

韩抗议者围堵美国牛肉



新华社6月26日电 韩国抗议者26日封堵韩最大港口釜山港码头,试图阻止储藏于海关和检疫部门设施内的美国牛肉运出。

韩行政安全部当日上午发布一则公告,完成恢复从美国进口牛肉的所有行政程序。公告宣布,美国方面同意仅向韩国出口月龄在30个月以下肉牛肉。

公告发布后,抗议者随即采取行动。韩国工会联合会发言人黄文淑(音译)说:“我们的战斗已于今天打响,我们将阻挠美国牛肉运往全国各地。”

法新社报道,韩国工会联合会大约100名成员当天堵住通往釜山港一处码头的道路。大约3300吨美国牛肉冷藏于釜山港,等待检疫和运送。

大约5300吨美国牛肉已先期运抵韩国港口,存放在海关和检疫部门设施内。黄文淑说,工会联合会已派成员前往全国各地的牛肉存放点阻止美国牛肉运出。

根据韩美牛肉贸易协议相关补充协议,美国“自觉”认证出口到韩国的牛肉是否符合检疫标准,这让韩国民众对补充协议的有效性产生疑虑。

韩国日报《同胞新闻》公布的最新民意调查结果显示,超过60%的韩国人仍对美国牛肉的安全性心存疑虑。

图为防暴警察与抗议民众对峙。 新华社发



菲律宾民众为海难遇难者默哀

6月26日,在菲律宾宿务布延岛海滨,人们手捧蜡烛为“群星公主”号渡轮遇难者默哀,为失踪者祈祷。 新华社/路透

尼泊尔首相宣布辞职

据新华社加德满都6月26日电(记者章建华 陈乔炎)尼泊尔临时政府首相柯伊拉腊26日下午在尼泊尔制宪会议上宣布辞职。

柯伊拉腊首相说,他将按照程序把辞呈递交制宪会议产生的共和国首任总统,并敦促在制宪会议选举中成为尼泊尔第一大党的尼泊尔共产党(毛主义)尽快组织新政府。

尼共(毛主义)主席普拉昌达在走出制宪会议大厅后说,他对柯伊拉腊的做法表示欢迎。他说:“我们将继续推动各党寻求共识,争取组织一个包括柯伊拉腊领导的尼泊尔大会党在内的新政府。”

2006年4月,尼泊尔主要政党推翻前国王贾南德拉成立“七党联盟”政府,柯伊拉腊任首相。2007年4月,根据尼泊尔临时宪法,有尼共(毛主义)参加的尼泊尔临时政府成立,柯伊拉腊继续担任首相。

朝鲜提交核申报清单

据新华社北京6月26日电 6月26日下午,六方会谈中方代表团团长、外交部副部长武大伟发表《六方会谈主席声明》。声明称:

根据10·3共同文件精神,朝方将于26日向六方会谈主席国提交核申报清单,美方将于同日履行其将朝从“支恐”名单中除名和终止对朝适用《敌国贸易法》的承诺。

六方同意有关申报有待于验证,已就建立验证机制的指导原则达成共识。

六方同意建立监督机制,以监督各方履行各自在六方会谈中做出的包括不扩散和经济与能源援助在内的有关承诺。

六方重申9·19共同声明以可核查方式实现朝鲜半岛无核化的目标。

同日,朝鲜驻华大使崔镇洙向武大伟递交了核申报清单。

英女王剥夺津总统爵位

据新华社6月26日电 英国女王伊丽莎白二世25日剥夺了津巴布韦总统罗伯特·穆加贝的荣誉爵位。

美联社报道,伊丽莎白女王基于英国外交大臣戴维·米利班德的建议做出了这一决定。米利班德称,鉴于津巴布韦总统选举过程中不断发生暴力冲突,穆加贝的爵位应该被取消。

穆加贝1994年被英国女王授予荣誉爵位。荣誉爵位被授予英国公民以外的国际名人,由英国女王批准授予。

津巴布韦3月29日举行独立以来首次总统、议会和地方政府联合选举。反对党“争取民主变革运动”领导人摩根·茨万吉拉伊在首轮选举中战胜穆加贝,但得票未能过半。第一轮选举以来,津执政党与反对党的支持者不断发生暴力冲突。茨万吉拉伊22日以安全为由,宣布退出第二轮选举。

比尔·盖茨当李明博顾问

新华社6月26日电 韩国总统全球顾问团26日正式成立,汇集微软公司董事长比尔·盖茨等15名全球各界名流为总统李明博出谋划策。

韩国青瓦台总统府办公室说,顾问团成员来自十余个国家,除比尔·盖茨,还包括法国学者居伊·索尔曼、新加坡前总理吴作栋、世界经济论坛主席克劳斯·施瓦布和哈佛大学前校长劳伦斯·萨默斯等知名学者、政治家和企业家。

顾问团主席由全球知名管理咨询企业麦肯锡公司亚太地区负责人多米尼克·巴顿担任。李明博的一名秘书负责协调相关事宜。

“全球顾问团成员将就各种国内和国际事务向李明博提出建议,议题包括韩国发展前景、新兴产业开发、如何提高国家影响力和应对气候变化等。”青瓦台说,“顾问团成员会受邀聚集(韩国首都)首尔,参加定于10月举行的全球领导人论坛。”



英国“红箭”纽约献技

6月25日,英国皇家空军的“红箭”特技飞行表演队在美国纽约表演。“红箭”是世界知名的特技飞行表演队之一。 新华社/路透

郑州移动抗震救灾纪实系列报道之五

一切为了灾区亲人

本报记者 赵 羲

在最为困难的时刻,我们发现通信的可贵。在震后重灾区音信全无的时候,所有人都能感受到那份撕心裂肺的痛。因此,当郑州移动的卫星应急通信车赶到灾区时,许多人激动地哭了,队员们也被亲切地称为“信息生命线的守护者”。

正是因为理解灾区群众和亲人通话的迫切心情,在后方河南,郑州移动使尽全身解数,想方设法让来到河南的灾区和家人通话。

为来自灾区的伤员开通“亲情电话”和“寻亲专线”,向来河南求学的灾区学子送去手机和话费,开通“爱心话吧”等,这一切,郑州移动都是为了灾区亲人。

5月24日,为来郑治疗的灾区伤员配备电话

河南移动郑州分公司积极配合郑州接收灾区伤员行动,在最短时间里,紧急调配移动亲情连线电话共计160部,为收治灾区伤员的每个病房配备一部移动电话,首批送出价值16万元的通信费用。

272名灾区伤员被精心安置在郑州市的9家医院接受治疗,牵动着所有河南人的心,牵动着郑州移动的心。

5月25日上午,当灾区伤员抵达河南省人民医院等9家医院时,接待他们的不仅有医学专家、优秀护士,每间病房还有一部充满温情的移动免费爱心电话。

5月25日,“亲情电话”变“寻亲专线”

5月25日,当灾区伤员入住省会9家医院后,为了能及时了解灾区伤员在郑治疗情况,随时为伤员和医护人员提供服务,郑州移动公司特别为救治伤员的9家医院安排了8名客户经理每天进行回访、探视,同时记录灾区伤员的病情进展及生活需求。

郑州移动公司将每一个病房内赠送的亲情电话作为“寻亲专线”,将了解到的灾区伤员信息汇总整理后,按照医治的医院及病房情况进行分类汇总排序,制作成特殊的“灾区伤员寻亲”资料。随后,郑州移动公司将该资料送至10086,配合10086的寻亲热线来帮助灾区的伤员寻亲家乡的亲人。



郑州移动工作人员在机场迎接到郑求学的灾区孩子

5月26日,35名灾区孩子来郑就读,郑州移动送去手机和话费

“爸爸,我到学校了……”校车停在了北大附中河南分校门口,刚下车的灾区孩子接过一位阿姨递过来的手机,给远在都江堰的爸爸打了个电话。听到爸爸的声音,这个6岁的小男孩眼里充满了泪水。

郑州移动公司市场部副经理邱瑜为孩子们带来了10部亲情手机,并给每部手机充了1000元话费,“以后每天晚上9点晚自习后,孩子们就能和家长们通话了。”

首批35名灾区学生平均年龄10岁,其中最小的仅6岁半。按照教育部统一部署,他们将在郑州异地复课,继续完成学业。

郑州移动得知这一消息后,为了宽慰灾区孩子远离家乡对父母的思念之情,保证35名灾区儿童在郑求学期间与家乡亲人的沟通,郑州移动迅速行动,不到两个小时筹备10部移动电话,同时为35名灾区儿童首批赠送1万元的通信费用,帮助学生与家长联系互报平安。目前,郑州移动已将首批捐赠的10部移动电话及1万元通信费配送至灾区儿童就读的学校。

同时,郑州移动还牵挂着其他在郑求学的灾区学子,在30所高校动感地带校园建立“爱心话吧”,在各院校内寻找灾区在郑就读的学子,并亲自给灾区学子送上“爱心卡片”,一张卡片寄托一份爱心,连起一片亲情,灾区学子通过“爱心卡片”可免费在“爱心话吧”和家乡的亲人随时保持联络。

随着本文的结束,郑州移动抗震救灾纪实报道将告一段落,但郑州移动参与抗震救灾的行动远未结束。他们已经有了支援灾区重建的长远计划,行动正在进一步展开。

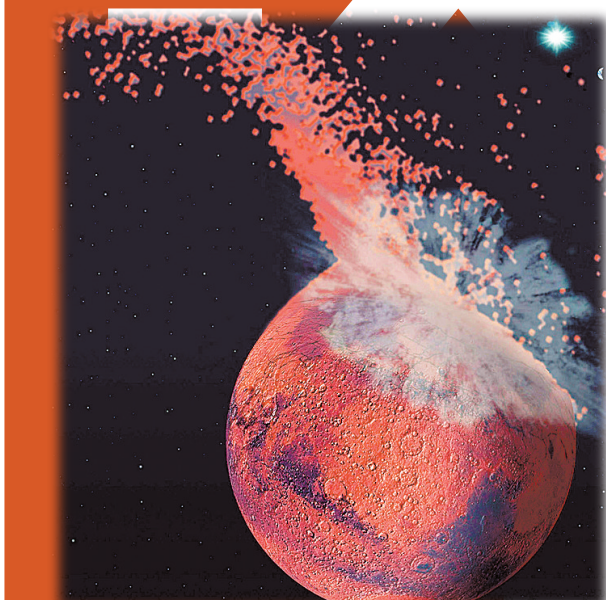
雅虎称更希望与谷歌合作

据新华社洛杉矶6月25日电(记者高原)在美国媒体盛传微软公司和雅虎公司已经恢复收购谈判之际,雅虎有关负责人25日表示,谷歌公司是雅虎更理想的合作伙伴。

雅虎董事长博斯托克和首席执行官杨致远在致股东的一封信中说,雅虎更希望和谷歌合作,因为双方在网络广告业务方面的合作具有更广阔的前景。他们在信中虽然没有彻底排除与微软达成收购协议的可能性,但强调与谷歌进行合作仍是雅虎目前考虑的最佳选择。

业内人士认为,雅虎高层此时重申谷歌是比微软更理想的合作伙伴,主要目的之一是为了阻止雅虎部分股东在8月1日举行的雅虎年会上实现改选雅虎董事会的企图。美国亿万富翁、雅虎大股东之一的伊坎正在发动一场代理权争夺战,以改选雅虎董事会。所谓代理权争夺,是指通过争夺股东的委托表决权以获得股东大会的控制权,最终达到调整甚至更换董事会之目的。

科学家揭秘火星“阴阳脸”



薄。地貌上,南北半球分界线呈现为清晰可见的一条巨大曲线。

上世纪70年代,科学家开始注意到火星南北截然不同的“两张脸”。此后,火星高低各半的成因一直是困扰科学家的难题。

同一解释

美国麻省理工学院和美国宇航局喷气推进实验室研究人员根据火星探测器传来的火星重力和地面参数,重构火星地表在火山形成前的状况,推断火星遭遇撞击后可能形成椭圆形陨石坑。

麻省理工学院博士后研究员杰弗里·安德鲁斯·汉纳说,“形状是最重要的证据之一”,北部巨型陨石坑可能形成于一次巨大的撞击。

加利福尼亚理工学院的研究员测算出宽1600公里的物体以2.09万公里时速运动时,可能与火星表面形成30度至60度夹角撞击火星,释放出相当于75万亿兆吨至150万亿兆吨三硝基甲苯(TNT)炸药的能量。

其他可能

美联社说,撞击学说由美国康奈尔大学学者史蒂夫·斯奎尔斯和美国地质勘探局的唐·威廉斯于上世纪80年代首先提出。这一见解后来得到许多科学家认同。

斯奎尔斯现在是环绕火星飞行器的首席科学家。他说,希望其他科学家继续寻找火星撞击学说的证据,“发生撞击绝不是疯狂的想法”。

不过,也有一些科学家认为,最新研究成果虽然为撞击说提供了更多论据,但仍无法完全排除其他可能,如火星自身的地质运动。

图为外力撞击火星的模拟画面。 新华社/路透

火星南北半球地貌差异巨大,构成独特的“阴阳脸”。成因一直是未解之谜。

美国3个科研小组经模拟推断后得出相同答案:小行星或彗星等外力猛烈撞击是造成火星南北差异的原因。他们研究成果刊登在26日出版的英国《自然》杂志上。

巨大差异

火星南北半球可谓“风格迥异”。南半球是充满陨石坑和沟壑的高地,北半球则是低地和平原。火星北半球的平均高度约比南半球“矮”3000米,外壳也相对较