

大熊猫，拉近中国与世界的距离

外交部回应美舰擅入中国南沙群岛有关岛礁邻近海域

美方勿再损害两国互信

新华社北京8月10日电 外交部发言人耿爽10日说，美军“麦凯恩”号导弹驱逐舰当日未经中国政府允许，擅自进入中国南沙群岛有关岛礁邻近海域。中方对此强烈不满，并将向美方提出严正交涉。

耿爽说，8月10日，美军“麦凯恩”号导弹驱逐舰未经中国政府允许，擅自进入中国南沙群岛有关岛礁邻近海域，进行所谓“航行自由行动”。中国军队随即派出军舰依法对美舰实施查证识别，并予以警告驱离。

他说，中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。美舰有关行为违反中国法律和国际法，严重损害中国主权和安全，严重危及双方一线人员生命安全。“中方对此强烈不满，并将向美方提出严正交涉。”

耿爽说，一段时间以来，在中国和东盟国家的共同努力下，南海形势降温趋缓，并不断呈现积极发展态势，特别是日前在菲律宾举行的中国-东盟外长会一致通过“南海行为准则”框架。在此背景下，一些域外势力逆流而动，持续打着“航行自由”的旗号寻衅滋事，妄图搅乱当前来之不易的良好形势。这清楚表明，到底是谁不愿意看到南海保持稳定，谁才是推动南海“军事化”的最大因素。

他表示，中国维护本国领土主权和海洋权益的决心坚定不移，维护南海和平稳定的意志坚定不移。美方这种挑衅也迫使中方不得不采取措施进一步提升国土防卫能力。

“中方敦促美方切实尊重中国的主权和安全利益，切实尊重地区国家维护南海和平稳定的共同努力，并为之发挥建设性作用，不要再做损害两国互信及地区稳定的事。”耿爽说。

荷兰调查“毒鸡蛋”案 逮捕涉案公司负责人

新华社布鲁塞尔8月10日电(记者潘革平)综合消息：荷兰检方发言人玛丽克·范德莫伦10日证实，荷兰农场杀虫服务供应商“鸡之友”公司的两名负责人当天被捕。另外，比利时决定成立一个特别工作组，以应对当前愈演愈烈的“毒鸡蛋”危机。

“毒鸡蛋”6月初首先在比利时被发现，该国食品安全局最先发现从荷兰进口的鸡蛋中含有杀虫剂氟虫腈。荷兰在调查中发现，氟虫腈的污染源直指荷兰“鸡之友”公司。10日被逮捕的“鸡之友”公司两名负责人的住所也被搜查，他们是此次“毒鸡蛋”危机中第一批被捕的嫌疑人。

比利时首相发言人10日表示，比利时内阁主要成员当天上午在与比利时食品安全局以及来自商业、农业尤其是禽类养殖业界的代表进行座谈后，决定成立一个特别工作组，以应对当前愈演愈烈的“毒鸡蛋”危机。

比利时副首相兼内政大臣让·邦内表示，“听取业界的诉求十分必要”，这将有助于采取正确的应对措施。比利时副首相兼经济和就业大臣克里斯·佩特斯则表示：“未来我们将重点探讨如何在地方、联邦以及欧盟的层面上，更好地帮助禽类养殖业应对当前的危机。”

另据比利时安特卫普市检察院10日发表的公报，检方当日上午已对东佛兰德省的8家可能使用过氟虫腈的企业进行了突击搜查。

欧洲多国目前正在经历一场食品安全危机，荷兰、德国、比利时等国的食品安全监管部门都在鸡蛋中检测出了氟虫腈，但欧盟法律规定，氟虫腈不得用于人类食品产业链的畜禽养殖过程。

因禁止变性人服役言论 特朗普被5名军人起诉

新华社华盛顿8月9日电(记者孙丁、徐剑梅)美国5名现役变性军人9日向华盛顿特区地区法院起诉美国总统特朗普，称后者禁止变性人服役的言论侵犯了他们的宪法权利。

这些军人在一份匿名起诉状中指出，特朗普禁止变性人公开身份服役违反了美国宪法第五修正案中的“平等保护内容”和“正当程序条款”。根据美国宪法，“平等保护内容”保障所有公民在法律之前均可得到同等对待，“正当程序条款”规定未经正当法律程序，不得剥夺任何人的生命、自由或财产。

起诉状说，尽管白宫方面尚未公布或实施具体措施，但变性军人已经受到伤害，因为他们恐怕不能以合理理由继续服役。

据悉，这5名原告分别来自美国空军、陆军和海岸警卫队。代理这桩诉讼的美国民权组织指出，禁止变性人服役缺乏理性基础，是武断的决定。

特朗普7月下旬在社交媒体上说，美国政府不会接受或允许变性人以任何形式在军队服役，称变性人服役会导致军队医疗成本提高，不利于军队战斗力。

此番言论引发美国政界、社会人士、民权组织等多方不满。

不过国防部并没有执行相关禁令，称在白宫发出进一步指示前，不会对现行政策作出任何改变。

美国2016年开始允许变性军人公开身份服役。从2016年10月起变性军人可以享受军方医疗服务。时任美国国防部长阿什顿·卡特曾要求军方在2017年7月1日前定出新方案，允许已经公开身份的变性人被征召入伍。现任国防部长詹姆斯·马蒂斯7月初宣布推迟截止时间，以便军方有更多时间评估变性人服役是否影响军队战斗力。

美国国防部拒绝公布服役中变性军人的数量。但根据美国智库兰德公司2016年的一份研究报告，美国现役军人约130万人，在现役和预备役军人中有数千至上万名变性人。报告认为，允许变性人公开身份服役对军队战斗力和医疗开支“影响极小”。

荷兰经济事务部国务秘书马丁·范丹说，荷兰小朋友将有机会亲眼观察大熊猫的独特习性和可爱行为，从“武雯”和“星雅”那里获得启迪，让保护生物多样性的理念代代传承。

同时，中国国宝的到来，给所在国带来经济效益和无形收益。大熊猫入住比利时天堂动物园后，动物园股价一年翻了一倍。2012年，“欢欢”和“圆仔”抵达法国后掀起“大熊猫热”，博瓦勒野生动物园接待游客人数激增。动物园外联部负责人德尔菲娜·德洛尔说，游客增加带来的收入将有助园方保护其他珍稀动物。

正如法国《观点》杂志所说，大熊猫不是普通的双色毛绒玩具，而是真正的外交大使。温和敦厚的大熊猫，将带着中国人民的善意，继续走进世界民众的心灵。

(记者殷夏)新华社布鲁塞尔8月10日电

技术带到海外，促进中外大熊猫保护研究合作的深入。旅法大熊猫“欢欢”怀孕后不久，中方专家团队就抵达法国提供协助指导。

大熊猫从中国走向世界，带着东方文化的独特气质，传递和平友善的中国文化精神。大熊猫不仅担当中国的“亲善大使”“文化使者”，也成为拉近中外民众心灵距离的纽带，中外人文交流日益深厚的有力见证。

大熊猫漂洋过海，不仅带着中华文化的魅力和温度，也把中国保护野生动物的经验



▲8月10日，我国新一代远洋综合科考船“科学”号在西太平洋行驶途中，遇到金色海上晚霞，景色壮丽。

新华社记者张旭东摄

太平洋金色晚霞如画

韩六大反“萨德”团体要求停止部署“萨德”

新华社首尔8月10日电(记者姚琳琳、耿学鹏)韩国星州、金泉民众以及六大反“萨德”团体10日在韩国庆尚北道星州郡“萨德”部署地附近举行记者会，反对韩国政府原定于当天进行的星州“萨德”基地电磁波检测调查。在当地居民和市民团体的强烈反对下，这一调查“流产”。

此前，韩国国防部曾于2016年年末对“萨德”系统部署地星州高尔夫球场第一期不足33万平方米的部分，进行了小规模环境影响评估，并于7月24日将评估结果提交给环境部。环境部原计划于8月10日对这一小规模环境影响评估进行现场确认，但遭到当地民众强烈抵制。

7月29日，韩国总统文在寅主持召开安保会议，针对朝鲜试射洲际弹道导弹，指示相关部门与美方协商强化威慑手段，包括“临时”部署“萨德”剩余装备。这一表态引发韩国星州、金泉当地民众和市民团体的强烈反对。

朝鲜称8月中旬完成关岛包围打击方案

新华社平壤8月10日电(记者程大雨、吴强)朝鲜军方10日说，将于8月中旬完成关岛包围打击方案并上报朝鲜核武力总司令金正恩，方案内容包括同时发射4枚中远程弹道导弹打击关岛周边30至40公里水域。

朝中社援引朝鲜人民军战略军司令金洛谦大将的话报道说，朝鲜人民军战略军正慎重考虑通过同时发射4枚“火星-12”型中远程战略弹道导弹对关岛进行包围打击

的方案，朝鲜发射的导弹将通过日本岛根县、广岛县和高知县上空，飞行约3356.7公里、1065秒后，落到关岛周围30至40公里的水域。

金洛谦表示，朝人民军战略军已通过发言人声明向美国做了充分警告，但美国总统特朗普根本没有把握局势方向，还抛出了“炮火与怒火”言论。

金洛谦说，朝鲜此次准备采取的军事行动将成为朝鲜半岛及其周边地区制止美国行

为的有效办法。

朝鲜人民军战略军发言人8日发表声明说，为压制和牵制美国战略轰炸机所在的美岛安德森空军基地等军事基地，并向关岛发出严重警告的信号，朝鲜人民军战略军正慎重考虑用“火星-12”型中远程战略弹道导弹对关岛周边进行包围打击的作战方案。有关部门将对方案进行充分研究和拟订后上报朝鲜最高司令部，金正恩一旦做出决断，方案将随时付诸实施。

文章说，经过改装后，B-61型炸弹当量可以降低到不足1千吨，也就是说可以在炸毁白宫的情况下令几公里以外的五角大楼毫发无损。

然而，塞尔瓦的说法受到美国政界、军界和学界的广泛质疑。一些核武器专家和美军高级将领称美国本来就有小型核武，并非如其所称缺乏核威慑。

美国科学家联合会核信息项目主任汉斯·克里斯滕森指出，美国现在大约有1000枚核弹头可以调节或低当量炸弹。在美军军火库中，许多高当量炸弹可以调低当量，低当量炸弹也可以调高当量，选择多样化。

美军战略司令部司令约翰·海腾上将也表示，目前美军拥有灵活多样的武器库，“从传统武器一直到高当量核武都有，所以我可

以根据总统的意愿向他提供多种军事选择。”此外，也有国会议员和专家表示，建造“便于使用”的核武器只会增加核战争的可能性，从而让世界变得更不稳定。

民主党国会参议员黛安·法因斯坦在今年早些时候接受媒体采访时说：“研发小当量核武的下一步就是制造，我以往就反对这样鲁莽的行为，以后也不会不遗余力地反对。”

“世界上不存在‘有限核战争’，所以五角大楼的顾问们所提的建议令人十分不安。”她说。

反核扩散的犁头基金会主席奇林乔内说：“我们现在可以使用传统武器达到任何军事目的，从而避免核武器带来的负面效应以及催生全球核战争的风险。所以，哪一方选择使用核武就已经输了。”

发展“迷你”核武 美各方存争议

新华社华盛顿8月10日电(记者刘阳)美国军方日前表示，美国将积极发展“迷你”核武，即当量在2万吨以下的核弹，以丰富美军核武库，加强核威慑。

美军参谋长联席会议副主席保罗·塞尔瓦近日与米切尔航天研究所成员对话时表示：“我们在多个核武器评估报告中都表明核武器需要一个‘当量调节’功能，我们正在沿着这条路快速前进。”

按照塞尔瓦的说法，美军目前所拥有的核武当量较大，不能在实战中灵活使用，导致美国核威慑降低。

“当对方使用低当量核武进行攻击的时候，如果我们用大当量核武反击，这可能造成毁灭性后果。但如果使用传统武器进行还击，则起不到核威慑的效果。”他说。

他表示：“我们现在只有高当量炸弹这一选择，在使用中会造成大量无差别杀伤，拥有核武使用权的总统不能接受这一点，而我们现在不能给总统一个替代选项。”

塞尔瓦说，为了避免这一窘境，美军需要一种威力“有限”的核炸弹，也就是设计一种可调节当量的炸弹，这样可以在更多的战争场景下使用核武器。“虽然核战争是非常恐怖的，我们还是需要遵守一定的战争规则。因此，针对敌人攻击进行规模相当的反击是正确的也是理性的做法。”

据《华盛顿观察家报》分析，若要落实塞尔瓦的要求，美军或将在目前已有的B-61型自由落体炸弹的基础上进行升级，在用时可以任意选择炸弹当量，以灵活控制炸弹威力。

秘鲁姑娘的中国之约

据新华社北京8月10日电 19岁的秘鲁姑娘达妮埃拉·甘怎么也忘不了半年前，当她向华裔朋友介绍自己在中国留学的经历时，小伙伴们脸上流露出的羡慕之情。

秘鲁的华人移民史可追溯到1849年。与绝大多数从未去过中国的华裔同龄人相比，达妮埃拉是幸运的。

17岁那年，能说一口流利中文的达妮埃拉获得了到中国学习汉语的奖学金，回到了她的祖辈100多年前离开的故土。那是她的爸爸和爷爷都不曾回到过的地方。

“北京机场太大了，那么多航站楼，机场高速路居然有6车道……”刚下飞机的达妮埃拉惊讶于中国的“大”，“这与我想象的很不一样”。

在北京求学的一年里，达妮埃拉完成了很多个第一次：第一次坐地铁，第一次用手机扫码购物，第一次看到高楼大厦数月内平地而起。还有，“第一次像个中国人一样生活”。

这种奇妙的感觉让达妮埃拉回想起自己第一次对中国“怦然心动”的情形。“那时我10岁，在互联网上无意中搜到一首中文歌——飞轮海的《只对你有感觉》，尽管一句也听不懂，但是很奇怪，我被深深吸引住了。”从此，达妮埃拉便开始在互联网上看中国偶像剧，听中国流行乐，甚至还跟着西文字幕学会了第一句中文——“怎么办”。

看着女儿居然无师自通说起了汉语，不会一句中文的父亲对她寄予了厚望。得知皮乌拉大学孔子学院招收低年级学生，父亲便把她送过去学习。

在那里，达妮埃拉弄清了自己的姓氏从何而来，当她歪歪扭扭地写下汉字“甘”时，她感觉自己离中国又近了一些。

通过不懈努力，达妮埃拉成为这所孔院第一批完成4年课程的学生之一，并获得到中国深造的机会。

结束学习回到秘鲁后，达妮埃拉没有返回家乡皮乌拉，而是留在首都利马，并很快找到一份工作：给当地一家中资企业上西班牙语课。工作之余，她参加了当地的华人组织秘华协会，结交了一批同样对中国文化感兴趣的华裔年轻人。

也是那时候，拉美开始兴起一股“中国热”。中国综合国力和国际地位的不断提提高，令很多华裔秘鲁人再次将目光转向祖籍国，寻找自己的“根”。黄业生希望给这些人组建一个互相交流的平台，传播和传承中国文化。

今年9月，达妮埃拉又将启程前往中国。再次拿到奖学金的她，慢慢理解了小时候父亲的一些“古怪”举动：明明一句中文都听不懂，但偏偏喜欢看中国中央电视台的中文国际频道。

“那里是曾经的家，我们的根在那里。上次从中国回来后，我就默默许下一个心愿，继续找机会到中国深造。这是我和自己，也是和中国的一个约定。”达妮埃拉说，“虽然和好朋友分开很舍不得，但我相信，我们很有可能在中国相遇。我们约好了。”(执笔记者：朱婉君、赵晖，参与记者：刘莉莉、贾安平、张国英)