

俄罗斯一矿井连续两次爆炸 已造成12人死亡,55人受伤,目前仍有80多人被困井下

新华社莫斯科5月9日电 (记者 赵志鹏) 俄罗斯紧急情况部部长绍伊古9日说,西伯利亚煤矿爆炸事故遇难人数已升至12人,另有55人受伤。绍伊古当天向俄政府总理普

京汇报了有关矿难的情况。他说,煤矿爆炸发生时共有359名矿工在井下作业,目前仍有64名矿工和19名救援人员被困井下。据报道,俄罗斯总检察院已开

始对矿难事故展开调查。俄罗斯西伯利亚地区克麦罗沃州梅日杜列琴斯克市一处煤矿矿井8日晚发生爆炸,造成重大人员伤亡。爆炸发生后,俄政府立即展开救援行动。但该矿井数

小时后发生二次爆炸,20名井下救援人员与地面失去联系。爆炸损坏了矿井内的通风设备,井内充满烟尘和煤气。由于条件恶劣和担心再次发生爆炸,井下救援工作被迫暂停。

俄欲造反海盗舰

新华社5月9日专电 俄罗斯军方一名官员8日说,俄罗斯将于今后几年内建造至少一艘专门用于打击海盗的舰船。

俄罗斯海军太平洋舰队指挥官康斯坦丁·西坚科当天说,俄罗斯需要“专用舰船”以确保海上安全,开展打击海盗活动。

西坚科没有说明这种反海盗专用舰的细节。他说,舰船修造完工后,将配属俄罗斯海军太平洋舰队,在亚丁湾一带巡逻执勤。

俄罗斯海军6日成功解救在亚丁湾海域遭海盗劫持的“莫斯科大学”号油轮,船上23名俄罗斯船员全部获救。

参与营救行动的俄罗斯特种部队击毙1名、逮捕10名海盗,后因“缺乏法律依据”,释放了这些海盗。

俄罗斯武装力量总参谋长尼古拉·马卡罗夫7日说,俄暂无在亚丁湾增加巡逻力量的计划。

美国钻井平台爆炸原因查清 一个甲烷泡引发一场大泄漏

□新华社供本报特稿

石油“老兵”还原爆炸经过

英国石油公司内部调查显示,墨西哥湾“深水地平线”钻井平台爆炸由一个甲烷气泡引发。

美联社8日报道,美国加利福尼亚大学伯克利分校工程学教授罗伯特·贝亚的数名企业界朋友向他征询意见时,交给他英国石油公司部分调查记录。贝亚是美国国家工程院负责石油管道安全的小组成员,20世纪90年代担任英国石油公司风险评估顾问。这些记录包括两篇文档和一段录音,以数名钻井平台工人为询问对象。根据这些记录,贝亚还原了爆炸前后过程。

■事发时,工人在钻井底部设置并测试一处水泥封口,随后降低钻杆内部压力,试图再设一处水泥封口。这时,设置封口时引起的化学反应产生热量,促成一个甲烷气泡生成,导致此处封口遭破坏。

■这个甲烷气泡从钻杆底部高压处上升到低压处,突破数处安全屏障。

“一个小气泡变成一个相当大的气泡,逐渐扩大的气泡就像一门大炮,向你脸上喷气。”

■钻井平台上的工人观察到钻杆突然喷气,随后气体和原油冒上来。

气体涌向一处有易燃物的房间,在那里发生第一起爆炸。“随后发生一系列爆炸,点燃冒上来的原油。”他说。

一段询问记录显示,当时升起一片“气云”,罩住“深水地平线”,钻台大型引擎随即爆炸。询问对象说,引擎爆炸点燃钻台,“到处都是火”。



5月8日,在美国路易斯安那州新奥尔良市一家酒店里,工作人员正在整理塞进长筒袜里的头发。为减少墨西哥湾原油泄漏事件给生态环境造成的破坏,路易斯安那州目前已经在该州境内设置了9处地点来接受社会捐赠的头发及皮毛制品等可以扔进海里吸收泄漏原油的物品。(新华社/法新)

■爆炸起火大约36小时后,“深水地平线”沉入墨西哥湾。9名钻井员工和两名工程师死亡。“当时的惨状肯定如同置身地狱。”贝亚说。这名现年73岁的石油“老兵”说到这里流了泪。

阀门失效也成为调查重点

“深水地平线”配备的“防喷阀”也成为调查的重点。一个“防喷阀”大如一辆双层公交车,重290吨。作为防止漏油的最后一道屏障,“防喷阀”安装在井口处,在发

生漏油后关闭油管。但“深水地平线”的“防喷阀”并未正常启动。

事故报告显示,至少14起事故原因与“防喷阀”有关。美国会打算就“防喷阀”的可靠性举行听证会。“这种安全阀并非那么安全。”联邦参议员玛丽亚说,业界明知“防喷阀”有时失效,使用时却心存侥幸。

■最新消息

“可燃冰”阻碍控漏罩作业

据新华社消息 英国石油公司

8日说,用钢筋水泥罩控制漏油的计划因“可燃冰”受阻。首席运营官说:“当我们对准漏油点安放这个钢筋水泥罩时,大量水合物在罩顶内部形成,迫使我们把控漏罩移到漏油点旁边。”天然气水合物俗称“可燃冰”,被视为21世纪替代能源。它的主要气体成分是甲烷,可燃性高,因此威胁漏油点上方工作船的安全。

如果控漏罩无法发挥作用,英国石油公司需靠减压井封住漏油井,但预计减压井两三个月才能完工。

■一周国际新闻回眸

美国首晒核家底 英国大选留难题

□李新伟

在《不扩散核武器条约》第八次审议大会召开之际,美国政府于5月3日首次公开本国核武器总储备量:现役核弹头共计5113枚。一石激起千层浪,以往这类数据属美国国家最高机密,此次“不惜”抖出家底,美国意欲何为?

有分析人士认为,基于核武器毁灭性的杀伤力及其带来的人道主义灾难,目前拥有核武器的国家都不敢冒天下之大不韪在实战中应用,更多的是将其作为一种威慑力量,增加“说话的分量”。对此,美国看得很清楚。作为拥有核武器数量最多的国家,此次它在全球日益高涨的消除核威胁的呼声中立亮家底,可以表明削核姿态,减轻舆论压力,且仍可保持反恐威慑,还不影响其作为头号核大国的地位。可见,美国的小算盘打得真精!

广受关注的英国议会下议院选举结果揭晓,最大反对党保守党击败工党,成为下议院第一大党,但由于参选主要政党无一赢得法定多数议席,下一届政府的组阁难题接踵而至。保守党和工党都想“拉拢”下议院第三大党自由民主党联合组阁,所以自由民主党的态度将成为此次博弈的关键。而随着英国进入“无多数议会”时代,其内政、外交等方面的走向也添了不少变数,外界认为这也是下届政府所面临的难题。

美国国内近期颇不平静,纽约时报广场未遂汽车炸弹事件让举国上下绷紧了神经,嫌犯巴基斯坦裔美国人沙赫扎德于上周在准备登机离美前落网,至于该事件是否与恐怖组织有关联,目前尚无确定答案;而另一个桃色传闻也是闹得沸沸扬扬,总统奥巴马被传在竞选参议员时期和一名女助手有染,有人甚至将此事与当年克林顿的性丑闻放在一起炒作。

韩国经典电影《我的野蛮女友》中,漂亮的女主角在自己的剧本中写到人们可以活在未来,她的想象真能变成现实吗?上周,媒体报道英国著名物理学家史蒂芬·霍金在讨论“时间旅行”时认为,“时光机器”在科学上并非不可能。人们借助这种“机器”,有望进入未来。虽然目前这只是理论层面的探讨,但仍给人们提供了无限遐想的空间。

保守党自民党谈组阁

英国舆论称三党之间的“拔河”将决定国家的未来



5月8日,刚刚结束大选活动的英国三大政党领导人工党领袖布朗(右)、保守党领袖卡梅伦(中)和自民党领袖克莱格(左)在伦敦出席第二次世界大战欧洲战事结束65周年纪念活动。(新华社/法新)

据新华社伦敦5月8日电 英国保守党和自由民主党8日晚在一份简短联合声明中说,保守党领袖卡梅伦和自民党领袖克莱格8日晚就如何组阁问题举行了“建设性的和友善的”会谈。

声明没有透露两党领导人为时70分钟的会谈内容,只是说两人将于9日上午11时继续举行会晤。

在英国6日举行的大选中,没有一个政党在议会赢得半数以上的议席,从而形成了自1974年以来第一个“无多数议会”。虽然保守党获得306个议席,成为议会第一大党,但也没有达到在议会拥有多数党地位所需的326个席位。工党和自民党分获258个和57个议席。英国大选出现“无多数议会”的结局后,下届政府如何组成,有关

各党必须就此展开磋商。

卡梅伦在7日下午发表的一份声明中说,他愿意向自民党提出“友好、开放和全面的条件”以组成联合政府,表示将尽快同自民党开始会谈,以寻求在联合执政方面达成一致。克莱格当天也表示保守党拥有优先出面组阁的权利。

大选后沦为第二大党的工党领袖布朗7日表示“尊重”卡梅伦和克莱格首先商谈组成联合政府的权利。但他同时表示,如果他们没能在“他们认为必要的时间内”达成协议的话,他愿意会晤任何政党领导人,但首先将同克莱格会晤讨论组成联合政府问题。

英国《每日镜报》说,布朗和卡梅伦之间争取克莱格的“拔河”将“决定我们国家的未来”。