

欧盟在国际航空领域采取单边措施

中方反对

新华社北京5月17日电(记者曹欣阳 刘华)外交部发言人洪磊17日说,中方反对欧盟在国际航空领域采取单边措施,认为国际航空排放问题必须在多边框架下通过充分协商找到解决办法。

洪磊是在例行记者会上回答相关提问时作出上述表示的。

据报道,欧盟气候行动委员赫泽高15日称,除8家中国和2家印度航空公司外,全球约1200家进出欧盟的航空公司均已同意满足欧方要求,提交碳排放数据。欧盟已要求上述10家尚未参与欧盟航空业碳排放交易机制的公司6月中旬前提交数据,否则可能面临欧盟成员国制裁。

洪磊对此表示,欧方就国际航空排放问题实施单边措施,已引起广大非欧盟国家的严重不满。中方在此问题上的立场是一贯的、坚定的。中方已于今年2月发布指令,禁止境内航空公司加入欧盟航空排放交易体系。

“中方不了解有多少家航空公司向欧盟提交了数据,但中方所接触的所有国家政府都不接受欧盟的做法。”洪磊说,希望欧方从应对气候变化国际合作、国际航空可持续发展大局出发,以建设性和务实的态度,与包括中方在内的有关方面充分沟通和协调,找到各方都能接受的妥善解决办法。

法国新内阁 女性占据“半边天”

新华社专电 法国总理让-马克·艾罗16日就任,向总统弗朗索瓦·奥朗德提交内阁人选名单,获得批准。正如奥朗德竞选承诺,女性部长占据新内阁半壁江山。

新政府中三个重要职务仍由男性掌控。前总理洛朗·法比尤斯将接替阿兰·朱佩,担任外交部长一职,奥朗德竞选阵营主管、前欧洲事务部长皮埃尔·莫斯科维奇获任财政部长,政坛“新人”让-伊夫·勒德里昂则将执掌国防部。

34名内阁部长中,女性部长占据17席。来自法属圭亚那的克里斯蒂亚娜·托比拉出任司法部长,成为现政府中级别最高的女性官员。托比拉1993年起担任议会议员,2002年成为法国总统选举首名黑人候选人。

马里索尔·图雷纳出任卫生部长,塞西尔·迪弗洛获任住房与城市部长。其他多名在奥朗德竞选中扮演重要角色的女性也获得任命,如奥雷莉·菲利佩蒂将主管文化和通信部。

联叙监督团 部分成员遇袭撤离

新华社专电 联合国叙利亚监督团团长、挪威少将罗伯特·穆德16日证实,一批联合国观察员因前一天在北部一座村遭遇路边炸弹袭击,当天从那里撤出。

这批观察员所乘车辆15日晚遭遇炸弹袭击,所幸无人受伤,几名观察员当晚与叙利亚反政府武装人员一同过夜。穆德说,几名观察员打电话向他报平安。

联叙监督团发言人哈桑·谢克拉维说,这几名观察员16日中午与联合国其他人员会合。

叙利亚危机联合特使科菲·安南的发言人艾哈迈德·法齐说,6名联合国观察员15日遭遇炸弹袭击,当时恰巧碰到反政府武装“叙利亚自由军”成员。这6人乘坐的3辆车损毁。

叙利亚自由军称政府军发动这起袭击,而巴沙尔·阿萨德政府一方称凶手是不明身份的枪手。

美两个州启动“安全社区”计划 非法移民犯罪罪 将被遣返

新华社纽约5月16日专电(报道员李大玖)美国移民局15日通知纽约州和马萨诸塞州政府 and 警察局启动“安全社区”计划,遣返犯有重罪的非法移民。

美国移民局于2008年在美国部分地区启动“安全社区”计划,定于2013年前扩大到全美。移民局4月底公布的报告显示,美国上一个财政年度遣返非法移民数量较2008年增加了89%。

奥巴马敦促国会向小企业 提供就业税收优惠

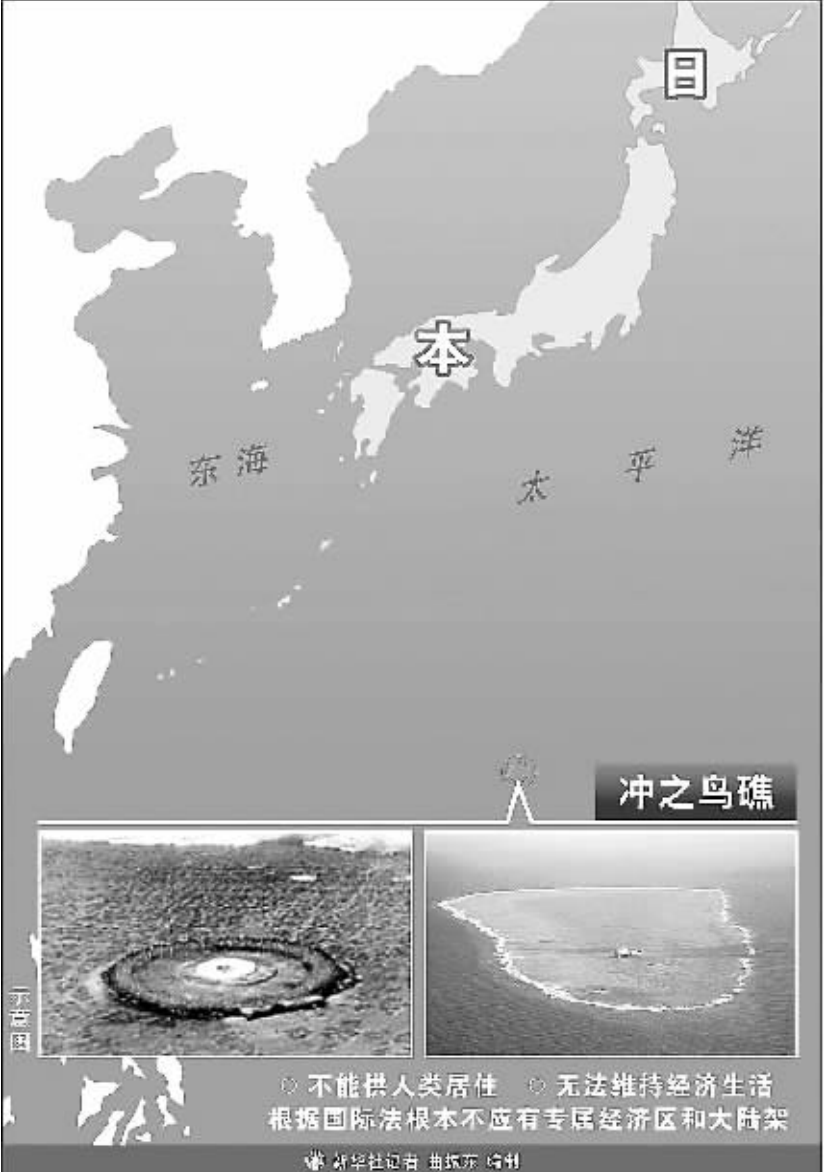


5月16日,在美国首都华盛顿白宫,美国总统奥巴马发表演讲。

奥巴马当日敦促国会给在美国新增就业岗位和提高员工工资的小企业提供税收优惠,以加速美国就业市场和经济的复苏势头。

新华社记者 张军 摄

冲之鸟礁是礁非“岛”



准许利比亚自审赛义夫？

围绕赛义夫一案的最终审理地,利比亚法庭司法功能是否健全成为决定因素



亚自审赛义夫的独立性和公正性有待观察。

赛义夫现拘押在 利比亚津坦地区

利比亚大使卜拉欣·达巴希在安理会16日会议上说,利比亚过渡当局全国过渡委员会对审理赛义夫和卡扎菲情报主管阿卜杜拉·塞努西“有司法权限”,检察官正在调查赛义夫等被告的“严重犯罪行为”。

卡扎菲政权去年底倒台后,赛义夫在利比亚南部塞卜哈地区落网,现拘押在津坦地区,由部落武装看守;塞努西今年3月在毛里塔尼亚首都努瓦克肖特机场被捕,随后被移交给利比亚当局。两人涉嫌贪污和谋杀等罪行。

设在荷兰海牙的国际刑事法院先前对赛义夫和塞努西提出指控,要求利比亚引渡嫌疑人,屡遭利比亚当局拒绝。

就这一问题,达巴希给出强硬回复:“利比亚不是国际刑事法院的成员,国际刑事法院的司法程序只是利比亚司法体系的一种补充,两者的目标均为实现司法公正。”

无视事实非要认“礁”为“岛”,日本依据冲之鸟礁主张的外大陆架未获委员会认可

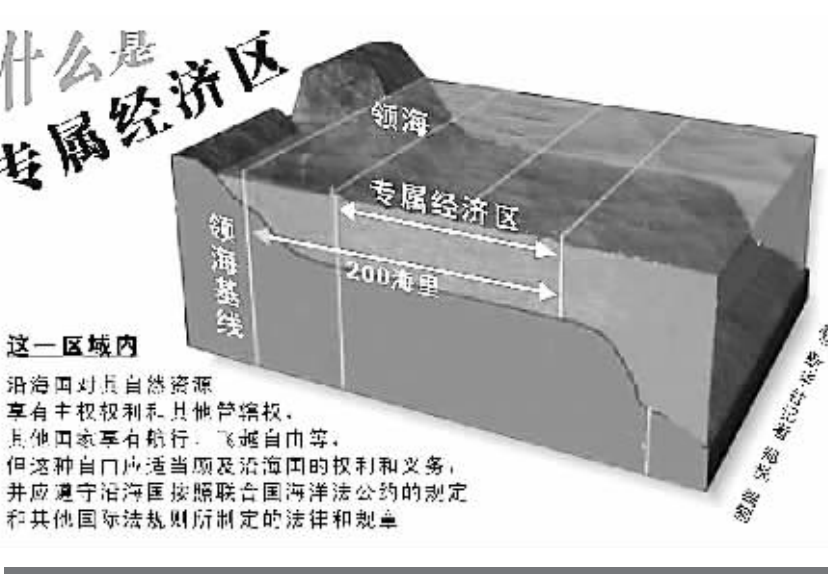
冲之鸟礁：谁踢的乌龙球

联合国大陆架界限委员会近日公布的信息表明,日本依据冲之鸟礁主张的外大陆架未获委员会认可,日方此前声称冲之鸟礁被委员会认定为“岛”毫无根据,完全是个乌龙球。

稍有海洋学常识的人都知道,冲之鸟礁是岩礁而非岛屿,涨潮时基本淹没在海水中,只有两块面积不到10平方米的礁石露出水面。它一不能供人类居住,二无

法维持经济生活,根据国际法,它根本不应有专属经济区和大陆架。因此,大陆架界限委员会对于日本划界案涉冲之鸟礁问题的处理公正合理,符合国际法,维护了国际社会的整体利益。

对一向热衷“跑马圈海”的日本来说,大陆架界限委员会这一处理结果可谓当头一棒。17日,日本主流媒体集体失声,这与上月底日媒一哄而上渲染日本在冲之



鸟礁“身份”问题上取得“外交胜利”的情景形成了鲜明反差。

当时,日本官方言辞凿凿地宣称,大陆架界限委员会批准了以冲之鸟礁为基点的外大陆架,并由此“推导”:冲之鸟礁的“岛屿”身份得到了委员会的认可。

而事实却是,日方提请大陆架界限委员会审议的外大陆架权利主张约74万平方公里,最终仅31万平方公里获得委员会认可。在未被委员会认可的外大陆架主张中,就包括日本依据冲之鸟礁主张的、面积约25万平方公里的南九州-帕劳洋脊区块。

这至少说明:要么日方当初出现“理解偏差”;要么是有意误读,试图以此操纵日本国内舆论、误导海外舆论,试图把一个子虚乌有的说法打造成舆论场中的“既成事实”,颇有以此向大陆架界限委员会施压的“倒逼”嫌疑。

当然也有一种可能:日方过度醉心于扩张不被国际社会认可的“海洋权益”,闭着眼无视事实非要认“礁”为“岛”,一厢情愿地作出有利于自己偏狭利益的解读。

而日本媒体呢,一听说己方“进球”,连球究竟进了没有,是否犯规,会否无效,都统统没搞清楚,就扯着嗓子大声叫好。

现在,事实已很清楚。谁踢的乌龙球,请谁捡回吧!以后,这样的乌龙球还是少踢,因为乌龙球踢多了,会赔笑大方的。

冯武勇(新华社东京5月17日电)

日银行冻结伊朗账户

新华社专电 日本东京-三菱银行17日依照一家美国法院的命令冻结银行内伊朗账户的资金往来。不过,银行方面认为美国法院指令日本银行冻结第三国资产的做法有违日本法律,准备当天提起上诉。银行一名发言人当天说,“我们已经接到美国法院要求我们冻结”26亿美元资产的指令。这名发言人拒绝披露这家银行内伊朗资产的确切规模。

法新社援引发言人的话报道,美国法院要求冻结这笔资产用以赔偿1983年美军贝鲁特遭袭事件的遇难者家属。1983年,位于在黎巴嫩首都贝鲁特的美军基地遭黎巴嫩真主党武装爆炸袭击致死241人。美方指认伊朗为袭击提供支持但遭伊朗否认。

一家美国法院2007年要求伊朗向美军遇难者家属赔偿26.5亿美元。

今年全球出境游 将首超10亿人次

新华社专电 世界旅游组织预计,今年全球出境游将首次突破10亿人次。

“今年我们会看见超过10亿(出境游)游客,相当于全球人口的七分之一。”世界旅游组织秘书长塔利布·里法伊在墨西哥召开的二十国集团旅游部长会议上说,“这是史上头一次。”

法新社16日报道,世界旅游组织数据显示,2012年第一季度出境游人次同比增加5.8%,高于去年预计的3至4个百分点。依此计算,今年全年出境游人次将突破10亿。

世界旅游组织统计,去年全球出境游总计9.8亿人次,相比2010年增长4个百分点。

劳尔·卡斯特罗之女 获美国签证

新华社专电 古巴国务委员会主席劳尔·卡斯特罗的女儿玛丽拉获得美国签证,将前往加利福尼亚州出席一场学术会议。

玛丽拉现年50岁,是一名性学家,任古巴国家性教育中心主任,公开支持同性恋权益。

美国国务院发言人拒绝确认玛丽拉是否获得美国签证。不过,她主管的古巴国家性教育中心主任证实这一消息。“他们批准签证,速度很快。”

如果玛丽拉成行,将是卡斯特罗家族成员少有的访美之行。1959年古巴革命胜利后,美国对古巴采取敌视态度,1960年开始实施经济封锁。1961年美国雇佣军入侵古巴失败后,两国断绝外交关系。总统贝拉克·奥巴马上台后,两国关系有所缓和。

为了躲避女朋友 俄男子跳进垃圾槽被卡

这张俄罗斯紧急情况部秋明地区中心5月17日发布的照片显示了一名男子被卡在秋明地区的一幢公寓的垃圾槽内。

这名男子为了躲避女朋友而跳进了这个垃圾槽,但在滑落3层楼的距离之后被卡在槽道内,不得不求助于救援人员将其救出。

新华社/法新

日本培育出 几乎不吸收镉的水稻

新华社东京5月17日电 日本研究人员在最新一期美国《植物细胞》杂志网络版上报告说,他们通过让水稻体内一个基因不发挥作用,培育出了几乎不吸收有毒的重金属镉的水稻。

日本冈山大学资源植物科学研究所的研究人员在研究水稻从土壤中吸收金属的机制的过程中,注意到一个名为“Nramp5”的基因。他们令存在于水稻根的外皮以及植株中心部位的“Nramp5”基因不发挥作用,然后把水稻种植到受镉污染的土壤中。收获的稻谷中镉的含量不到普通水稻的十分之一。

不过,如果“Nramp5”基因不发挥作用,水稻吸收生长必需的锰元素的能力也大幅下降,导致稻谷的收获量只有原先的约20%。研究人员下一步的研究计划是改变新品种水稻基因的组合,实现对水稻吸收金属元素的人工控制。

镉是一种毒性较强的重金属元素,长期居住在被镉污染地区的居民,食用当地生产的稻米和蔬菜,饮用被镉污染的水会对他们的健康造成危害。日本四大公害病之一的骨痛病(日本称“痛痛病”)就是由镉污染引起的。患者骨骼脆弱萎缩,易于骨折,关节疼痛,终日痛苦。

科技前沿

最新研究成果——

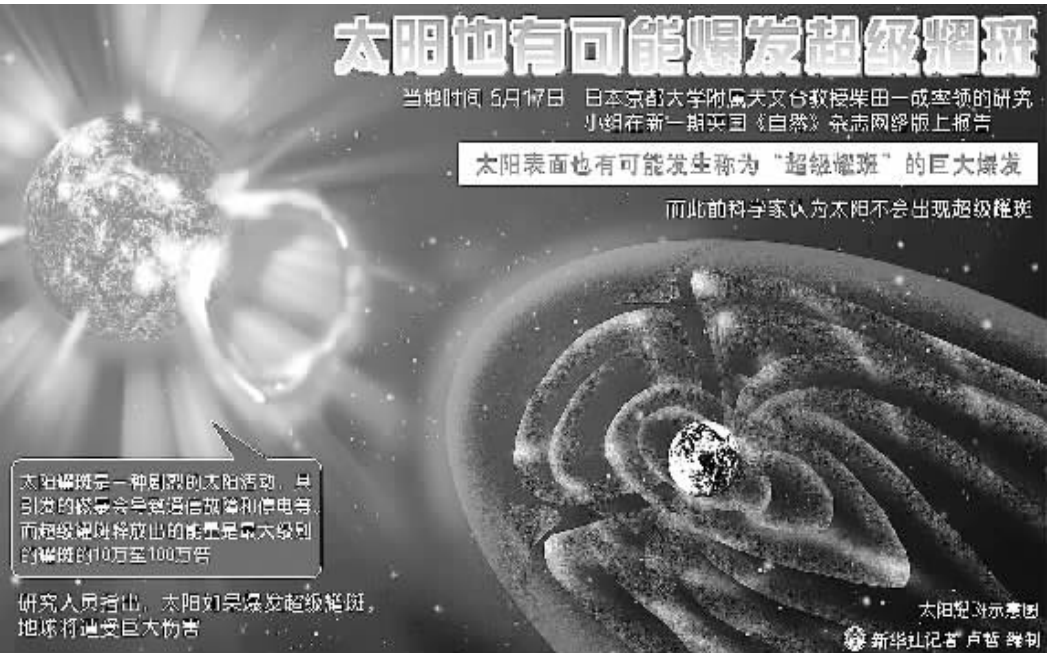
一名坐在轮椅上的瘫痪病人看着桌上装咖啡的瓶子并在脑中想着要把它拿起来喝,机器人手臂就自动完成了这个任务。这可不是科幻小说的场景,而是美国一个研究团队的最新研究成果——意念控制机器人技术。

《自然》杂志16日刊登一篇文章说,美国研究人员帮助一名高位截瘫多年的女性利用意念驱动机械臂,把饮料送到嘴边。这项实验让不少瘫痪人士燃起重新独立生活的希望。

《自然》杂志16日刊登一篇文章说,美国研究人员帮助一名高位截瘫多年的女性利用意念驱动机械臂,把饮料送到嘴边。这项实验让不少瘫痪人士燃起重新独立生活的希望。

人脑与电脑交互合作领域 的一个重要进步

实验于去年4月12日完成。录像资料显示,时年58岁的女子凯茜·哈钦森利用意念驱动面前一只与电脑连接的机械



意念控制机器人技术获成功

这项实验让不少瘫痪人士燃起重新独立生活的希望

臂,抓起桌上 一瓶咖啡,递到面前。她利用吸管喝到咖啡,脸上露出兴奋的笑容。

哈钦森14年前因为中风瘫痪,无法行动也不能讲话,日常生活起居都需靠别人照料。

实验结束后,她利用活动眼球挑选字母的方法拼出句子,表达喜悦之情。她说:“当我不用别人帮助就能喝到咖啡时,简直不能相信自己的眼睛。我狂喜不已,感觉到希望和独立。”

英国广播公司(BBC)16日引述美国布朗大学教授约翰·多诺霍的话报道:“这

而让电脑驱动机械臂。

研究人员说,实验中用到的人脑—机械交互系统是当前最先进的系统,名为“大脑之门”。

哈钦森与一名66岁的男子“罗伯特”一起练习用机械臂精确抓取目标。实验中,她对机械臂的控制力远远高于这名男子。

她“说”:“练习不太累。最初,我得集中精神,把注意力完全放在想要活动的某块肌肉上……很快我就适应了。”

机械臂将进一步改良

研究人员说,他们将进一步改良机械臂,让它运动得更顺畅,能完成更多更复杂的动作。但实现这一梦想需要多年时间,不过可能“不会超过10年”。

荆晶(新华社供本报特稿)