# 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(记者荀 伟 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 离职最长达180天,副总统特梅尔将出任代

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,现场实到78名议员,参议长 雷南·卡列罗斯没有参与投票,其余77名 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

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

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

# **多,环球快讯**

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 的个人行为和错误立场

中国援助孟加拉国四套集

摩洛哥国王穆罕默德六世 向人民英雄纪念碑敬献花圈

⑤马来西亚海事执法部门官 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

針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。

# 巴格达自杀式爆炸袭击 致3人死亡

据新华社巴格达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 同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

"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 参加英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,请债权债务人于见报之 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



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

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 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, 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。

# 全球80%以上城市空气污染超标

中国城市空气污染状况堪忧

新华社日内瓦5月12日电(记者张 淼)世界卫生组织12日更新的城市空气 质量数据库显示,在全球103个国家和 地区的3000多个监测空气质量的城市 中,80%以上城市空气中颗粒物(PM10) 和细颗粒物(PM2.5)污染水平超过世卫 组织建议标准,中国城市空气污染状况

颗粒物和细颗粒物的成分包括硫酸 盐、硝酸银和黑炭等污染物,它们可深入 肺部和心血管系统,增加罹患中风、心脏 病、肺癌以及包括哮喘在内的急慢性呼 吸道疾病的风险。世卫表示,过去两年 间随着更多城市开始测量空气污染水 平,相关数据库规模几乎翻了一倍。

平顶山市石龙区人民政府

关于关闭平顶山裕隆蓝翔煤业有限公司的

按照《河南省煤炭企业兼并重组领

导小组办公室关于平顶山中祥和瑞煤

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,平顶山裕隆蓝翔煤业有限公司于 2014年6月24日与平顶山大庄矿实业

有限公司签订了《平顶山裕隆蓝翔煤业 有限公司解散意向书》。根据《中国平

煤神马集团关于关闭平顶山裕隆蓝翔

煤业有限公司的请示》(中平报[2014]93

号),现决定对平顶山裕隆蓝翔煤业有

2016年5月13日

限公司予以关闭。

特此公告

公

数据显示,中低收入国家城市空气 污染问题较高收入国家严重得多,就人 口超过10万的城市中空气污染水平超过 世卫标准的城市数量比例而言,中低收 人国家为98%,但在高收入国家为56%。

新的数据库涵盖中国210个大中小 城市的颗粒物和细颗粒物数据,其中石 家庄、济南、邢台分别是国内颗粒物污染 最严重的城市,邢台、保定、石家庄是国 内细颗粒物污染最严重的城市。

在人口超过1400万的全球特大城市 中,2011年至2015年的监测数据显示,德 里、开罗、达卡、加尔各答、孟买是全球颗 粒物污染水平最高的5个特大城市,北京 与上海位列第6位和第7位。

通知兵、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,望四位同志自此通

知登报之日起十五日内回校办理解聘手

注销公告

册号410491000029575)向公司登记机关

申请注销登记,请债权债务人于见报之日

起45日内到公司申请登记。

特此公告

平顶山昭众房地产经纪有限公司(注

平顶山昭众房地产经纪有限公司

2016年5月13日

续,逾期不办者按有关规定处理。

王卫东、王军伟、李少

平顶山市财经学校

2016年5月13日

世卫组织依据最新数据还比较了67 个国家和地区总计795个城市在2008年至 2013年间颗粒物和细颗粒物的污染趋势。 世卫指出,虽然一些区域有所改善,但全球 城市空气污染整体水平上升了8%。

世卫强调,颗粒物和细颗粒物高度 集中造成的环境污染是影响健康的一 大风险,每年导致全世界300多万人过 早死亡。

根据世卫组织空气质量建议标准, 空气中可吸入颗粒物年均值应低于或等 于每立方米20微克,24小时平均值低于 或等于每立方米50微克;细颗粒物年平 均值应低于或等于每立方米10微克,24 小时平均值不高于每立方米25微克。

# 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,请债权债务人于见报 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

平顶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,请债权债务人于见报之 日起45日内到公司申请登记。

特此公告

平顶山市昊利商贸有限公司 2016年5月13日

有记者问,据报道,本月即 将在日本举行的七国集团峰会 将专门讨论南海问题,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

据新华社北京5月12日电

(记者靳若城 王卓伦)外交部发言

人陆康12日在例行记者会上表示,

日本依据冲之鸟礁主张外大陆架

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。

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 冲之鸟礁主张外大陆架。

"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。"陆康说。

# 我国科学家首次证实 寨卡病毒感染直接导致小头畸形

外交部发言人表示:

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 而导致头部阴显变小。"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到了寨 卡病毒毒株,研究人员通过玻璃纤维 针显微注射,将寨卡病毒直接注射到 在母体中发育十几天的小鼠胚胎脑 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 干细胞的增殖与分化异常,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,还为这 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,证实在南非和毛里求斯 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。

澳大利亚基础建设和交通部长 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 实来自飞机引擎整流罩,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 门一个工作台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。



#### 朝鲜劳动党七大与会者举行宣誓大会

朝中社5月12日提供的照片 显示,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