

“新星”号货轮遭俄舰炮击后续

获救的三名中国船员准备回国

我外交部发言人表示,中方期待俄方通报调查结果

据新华社俄罗斯纳霍德卡2月24日电(记者廖霄)在“新星”号货轮遇险事故中获救的3名中国船员24日得到有关部门批准,准备离开俄罗斯远东港口纳霍德卡回国。

15日,挂塞拉利昂国旗的中资“新星”号货轮在纳霍德卡附近海域遭俄罗斯边防舰艇炮击,致使该货轮沉没,7名中国籍船员失踪,另3名中国船员获救生还,被临时安置在纳霍德卡市区的中资企业远东大厦。事故发生后,中国多次向俄方提出交涉。俄方则表示高度重视中方关切,俄有关部门已开始对此次事故中相关执法机构的执法行为进行调查,并允向中方及时通报。

新华社北京2月24日电(记者王宇丹 常璐)外交部发言人马朝旭24日在例行记者会上表示,中方期待俄方通报对“新星”号货轮沉没事件的调查结果。

在回答有关“新星”号货轮沉没事件的问题时,马朝旭说,中方对“新星”号货轮事件表示严重关切。

据马朝旭介绍,俄方表示,对“新星”号货轮沉没导致人员伤亡的悲剧性后果深表遗憾,对罹难者表示哀悼,并将尽快向中方通报事件的调查情况。

他说:“我们对此事件的处理高度重视,已经多次向俄方提出交涉。我们期待着俄方通报对此事的调查结果。”

泰“红衣军”包围封锁总理府

要求阿披实政府下台



以身穿红色T恤为象征的近万名支持前总理他信·西那瓦的泰国反政府民间政治组织成员24日包围位于曼谷旧城中心的总理府,要求总理阿披实·维乍集瓦领导的政府立即下台,重新举行下议院选举。号称“红衣军”的反独联表示,他们将持续封锁总理府直至本月26日。

2008年12月2日,泰国宪法法院以贿选为由宣布解散人民力量党和另两个执政联盟政党,颂猜政府随即倒台。以阿披实为总理的泰国新政府去年12月底上台执政后,引起支持前总理他信的反独联的不满。这是阿披实上台以来反独联在曼谷举行的第三次大规模反政府集会示威活动。

新华社发(塔纳摄)

美“嗅碳”卫星发射出故障

运载火箭的整流罩没能按计划与火箭分离,卫星可能坠落在南极附近海域

据新华社北京2月24日电 美国宇航局24日在其网站上说,美国首颗专门用于观测研究大气中二氧化碳的“嗅碳”卫星在发射升空过程中出现意外,运载火箭的整流罩没能按计划与火箭分离。卫星没有进入预定轨道,很可能坠落在太平洋靠近南极的海域。美国宇航局将组成一个事故调查委员会,调查发射失败原因。

这颗“嗅碳”卫星是于太平洋时间24日1时55分(北京时间17时55分)从加利福尼亚州范登堡空军基地搭乘“金牛座”XL运载火箭升空的,从火箭点火到火箭的第一级、第二级、第二和第三级依次分离等过程都比较顺利。

但当火箭发射约12分钟后,美国宇航局网站文字直播宣布:“似乎出现了发射意外,我们正在等待进一步的信息。”大约两分半钟后,美国宇航局说,整流罩没能与火箭分离,美国宇航局的网站文字直播随即中止。

这不是“金牛座”系列火箭第一次出问题。2001年9月,一枚“金牛座”火箭从范登堡空军基地携一颗高精度成像卫星升空,但升空不久火箭第一、第二级分离出现故障,发射失败。

整流罩的主要作用是罩着卫星,防止卫星在发射升空过程中受到损害。整流罩与火箭分离是将卫星送入轨道前的一个重要环节。

美国“嗅碳”卫星的主要任务是绘制完整的大气二氧化碳循环地理分布图,为研究气候变化提供更多科学依据。

美国宇航局发射主管查克·多瓦尔在网上直播的新闻发布会上说:“对科学界而言,这次失败令人无比失望,因为我们已经为这项任务准备了很长时间。”

太平洋时间2月24日1时55分(北京时间17时55分)火箭发射升空

“嗅碳”卫星

约12分钟后

整流罩没能与火箭分离

用途:观测研究大气中二氧化碳

发射地点:加利福尼亚州范登堡空军基地

示意图

“金牛座”XL运载火箭

新华社发

美国“嗅碳”卫星

新闻背景

高主要由大气中人类排放的二氧化碳不断增加引起。因不同地区二氧化碳浓度不同,掌握二氧化碳在各地区的循环和分布情况是研究气候变化不可或缺。而根据设计,“嗅碳”卫星对二氧化碳浓度的测量精度能够达到百万分之一,是人们掌握高精度二氧化碳测量数据的得力“帮手”。

日本曾于1月23日成功发射了温室气体观测卫星“呼吸”号,这也是全球发射的首颗“嗅碳”卫星。

(新华社北京2月24日电)

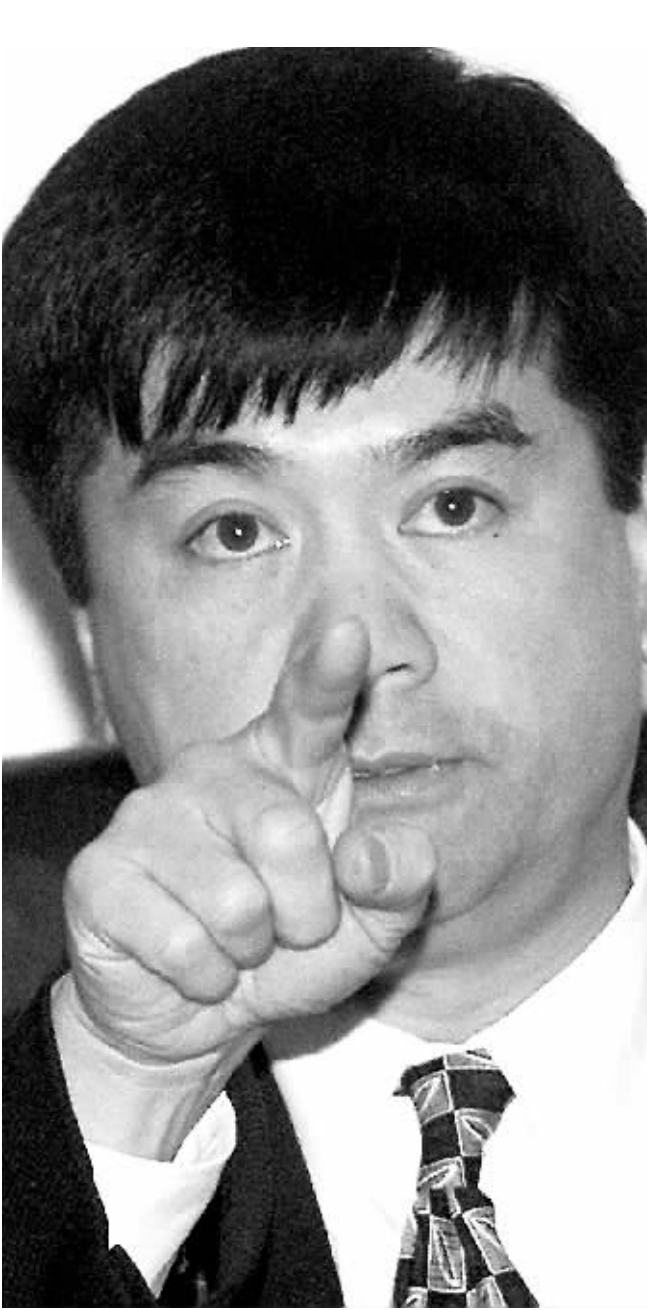
朝准备发射“光明星2号”

东海卫星发射场。“如果发射成功,朝鲜太空科技将向经济强国方向迈出的一大步。”

声明说,在过去十年中,将朝鲜太空科技推向一个新高度的动力使得朝鲜在卫星发射领域取得明显进步。

朝鲜宇宙空间技术委员会表示,作为国家宇宙开发前景计划的第一阶段,朝鲜将发射用于自然资源勘探和气象预报勘测等领域的试验通讯卫星,以适应未来数年国家经济发展所需。

声明最后点明,使用“银河2号”运载火箭发射“光明星2号”试验通信卫星的准备工作目前正“顺利进行”,发射地点位于咸镜北道花台郡的



这是骆家辉1997年在香港参加记者会的资料照片。 新华社/法新

参议院商务委员会主席认为

骆家辉将呈现非凡政绩

如果骆家辉的提名获得国会批准,他将成为奥巴马内阁中第二位华裔官员,另一位是能源部长朱棣文。

不少民主党国会议员看好骆家辉的提名。来自华盛顿州的民主党国会议员诺姆·迪克斯说:“他会成为一名杰出的商务部长。”参议院商务委员会主席、民主党人杰伊·罗克福勒说:“我认为,骆家辉将呈现非凡政绩。”

路透社报道,如果出任商务部长,骆家辉将负责2010年全美人口普查,普查结果将直接影响政府资金使用。除主管贸易外,商务部长一职还负责美国的渔业和气象服务,包括监测全球气候变化。(据新华社电)

华裔骆家辉或任美商务部长

新华社华盛顿2月23日电(记者王薇 杨晴川)据美国媒体23日报道,总统奥巴马可能提名前任华盛顿州州长骆家辉担任商务部长。

美国有线电视新闻网援引不愿公开姓名的政府官员的话报道说,前任华盛顿州州长骆家辉可能获得商务部长提名,但白宫尚未宣布这一消息。



←骆家辉(左)不遗余力为希拉里站台拉票

→骆家辉(右)改为奥巴马选举出力

(资料图片)

本报 据《新闻晚报》报道,美国媒体23日披露,总统奥巴马可能提名前任华盛顿州州长骆家辉担任商务部长。如果这一消息属实,他将成为奥巴马政府中又一位华裔部长。

绝对是被考虑的人选

美国有线电视新闻网援引不愿公开姓名的政府官员的话报道说,前任华盛顿州州长骆家辉可能获得商务部长提名,但白宫尚未宣布这一消息。

不过,美国国会内部已有不少人表示,他们“有把握”,奥巴马将在随后几天内宣布对骆家辉的提名。他们还表示,奥巴马此前就曾考虑让骆家辉担任美国贸易谈判代表。目前,有关人员正在就骆家辉担任商务部长的资格进行审查。

来自华盛顿州的参议员柯利利亚·坎特威尔说:“他绝对是被考虑的人选之一。我相信他会是一位很棒的商务部长。”

一位很棒的商务部长。

虽然商务部长并不是奥巴马内阁中的最高职务,但在对外贸易和气候变化等议题上发挥重要作用。

奥巴马内阁中已有的华裔部长是担任能源部长的科学家朱棣文。此外,奥巴马在哈佛法学院的同窗、总统竞选团队幕僚长卢沛宁则出任白宫内阁秘书,负责在总统与内阁部长之间,担任居间折冲协调的工作。

父亲参加过诺曼底登陆

骆家辉于1950年出生在华盛顿州西雅图

一消息。

奥巴马提名的第一位商务部长人选新墨西哥州长理查森因卷入一起腐败案件调查而撤回提名,随后获得商务部长提名的共和党参议员格雷格以在重要政策上与奥巴马存在“不可调和的矛盾”为由撤回提名。



骆家辉其人其事

第一位华裔州长。在他的领导下,华盛顿州失业率跌至历史最低点,工资和公司利润屡创新高。凭着优良的政绩,4年后,他又轻松获得连任。

骆家辉曾于1997年10月1日至12日期间,进行他就任华盛顿州州长后的第一次出国访问,目的地是日本的东京和中国的北京、青岛、上海、香港等地,目的是促进华盛顿州与这些地区的双边商贸往来。正是因为他的努力,中国在其任期内成为华盛顿州第三大贸易伙伴,美国对华出口的1/7来自华盛顿州。

访华过程中,他不仅会见了当时的中国国家领导人,还在官方活动结束后,偕父母亲属返回家乡广东台山寻根。

浪漫的“上海女婿”

骆家辉在年轻时有过一段短暂的婚姻,后因性情不合而离异,其后十余年,他一直过着单身生活。

1994年,他娶了当时任西雅图第五电视台新闻主播的李蒙。相爱方式非常浪漫,他租用了一架飞机,在李蒙家的上空,放下一条长幅,上面用英文写着“Mona Lee I love you”。此举颇为轰动。

李蒙的父亲来自上海,母亲是湖北人,但都

《中国日报·美国版》正式创刊

据新华社纽约2月23日电(记者杨蕾)《中国日报·美国版》23日在北美正式创刊发行,中国日报社与纽约纳斯达克股票市场共同举行特殊开钟仪式以示庆祝。

《中国日报·美国版》将报道北美地区涉华新闻动态,以及来自中美两国高端智库和商界领袖的分析、评论文章。《中国日报》目前日均发行量30万份,读者遍及150个国家和地区。

纽约曼哈顿中国城一栋公寓发生火灾

1人死亡,21人受伤

新华社快讯:美国纽约曼哈顿中国城一栋公寓24日早晨发生火灾,造成1人死亡,21人受伤。

麻生访美

据新华社华盛顿2月23日电(记者赵毅 蒋国鸣)日本首相麻生太郎23日晚飞抵华盛顿,开始对美国进行访问。他随后将与美国总统奥巴马举行会谈。这是自奥巴马今年1月就任美国总统以来,麻生太郎对美国进行的首次访问。麻生太郎也将是奥巴马首次在白官接待的外国领导人。



韩国与伊拉克就援助换石油达成协议

2月24日,韩国总统李明博(右)与来访的伊拉克总统塔拉巴尼在首尔举行会谈。李明博与塔拉巴尼当天在首尔签署谅解备忘录,韩国承诺向伊拉克的油田开发和基础设施重建项目投资35.5亿美元,以换取约20亿桶石油的开采权。

新华社/法新