

### 中方同叙利亚问题有关各方均保持联系沟通

据新华社北京2月9日电 外交部发言人刘为民9日表示,中方同包括叙利亚反对派在内的叙利亚问题有关各方均保持着联系和沟通,积极劝和促谈,为缓和叙利亚局势做了大量工作。

刘为民在例行记者会上介绍,2月6日至9日,应中国人民外交学会邀请,叙利亚“全国民主变革力量民族协调机构”(以下简称“机构”)副总协调员、海外部门负责人哈桑·马尼阿率“机构”代表团访华。

访问期间,外交部副部长翟隽予以会见,亚非司负责人与其会谈。双方就当前叙利亚局势交换了看法。

刘为民说,中方阐述了在叙利亚问题上的原则立场,强调中方高度关注叙利亚局势发展,呼吁叙利亚当局等有关各方立即停止一切暴力,采取切实措施缓解紧张局势,避免平民伤亡。

刘为民说,中方认为叙利亚人民要求变革及维护自身利益的合理诉求应受到尊重。叙利亚政府应切实兑现改革承诺,尽快开启各方广泛参与的包容性政治进程,通过对话和协商解决分歧与矛盾。

他表示,今后,中方愿继续与叙利亚有关各方加强沟通,为和平、妥善化解叙利亚危机作出不懈努力。

刘为民说,代表团介绍了“机构”对叙利亚当前局势的看法及主张,赞赏中国长期以来在中东地区事务中所持正义立场,表示愿与中方加强沟通,希望中方发挥更大作用,共同推动叙利亚早日摆脱危机。

### 俄方反干涉 美方拒对话

新华社华盛顿2月8日电 美国白宫发言人杰伊·卡尼8日拒绝俄罗斯有关叙利亚政府和反对派举行对话的呼吁。

卡尼当天在白宫记者会上说,在叙利亚局势的初期,叙利亚总统巴沙尔·阿萨德有机会同反对派进行对话,但他没有抓住机会。他说,美国认为目前叙利亚政府和反对派已经没有进行谈判的机会。

俄罗斯外长拉夫罗夫7日访问叙利亚,并同叙利亚总统巴沙尔·阿萨德举行会谈。拉夫罗夫在会谈后发表声明呼吁叙利亚在阿拉伯国家联盟的协助下,启动覆盖叙各方的全国对话,停止国内暴力冲突。

### 德国驱逐4名叙外交官

据新华社柏林2月9日电 德国外长韦斯特韦勒9日在柏林宣布,驱逐4名叙利亚驻德外交官。

### 叙利亚“武装分子”袭击霍姆斯炼油厂

据新华社大马士革2月8日电 据官方的叙利亚通讯社报道,叙利亚“武装恐怖分子”8日袭击了中部省份霍姆斯的一家炼油厂,造成两个油罐起火。

报道称,“武装恐怖分子”向炼油厂发射数枚迫击炮,但袭击引起的大火已被熄灭,仅造成部分财产损失。

据报道,1959年投产的霍姆斯炼油厂是叙利亚第一座炼油厂,主要满足国内石油产品的需求。“武装恐怖分子”7日曾向炼油厂发射迫击炮,但没有造成损失。霍姆斯省的复兴大学8日也遭到迫击炮袭击,所幸未造成人员伤亡。

### 情人节之心亮相 纽约时报广场



2月8日,一对情侣在纽约时报广场触摸心形雕塑电子开关。

日前,一个心形创意的电子发光雕塑在纽约时报广场向游客和市民开放,以迎接即将到来情人节。这个心形创意电子雕塑由400个LED发光管组成,游客只要用手触摸电子开关,LED发光管就会闪现红色的心形。

新华社发

### 中国机器人首次在南极冰盖自主行走

据新华社中山站2月9日电 经过近两个月的试验,由中国自主研发的长航程极地漫游机器人顺利通过在南极的“身体素质”测验,并在内陆冰盖地区完成了30公里的自主行走。这是中国机器人首次在南极冰盖实现自主行走。

# 29名在苏丹遭劫持 中国公民平安抵京

据新华社北京2月9日电 2月9日下午,在中国政府赴苏丹工作组一行陪同下,29名在苏丹遭劫持的中国公民平安抵达北京首都国际机场。外交部副部长助理张明、国资委副主任黄丹华、中电建集团党委书记晏志勇及相关部门领导专程前往机场迎接。

张明逐一与获救人员握手,关切地询问他们的健康状况及家庭情况,代表外交部向全体获救的中方人员表示诚挚慰问,并向深入险境接护并陪同返京的中国赴苏丹工作组邱学军一行转达了亲切问候。

张明在随后接受记者采访时表示,中方人员被劫持事件发生后,党中央和国务院领导分别作出重要指示,要求千方百计安全营救。外交部等相关部门、企业和驻外使馆、团全力投入,有关国家及红十字国际委员会等方面积极协助和配合,共同促成了事件和平解决。

1月28日,中水电集团在苏丹南科尔多凡州西北部的一个公路项目工地遭到苏丹反政府武装“苏丹人民解放运



2月9日,在苏丹遭劫持后获救的中方人员抵达北京首都国际机场。新华社发

动(北方局)袭击,当时工地上共有47名中国员工,其中29名员工被反政府武装劫持,17名员工成功脱险,另有一名员工不幸中弹身亡。

7日,遭劫持的29名中方人员获救,并搭乘红十字会包机抵达内罗毕。8日,17名脱险员工乘飞机从苏丹返回中国。

## 欧洲严寒或持续至月底

据新华社电 欧洲气象人员8日预计,近来席卷欧洲的严寒天气可能将一直持续至2月底。

“气象频道”英国气象学者利昂·布朗说:“我们更加确信2月中旬会出现(天气)变化,但不会变得更暖和。2月份可能一冷到底。”

布朗承认,欧洲这次严寒天气形成原因复杂,电脑程式难以预测走

势。“这的确相当特殊,今冬(天气)如何形成有些让人困惑。”他告诉路透社记者。

严寒已在欧洲多国致死百余人,东欧部分地区温度将近零下40摄氏度。

汤森路透集团旗下点碳咨询公司气象预报员乔治·米勒说,上一次在2月出现如此冷天气要追溯到1986年。



### 新华国际时评

### 天气“异常错位” 应对当成常态

进入2月以来,北半球欧洲、亚洲部分地区和地区遭遇极端严寒天气,截至2月9日,低温已造成400多人死亡。近年来,酷热、严寒、飓风、干旱、洪涝等极端天气及其导致的灾害事件在全球频繁发生。世界气象组织预测,随着全球气候变化,极端天气未来可能更为频繁,强度更大,影响地区更广。应对极端天气,业已成为人类常态性的挑战。

异常气候产生的负面影响显而易见。除了严重威胁人类生命健康和带来极大不稳定性。极端天气衍生的危害还不止于此,天然气、电力等能源的供应常因此“吃紧”,供求不平衡推高国际能源价格,引发局部矛盾和冲突的可能性增大。在世界经济发展不稳定性、不确定性上升的当下,上述因素为全球经济复苏带来更多变数。

面对天气的“异常错位”,如何将其给人们生产生活带来的负面影响降至最低,考验着人类的勇气与智慧。

首先,要增加抗灾自救意识。第二,建立完备的预警体系。第三,进一步完善应对重大突发性灾害的法律法规体系。第四,建设应急处理系统,使自然灾害应急管理机制常态化,以提高应对灾害的效率。第五,加强国际合作。

俗话说,天有不测风云。当应对极端天气成为常态,未雨绸缪,警钟长鸣,才能将灾害引发的恶劣影响降至最低,才能在“极端”和“异常”天气来临时真正做到处乱不惊,有效应对。

据新华社北京2月9日电

2月8日,荷兰阿姆斯特丹市民在市区冰封的运河上溜冰。

连日来的低温天气使荷兰首都阿姆斯特丹市区的运河结上厚厚的冰层。阿姆斯特丹共有160多条运河,1000余座桥梁,是不折不扣的运河之城。

新华社发

### 马新总统获军方支持

任命2名内阁成员 前总统面临逮捕

据新华社马累2月9日电 马尔代夫新任国防部长穆罕默德·纳泽姆9日说,军方支持依据宪法就任总统职务的瓦希德。马警方则表示将依照刑事诉讼法指令逮捕前总统纳希德。

纳泽姆在新闻发布会上说,在宪法规定范围内,军队始终坚定支持总统。目前瓦希德是马尔代夫合法总统,已经得到民众认可。他同时表示,军队将依法行使宪法赋予的权力,维护国家和平稳定,确保民众人身、财产安全。军方将继续向前总统纳希德及其家人提供保护。

马尔代夫军方8日夜表示,军方在政权变更过程中未扮演任何角色,前总统纳希德是自愿辞职,并未受到任何胁迫。

不过马尔代夫警方9日说,他们已接到刑事法庭逮捕前总统纳希德的指令,警方发言人告诉新华社记者,警方将按照指令于当天逮捕纳希德。

纳希德8日在辞去总统职务后首度公开露面,与数千名支持者在马累集会。他在集会上发表演讲,拒绝承认新就任的总统瓦希德,要求他下台。

马尔代夫前总统纳希德9日说,他不会离开马尔代夫,并将参加下届总统选举。

马尔代夫新总统穆罕默德·瓦希德·哈桑9日紧急任命2名内阁成员,以制止暴力冲突,恢复秩序。

瓦希德当天任命退役军官穆罕默德·纳齐姆为国防部长,律师穆罕默德·贾米勒·艾哈迈德为内政部长。

瓦希德的发言人穆罕默德·谢里夫解释:“组建联合政府需要时间,瓦希德任命两名内阁成员,以遏制8日晚开始的暴力冲突蔓延。”

警方9日发表声明,称纳希德和他领导的马尔代夫民主党煽动“恐怖主义”,导致大量私人财产和公共设施受损。警方高级官员阿卜杜勒·曼南·优素福说,警方将与军队联合行动,控制局势,维持社会秩序。

### 韩国国会议长 因“贿选门”辞职

据新华社首尔2月9日电 韩国国会议长朴燮太9日表示,对2008年大国家党“贿选门”事件负全部责任,并决定辞职。

朴燮太2010年6月当选为第18届国会后半年期议长,任期拟于今年5月29日结束。“贿选门”事件曝光后,舆论猛烈抨击朴燮太及大国家党内的腐败问题,大国家党非常对策委员会与包括民主党在内的在野党纷纷要求朴燮太辞职。舆论称,朴燮太辞职后将不可避免地对执政党调查。

大国家党成员、国会议员高承德上月向检方作证称,2008年7月大国家党举行全党大会前,他的办公室收到装有300万韩元(约合2600美元)现金的黄色文件袋,行贿人是当时被选为党代表的现任国会议长朴燮太。

检方随后传唤相关人员开展调查,其中包括时任朴燮太秘书高某。高某承认将装有300万韩元现金与朴燮太名片的文件袋交给高承德,并在遭退回后将相关情况报告了时任朴燮太竞选阵营状况室长、现任青瓦台政务室首席秘书金孝在。



这是2011年1月13日,朴燮太在克罗地亚萨格勒布会见克罗地亚总统约西波维奇时的资料照片。新华社发

### 多米尼加船沉至少34人死

据新华社圣多明各2月8日电 多米尼加警方8日说,在该国东北部萨马纳附近海域日前发生的沉船事故已造成至少34人死亡,仍有10多人失踪。

警方说,海上营救人员8日在出事海域又打捞出8具遇难者尸体,死者均是企图偷渡美国的多米尼加人。目前,救援人员仍在出事海域继续搜寻失踪者。

当地时间4日凌晨,一艘运载60余名多米尼加非法移民的船只从萨马纳海岸出发后不久沉没,落水者中只有15人获救。据初步调查结果显示,偷渡船严重超载是导致这起事故的主要原因。

### 智利圣地亚哥轻轨 列车脱轨冲入居民区



2月8日,人们聚集在智利首都圣地亚哥·奥瓦耶地铁站附近的轻轨列车脱轨现场。圣地亚哥地铁运营机构发布消息称,当地时间8日上午10时许,圣地亚哥一列驶往拉西斯特纳区洛·奥瓦耶地铁站附近发生脱轨事故,脱轨列车穿过围墙冲入临近的居民区停车场,所幸此次事故未造成人员伤亡。目前,事故原因正在调查中。

新华社发

### 俄拟未来八年斥巨资 发展全球卫星导航系统

俄联邦航天署和经济发展部已就制定中的《2012至2020年“格洛纳斯”系统维护、发展和利用》联邦专项计划达成协议,打算在未来8年为开发全球卫星导航系统(即“格洛纳斯”系统)提供约3466亿卢布(约合115.5亿美元)的国家拨款

- 将在2012至2020年发射13颗“格洛纳斯-M”卫星和22颗“格洛纳斯-K”卫星——预计花费469亿卢布
- “格洛纳斯-K”卫星的研制和试验——预计需要1383亿卢布
- 在俄境内外更新并扩建地面控制及测量系统

“格洛纳斯-K”卫星 是俄生产的第三代导航卫星 比第二代“格洛纳斯-M”卫星 服役期限更长,重量更轻,导航更精准

“格洛纳斯-M”卫星

示意图

据俄政府人士说 “格洛纳斯”系统的导航精度 目前已能与美国GPS导航系统竞争 到2020年,将达到0.6米

新华社记者 肖潇 编制