

巴西参议院通过总统弹劾案

罗塞夫将被强制离职，特梅尔将出任代总统

新华社巴西利亚5月12日电（记者刘彤）在经过了长达21小时的投票前发言后，巴西参议院12日凌晨投票通过了针对总统罗塞夫的弹劾案，罗塞夫将被强制离职长达180天，副总统特梅尔将出任代总统。

参议院全体会议于当地时间11日上午9时正式开始，共71名参议员在投票前进行了发言，过程持续了20多个小时，气氛相对平和有序。投票环节于12日清晨6

时30分进行，现场到78名参议员，参议长雷南·卡列罗斯没有参与投票，其余77名参议员中55人投了赞成票，22人投票反对。此次参议院采用电子投票方式，投票结果数分钟内便揭晓。

按照规定，在此次投票中，这份由参议院特别委员会移交的弹劾报告只需获简单多数即可通过。

参议院将于12日清晨分别通知罗塞夫停职和特梅尔继任代总统。特梅

尔方面表示将低调继任，按程序发表就职演说，宣布一系列改革方案和政府改组。

此次投票通过意味着针对罗塞夫的弹劾程序在参议院正式启动。接下来该案将进入预审阶段，参议院特委会将着手收集相关证据，同时弹劾报告经总统自辩后进行相应修改，并递交参议院进行第二次全体投票。

如果第二次全体投票仍以简单多

数通过，则参议院全体会议将在联邦最高法院主持下举行最后一次表决，判定总统“是否有罪”。在此次表决中，如三分之二以上参议员认为“有罪”，罗塞夫将被罢黜，8年内不得担任公职，特梅尔则将正式出任总统至本届任期结束。

如这两次投票有任何一次未能通过弹劾案，该案即便即刻终止，罗塞夫将继续担任总统。



- 中美首次外空安全对话在华盛顿举行
- 中阿合作论坛第七届部长级会议在多哈开幕
- 外交部发言人陆慷表示，中方赞成中美继续加强对话，把网络安全合作打造成两国关系的新亮点
- 外交部发言人陆慷表示，德国个别议员未获访华邀请绝不是因为就中国人权发表评论，而是由于顽固坚持其为“藏独”势力张目的个人行为 and 错误立场
- 中国援助孟加拉国四套集装箱检查设备
- 摩洛哥国王穆罕默德六世向人民英雄纪念碑敬献花圈
- 马来西亚海警执法部门官员表示，包括一名中国香港公民在

内、先前在马来西亚沙巴州出海后失联的4人已确认获救

●俄罗斯多地森林大火严重，俄总统普京在索契召开视频会议听取火情汇报

●蒙古国今年年初以来暴发的麻疹疫情已导致59名婴儿死亡

●针对美国在欧洲部署反导防御系统，俄罗斯将采取防卫措施，以确保本国安全

●今年共有4.6万名中国学生留学澳大利亚，这一数量较去年增长23%，创历史新高

●国际货币基金组织发布报告称，贪腐受贿等行为造成全球经济每年损失1.5万亿至2万亿美元，约占全球经济总量的2%（均据新华社）

美国“龙”飞船从空间站返回地球

新华社华盛顿5月11日电（记者林小春）在国际空间站上待了约一个月后，美国太空探索技术公司的“龙”货运飞船11日携带太空实验样品和其他物资返回地球，完成第八次为空间站运送补给的任务。

据美国航天局发表的一份声明，“龙”飞船当天从空间站脱离后，经过约5个半小时的飞行于美国东部时间14时51分（北京时间12日2时51分）落入加利福尼亚以西的太平洋海域，随后由太空探索技术公司打捞回收。

“龙”飞船从空间站运回1.7吨物资，包括美国航天局前宇航员斯科特·凯利在空间站一年试验的最后一批研究样本。美国航天局说，这些样本将有助于准备火星之旅，该机构正在深入研究人在长期太空飞行中如何适应失重、孤独、辐射以及压力。

“龙”飞船4月8日从美国佛罗里达州发射升空，共为空间站送去了约3.2吨补给，其中最引人注目的是首个试验性充气式太空舱——“比格洛可展开活动模块”，这被视为未来人类探索遥远太空的栖息地雏形。

“龙”飞船是目前唯一有能力返回地球的货运飞船，其他货运飞船在落入大气层的过程中焚毁。



这是5月11日在美国西部内华达州拍摄的“超回路推进系统”测试装置。

新华社记者 郭爽 摄

美“超回路推进系统”首次测试合格

人类交通或将步入“管道高铁”时代

新华社美国拉斯韦加斯5月11日电（记者郭爽）美国“超回路1号”公司11日在西部内华达州荒漠首次对“超回路技术”中的推进系统进行公开测试，测试结果符合预期。科技“狂人”埃隆·马斯克提出的超高速管道运输梦想距离实现更进一步。

当天上午，在200多名投资人、合作方和媒体记者见证下，这家总部位于洛杉矶的初创公司在拉斯韦加斯以北约50公里处沙漠中测试了其“超回路推进系统”。新华社记者在现场看到，一个金属

测试装置沿铁轨加速疾驰，约5秒后利用沙堆减速停止。

“超回路1号”公司高级副总裁乔希·吉格尔接受新华社记者采访时说，这个推进系统测试装置从0加速到60英里时速（约合每小时96公里）仅用时1秒。

该公司首席执行官罗布·劳埃德对记者说：“今天我们测试的是全尺寸推进系统，这是预计今年年底建成的完整系统的一部分。”当天测试结果符合预期。

美国太空探索技术公司和特斯拉汽车公司创始人埃隆·马斯克2013年提出

“超回路”运输系统设想。根据马斯克公布的初始方案，这一超高速系统由双向管道和运输舱组成，运输舱的行进时速将达1120公里（相当于每秒约311米），与某些民航客机的最高飞行速度相当。

“超回路1号”公司表示，他们已测试了多种悬浮技术，希望能将这种未来交通系统应用于货运和客运。依据设计计划，这一形似胶囊、运载客货的悬浮舱将在真空管道中依靠电力运行，速度接近音速（音速约为每秒340米）。不过，相关技术在业界还存在争议，距离真正实现还有距离。

巴格达自杀式爆炸袭击致3人死亡

新华社巴格达5月12日电（记者刘万利）伊拉克安全官员说，首都巴格达12日发生自杀式爆炸袭击，造成至少3人死亡、10人受伤。

一名不愿透露姓名的安全部队官员告诉新华社记者，两名极端组织“伊斯兰国”武装分子冲进位于巴格达西郊阿布格莱布区的警察局后引爆了身上的炸药，随后一群武装分子与警察交火，冲突共造成至少3名警察死亡、10人受伤。增援的伊拉克安全部队目前已经控制该区域。

这名官员还说，“伊斯兰国”武装分子前一天袭击了伊拉克西部安巴尔省的一处安全部队检查站，安全部队和政府军在交火中打死8名武装分子并摧毁3辆装有炸药的卡车。

“伊斯兰国”近期多次在巴格达及其他伊拉克城市实施爆炸袭击。本月11日，“伊斯兰国”在巴格达实施3次汽车炸弹袭击，造成至少93人死亡、161人受伤。



伦敦前市长鲍里斯参加脱欧拉票巴士启动仪式

5月11日，在英国西南部城市特鲁罗，伦敦前市长鲍里斯·约翰逊参加支持英国离开欧盟的拉票巴士的启动仪式。

当日，英国西南部城市特鲁罗举行了支持英国离开欧盟的拉票巴士的启动仪式。新华社发

注销公告

宝丰县无芒汝瓷销售有限公司(注册号410421000017579)向公司登记机关申请注销登记,请债权人于见报之日起45日内到公司申请登记。

特此公告

宝丰县无芒汝瓷销售有限公司
2016年5月13日

平遥山市石龙区人民政府关于关闭平遥山裕隆蓝翔煤业有限公司的公告

按照《河南省煤炭企业兼并重组领导小组办公室关于平遥山中祥和瑞煤业有限公司等2处煤矿关闭退出的通知》(豫煤重组办[2014]34号)文件精神要求,平遥山裕隆蓝翔煤业有限公司于2014年6月24日与平遥山大庄矿业有限公司签订了《平遥山裕隆蓝翔煤业有限公司解散意向书》。根据《中国平遥煤业马集团关于关闭平遥山裕隆蓝翔煤业有限公司的请示》(中平报[2014]93号),现决定对平遥山裕隆蓝翔煤业有限公司予以关闭。

特此公告

2016年5月13日

通知

王卫东、王军伟、李少兵、秦基伟四位同志,未经学校批准,也未办理任何调动手续,长期擅自离岗,根据《事业单位人事管理条例》及有关规定,决定解除与以上四位同志的人事聘用合同,望四位同志自通知登报之日起十五日内回校办理解聘手续,逾期不办者按有关规定处理。

平遥山市财经学校
2016年5月13日

注销公告

平遥山昭众房地产经纪有限公司(注册号410491000029575)向公司登记机关申请注销登记,请债权人于见报之日起45日内到公司申请登记。

特此公告

平遥山昭众房地产经纪有限公司
2016年5月13日

注销公告

河南欣钰博联实业有限公司(注册号:410400000022439(1-1))向公司登记机关申请注销登记,请债权人于见报之日起45日内到公司申请登记。

特此公告

河南欣钰博联实业有限公司
2016年5月13日

注销公告

平遥山市昊利商贸有限公司(注册号:410400000024198)向公司登记机关申请注销登记,请债权人于见报之日起45日内到公司申请登记。

特此公告

平遥山市昊利商贸有限公司
2016年5月13日

日本标榜国际海洋法治暴露其虚伪性

据新华社北京5月12日电（记者新若城 王卓伦）外交部发言人陆慷12日在例行记者会上表示，日本依据冲之鸟礁主张扩大大陆架的做法是“知法违法”，与此同时却一本正经标榜国际海洋法治，这恰恰暴露其虚伪性。

有记者问，据报道，本月即将在日本举行的七国集团峰会将在日本举行的七国集团峰会上专门讨论南海问题，重申在国际法框架下维护海洋秩序。但日本在冲之鸟礁问题上的做法明显违反国际法，这是否自相矛盾？如果七国集团峰会发表关于海上问题的联合声明，中方将作何反应？

陆慷表示，冲之鸟礁是西太平洋上远离日本本土的孤立岩礁。日方以岩礁主张专属经济区和大陆架，明显违反《联合国海洋法公约》有关规定。2012年4月，大陆架界限委员会对日本外大陆架划界案作出建议，拒绝认可日本依据冲之鸟礁主张扩大大陆架。

“据了解，依据其自然地理状况，冲之鸟礁高潮时露出水面的面积不足10平方米，有人形象地说只有两张床那么大，但日方却为一己之私，以弹丸之礁非法主张近70万平方公里的管辖海域，侵蚀公海和国际海底区域，损害国际社会的整体利益。”陆慷说。

我国科学家首次证实寨卡病毒感染直接导致小头畸形

据新华社北京5月12日电（记者吴晶晶）去年以来在南美洲暴发并在全球蔓延的寨卡病毒是否直接导致婴儿小头畸形的发生？此前人们并没有找到科学证据。中国科学院遗传与发育生物学研究所研究员许执恒团队与军事医学科学院微生物流行病研究所教授秦成峰团队合作，在世界上首次证实寨卡病毒感染可以直接导致婴儿小头畸形的发生。

小头畸形是一种罕见疾病，婴儿在子宫或者婴儿期大脑发育异常，从而导致头部明显变小。“此前，人们只是通过流行病学调查认为寨卡病毒感染与小头畸形的发生有密切关系，但没有科学证据直接证明这一点。我们的研究首次证明寨卡病毒感染

直接导致小头畸形。”许执恒说。

秦成峰团队从我国发现的寨卡病毒感染病患的血液中分离出了寨卡病毒毒株，研究人员通过玻璃微针显微注射，将寨卡病毒直接注射到母体中发育十几天的鼠胚胎脑中。“我们发现寨卡病毒可以在胚胎脑中快速复制，3天病毒就增加了300多倍，并感染神经干细胞，造成神经干细胞增殖与分化异常，及神经元的大量死亡。”许执恒说，“小鼠出生后对其脑部进行解剖，发现其大脑皮层变薄，出现小头畸形。”

我国科学家的这一研究不但提供了第一种研究寨卡病毒导致小头畸形的动物模型，还为进一步研究寨卡病毒的致病机制和相关治疗打下了良好基础。

经澳、马两国政府检验认定 确认两片残骸来自马航370航班

据新华社北京5月12日电 澳大利亚和马来西亚政府12日分别发表声明，证实南非和毛里求斯发现的两片飞机残骸均与马航370航班有关。

这两片残骸分别在南非和毛里求斯的海滩被发现，运抵澳大利亚后先由澳地质局对其所处海洋生态以及残骸上的残存生物进行检查，然后送往运输安全局进行检查。

澳大利亚基础设施和交通部长达伦·切斯特12日发表声明说，标号为3号、在南非发现的残骸被证实来自马航370航班。符合发动机生产商罗尔斯·罗伊斯公司为马航开发并使用的模板。标号为4号、在毛里求斯发现的残骸被证实

是一块来自主机舱的内饰板，残骸与马航波音777飞机前部右侧机舱门一个工作舱所使用的装饰层压板一致。

切斯特在声明中同时通报了南印度洋水下搜索的进展。搜寻人员已完成12万平方公里优先搜索区域中约10.5万平方公里海域的海底搜寻，剩余区域预计将在今年6月底前全部完成。

马来西亚交通部长廖中莱12日发表声明说，马航专家组经过全面检验后认定，在南非和毛里求斯发现的两片飞机残骸与马航370航班客机所属型号的面板相符，由此确认这两片残骸“几乎肯定”来自马航370航班。



朝鲜劳动党第七次全国代表大会与会者5月11日在平壤4·25文化会馆举行宣誓大会，通过致最高领导人金正恩的誓词。

朝鲜劳动党政治局常委金永南、黄炳誓、朴凤柱、崔龙海等出席大会。新华社/朝中社