



特雷莎·梅将成英国历史上第二位女首相

△7月11日，英国内政大臣特雷莎·梅在英国伯明翰出席竞选活动。
当日，英国能源与气候变化部负责能源事务的国务大臣安德烈娅·利德索姆宣布退出与内政大臣特雷莎·梅的竞争，特雷莎·梅将接替卡梅伦出任保守党新党魁和英国新首相，英国将迎来其历史上第二位女首相。
安德烈娅·利德索姆和特雷莎·梅是7月7日举行的第二轮党内议员投票中的胜出者，也是该党领袖竞选中仅剩的两名竞选人。
△新华社发

洪灾致长江流域4900多万人受灾

据新华社北京7月11日电 记者11日从长江防汛防讯新闻发布会上了解到，今年入汛以来，长江流域经历多轮强降雨，多地发生严重洪涝灾害，截至目前已经造成4900多万人受灾，222人因灾死亡失踪。
长江防汛抗旱总指挥部办公室副主任陈敏上通报，3月入汛以来，长江流域共发生27次较强降雨过程，流域降雨较多年同期均值偏多近两成，而长江下游干流地区则偏多1倍，持续强降雨造成长江流域140条河流发生过超警戒以上洪水，其中19条河流发生超保证水位。
7月1日和3日，长江1号洪峰和2号洪峰先后在长江上游和中下游形成。其中2号洪水期间，长江中下游干流监利至大通江段水位全线超警戒，这是1999年以来第一次出现中下游干流全线超警戒现象。
截至7月10日，长江流域湖北、安徽、湖南、江西、重庆、四川、贵州、江苏、云南、陕西等10个省(市)的625个县(市、区)遭受洪涝灾害，受灾人口约4919万，倒塌房屋11万间，农作物受灾面积4167多万公顷。水利设施损毁严重，大中型水库受损4座，小型水库受损403座，小(2)型水库垮坝2座。因洪涝灾害造成161人死亡，61人失踪。
台风“厄伯特”已远去，但是由于太湖流域和山塘水库继续高水位，加之未来几日雨情可能导致水位继续上涨，浙江省防汛抗旱指挥部11日维持防汛Ⅲ级应急响应。

南海仲裁：心怀鬼胎的拙劣表演者

菲律宾：为侵占披“合法”外衣

■由菲律宾阿基诺三世政府提起的南海仲裁案最终裁决决定于7月12日出炉。对于仲裁结果，中国立场一直鲜明而坚定：不接受，不承认，不执行。
这一仲裁案是阿基诺三世治下的菲律宾担当主演、美国幕后操纵、日本充当“托儿”的一出反华闹剧。
正如荷兰乌得勒支大学法学院教授汤姆·兹瓦特所言：“仲裁庭的裁决在东亚必将被视为毒树之果，无法得到认可和支助。”
乌云终难遮蔽太阳。随着时间推移，越来越多的国际人士认识到南海仲裁案背后的真相。



▲《闹剧》 △新华社发

日本修宪势力获得参议院三分之二以上议席 安倍修宪跨过第一道门槛

据新华社东京7月11日电 日本参议院选举最终结果11日揭晓，自民党、公明党、大阪维新会、珍视日本之心党以及赞成修宪的无党派议员合计议席达到参议院三分之二以上，超过修宪所需门槛。

想修宪要哪些程序

根据日本修宪相关程序，修宪动议首先需要得到国会众议院和参议院各三分之二以上议员赞成，接下来举行全民公投，得到有效投票的半数以上赞成才能通过。
目前日本首相安倍晋三如果发起修宪动议，理论上已可以在国会获得通过，从而进入国民投票环节。

安倍会发起修宪动议吗

安倍此前的多次表态显示，他决心修宪。他也已经宣布，将在2018年底任期结束前在国会发起修宪动议。

自民党自1955年执政以来就把“修改宪法和自主制定宪法”作为政治纲领。1957年，安倍外祖父岸信介执政时期，首次设置宪法调查会，推动修宪。

为达到修宪目的，安倍早已开始进行法律铺垫。2007年安倍第一次执政期间出台了规定修宪公投程序的《国民投票法》，2014年又通过了《国民投票法》修正案，将国民投票年龄从20岁降低到18岁。因为有民调显示，年轻人对修宪的抗拒感更小。

分析认为，安倍不会在选后立即修宪。日本目前经济状况不佳，修宪势力内部就修改什么、如何修改的问题意见也不统一。

日本国民支持修宪吗

日本朝日电视台民调显示，选民在参议院选举投票时，最重视的是养老金和社会保障政策(30%)，其次是经济政策(29%)，修宪问题居第三位，占13%。民众对修宪关注度并不高。

日本政界普遍认为，日本国民对是否需要修宪的认识尚不足以发动修宪国民公投。安倍接下来可能会着力煽动国民修宪意识。

另据《东京新闻》本月3日和4日开展的民意调查，反对在安倍政权下修改宪法的比率达40.5%，高于赞成的28.9%。反对修改宪法第九条的比例也高于赞成派。目前来看，护宪派在日本国民中略占上风。

极迫随美国所谓“重返亚太”政策，肆意误导非民众，煽动对邻国的敌意。在南海问题上，“菲律宾人是在替美国火中取栗”。
菲律宾侨领、亚太经济与文化交流协会主席施乃康指出，菲律宾提起南海仲裁，实际上等于片面撕毁了菲律宾业已签署的《南海各方行为宣言》。“(菲律宾)既不尊重中国，也不尊重自己，更不尊重东盟，给人一种破坏地区秩序与规则的印象，最终伤及菲律宾的国家形象与信誉。”

美国和日本：意在打压中国

《圣经》里有一句名言：总在说别人眼里有细刺，却浑然不觉自己眼里的椽子。
围绕南海问题，至今仍拒绝批准《联合国海洋法公约》的美国竭尽对中国指责之能事，相继给中国扣上了好几顶大帽子：“南海军事化”“破坏南海航行自由”“改变南海现状”“大国欺负小国”，等等。美国军方还在南海一次次“秀肌肉”，大肆对中国炫耀武力。
美国的种种言行，无非是为阿基诺三世政府推进南海仲裁案站台。

事实上，从阿基诺三世政府单方面提起南海仲裁案之初，美国就在幕后进行操控。参与策划南海仲裁案的包括美国律师保罗·赖克勒，美国政府的一些高官也支持菲律宾提起仲裁。

观察家指出，从战术目标来看，美国大肆炒作南海问题的意图包括：
——损害中国在南海的主权。
南沙群岛属于中国，美国本来对此了如指掌，现在却在在这一问题上故意混淆是非，兴风作浪，目的就是给中国制造麻烦。
——离间中国与邻国的关系。
在美国看来，南海问题是挑拨中国与东南亚国家关系，让东南亚国家加强对美依附的最佳着力点。
中国与全球化智库研究员储殷指出：“美国让南海局势不断升温，核心目的就是遏制中国、试探中国底线，同时也是为了保

我赴南苏丹维和部队遇袭 2人牺牲5人受伤

新华社北京7月11日电 外交部发言人陆慷11日在例行记者会上表示，中方对在南苏丹维和人员遇袭遭受严重伤亡深感震惊，中国驻南苏丹使馆正在全力协调各方力量救治伤员。
自当地时间8日晚，在南苏丹联合国营地北侧，南苏丹总统基尔领导的政府军与副总统马沙尔的部队持续激烈交火，连日来，冲突已造成数百人死亡。当地时间10日18时39分，中国赴南苏丹维和步兵营1辆装甲车在南苏丹联合国营地执行难民营警戒任务时被一发流弹击中，中国维和人员已有2人牺牲、2人重伤、3人轻伤。
陆慷说，中方对在南苏丹维和人员遇袭遭受严重伤亡深感震惊，对袭击事件表示强烈谴责，对牺牲人员表示深切哀悼，对受伤人员和伤亡人员家属表示诚挚慰问。中国驻南苏丹使馆正在全力协调各方力量救治伤员。“我们已经要求南苏丹政府彻查此事事件，严惩肇事者。”
陆慷说，事发以后，中国政府高度重视，外交部立即指示驻南苏丹使馆迅速启动应急机制，敦促南苏丹有关方面采取措施，切实保障在南苏丹中国公民人身和财产安全；指导在南苏丹中资机构及中国公民进一步完善应急预案，并加强安全防范。“我们也发布了安全提醒，提醒中国公民近期暂勿前往南苏丹，在南中国公民注意躲避流弹，切勿前往冲突地区及人群密集区域。”陆慷表示，中国将根据南苏丹当地局势发展，考虑采取包括开展撤离行动在内的一系列措施，目的就是要切实保护在南苏丹中国公民的安全。

中国参加维和行动26年来 已失去13名维和军人 为了和平，为了安宁

对中国军人来说，这个夏天壮烈且悲恸——

北京时间7月10日23时39分，中国第二批赴南苏丹维和步兵营在当地武装冲突中遭炮火袭击，两名战士不幸牺牲，另有5人受伤。
这是一个多月再次牺牲的中国维和军人。北京时间6月1日4时50分，在马里维和的上士中亮亮遇袭不幸牺牲。
中国军队参加联合国维和行动26年来，已经失去了13名维和军人。

他们，是中国军人履行职责使命，执行非战争军事行动的有力诠释。
人们不会忘记，就在两天前，在抗击台风“厄伯特”的战斗中，东部战区陆军某团战士刘景泰被泥石流冲入梅溪，至今下落不明；人们不会忘记，一个多月前，年仅22岁的云南省军区扫雷指挥部扫雷3队战士程俊辉在中越边境扫雷任务中光荣牺牲……
一切，皆源于他们始终秉承着人类崇高而美好的愿望——和平与安宁。

中国步兵营装甲车被炮弹击中

8日以来，忠于南苏丹总统基尔的军队和忠于副总统马沙尔的军队冲突不断。南苏丹卫生部称，军队内部派系冲突8日以来造成至少271人死亡。
10日，双方冲突从上午持续至晚上8时左右，炮火在晚间雷暴雨中逐渐减弱。冲突区域集中于朱巴市内的杰贝勒和古德莱。杰贝勒设有亲马沙尔武装的基地和联合国难民营，古德莱也有亲马沙尔武装据点和马沙尔的宅邸。
中国赴南苏丹维和步兵营证实，晚上6时39分，中国赴南苏丹维和步兵营1辆装甲车在南苏丹联合国营地执行难民营警戒任务时被一发炮弹击中，造成中国维和人员2人牺牲、2人重伤、3人轻伤。
营地平民多有死伤。联合国营地安全观察员乔尔说：“状况非常糟糕，我们这一侧有多人死伤，人数在50至60人左右。”

冲突原因暂不清楚。亲马沙尔的军队发言人说，冲突由总统势力引发，3架武装直升机10日上午袭击了亲马沙尔武装在杰贝勒的营地，后者还击。南苏丹军方证实了冲突，但表示不清楚冲突缘由。

安理会以最强烈言辞谴责

联合国安理会10日就南苏丹局势举行近3个小时闭门磋商，会后发表声明以“最强烈言辞”谴责南苏丹暴力冲突，对联合国建筑和难民营地遭到攻击“深表震惊和愤怒”。
安理会成员表示，将考虑增强在南苏丹的维和行动力度，防范和应对暴力冲突。美国国务院发言人柯比表示，国务院已要求美国驻南苏丹使馆非紧急事务人员撤离。
南苏丹局势近年动荡。2013年7月，总统基尔解除副总统马沙尔职务。同年12月，朱巴发生激烈武装冲突，总统府指责马沙尔图谋政变，引发马沙尔和马沙尔两派的长期争斗，马沙尔逃离朱巴。2015年8月，经联合国斡旋，双方正式签署《解决南苏丹冲突协议》。今年4月，马沙尔回到朱巴，与基尔共同参与组建了民族团结过渡政府。
然而，亲总统和亲副总统武装间军事冲突再次爆发。8日冲突过后，朱巴在9日建国50周年的纪念日子里一度平静，但猛烈交火声10日再起。
(综合新华社电)

环保部：部分地区农村垃圾处埋不当问题已现场督办

新华社北京7月11日电 记者11日从环境保护部获悉，针对近日媒体反映部分地区农村垃圾处埋不当造成的严重环境问题，环保部已责成山东、广东、陕西、海南环保部门进行调查处理，现场核实督办已完成。
环保部环境监察局局长田为勇介绍，经相关省份环保部门现场核实督办，目前，山东莱芜市莱城区朱家庄村“垃圾山”问题、广东韶关市乐昌峡水利枢纽“垃圾围坝”问题、海南琼海市万泉河部分河段堆放垃圾问题、陕西西安市临潼农村生活垃圾肆意丢弃问题均已得到妥善处置，各地正着手建立健全农村垃圾处理长效机制，解决农村垃圾收集处理困境，改善农村人居环境。
田为勇说，对于陕西省咸阳市乾县西沟垃圾场环境污染整治不到位问题，环保部将联合陕西省人民政府进行挂牌督办，督促咸阳市人民政府妥善处置。

类似于落地签

中国游客赴朝“登岸游”开通

据新华社沈阳7月11日电 经过两年多的精心筹备，中国游客赴朝鲜“登岸游”近日正式开通，游客无需办理护照即可从丹东过境朝鲜，一览异域风情。
负责这一旅游产品的丹东中国国际旅行社总经理全顺姬告诉记者，从7月9日正式开通的登岸游项目，不到3天时间已接待了近千名旅客。登岸游时间为半天，价格350元人民币。游客无需办理护照，持身份证件，在丹东公安部门办理出入境通行证，由朝方边检部门验证后即可登岸游览朝鲜，类似于落地签。
游客登岸后在指定的约3万平方米的旅游区，可以观看朝鲜民俗歌舞表演，买到货真价实的朝鲜土特产，还可以乘坐大巴车游览新义州市容。
辽宁省丹东市与朝鲜新义州仅有一条鸭绿江之隔。每年有超过万名的游客从丹东口岸前往朝鲜旅游。全顺姬说，登岸游市场潜力很大，未来旅游区二期工程建成后，将形成13万平方米的登岸游览观光区，预计客流量高峰时每天可达到1万人左右。

丹东是赴朝旅游的主要集散地。传统赴朝旅游线路为赴朝鲜新义州一日游、赴朝鲜首都平壤等地的三日至七日游，近年来又开通了赴朝鲜东林景区两日游项目。

中国东方资产管理公司青岛办事处公开竞争性处置不良资产公告

中国东方资产管理公司青岛办事处(“东方青办”)拟以公开竞争性出售方式处置青岛华青进出口有限公司项目的金融不良资产(“本交易”)。本交易拟采用密封递交公开竞争性报价的方式。对由交通银行股份有限公司青岛李沧二支方向中华人民共和国(“中国”)境内借款人初始发放所形成的担保不良贷款及其后转化形成的资产/权利进行出售。截至2015年10月21日情况如下：(单位：美元)

借款人名称	资产种类	地区	未偿本金	利息	保证人
青岛华青进出口有限公司	债权	青岛	14658666.78	1854473.97	河北省大港石化有限公司,北京华北北方石油仓储有限公司,青岛(香港)华青发展有限公司,北京三兴加磷石化集团有限公司

特别提示：以上资产信息仅供参考，东方青办不对其承担任何法律责任。
本次公开竞争性出售交易将同时面向国内外投资者。如需要了解有关本交易资产的情况，注册程序，交易时间等事宜，请阅读刊登于网站www.cosmc.com.cn上的交易公开竞争性出售意向调查表。
本次资产处置采取公开竞价方式。欲参加本次公开竞价资产转让的交易对象(下称“投资人”)，须为具有相应购买能力的、在中国境内外注册的具有法人资格的公司、企业或其他经济组织或自然人。根据国家有关规定，投资人不得为下列人员：国家公务员、金融监管机构工作人员、政法干警、金融资产管理公司及其分支机构工作人员、国有企业债务人管理人员、参与本次资产处置工作的律师、会计师、评估师和财务顾问等中介机构人员或关联人或者上述关联人参与的非金融机构法人。与参与本次交易的金融资产管理公司工作人员、相关企业债务人及资产评估机构人员等有直系亲属关系的人员。
任何对本次资产处置持有异议者均可提出意见和/或异议征询或异议的有效期限为自发布之日起7个工作日。欢迎社会各界向我办提供债务人及担保人的财产线索和其它相关情况。
对排斥、阻挠异议或征询的行为可向有关部门举报。

举报电话：010-66507784(中国东方资产管理公司纪检监察部)
0532-58760779(我办纪检监察部)
联系人：刘女士
联系电话：6532-58760782
通信地址：山东省青岛市市南区香港中路6号甲B座三层
邮编：266071
本公告不构成一项要约。特此公告。
中国东方资产管理公司青岛办事处
2016年7月12日