

美国国防部长称

美国伊朗并未处在战争边缘

新华社华盛顿7月9日电(记者 赵毅 李学军)美国国防部长盖茨9日在此间就伊朗试射新型导弹问题发表讲话,称美国和伊朗并未处在军事冲突的边缘。

盖茨在回答记者提问时强调,美国仍在努力通过外交方式和经济手段来促使伊朗政府改变目前坚持核计划的政策。谈到伊朗试射导弹问题,盖茨称,伊朗此举证实了美国所担心的伊朗可能研制远程导弹,从而对欧洲等地的安全构成威胁。

据伊朗国家电视台报道,伊朗伊斯兰革命卫队9日进行多种型号的导弹试射,其中包括成功试射一枚改进型“流星-3”型中程弹道导弹,射程可以覆盖以色列全境及美国设在中东地区的军事基地。

随着美国和以色列与伊朗在核问题上矛盾的加剧,国际媒体屡屡出现有关美以两国可能攻打伊朗的种种猜测性报道。美国总统布什2日表示,通过外交手段解决伊朗核问题是美国的第一选择,但也不排除选择其他手段。

最近,美国在中东的重要盟国以色列扬言,如果伊朗继续寻求研制核武器,以色列将对伊朗发动军事打击。

为了防范所谓伊朗的导弹袭击,美国一直试图在东欧地区建立导弹防御系统。8日,美国与捷克签署了在捷建立反导弹雷达预警基地总协定。

伊朗再射多枚导弹

据新华社德黑兰7月10日电 据伊朗新闻电视台10日报道,伊朗伊斯兰革命卫队10日又成功试射了多枚中远程导弹。

据报道,伊朗伊斯兰革命卫队10日继续进行代号为“神圣先知3”的军事演习,试射了多枚中远程地对舰、舰对舰及舰对空导弹,成功击中假想敌军舰目标,2006年研制的可快速打击敌方潜艇的新型鱼雷试射也获得成功。

革命卫队海军司令萨法里表示,此次演习旨在显示伊朗军队已完全准备好抵御任何外来侵略,同时也让海湾地区其他国家相信,他们不需要借助外来势力也能够确保这一地区的安全。

泰外交部长宣布辞职

新华社曼谷7月10日电(记者张秋来 沈敏)泰国外交部长诺巴敦10日下午举行记者招待会,宣布辞职。

泰国宪法法院8日判决,诺巴敦上月与柬埔寨方面签署了关于柏威夏寺申报世界文化遗产的泰柬联合公报,此举事先未经国会批准,违反了泰国宪法。此后,泰国政界和社会各界要求诺巴敦辞职的呼声日高。

诺巴敦说,他的辞职将从14日起生效。

近半数英兵思谋退伍

新华社7月10电 英国国防部9日公布一项调查结果,近半数英军士兵经常考虑退伍问题。

调查2007年7月至10月进行,总共8857名英军士兵接受采访。在调查中,47%的英国海军和陆军士兵说他们“想永远离开(军队)”;44%的英国空军人员也有类似想法。此外,海军陆战队中有类似想法的队员比例为37%。

同时,45%的英军说他们对长期与朋友和家人分离感到不愉快,38%的人为此希望离开军队,47%的士兵说无所谓。

路透社认为,英军士兵士气低落,反映出英军对可能被派遣前往阿富汗、伊拉克等地执行作战任务感到担心。

7名维和人员在苏丹遇袭身亡

据新华社联合国7月9日电(记者 王湘江)联合国秘书长发言人蒙塔斯9日说,联合国和非洲联盟(非盟)派驻苏丹达尔富尔地区的混合维和部队8日遇袭,7名维和人员死亡,22人受伤,其中7人伤势严重。

蒙塔斯说,混合维和部队的一支巡逻队8日在北达尔富尔州遭到使用重型武器的不明身份武装分子伏击,双方交火两个多小时。

联合国安理会于2007年7月通过决议,授权在达尔富尔地区部署2.6万人的混合维和部队,其中包括大约2万名军人、6000名警察和文职人员。目前这支部队尚未完全部署到位。

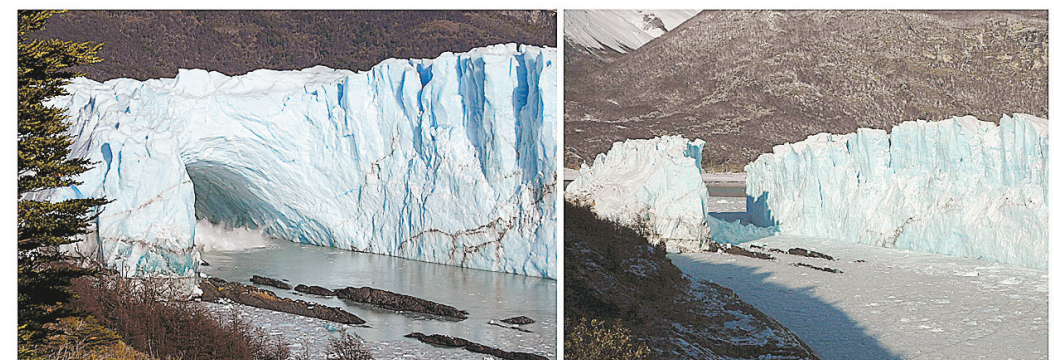


7月10日,在印度尼西亚首都雅加达北部,一名男子在一处石油发电厂外钓鱼。近日,石油价格上涨,电站发电能力不足导致印尼电力短缺,包括首都雅加达在内的一些工商业集中地区遭遇轮流停电,当地工业生产和民众生活受到很大影响。

阿根廷独立192周年



7月9日,身穿高乔民族传统服装的阿根廷老人骑马在首都布宜诺斯艾利斯的五月大街上参加独立日游行。当日,阿根廷社会各界人士和军队仪仗队举行游行,纪念阿根廷独立192周年。新华社发



7月9日,位于阿根廷南方加拉法特的国家冰川公园内的莫雷诺大冰川首次在南半球冬季出现大型冰块崩塌现象。园内工作人员称,发生这种情况可能与全球气候变暖有关。这是莫雷诺冰川拱门在崩塌前(左,7月4日摄)和崩塌后(右,7月9日摄)的拼版照片。新华社/路透

科学家找到月球曾有水证据

美国研究人员分析月球岩石样本后提出证据证明,水在月球形成时就已存在,并非由天体撞击带到月球。这一结论为月球两极可能发现水的猜测提供了依据。

这一研究成果发表在10日出版的英国《自然》杂志上。

存在氢元素

美国罗德岛布朗大学地质学家阿尔贝托·萨尔领导的研究小组采用次级离子质谱法,分析了大约40份美国宇航员从月球带回的岩石样本。

尽管没有找到直接证据证明月球有水存在,但研究人员发现,月球岩石样本中存在微量水冰。研究小组成员、华盛顿卡内基科学研究所研究员埃里克·蒙里说:“水冰比例达到百万分之四十六。”

分析结果表明,月球岩石样本中的氢元素在月球火山活动期间形成,与现在地球火山熔岩喷发相似。

关于月球形成一个重要理论是,大约45亿年前,一个火星大小的物体撞击处于幼稚期的地球,把一些熔化物送入天体运行轨道。这些物质经熔合冷却,形成了地球的卫星月球。

支持有水说

路透社说,这一发现推翻了月球无水的传统观点。

除氢元素外,研究小组还发现月球岩石样本中存在微量水冰。研究小组成员、华盛顿卡内基科学研究所研究员埃里克·蒙里说:“水冰比例达到百万分之四十六。”

根据计算,月球火山喷发前

岩浆所含水冰比例可能达到百万分之七百五十,与远古地球海底大洋中脊喷发岩浆含水量相当。

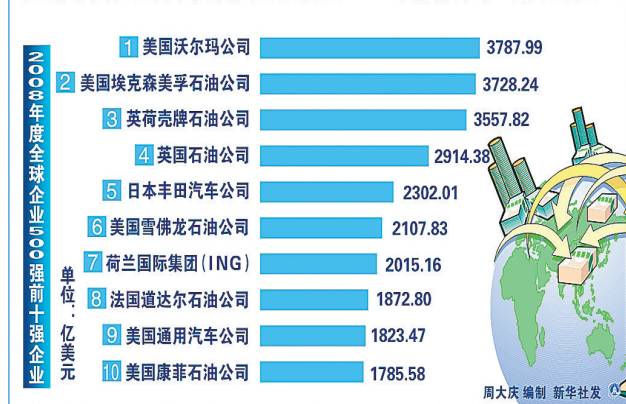
“它暗示,月球内部含水量与地球地幔上部所含水量相当,”蒙里说,“但更令人感兴趣的是,如果月球火山释放了95%的水,那么那些水去了哪里?”

蒙里猜测,一些水可能仍然留在月球两极,冰冻在环形山阴影区域。这一猜测得到美国探测器传回数据的支持。

“克莱门汀”号月球轨道探测器1994年发回的数据显示,月球南极大环形山永久阴影区可能存在大量冰。1998年,“月球勘探者”号探测器观测到月球南极存在分布广泛的氢。研究人员据此推测月球南极可能有丰富的水冰。据新华社电

美《财富》杂志公布全球企业500强排名 沃尔玛仍居首位

华盛顿时间7月9日 美国《财富》杂志根据各企业2007年销售额排出位列前十的企业



六方会谈团长会在京举行

据新华社北京7月10日电 第六轮六方会谈第二次会议团长会10日在钓鱼台芳菲苑开幕。中国、朝鲜、日本、韩国、俄罗斯、美国代表团团长出席。会议主席、中方团长、外交部副部长武大伟主持会议。

武大伟说,这次团长会是全面落实第二阶段行动的加油站,也是推动六方会谈迈向新阶段的转折点。

朝方团长金桂冠、日方团长斋木昭隆、韩方团长金塾、美方团长希尔、俄方团长博罗达夫金在发言中一致表示,各方坚定致力于履行9·19共同声明。六方会谈进入了关键阶段,建立验证和监督机制、兑现经济和能源合作承诺、推进有关国家关系正常化等方面任务艰巨,各方将本着行动对行动的原则,加强沟通,认真讨论,克服困难,争取使本次会议取得实际成果。

法总统称将出席奥运开幕式

新华社巴黎7月9日电(记者 严明)法国总统府9日发表公告说,法国总统萨科齐当天在日本北海道洞爷湖与中国国家主席胡锦涛会见时表示,他本人准备8月8日前往北京出席奥运会开幕式。

公告说,萨科齐在会见中强调了奥运精神传递的“和平”、“友谊”与“团结”的信息,他祝愿北京奥运会圆满成功。

公告还说,萨科齐此前征得了欧盟其他国家同意,所以他将以法国总统身份并代表欧盟出席北京奥运会开幕式。

韩总统呼吁官员夏休不出国

据新华社7月10电 韩国青瓦台总统府一名官员10日说,韩国总统李明博呼吁政府官员今年夏天尽量不要出国度假,为振兴韩国经济作贡献。

“李明博建议青瓦台官员今年夏季假期留在国内,与民众一同应对高油价造成的经济困难,帮助减少公共部门赤字,”这名官员说,“李明博认为,在国内休假还可以刺激韩国经济发展。”

这名官员说,李明博这一提议不具有强制性。李明博上周说,由于石油价格持续上涨,韩国面临石油危机冲击。他呼吁全国团结一致,度过经济困难。

有报道说,韩国总理韩升洙及其他一些青瓦台高官计划今夏在国内度假,以响应李明博的提议。

利比亚宣布石油日产减10万桶

据新华社突尼斯7月9日电 据利比亚通讯社报道,利比亚国家石油公司主席加尼姆9日宣布,由于石油管道需要维修保养,利比亚将于近日减少石油日产量10万桶。

加尼姆对新闻界发表谈话说,利比亚的一些石油管道出现问题,需要进行维修保养,维修约需5周时间。

据报道,加尼姆6月26日说,利比亚正在考虑石油减产的可能性,以对美国国会的一个法案做出回应,该法案将授权美国司法部以限制原油供应的理由起诉欧佩克成员国。

利比亚是非洲第二大产油国,已探明石油储量超过370亿桶。据统计,利比亚今年6月日产量石油170万桶,大多出口到欧洲。有分析说,利比亚宣布减产可能导致油价进一步上涨。

美欧确定火星采样计划

新华社7月10日电 美国和欧洲的太空领域专家9日说,美欧定于2018年启动“火星样本回归”计划,采集火星岩石和土壤样本带回地球分析。预计计划至少耗资45亿美元。

美国国家航空和航天局火星探测项目主管道格·麦奎斯申说:“2018年将启动‘火星样本回归’计划。”法国国家航天研究中心副主管斯特凡·雅尼丘斯基说,欧洲和美国将合作完成这一“极具挑战性”的计划。

按计划,美国将于2018年发射一枚小型火箭和“火星升空车”探测器,采集火星岩石和土壤样本。欧洲将于2019年发射一枚重型火箭,把一台轨道飞行器送入火星轨道。“火星升空车”、火星轨道飞行器以及运载工具“地球入口车”将组成接力队伍,把装有火星样本的容器送回地球。

最乐观的情形是,美国2018年发射一枚“宇宙神”A551型火箭,把一台移动探测器或一台固定着陆器送上火星。

“火星样本回归”属无人探测任务,目的是采集火星土壤和岩石并带回地球。相比通过遥控指挥探测器携带的小型工具分析火星样本,研究人员能够从中获取更多火星资料。

这一计划将耗资大约45亿到80亿美元。



7月10日,已获美国民主党总统候选人提名资格的伊利诺伊州国会参议员奥巴马(右)和昔日预选对手、纽约州国会参议员希拉里在纽约举行募款活动。奥巴马和希拉里将分别把募得的款项用于大选和还债。新华社发