“西班牙人认为中国人只会工作,我们希望通过这次选美活动,让当地人了解到,我们同样关心美丽、热爱生活。”

华人成西班牙经济生力军

据悉,西班牙目前有13万华裔移民,与来自其他国家的移民相比,是个相对较小的群体。然而,它却是在西班牙饱受经济衰退折磨期间,唯一不断成长的移民群体——2009年,西班牙华裔的人口增长接近4%。

《时代》称,比人口增长更引人注目的,是华裔为西班牙经济做出的杰出贡献——华裔人口仅占西班牙470万移民的3%,但每100

个外籍企业中,就有16个是中国人。

华裔是西班牙中小企业的生力军,主要经营餐厅和零售商店;10%的西班牙批发零售业掌握在华人手中;西班牙街头的便利店、杂货店主人大多是华人,西班牙本地人甚至直接把便利店称为“中国超市”。

华裔二代更渴望融入主流

华裔律师王基勇(音译)表示:“西班牙对移民很友好,很少有歧视政策。”但他也指出,西班牙的华人与本地人的融合还不够。

中国小姐选美活动的举办目的之一,就是打破华裔与西班牙本地人之间的隔阂。主办人刘表示:“第二代华裔移民受教育程度更高、更希望融入西班牙的主流文化。”

此次活动,最终出生于西班牙年仅18岁的上海籍女孩郑李祺麟一举摘得最美中国小姐的桂冠。郑李祺麟是一名在读的大学生,在母亲的鼓励下参加选美活动。

1月19日《信息时报》A21 真水



冠军郑李祺麟

快速消除尿频、尿急、尿不尽、排尿不畅、会阴部疼痛等症状,高新技术促进前列腺炎康复提速

专业男科助你走出前列腺炎久治不愈怪圈

强冷空气来袭,谨防前列腺炎“发脾气”

持续干旱的天气,惹火了前列腺,频频发炎的前列腺疾病严重地侵袭着男性健康。郑州阳光男科医院专家介绍,由于天气变冷,饮水量和户外活动的机会减少也会使排尿次数减少,新陈代谢速度变慢也会加重前列腺炎的症状。

【名医分析】

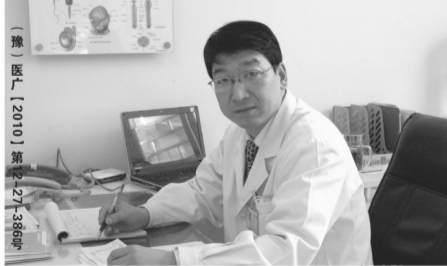
前列腺疾病缘何久治不愈

阳光男科专家介绍,前列腺的位置隐蔽,被多种脏器包围缠绕,且结构十分特殊,前列腺的脂质包膜对药物有屏障作用,普通药物治疗很难直接进入前列腺体内发挥药效,除此之外,漏诊、误诊,过分依赖单一抗生素治疗,治疗中断等也是前列腺炎疾病容易复发的主要原因。

【专家支招】

选对技术、对症治疗,让前列腺炎康复提速

前列腺炎治疗,应杜绝“千人一方、一方治百病”的误区,不同的前列腺患者,疾病的成因也不同,治疗手段也就有所差异,明确病因、科学分型、针对病症治疗是治好



前列腺炎的关键所在。全国十佳男性专科医院——郑州阳光男科医院汇聚国内名院名医,拥有国际领先的前列腺疾病全套治疗技术,为每一位前列腺患者选择最适合的治疗技术。

【技术推荐】

六大权威技术确保前列腺炎疾病康复

NO.1 ZRL腔内可视无创治疗系统

——细菌性前列腺炎/急性前列腺炎
ZRL可视无创治疗系统通过疏通前列腺脂质包膜,增强药效;疏通小腺管,恢复尿道的正常畅通,消除尿频、尿急、尿不尽等

症状;独特的激活和调节性神经功能,有效解除前列腺疾病并发的生理功能障碍,全面提高男性生理功能,是当今前列腺疾病诊疗领域中一项崭新的国际前沿技术,完全符合世界卫生组织及我国医学界提倡的“无痛、无创、安全、高效、便捷”的治疗要求。

NO.2 德国BECE生物磁电治疗系统

——反复性前列腺炎/顽固性前列腺炎
采用国际先进高精生物磁电系统,通过低温、高能、高效的生物电磁场增强人体细胞活性,达到自然疏通前列腺腺管,突破了前列腺的医疗技术性难题,大大优化了治疗效果,有效缩短治疗周期,被国内外专家誉为治疗顽固性前列腺炎的黄金技术,代表着当今男科领域诊疗技术的发展方向。

NO.3 CRS超导治疗系统

——无菌性前列腺炎/慢性前列腺炎
通过生物电磁效应、内源性致热效应、生物刺激效应,促使前列腺炎症消退,无创无痛治疗。一次治疗就可以感觉症状消失或者明显减轻,使因前列腺疾病引起的尿痛、尿频、尿分叉、尿滴白等症状快速消失,该技术无创无痛,安全高效,受

到世界卫生组织的极力推荐。

NO.4 3D智能半导体激光治疗系统

——前列腺痛
智能化病灶追踪扫描,高智能化超强修复功能,有效促使肿胀的前列腺腺体回缩,使小腹、肛周、会阴、睾丸疼痛症状快速消失,双重治疗模式,治疗彻底,堪称治疗前列腺疼痛的金标准。

NO.5 前列腺双极汽化电切系统

——前列腺增生(肥大)
采用美国航天技术,在保护正常腺体的基础上对增生组织快速汽化,使创面形成最佳凝固层,有效避免了充血性水肿的发生,该系统具有不开刀、无痛苦、效果显著等特点,非常适合疼痛忍耐力量差的中老年患者。

NO.6 涡流磁透析技术

——前列腺肿胀
该技术在高频电磁场作用下,能快速使病变组织细胞脱水缩小,细胞代谢产生紊乱、发生变性、凝固、坏死、脱落、腺体变形萎缩,消融增生的前列腺组织,从而使腺体缩小恢复至以往的正常水平,深受患者好评。