



5月9日,俄罗斯士兵在首都莫斯科红场参加阅兵式。新华社照片

庆祝卫国战争胜利 67 周年

俄罗斯举行阅兵式

据新华社莫斯科5月9日电 俄罗斯9日在首都莫斯科红场举行阅兵式,庆祝卫国战争胜利67周年。

俄罗斯总统普京、总理梅德韦杰夫及其他领导人出席阅兵式。普京发表讲话,向俄罗斯国民、卫国战争老战士和军队官兵表示节日的祝贺。他说,应牢记战争爆发的原因,反思其教训,这在今天仍然有迫切性。

随后,分列式开始,代表俄罗斯陆军、空军、海军、战略导弹部队、航空兵、伞兵部队、后勤保障部队、联邦安全部队、内卫部队、紧急情况部队及军校学员方阵陆续经过观礼台。共有约1.4万名受阅官兵参加分列式。

阅兵式上还展示了约100件军事装备。“白杨-M”洲际弹道导弹、“伊斯坎德尔-M”战术导弹、“铠甲-S1”地空导弹系统、S-400防空导弹系统,以及BTR80轮式装甲车和T90主战坦克等重型武器悉数亮相。

俄罗斯全国各地和独联体其他多个国家和地区当天也以各种形式庆祝胜利日。

胃病名医陈国栋

兰州秦陇疑难病研究所所长陈国栋,以40余年临床经验,总结研制出了治疗肝胆胃肠系列方剂与方法,治疗各种浅表性胃炎、萎缩性胃炎、食管炎、贲门炎、溃疡、结肠炎,早中期胃癌及肝胆病等,三付见效,短期治愈。

电话:0931-8150353 13993114565
地址:兰州市五泉山下广场向北100米五泉菜市场隔壁

相关链接 >>>

肛肠医院目前是兰州市医保、城关区医保、七里河区医保、西固区医保、红古区医保、永登县医保、皋兰县医保、榆中县医保、临夏州居民职工医保、兰州市新型农村合作医疗定点机构。参保人员均可享受在院治病费用报销。

您有任何肛肠疾病方面的问题均可拨打该院健康热线0931-2669999或登录www.0931gc.com进行咨询。院址:兰州市小西湖公园西侧(义乌商贸城斜对面)。

日本制定钓鱼岛夺还计划

将分5个步骤对应可能出现的3种态势 分析认为意在测试各方反应

据人民网东京5月9日电 钓鱼岛(日称“尖阁列岛”)进入多事之秋。进入今年以来,日本一方面在加强实际控制钓鱼岛方面加大力度,为钓鱼岛周边的小岛命名,东京都知事石原慎太郎抛出“购岛构想”等等,另一方面在军事上也进行了部署。据日本媒体5月9日报道,面对中国未来可能出现占领钓鱼岛行动,日本陆海空自卫队已经制定了协调行动的“夺还计划”。

“夺还计划”早出炉

该媒体报道称,消息人士透露,日本自卫队的这份“夺还计划”并不是最新出炉的。去年11月14日到18日期间,日本举行了大约3500人参加的陆海空自卫队大规模联合军事演习。当时,日军把九州西南以及冲绳方面设定为主要演习场所,其训练项目确定为“包含岛屿防卫

的各种行动”,其实就是如何对应中方可能发生的武力攻击,夺取所谓被中国军队“占领”的钓鱼岛。

2010年12月,日本防卫省推出《防卫计划大纲》后,日本军方针对当年9月发生的中日钓鱼岛海域撞船事件,就开始着手应对钓鱼岛事态的强化举措方案。现在,日本已经逐渐将其具体化了。

可能面临三种态势

从报道来看,日本军方认为未来钓鱼岛可能出现三种态势。第一种态势是中国方面在平时采取的所谓“不法”行为;第二种态势是中国军方采取的海域武力攻击的行为;第三种态势是中国军方在武力进攻的同时强行登岛的事态。

在此基础上,日本预测中国方面的“海上民兵”将以渔民身份强行登岛,与此

同时,中国海军将向钓鱼岛附近的海域派遣舰艇,投入水陆两用以及空艇作战部队,中国空军的战斗机也将进入九州周边的日本领空。

将会采取5大步骤

面对这种状况,日本陆海空自卫队将采取5大步骤。第一,陆上自卫队迅速协调行动,负责运输和机动作战。第二,紧急开展防空作战。第三,对应中国海军的攻击。第四,保护日本自卫队和驻日美军的军事设施。第五,日本陆海空自卫队联合登上钓鱼岛作战。

这份联合作战计划还表明,当日本军方确认中国军队登上钓鱼岛以后,特别是确认中国海军、空军的行动属于“国家意志”以后,日本将派遣出陆上自卫队精锐的驻守在长崎的“西部方面普通科连队”,从佐世保基地出发,乘坐军舰强行登岛。

与此同时,日本陆海空自卫队将携手行动,把中国的水陆两用部队和空艇部队从钓鱼岛海域排除出去。

值得注意的是,日本陆海空自卫队联合夺回钓鱼岛计划还是一个单独作战的计划。现在,日本有关方面认为这个计划还存在着一个“盲点”,那就是当中国使用民兵登上钓鱼岛之际,最初开始负责对应的只能是海上保安厅和警察,而他们与自卫队之间还没有一种协同作战的关系。因此,日本将修改有关法律,协调其军警关系,强化整个所谓反击行动的机动性,提升整体的防卫能力。

分析人士指出,日本目前通过媒体抛出的这份所谓计划,可以看作是一个“测试气球”,他们真实的目的是要看看各方面的反应。这份计划未来有可能演变成为一份日本军队在钓鱼岛的驻兵计划。



苏霍伊-100 超级喷气式客机

俄罗斯客机印尼失踪

飞机在演示飞行后在雷达上消失 印尼方面称有可能被劫持或坠毁

新华社雅加达5月9日电 印度尼西亚交通部发言人班邦·埃尔万9日证实,俄罗斯一架苏霍伊超级100型支线客机当天下午在印尼进行演示飞行时突然与地面失去联系,搜救工作正在进行。

埃尔万说,这架俄罗斯客机载有至少46名俄罗斯商人和政府代表,他们正在印尼寻求飞机买家。但印尼军方发言人伊斯坎德尔说,机上也搭载了一些印尼

籍乘客。

埃尔万说,这架客机于当地时间12时成功进行了在印尼的首场飞行展示。但在14时25分进行第二次试飞时,飞机在西爪哇省茂物县的一个小机场附近从1万英尺高度突降到6000英尺,随后从雷达上消失,与地面失去联系。

据印尼媒体报道,除了印尼外,此次苏霍伊超级100型支线客机的展演活动还包括哈萨克

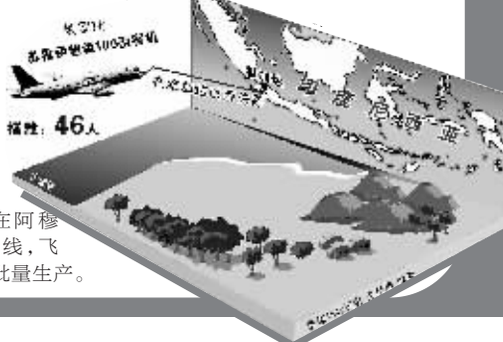
斯坦、巴基斯坦、缅甸、老挝和越南等国。

苏霍伊超级100型客机由俄苏霍伊民用飞机股份有限公司与波音公司研制,有三种机型。2007年9月,第一架苏霍伊超级100型客机在阿穆尔河畔共青城下线,飞机于2008年投入批量生产。

飞机被劫持或坠毁

印度尼西亚航空管理局一名官员说,不排除这架飞机被劫持的可能,也可能由于低云能见度差与山峰相撞而坠毁。

这名官员还透露,这架飞机上的紧急求救信号系统在任何频率上都没有回应,飞机的水上降落传感器没有发出信号,在紧急频率也没有收到撞机的信号。据人民网



“肛泰疗法”在全国肛肠会议上载入《中医肛肠30年》之技术报道一

痔动脉结扎术掀起 肛肠诊疗新篇章

本报讯 作为兰州首家肛肠疾病诊疗专业机构,兰州肛泰肛肠医院率先引进被誉为“PPH之后新一代痔疮终结者”的多普勒超声引导下痔动脉结扎系统,成功打造了以“PPH痔上粘膜环切术”、“多普勒超声引导下痔动脉结扎术”、“HCPT高频电场消融术”三大前沿技术为核心的肛肠疾病诊疗系统解决方案,从而一举跨进国内顶级肛肠疾病诊疗机构行列,在西医诊疗领域里比肩国外一流医疗机构,掀开了国内肛肠疾病诊疗的时代新篇章。

简便安全的创新手术方式

多普勒超声引导下痔动脉结扎术是一种集超声波探查、缝扎手术为一体的新的诊疗技术。通过特制的带有超声波探头的直肠镜可快速确定痔动脉的位置,并可通过操作窗口准确、方便地缝扎痔动脉,从而阻断血流,降低痔体内压,达到迅速止血,使痔体萎缩的目的。进入21世纪以来,多普勒超声引导下痔动脉结扎术作为一种简便、安全、有效和低侵袭性微创外科

治疗手段在日本、欧美等发达国家取得了成功,获得了比较满意的疗效。

痔动脉结扎术是建立在近年来热门的直肠动脉位置研究理论成果之上,该理论认为:痔的形成与直肠动脉的分布有直接联系,阻断动脉供血就可从源头上截断痔疮发病成因。根据这一理论,研究人员发明了一种带有超声波探头的直肠镜,可以直接准确找到直肠内动脉位置,并将其用专门的曲针结扎断流,从而阻断了痔疮的供血来源,使痔得以自然枯死脱

落。与此同时,由于手术位置分布在齿线以上植物神经分布区,病人不会像传统手术那样疼痛难忍,而且该手术创口极小,大多数患者术后略作休息便可出院,不会影响术后日常生活。

痔动脉结扎术有何技术优势?

1、安全:可以直接准确找到直肠内动脉位置,并将其用专门的曲针结扎断流,从而阻断了痔疮的供血来源,使痔得以自然枯死脱落。

2、无痛:由于手术位置分布在齿线以上植物神经分布区,病人不会像传统手术那样,疼痛难忍。

3、创伤小、恢复快:该手术创口极小,大多数患者术后略作休息便可出院,不会影响术后日常生活。

4、手术时间短:手术时间一般为265分钟。

5、手术诊疗范围广:环形痔、多瓣痔、巨大孤立痔、内痔、外痔、混合痔、环状痔、嵌顿痔、直肠粘膜脱垂、脱肛等。

