

## 菲新总统称 乐见南海问题能谈判和解

新华社马尼拉6月30日电(记者杨柯 王文 杨天沐)刚刚走马上任的菲律宾新总统杜特尔特30日在谈到中国和菲律宾在南海问题上的争端时表示,“只要能够通过谈判达成和解,我就很高兴”。

据当地媒体报道,杜特尔特是在菲律宾新政府第一次内阁会议上作上述表示的。当天,杜特尔特在马尼拉市中心的总统府马拉卡南宫正式宣誓就职,成为菲律宾第16任总统。

杜特尔特表示,他将同他的

内阁班子就南海仲裁问题进行深入磋商,“这个问题事关重大,处理好了,局面会改观。我相信我们会处理好的”。

菲律宾南海仲裁案仲裁庭书记处29日称,仲裁庭将于7月12日公布关于菲律宾南海仲裁案的实体问题裁决。

对此,中国政府多次郑重声明,菲律宾单方面提起仲裁违背国际法,仲裁庭对此案没有管辖权,中国不接受、不参与仲裁。无论仲裁庭作出什么裁决,都是非法无效的,中国不承认,不接受。

## 俄将取消对土耳其旅游禁令

据新华社莫斯科6月30日电 俄罗斯总统普京6月30日签署命令,责成政府逐步取消对土耳其的制裁措施。

据今日俄罗斯通讯社报道,根据普京的命令,俄罗斯将取消针对土耳其的旅游禁令。普京责成政府首先采取措施恢复俄土之

间的包机运输,并与土方商讨取消针对土耳其的其他经济制裁。

普京在当天早些时候召开的驻外使节会议上说,俄罗斯将在近期采取措施恢复与土耳其的双边合作。

俄总理梅德韦杰夫表示,取消对土耳其的制裁将逐步进行,以免给俄罗斯生产企业造成损害。

## 意大利与荷兰将分享 安理会非常任理事国任期



6月30日,在纽约联合国总部,意大利常驻联合国代表塞巴斯蒂亚诺·卡尔迪(右)与荷兰常驻联合国代表奥斯特朗姆在当选后庆祝。

联合国大会当日选举意大利为安理会非常任理事国。意大利代表说,按照与荷兰约定,两国在2017年和2018年将各自担任一年安理会非常任理事国。(新华社发)

## 奥地利宪法法院裁定 重新举行总统选举

据新华社维也纳7月1日电(记者刘向)奥地利宪法法院1日宣布,总统选举邮寄选票计票存在违法违规行为,总统选举将重新举行。

这意味着,一个多月前才结束的奥地利总统选举结果无效。奥地利宪法法院院长霍尔茨英格尔说,法院作出重选决定的主要原因是,14个选区的邮寄选票

计票过程存在违规行为,例如选票在没有选举机构人员在场的情况下被打开。确认的违规行为涉及近8万张选票。

据报道,奥地利最早可能在9月中旬重新举行总统选举。奥地利现任总统菲舍尔将于7月8日结束任期。根据相关法律,奥地利国民议会3位议长将暂时代理总统职权。

## IMF警告 英“脱欧”将拖累全球经济增长

据新华社华盛顿6月30日电(记者高攀 郑启航)国际货币基金组织(IMF)新闻发言人格里·赖斯6月30日警告说,英国“脱欧”公投带来的不确定性将拖累英国、欧洲和全球经济增长。

赖斯当天在IMF例行新闻发布会上说,英国、欧洲和全球经济的近期风险主要来自不确定性大幅上升对宏观经济和金融市

场的影响,而这种不确定性则主要来自“脱欧”公投后英国和欧盟未来关系的不确定性,以及它们需要多长时间确定新的关系和新关系将对企业产生什么影响。

赖斯强调,如果金融市场动荡和不确定性上升威胁并实质性削弱全球经济增长前景,各国决策者要准备采取行动,而果断行动将会带来不同。

## 美国防部允许变性人公开服役

据新华社华盛顿6月30日电(记者陆佳飞)美国国防部长卡特30日宣布解除对变性人公开服役的禁令,称这将更加有助于美军招募和保留能胜任各项任务的人才。

根据此次推出的新政策,即

日起,美军现役变性军人不得因身份原因受到隔离、开除军籍、被拒绝延长服役期限等区别对待。

据介绍,目前130万现役美军中大约有2500名至7000名变性人。此外,美军82.5万名预备役士兵中有1500名至4000名变性人。

# 希腊批准中远海运比港项目协议

## 中远海运购买多数股权意味着接管了希腊最大港口

新华社雅典6月30日电(记者陈占杰 刘咏秋)希腊议会6月30日晚以超过三分之二的多数,批准了中国远洋海运集团收购希腊最大港口比雷埃夫斯港口管理局多数股权的协议。

在全国电视直播的投票中,希腊议会300名议员中,包括反对党议员在内的223名议员投了赞成票,25名议员投了反对票,另有52名议员缺席。

希腊总理齐普拉斯即将启程访问中国,两国拟在其访华期间签署比港管理局项目交割协议。

中国驻希腊大使邹肖力在获悉议会表决结果后向新华社记者表示,这是两国政府和各界人士10

年来共同努力的结果,该项目符合双方的共同利益,使希腊成为“一带一路”建设的重要力量,有利于希腊经济复苏,也为两国合作开辟了新的美好的未来。邹肖力说:“十年磨一剑,踏平坎坷成大道,我们2006年提出的设想变成了现实”。他说,此次议会表决标志着比港项目走完了所有的法律程序,正式成为法律,今后双方有责任和义务实施好该项目。邹肖力还表示对齐普拉斯即将开始的对中国的访问取得圆满成功抱有信心。

根据中远海运和希腊共和国发展基金(简称发展基金)今年4月8日签署的协议,中远海运以3.685亿欧元收购比港管理局67%

的股权。议会批准这项交易后,中远海运将首先向发展基金支付2.805亿欧元,购买比港管理局51%的股权;此后5年中,中远海运将再出资8800万欧元,购买另外16%股权,并投资3亿欧元用于港口的基础设施建设。

比港管理局的业务涉及邮轮码头、渡轮码头、汽车码头、集装箱码头、修造船厂、油气码头等六大板块,中远海运购买多数股权意味着接管了希腊最大港口,同时这也是中国企业首次在海外接管整个港口。

经济界人士认为,比港项目有助于把比雷埃夫斯港打造成亚洲产品和服务输往欧洲的重要中转港,

并大力推进“一带一路”建设。希腊经济和工业研究所的一份报告显示,该项目将在2052年到期之前为希腊经济做出15亿欧元的贡献,并创造12.5万个直接和间接就业岗位。

此前,中远海运2008年和希腊方面签署为期35年的特许经营权协议,并据此于2010年10月1日正式接管比港二、三号集装箱码头。尽管有国际金融危机和希腊债务危机的不利影响,几年来比港装卸量仍成倍增长。2015年,比港集装箱吞吐量从2010年的88万标准箱增至336万标准箱,全球排名从第93位大幅提升至第39位。



## 澳大利亚大选 进入倒计时

这是7月1日在澳大利亚堪培拉拍摄的街边的竞选广告牌。

澳大利亚将于7月2日举行联邦议会选举,决定众议院150个席位和参议院76个席位的归属。(新华社发)

# 卡梅伦“接班人”选战拉开帷幕

核心提示

近来,有关英国新首相的人选成了国际社会的热门话题。截至6月30日,已有多名保守党成员宣布加入选战,其中包括有“铁娘子”之称的内政大臣特蕾莎·梅和“脱欧派”二号人物、司法大臣迈克尔·戈夫。令人意外的是,“脱欧派”领军人物、伦敦前市长鲍里斯·约翰逊宣布不会参选。

保守党党首选战。此前,他一直坚称自己不想当首相,而愿投入约翰逊阵营,力助后者拿下党首。法新社评论,戈夫是“两度背叛盟友的人”。

针对加入党首选战的决定,戈夫在一份声明中讲述了自己的“心路历程”。他写道:“我说过很多遍,我不想当首相。但6月24日以后发生的一系列事情改变了我的想法。最终,我无奈地得出一个结论:约翰逊没有足够领导能力,也无法建立一个带领我们向前的团队。”

士报》今年6月中旬一份调查显示,在卡梅伦的热门继任者中,约翰逊收获20%的民意支持率,高于其他潜在人选。

数日前,约翰逊在英国《每日电讯报》发表专栏文章,着重强调他将弥合分歧、促成团结。这番表态当时被英国媒体普遍解读为“发表施政纲领”。

他写道:“超过1600万民众支持‘留欧’,他们是我们的邻居、兄弟和姐妹……我们(‘脱欧’派)以微弱优势赢得公投,必须倾尽全力让‘留欧’派感到安心。我们必须伸出和解之手,我们必须修复治愈,我们必须构建桥梁。”



6月30日,在英国伦敦,英国内政大臣特蕾莎·梅(左二)宣布竞选英国首相。(新华社发)

新华社供本报特稿 英国首相戴维·卡梅伦6月24日在“脱欧”公投结果产生后宣布辞职,并暗示将在今年10月保守党大会前“让位”给新首相人选。

约翰逊意外退出

戈夫宣布上述决定后,“脱欧派”领军人物约翰逊当天晚些时候宣布,他将不会加入这场竞争,让不少媒体大呼意外。

“铁娘子”高调参选

同日,内政大臣特蕾莎·梅也在伦敦宣布将加入选战。她一直被外界视为英国第二位“铁娘子”人选。

“脱欧派”二号现身

“脱欧派”二号人物、司法大臣迈克尔·戈夫曾是卡梅伦的密友,也是约翰逊在“脱欧”公投宣传活动中的搭档,被视为“脱欧派”二号人物。与卡梅伦划清界限后,戈夫人气颇高,成为新首相的热门人选之一。

戈夫6月30日宣布,他将加入

约翰逊当天在一场新闻发布会上说:“让我们抓住机遇,利用这个时机昂首站在世界上。这就是英国下任首相的任务。不过,我要告诉你们,我的朋友们,经过与同事们商议并考虑到议会环境,我认定,那个人不是我”。

此前,约翰逊一直被视为卡梅伦“接班人”的热门人选。《泰晤

士报》今年6月中旬一份调查显示,在卡梅伦的热门继任者中,约翰逊收获20%的民意支持率,高于其他潜在人选。

数日前,约翰逊在英国《每日电讯报》发表专栏文章,着重强调他将弥合分歧、促成团结。这番表态当时被英国媒体普遍解读为“发表施政纲领”。

他写道:“超过1600万民众支持‘留欧’,他们是我们的邻居、兄弟和姐妹……我们(‘脱欧’派)以微弱优势赢得公投,必须倾尽全力让‘留欧’派感到安心。我们必须伸出和解之手,我们必须修复治愈,我们必须构建桥梁。”

## 特斯拉证实 发生首例自动驾驶致死车祸

据新华社旧金山6月30日电(记者马丹)美国特斯拉汽车公司30日证实,一辆该公司生产的S型电动轿车在自动驾驶模式下发生撞车事故,导致司机身亡。美国负责监管公路交通安全的机构正在对事故车辆的自动驾驶系统展开调查。这是美国首例涉及汽车自动驾驶功能的交通死亡事故。

事故于今年5月7日发生在美国佛罗里达州,导致涉事S型电动轿车车主、一名40岁美国男子身亡。

美国国家高速公路交通安全管理局在一份声明中说,这起事故表明“需要对事故发生时启用的辅助(自动)驾驶功能的设计和性能进行检查”。目前该机构已对这起事故展开初步调查,如发现涉事车辆存在安全隐患将下令召回。

研究人员认为,自动驾驶汽车需要测试数亿至数千亿公里,才能验证它们在减少交通事故方面的可靠性。如果要在自动驾驶汽车上市前证明其安全性,这不可能做到。

日本科学家  
利用基因技术改造灵长类动物

据新华社东京7月1日电 日本一个研究小组日前利用基因编辑技术改造了猕猴的受精卵,使新生的猕猴出现先天性免疫缺陷。由于猕猴是一种灵长类动物,这将有助研究人类的免疫缺陷疾病。

日本研究人员在新一期美国《细胞-干细胞》杂志上报告说,他们利用基因编辑技术改变了猕猴受精卵中一个名为IL2rg的基因。此前已知该基因的异常会导致免疫缺陷,在人为使该基因失

去正常功能后,获得的新生猕猴表现出了先天性免疫缺陷症状。

研究小组持续观察了这些患有先天免疫缺陷的猕猴,在严格管理的饲养室中有的猕猴能存活一年以上,而且其症状与人类先天免疫缺陷的症状相似。

由于猕猴是一种灵长类动物,在生理特征等方面与常用的实验鼠相比更接近人类,研究人员认为这种经过基因编辑的动物模型有助于研究人类的免疫缺陷疾病,还可用于研究自闭症、糖尿病等疾病。