

西共体 决定制裁 马里

中国驻马里大使馆 建议侨胞回国避难

据新华社巴马科4月2日电(记者王子正)中国驻马里大使馆2日说,鉴于西非国家经济共同体(西共体)对马里进行全面制裁,以及马里政治和安全形势急剧恶化,提醒旅马侨胞尽可能暂时离马回国,或到第三国暂避。

使馆当天在官方网站发布公告,提醒中国公民近期不要来马,同时请驻马中资机构和旅马侨胞密切跟踪形势,采取预防措施,加强安全防范。使馆建议旅马侨胞暂时离马回国,或到第三国暂避,以保证人身和财产安全。

商务部3日发布境外风险提示,提醒我在马里企业和人员加强安全防范。

提示指出,鉴于马里局势和安全形势再趋严峻,商务部提醒我国对外投资合作企业近期暂勿前往马里,在马里的中资企业机构和人员要进一步加强安全防范,保障人身和财产安全。

西共体成员国领导人2日在塞内加尔首都达喀尔召开特别峰会,讨论马里局势。西共体轮值主席、科特迪瓦总统瓦塔拉在会后宣布,西共体决定自即日起对马里进行外交、金融和经济全面制裁,直至马里全部恢复宪治。

国际观察

分析人士认为,马里目前处于内忧外患之中。虽然在国际社会施压和北部武装分子发动攻势的情况下,政变军人开始做出让步,但马里恢复平静尚需时日。

政变军人面临重压

由西共体执行主席、科特迪瓦总统瓦塔拉等多位西共体成员国总统组成的代表团3月29日乘专机前往巴马科进行斡旋,但由于政变支持者在机场举行游行,专机未能着陆,导致斡旋未果。

西共体当晚宣布,如果马里政变军人不能在三天内恢复国家的宪法秩序,西共体将立即对马里采取一系列政治、经济和文化制裁措施,其中包括关闭相关国家与马里的港口通道,冻结马里有在西非中央银行的资产并停止向其私有银行供应资金等。

分析人士指出,马里属于内陆经济,商品及物资的进出口均严重依赖同属西共体的邻国,这些严厉的措施一旦付诸实施,必将对马里造成致命打击。

而在政变发生后,欧盟委员会已表示将暂停对马里的人道主义援助,世界银行和非洲发展银行也已暂停在马里的融资项目。法国已宣布中断与马里的一切政府间合作,美国表示重新评估每年向马里提供的大笔援助,加拿大宣布撤回对马里的援助资金。

马里舆论普遍认为,如果政变军人继续拒绝释权,在国际社会的制裁下,马里经济和社会秩序将会遭到重创。

何去何从犹未可知

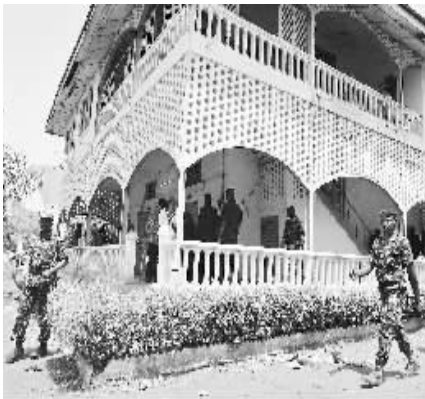
马里政变军人成立的“民主复兴和国家重建全国委员会”主席阿马杜·萨诺戈发表声明说,他“理解”西共体的立场,但希望西共体能够给予支持,因为他们政变后打算“举行自由透明选举,让国家迅速恢复常态”。

在内忧外患的重压下,萨诺戈4月1日在首都巴马科宣布立即恢复宪法和政府机构,并承诺将与马里当地政党进行协商,成立过渡机构,组织“和平、自由、公开、民主”的大选。

马里分析人士普遍建议政变军人在宣布恢复宪法后应当“彻底放弃”权力,在西共体的干预下夺回北部地区失陷领土,并寻求获得国际社会的支持和认可,以维护马里的主权和领土完整。

一些马里分析人士也倾向于尽快举行大选,让马里进行“没有杜尔总统、没有政变军人参与”的平稳过渡。然而,在当前面临多重危机的情况下,马里要在短时间内完成大选组织工作将十分困难。

记者王子正(据新华社巴马科电)

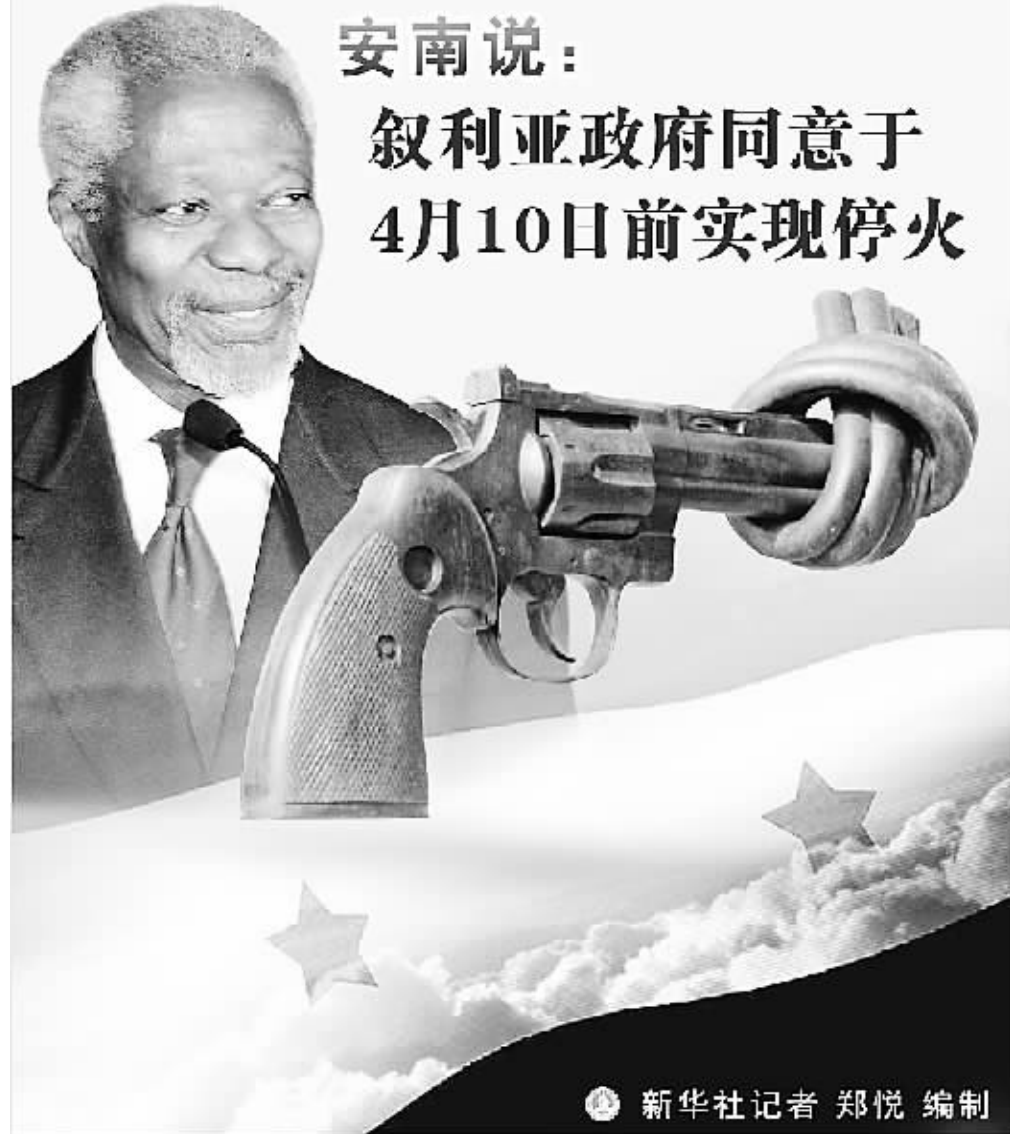


4月1日,马里士兵聚集在首都巴马科北部卡蒂军营内的一座建筑处。
新华社/法新

当地时间4月2日

叙利亚危机联合特使安南在安理会闭门磋商中表示
叙利亚政府已同意于4月10日前实现停火,并将政府军撤出人口聚集地区

安南近期提出六点建议,目前,其调解方案已被叙利亚政府接受,也受到了多数反对派的欢迎,叙利亚危机解决初露曙光。



日媒披露日本拦截朝鲜火箭具体策略

中国网络电视台消息 日本防卫大臣下达拦截朝鲜运载火箭命令后,日本自卫队正积极部署部队。日本媒体2号披露了拦截的具体策略。

日本《读卖新闻》2号报道说,首先,日本将从美军那里获得发射的第一消息。在约3.6万公里的高空进行监视的美军预警卫星将捕捉到发射时的热源。情报发自位于美国科罗拉多州的航天司令部,经

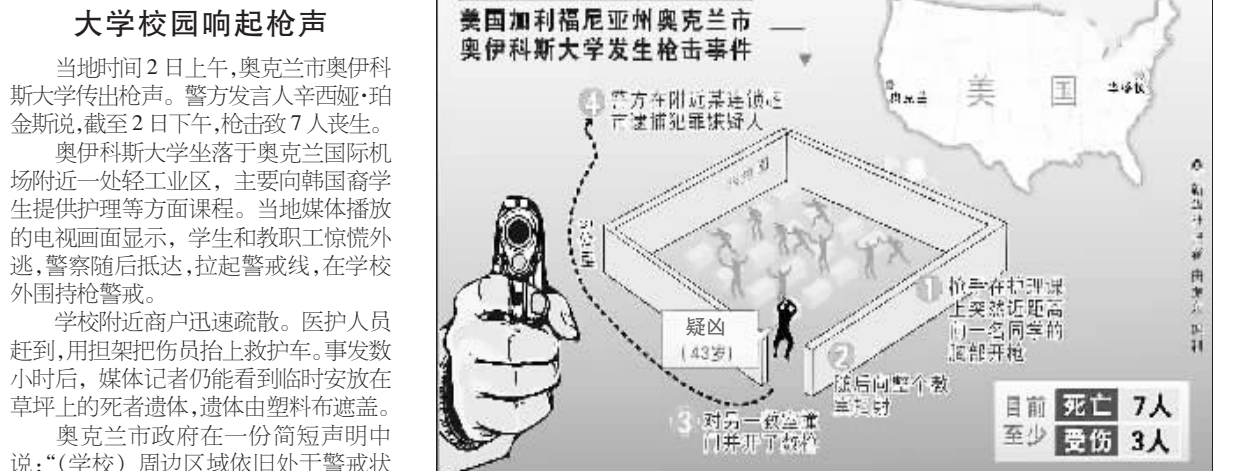
由东京横田基地的驻日美军司令部等,即时传达给航空自卫队航空总队司令部和防卫省中央指挥所。

之后,航空自卫队的警戒管制雷达“FPS-5”将进行跟踪。雷达将电波射向火箭将从水平线上出现的方位进行等待。此外,宙斯盾舰的雷达SPY1探测距离超过1000公里,也可以对目标进行追踪。

美校园枪击案致死7人

疑凶是一名43岁亚裔男子,朝鲜族

当地时间4月2日10时30分左右



美联社报道,超市一名保安发现嫌疑人形迹可疑,走近对方。男子称,他朝人开枪,需要与警方对话。

当时在超市内购物的居民莉萨·雷斯勒说:“超市工作人员好像把男子堵在门口,准备检查他口袋里是否装着(从超市)偷窃的物品。双方没有肢体冲突。”

男子稍后羁押在奥克兰市相邻阿拉梅达市一处拘留中心。

奥伊科斯大学创始人、牧师金正

美联社报道,超市一名保安发现嫌疑人形迹可疑,走近对方。男子称,他朝人开枪,需要与警方对话。

当时在超市内购物的居民莉萨·雷斯勒说:“超市工作人员好像把男子堵在门口,准备检查他口袋里是否装着(从超市)偷窃的物品。双方没有肢体冲突。”

男子稍后羁押在奥克兰市相邻阿拉梅达市一处拘留中心。

奥伊科斯大学创始人、牧师金正

(音译)告诉《奥克兰论坛报》记者,嫌疑人先前的在校学习护理,已不在在校主名单上。他不清楚男子遭学校开除还是自愿退学。

金正说,他听到30声枪声,当时他“待在自己的办公室内”。

当地时间晚间,奥克兰警方举行新闻发布会,警察局长霍华德·乔丹确认,“嫌疑人是朝鲜族”,现年43岁。只是,媒体记者注意到,乔丹没有提及

美报刊登文章说 美国正接近对叙 实施直接干涉

据新华社华盛顿4月2日电(记者冉维 易爱军)美国《纽约时报》2日刊登文章说,通过向叙利亚反对派提供薪水和通讯设备,美国和其他一些国家正越来越接近对叙利亚冲突实施直接干涉。

文章说,虽然现在还没有在武装叙利亚反对派上达成共识,但是美国和一些国家在最近举行的“叙利亚之友”国际会议上为叙反对派支付薪水和提供通讯设备的决定使这一松散联盟处于对总统巴沙尔·阿萨德领导的叙利亚政府发动“一场代理人战争的边缘”。

文章说,这些决定表明,美国和其他一些国家愈发认为,叙利亚危机联合特使安南的调解无法停止叙利亚的暴力。这些决定正在扩大人道主义援助的定义,同时让所谓致命和非致命援助之间的界限变得模糊。

根据这一报道,在1日召开的第二届“叙利亚之友”国际会议上,包括沙特阿拉伯、卡塔尔和阿联酋在内的一些阿拉伯国家承诺在三个月内为叙利亚反对派武装人员支付1亿美元的薪水。同时,美国国务卿希拉里·克林顿也首次证实,美国正在向叙利亚反对派提供卫星通讯设备,以帮助其组织起来并躲避叙利亚政府的进攻,同时保持与外界联系。据叙利亚主要反对派组织“叙利亚全国委员会”透露,美国提供的援助将包括夜视仪。



这是叙利亚霍姆斯老城被毁的建筑。
新华社/路透

叙利亚局势

新华社专电 日本官员3日说,日本政府已回绝朝鲜方面邀请,拒绝派遣观察员赴朝观摩朝鲜发射卫星。

朝鲜方面上月宣布本月中旬发射一枚自行研制的“光明星3号”实用卫星,以纪念已故主席金日成百年诞辰,而联合国、韩国、日本、美国等方呼吁朝鲜重新考虑或停止这一计划。

日本内阁官房长官藤村修3日证实,朝鲜宇宙空间技术委员会向日本宇宙航空研究开发机构发出邀请,欢迎后者派观察员赴朝观摩卫星发射。

“日本官员参与观察这次发射不合适,”藤村修说,“日本已经请求朝鲜不要发射火箭。”

日本宇宙航空研究开发机构发言人坂下哲也3日说,朝方邀请函经由“旅日朝鲜人总联合会”递交日方,这样的官方邀请“可能是有史以来第一次”。

日本拒绝赴朝「观察」卫星发射

第20届东盟峰会 金边开幕



4月3日,柬埔寨首相洪森在金边举行的东盟峰会开幕式上致辞。

当日,第20届东盟峰会在柬埔寨首都金边开幕。与会东盟10国领导人将就如何有效地推动东盟共同体建设、加快地区经济发展等诸多问题进行深入讨论。

新华社发

俄罗斯秋明空难

失事客机 起飞前未除冰

俄罗斯民航事故调查人员确认,2日在西伯利亚城市秋明附近坠毁的ATR-72-200型客机“除冰操作不当”,但不能确定这一缺陷是造成客机失事的直接原因。

调查方现阶段将坠机原因初步定性为“技术故障”。

俄罗斯媒体“生活新闻”先前援引秋明机场副主管弗拉基米尔·内耶斯马赫的话报道,起飞前,这架客机的机长决定不对飞机采取除冰液人工除冰处理。

凌朔(新华社供本报特稿)

纽约被评为 全球最具影响力商务中心

新华社纽约4月2日电(记者秦娟娟)2日公布的一项全球城市综合指数报告显示,纽约击败伦敦成为全球最具影响力商务中心,巴黎、东京和香港位列第三、第四和第五名。

这份由彭博社参与调查的报告对全球66个城市在商务活动、人力资源、信息交换、文化交流和政治参与五个方面进行了评估。纽约市因为充足的教育资源、蓬勃的商业活动及可持续发展发展等方面的杰出表现荣登榜首。

该报告将北京和上海评为最具潜力城市第一、第二名。业界人士认为这两个城市在未来10到20年内将成为全球最具影响力城市的有力竞争者。

参与调查的专家表示,发布报告的目的是给公司和政府部门的决策者提供参考,让他们更加明确全球城市在吸引人才、资本和商业资源等方面的优势以及未来商业发展的前景。

福岛核事故泄漏追踪 放射性物质 已广泛扩散到海洋中

据新华社东京4月3日电(记者蓝建中)一个日美联合调查小组3日说,去年6月他们实施的一项调查结果显示,福岛第一核电站300公里外海域中浮游动物体内放射性铯含量最高达到事故前的约100倍,在核电站600公里外的海域也检查出了放射性铯,这表明福岛第一核电站事故泄漏的放射性物质已经广泛扩散到海洋中。

在距福岛第一核电站300公里外海域采集的浮游动物体内放射性铯水平最高,浮游动物被干燥后最高每千克含铯约102贝可勒尔,相当于事故前平均值的100倍。在距福岛第一核电站600公里外海域的浮游动物体内也检测到微量放射性铯。

最大瞬间风速:每秒41.9米 狂风暴雨袭东京



4月3日,日本东京遭遇大风袭击,多架航班被取消,列车也减少了班次,人们也因狂风暴雨提前下班。日本气象厅发布最新风暴警报说,当地时间3日下午,日本和歌山县友岛灯台附近的最大瞬间风速达到每秒41.9米,超越了近年来遭遇台风的最大风速。

新华社/法新

墨南部6.3级地震

据新华社墨西哥城4月2日电(记者陈寅 梁希之)据美国地质勘探局地震信息网消息,墨西哥南部格雷罗州当地时间2日上午发生里氏6.3级地震,首都墨西哥城部分地区有震感。