

日本称“河野谈话”受到韩国政府影响

日本政府20日向国会提交对“河野谈话”出台过程的调查报告。报告称,日韩两国政府曾私下就谈话的文字表述做过修改,认定“河野谈话”出台过程受到韩国政府影响。 据新华社

据共同社消息,日本政府提交的调查报告指出,日韩双方曾就如何称呼“慰安妇召集者”产生过分歧。考虑到韩方意见,日方将“接到军方意图的业者”修改为“接到军方要求的业者”。另外,由于韩方要求在谈话中明确体现召集“慰安妇”的强制性,日方在谈话中加入了原先没有的“总体来说是在违反本人意愿的情况下进行的”等表述。报告同时称,在谈话的起草过

程中,没有就关键证据——受害“慰安妇”证言的真实性进行调查,并且在受害“慰安妇”的问询尚未结束前就起草了谈话的草案。

日本内阁官房长官菅义伟在20日举行的记者会上说,“日本政府不会修改河野谈话”,“安倍政权今后仍将重视发展日韩关系”。但他同时表示,对包括“慰安妇”问题在内的历史问题的研究和评价,将由专家学者进行。

今年2月底,日本安倍晋三政府以韩国方面曾介入“河野谈话”内容酝酿过程为由,宣布成立专门小组,对谈话出台过程进行调查。随后,由日本法律、媒体界等6名相关人士组成的小组,依据当时的外交记录以非公开的形式进行了调查。日媒分析认为,调查报告的提出,可能引发日本国内对“河野谈话”可信度更加强烈的质疑,日韩关系有可能因此埋下新的隐患。

反应

我外交部发言人:铁证如山,翻案不得人心

有报道称,日本将于20日公布有关“河野谈话”出台经过的调查报告,外交部发言人华春莹对此表示,日本应以实际行动和负责任态度妥善处理包括慰安妇在内的历史遗留问题。

华春莹在当天外交部例行记者会上答问时说,强征慰安妇是二战期间日本军国主义对亚洲受害国人民犯下的严重反人道罪行,铁证如山,任何企图对历史翻案的行为都不得人心。

时评

“河野谈话”调查折射安倍道德水准低下

日本政府20日向国会提交调查报告,声称“河野谈话”当年曾受到韩国政府干预。虽然日本内阁官房长官菅义伟20日表示,将不修改“河野谈话”,但安倍政府的用意不言自明,即通过质疑谈话的可信度,掩盖日本的侵略历史。

历史事实不容篡改。大规模强征“慰安妇”,是军国主义日本在殖民占领和侵略战争期间犯下的最严重的反人道罪行之一。不久前在东京举行的日军“慰安妇”问题亚洲团结会议上,来自东帝汶的代表当场愤怒揭露日军在东帝汶战害女性的罪行,强征“慰安妇”范围之广、危害之甚可见一斑。

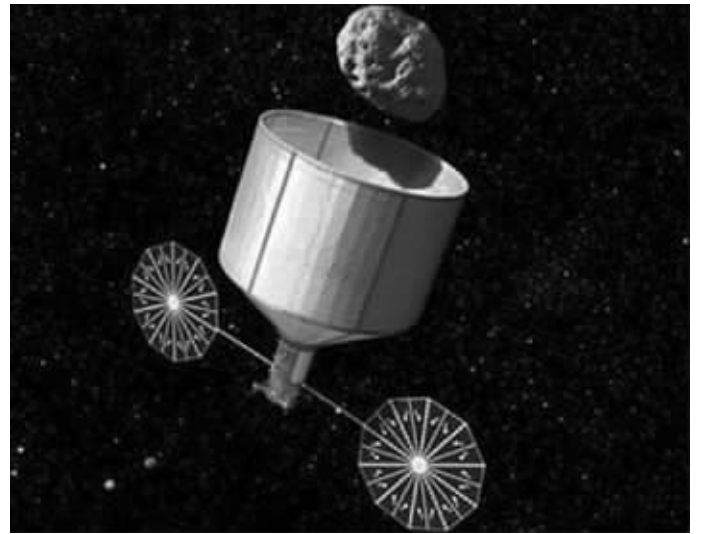
安倍政府把“河野谈话”视为眼中钉,必欲除之而后快。可以说,此次针对“河野谈话”的调查是一面镜子,照出当前日本政府国际公信力缺失,照出以安倍为首的日本右翼政客们道德水准低下,缺乏对人权最起码的尊重。

韩国朝野一致谴责:这是试图摧毁“河野谈话”

韩国朝野20日一致谴责日本公开所谓“河野谈话”调查报告,批评日本此举是在试图摧毁、破坏“河野谈话”。

“河野谈话”的可信性。声明还强调,日本的行为是向受害者伤口上撒盐,是不能为国际社会所容忍的。

另据韩联社报道,韩国执政党新国家党发言人朴大出说,日本有意将承认日军强征“慰安妇”的“河野谈话”说成是政治协商的产物,就等于否定“河野谈话”的发表宗旨。韩国最大在野党“新政治民主联合”发言人朴光温说,日本是企图否定“河野谈话”中包含的历史事实。



“网捕蝴蝶式”捕捉方式示意图

美国摘星行动锁定3个目标

美国国家航空航天局19日说,捕捉小行星行动正在稳步推进当中,眼下初步锁定3颗小行星为捕捉候选目标,其中一颗“看着显瘦、实则虚胖”的奇特小行星是重点关注对象。小行星捕捉任务正式名称为“小行星重定向任务”,主要内容是用一颗无人航天器捕捉小行星,然后将其“重定向”至稳定的绕月轨道上。 据新华社

“迷你胖子”受青睐

美国航天局从2013年开始实施“小行星重定向任务”。按照设想,他们将在本世纪20年代左右“捕捉”一颗小行星,把它“拖拽”至稳定安全的绕月轨道,以供宇航员登陆并采集样本。

航天局本月19日说,眼下已经选定9颗小行星为潜在捕捉目标,其中3颗可能性较大。而在这3颗候选者中,一颗名为“2011MD”的奇特小行星最受关注。

小行星2011MD的体形“相当迷你”,据“斯皮策”红外太空望远镜观测,它的直径大约6米,相当于一辆大卡车的长度,总重大约100吨。美国亚利桑那北部大学天文学家戴维·特里林描述:“你简

直可以把这颗小行星塞进自家车库里。”

苦练三招盼奇效

第一招,“利爪钳鱼式”。如果小行星大小合适,航天局将设计一个大爪子,像钳鱼那样钳住小行星,直接拖到距离地球较近的绕月轨道。

第二招,“网捕蝴蝶式”。太空船上连着一个直径大约15米的“大袋子”,兜住小行星,然后像送快递一样把小行星送到绕月轨道。

第三招,“雁过拔毛式”。如果最终选定的小行星是个“大胖子”,那么航天局将派一艘太空船飞到小行星身边,从船上探出一只大爪子,从小行星身上“掐下”一块直径不超过9米的石块即可!

摘星五问

1 为啥摘? 美国总统奥巴马先前提出,要在本世纪30年代中期将美国宇航员送上火星。为实现这一目标,正好拿摘星“练练手”。另外,美国航天局还打出“探索保卫地球免遭危险天体袭击的新方法”的口号。

2 怎么摘? 美国方面正在苦练3招,将根据最终选定小行星的身量大小、旋转速度等因素“见招拆招”,力求一招制胜。

3 啥时摘? 初步打算本世纪20年代,最早可能在2019年。

4 摘哪颗? 目前,最被看好的是“2011MD”。有趣的是,天文学家还不能确定,它究竟是一颗“独行侠”,一堆瓦砾般的小行星群组,还是一颗被小石子和尘埃环绕的小行星。

5 花多少钱? “小行星重定向任务”项目负责人迈克尔·盖茨介绍,机械设备方面,预计耗资12亿美元;宇航员方面以及制造火箭方面,尚未估算资金规模。

增派军事顾问,视情定点打击 美宣布采取系列举措 帮助伊打击极端组织

美国总统奥巴马19日在白宫与国家安全团队举行磋商后发表讲话说,极端组织“伊拉克和黎凡特伊斯兰国”在伊拉克发起的攻势对伊拉克、中东地区和美国利益构成“威胁”,阻止伊拉克爆发全面内战符合美国国家安全利益,为此美国政府采取一系列应对举措。

奥巴马说,美国首先加强了驻伊拉克大使馆和人员安全;其次是大幅增加情报、监视和侦察资源,加强对伊拉克境内情况的了解;第三是继续加强对伊拉克安全部队

的支持,美方将与伊拉克联合在首都巴格达和北部地区成立联合行动中心,同时向伊拉克增派300名军事顾问,就如何向伊拉克安全部队提供最大程度的训练、建议和支持作出评估;第四是向这一地区增加美国军事资源,美方将视情对“伊拉克和黎凡特伊斯兰国”采取“定点和精确的军事行动”。

奥巴马表示,美国还将采取外交努力,与伊拉克和该地区其他国家领导人一道支持伊拉克实现稳定。 据新华社



6月20日,一艘韩国海军军舰在独岛(日本称竹岛)附近海域参加实弹训练时发射导弹 新华社/法新

韩在独岛周边海域进行实弹射击训练

朝鲜暂未作出回应,日本提出反对

韩国海军20日在朝鲜半岛东部海域的独岛(日本称竹岛)周边海域,举行以朝鲜为假想敌的实弹射击演练,朝鲜暂时还没有作出回应。只是,日本以演习地点在日韩“争议”海域为由提出反对。

韩联社报道,这次演习为期一天,演习海域距韩国东部庆尚北道蔚珍郡竹边港以东大约50公里。韩国海军方面说,演习动用包括一艘3200吨级KDX-I轻型驱逐舰在内的19艘舰只,2架P-3CK反潜巡逻机以及一架“大山猫”反潜直升机。

按照韩联社的说法,这是韩国海军一次正常实弹射击演练。尽管海军定期举行类似演练,但这次是军方首次公开。韩国海军一名不愿

公开姓名的官员说:“这一异常做法部分缘于朝鲜最近的海上威胁。”

朝中社16日报道,朝鲜最高领导人金正恩视察了东海的朝鲜人民军海军部队,并登上一艘潜艇指导实际演练。韩国海军这次演练正是基于假想一艘朝鲜潜艇“侵入”韩国水域,被韩国海军发现、追赶并击毁。演练过程中,海军发射了韩国国产的“蓝鲨”鱼雷、一枚“海星”舰对舰巡航导弹和一枚“鱼叉”空对地导

弹,鱼雷和巡航导弹命中目标。

就韩方演练,朝鲜方面暂时没有作出回应。

前一天,韩方断然拒绝日本有关取消这次演练的要求。日本以韩方演练地点在竹岛(韩国称独岛)附近海域为由,要求韩方取消演练。韩国外交部回应,这次演练是在独岛这片韩国固有领土的周边海域进行,日方的主张“不值得考虑”。

据新华社