

外交部

奉劝美方趁早停止损人不利己的行径

新华社北京2月1日电(记者 靳若城)外交部发言人陆慷1日在例行记者会上表示,美国打着“航行自由”的旗号炫耀武力、制造紧张,是推动南海军事化的最大诱因,中方奉劝美方趁早停止这种损人不利己的行径。

1月30日,美国海军“威尔伯”号驱逐舰违反中国法律,擅自进入中国西沙群岛的领海。中国守岛部队和海军舰机当即采取应对行动,对美国军舰进行识别查证,并迅速予以警告驱离。

同日,美国国防部发言人表示,美国军舰当日“无害通过”中建岛12海里海域。此次“航行自由”行动是为了挑战限制美国和其他国家航行权利和自由的过度海洋声索,而不是对地物的主权声索。

“我想指出的是,美国多年来所谓的‘航行自由计划’,不符合公认的国际法,无视众多沿海国家的主权安全和海洋权益,严重危害地区和平稳定,其实质是以‘航行自由’为名,推行其海上霸权,一向受到国际社会许多国家,特别是广大发展中国家的坚决反对。美方这一做法是十分危险和不负责任的。”陆慷说。

陆慷表示,中国对南海诸岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。中国一贯尊重和支持各国依国际法在南海享有的航行自由,但坚决反对任何人以“航行自由”为借口损害中国的主权、安全和海洋权益。美国打着“航行自由”的旗号炫耀武力、制造紧张,是推动南海军事化的最大诱因。“我们奉劝美方趁早停止这种损人不利己的行径。”

新华国际时评

“航行自由”外衣下的霸权本质

洋权益。

美国所谓的“航行自由”行动由来已久,从该计划的提出到几十年来的实施过程都表明,这一行动本质上是维护美国的海洋霸权,以一己私利挑战他国主权和国际公共利益。

当今的世界已不再是美国强权独霸的时代。在南海问题上,美国妄图搞“强权即公理”的那一套绝对是行不通的。

美方声称,中国在南海的力量和意图“令人担忧”。美国防部长卡特甚至曾指责

中国“采取了挑战国际秩序的举措”。

好大的臆断,好大的帽子。到底谁的行为和意图才“令人担忧”?谁危害了南海本来的秩序?

远的不说,单是这不到一年时间,美国就动用了P8侦察机、“拉森”号宙斯盾驱逐舰、B-52轰炸机、“威尔伯”号驱逐舰等军事力量不断闯入南海。最近哈里斯还计划在太平洋地区部署更强军力,包括F-35战机、第二艘福特级航母、新型驱逐舰、P8A反潜机等。美国参议员麦凯恩更有

“高论”,他建议美军在南海的行动“常态化”,这样“中国和其他国家以后就不会大惊小怪,而是习惯并接受”。

说白了,美国舰机把他国天空当成后院,连招呼都不打,想进就进,还希望他国把这样的不速之客当作平常客。

与始终自外于《联合国海洋法公约》约束的美国不同,中国作为《公约》缔约国,在南海问题上一直坚定维护航行自由。中国南海政策的出发点和落脚点都是维护南海地区和平稳定。

中国是南海稳定的坚定建设者,共同维护南海和平稳定是中国的既定方针。南海的航行自由没有问题,这是铁的事实。美国抱着“航行自由”这个伪命题寻衅滋事,搬弄是非,只能搬起石头砸自己的脚。

据新华社北京1月30日电

缅甸新议会人民院首次会议选出正副议长

据新华社内比都2月1日电(记者 庄北宁)缅甸全国民主联盟(民盟)主导的第二届联邦议会人民院(下院)1日上午正式运行,在内比都人民院大厦举行首次会议。会议选出人民院正、副议长。民盟推举的民盟中央执行委员会成员吴温敏当选人民院议长,联邦巩固与发展党(巩发党)成员、前缅甸联邦检察院法务部负责人吴帝昆当选人民院副议长。

随后,吴温敏和吴帝昆宣誓就职。人民院共设440个议席。在除7个待补选议席外的433个议席中,民盟控制255个议席。按照缅甸宪法,军方在各级议会中保留25%非选举席位,因此在人民院中有110名军人议员。

去年11月,昂山素季领导的民盟赢得联邦议会选举,在人民院(下院)和民族院(上院)分别取得半数以上席位,获得单独组阁权。新一届民族院首次会议原定于2月1日召开,经两度推迟后暂定于2月3日召开。

关注国际油价下跌

美国机票降降降

国际油价大跌,美国空运商和消费者乐了。对前者而言成本低了,后者则享受到机票降价的好处。

美国劳工统计局1月发布的统计数字显示,外籍乘客乘坐美籍航空公司国际航班的机票费用下降15%,为该项统计1987年开始以来的最大跌幅。其中,前往拉丁美洲和加勒比海地区的航班机票价格降幅最大,达17.8%;亚洲和欧洲航线价格降幅也显著,分别为14.6%和11.7%。

空运业专家说,由于燃油成本占空运商运营成本的大约三成,因而国际油价大跌是促成票价下降的主要因素。

“市场上低价机票很多,”美国航空公司首席执行官斯科特·柯比告诉法新社记者,“消费者们的福利来了。”

空运业分析师预计,较低票价的局面可能至少持续至2016年结束,其中巴西里约热内卢航线今年夏季的票价预计将下降23%,对于打算观看奥运会的人来说是一大福音。 新华社特稿

尼日利亚求贷款

尼日利亚向世界银行和非洲开发银行申请35亿美元紧急贷款,以填补日益扩大的财政预算缺口,显示这一产油国深受油价大跌冲击。

据《金融时报》数据,作为非洲最大经济体,尼日利亚石油收入占比财政收入今年将从原先的70%减少至三分之一。尼日利亚原先预计预算赤字为110亿美元,占国内生产总值2.2%。这一数字已经增加至150亿美元,占国内生产总值3%。

数据同时显示,尼日利亚应对油价大跌可以动用的外汇储备已经不多。尼央行外储已从数年前峰值时期的500亿美元减少将近一半至282亿美元。另外,应急资金金额从2008年至2009年全球金融危机时期的220亿美元缩水至23亿美元。

尼日利亚财政部长凯米·阿德奥森说,她正在计划尼日利亚自2013年后首次重返债券市场。然而,她认为,向世界银行和非洲开发银行申请贷款是填补预算赤字的成本最低的可行办法。 新华社特稿



2013年8月31日,俄空军苏-35S战机在莫斯科国际航空航天展上进行飞行表演。 新华社发

最新战机赴叙首次接受实战检验

俄为何“杀鸡用牛刀”?

俄罗斯军方人士2月1日说,俄军将在叙利亚部署苏-35S战斗机,准备在实战中检验这一具备超机动性能的最新战机。

俄国防部当天证实这一消息,说这将是苏-35S战机的首次实战飞行。

俄远东城市阿穆尔河畔共青城的加加林飞机制造厂去年10月至11月向俄空天部队交付4架苏-35S战机。

俄《生意人报》报道说,这批苏-35S战机隶属俄空天部队第11军第23歼击机航空团,先前部署在俄南部阿斯特拉罕州,几天前经

里海和伊朗、伊拉克领空,飞抵俄罗斯在叙利亚地中海港口城市拉塔基亚的赫梅明空军基地。

俄罗斯派出大名鼎鼎的苏-35S战机到叙利亚参与反恐行动,无论是执行空袭,还是在战地进行飞行测试,都可谓“杀鸡用牛刀”。上海外国语大学国际关系与公共事务学院特约研究员马尧认为,俄方有多重考虑。马尧接受新华社记者采访时说,苏-35S是俄军最先进的战机,但从未上过战场,派到叙利亚,既有展示军力的意图,也有打实战广告、吸引潜在国际买家的用意,还可以利用实战发现不足,以利于未来的改进。

另外,马尧认为,俄罗斯在叙实战部署苏-35S,也有威慑土耳其的用意。



1月15日,俄军东部军区驻滨海边疆区“中心角”机场的歼击机航空团接收两架苏-35S战机。 新华社发

土耳其政府1月30日强烈谴责俄军一架苏-34战机29日上午侵犯土领空。俄罗斯国防部回应说,俄军在叙执行任务的飞机没有侵犯土耳其领空,土方说法“空口无凭”。 新华社特稿



沿着连霍高速向西,到郑云高速广武站出站,向左驶入天伦大道,六七分钟后,从霸王举鼎的塑像一侧进入鸿沟,两岸壁立土丘,脚下逶迤蛇行。打开车窗,扑面而来是清新的空气,头顶是湛蓝的天。这一刻,从都市的忙碌与喧嚣中一下子穿越到秦时明月汉家烟尘。历史空留的,是如今这一片发人深省的静寂!

不会写诗的人到达这里也会纵情,那些个闲愁、疲惫、叹息、郁结,在这里早随着阿房宫阙烧成灰烬,留下的是轻松、欢笑、歌声、友谊。

千年鸿沟隐逸于邙岭之中,它见证金戈铁马的行迹,午夜犹听鸾铃声。穿行鸿沟,一路两行凡有空隙处,均有北方常见的绿色植物,由于光照及密度的原因,枝干并不粗大,但是蔚然成荫,地面上满是落叶,积年无人清理,踏步期间婆娑有声,露白之处是干净的地面,席地而坐再起身一尘不染。

鸿沟为界,沟东是霸王城村,沟西是汉王城村,历史的遗留问题使村民在看待问题上有所出入,然而对于鸿沟,双方有一致的骄傲。当地的老人说,鸿沟深不可测,先人们曾经做过类似伽利略那样的实验,只不过,推下的不是铁球,而是一个石碾,从地面向沟中掷下,到达沟底,已经磨成一根铁针。因为行程中的碰撞,这个结果的科学性值得质疑,但是它得出的结果

是让两个村子的人们津津乐道的谈资,鸿沟之宏,由此佐证。

今日的情况已经大有不同了,岁月风雨对邙岭的侵蚀,黄河一次次的南移,那个作为政治、军事分水岭的楚河汉界,已经微缩成一个符号。进入鸿沟,车行不过三四分钟,已经到达黄河滩头的护堤。

从狭窄逼仄的鸿沟出来,千亩莲塘,天光云影,眼前顿时开阔,临着护堤的一泓水域,映着天上的云彩微微翕动,风起涟漪,经纬出刺目的亮色。

黄河全长约5464公里,从巴颜喀拉山发端,贯通9个省(自治区),最终汇流渤海。流经鸿沟,恰好是黄河中游的最后一段行程。仿佛人进中年,日上中天,曾经年少轻狂、血性刚猛,如今沉稳练达、淡看升沉。

看周遭如此恬适,可知这种气象并不虚说。历朝历代治黄均系农塘要务,黄河鸿沟段对岸的武陟县嘉应观,还曾是清朝治黄的治所。到了今天,自从黄河管理部门对此进一步保护后,湿地千里,100多种鸟类栖息,漫天起舞平沙落雁,倍极壮观。

黄河在此的流速是平缓的,不同于在任何影视作品中看到、听到的“黄河谣”,这里水是清澈的。三国时魏人李康曾在《运命论》中说,“夫黄河清而圣人生”,我们不会附会这些,科学的依据是,上游小浪底水库的建设,调水

