

# 外交部发言人表示 望美方客观理性看待 中国在非洲的投资

新华社北京8月6日电 外交部发言人华春莹6日就美方涉中非关系言论答记者问时说,中国对非洲政策一向秉持真诚友好、平等相待、互利互惠、共同发展的原则,希望美方客观理性地看待中国发展和中国在非洲的投资。

有记者问,日前美国领导人在接受媒体采访时谈及中非关系,认为中国对非自然资源的需求影响了中国对非投资的性质,中国对非投资应有利于非洲长远发展。中方对此有何评论?

华春莹说,中国与非洲有着长期稳定的友好合作关系。作为发展中国家,我们在“南南合作”框架下向非

洲朋友提供了力所能及的援助,并同非洲国家开展互利合作。中国在非投资为有关国家改善经济社会发展条件、提高自主发展能力、改善民生、消除贫困发挥了积极作用。中国对非洲政策一向秉持真诚友好、平等相待、互利互惠、共同发展的原则,这是中非合作受到非洲国家政府和人民欢迎的根本原因。

她说,美国是世界上最大的发达国家,我们希望看到美国在支持非洲国家发展方面有更大作为,同时希望美方客观理性地看待中国的发展和



## 撒哈拉沙丘上的“中国路”

↑ 8月4日,当地工人和中国工程师在毛里塔尼亚希望三角洲公路Ⅱ标段进行施工。

位于毛里塔尼亚南部的卜拉克纳省地处撒哈拉沙漠西部腹地,高温少雨,交通极为不便,除布提利米特市外

不通市电,是毛塔最贫困的地区之一,被称为“贫困三角洲”。2011年11月,这里启动由中国优惠贷款资助并修建的公路I标、Ⅱ标项目,一条172公里的现代公路在广袤的沙漠中画出一条优美的曲线,结束了“贫困三角洲”不通公

## 中国企业助力发展东非第一大港

← 这是7月30日拍摄的肯尼亚蒙巴萨港。夜幕降临,在中国路桥工程有限责任公司承建的蒙巴萨港19号泊位上华灯初亮。

而在历史上,明朝郑和率船队七下“西洋”,最远曾经到达非洲东岸赤道以南的慢八撒(即如今肯尼亚的蒙巴萨港)。在郑和船队踏足东非海岸大约

与此同时,在19号泊位建造过程中,250多名肯尼亚员工得到就业机会。中国企业还培养了一批机手和技术人员,提高了当地员工的专业技能。

肯尼亚总统肯雅塔此前曾表示,蒙巴萨港对于东非地区的发展至关重要,肯尼亚政府将致力于把蒙巴萨港打造成东非地区最大、最方便的海港,而第19号泊位的扩建是政府此意向的具体行动。

新华社记者 孟晨光 摄

# 美国对非洲抛出330亿经贸大单

新华社华盛顿8月5日电 在首次美国和非洲领导人峰会召开之际,美国白宫5日宣布了与非洲总价值超过330亿美元的经贸合作计划,目的为加强美非间相对滞后的经贸往来。

新计划包括:美非企业在清洁能源、航空、银行业等领域价值超过140亿美元的合作订单、美国政府为鼓励对非出口和投资给予美国企业的70亿美元授信额度,以及美国私营部门和世界银行、瑞典政府共同承诺给予非洲的

120亿美元援助项目。

根据新的合作计划,通用电气公司将在2018年以前对非投资20亿美元;万豪集团将对非投资2亿美元;国际商业机器公司(IBM)将为加纳的一家银行提供价值达6600万美元的技术服务。

美国总统奥巴马5日还签署行政命令,宣布成立非洲经商总统顾问委员会。这个机构将由不超过15名私营部门人士组成,他们将向美国总统提供信

息和政策建议,内容涉及如何通过贸易和投资来促进美非就业增长、美国企业应如何抓住机会与非洲发展长久经贸关系等问题。

过去十年来,非洲经济增速一直保持在5%以上,并培育了一个具有较强消费能力的中产阶级。世界银行预测非洲经济增长明后两年还将保持在5%以上。与此同时,美国日渐意识到与非洲加强经贸联系的必要性,先后推出“在非经商”、“让非洲

更强大”等项目推动美非经贸合作。5日举行的美非工商论坛上,美国前总统克林顿说,美国甚至还没有触碰到非洲潜力的表层。

白宫数据显示,美国2013年对非洲的商品和服务出口总额达到创纪录的502亿美元,比2009年增加了40%。这些出口支撑了美国25万个就业岗位。

首次美国和非洲领导人峰会4日至6日在华盛顿举行。本次峰会的一大重点就是加强美非经贸联系。



## 路透社: 美在非洲只是 “追赶他人脚步”

8月5日,在美国华盛顿,美国总统奥巴马在美非峰会期间的商界领导人论坛上讲话。

对于这次美非峰会,美国政府以“历史上首次”予以标榜。

路透社报道,事实上,美国在推动与非洲关系方面的努力已经大幅落后。欧盟、中国、印度和日本等近年已举办过类似邀请非洲国家领导人参加的峰会。相比之下,美国只是在开发非洲这一新兴市场方面“追赶他人脚步”。

新华社/路透

## 国际观察

## 美非牵手谁受益更多?

报道分析,随着美国从持续数年的经济危机中复苏,与非洲合作可能是美国经济发展战略和抗衡亚洲竞争力战略的一部分。

### 非洲未被“砸晕”

全非新闻网说,美非峰会中,非洲并非一无所获。美国对非洲重新燃起的资源和前景方面的兴趣,非洲可以把它“变现”。现在,非洲经常与一连串“最高级”词语相连,如经济增速最快的经济体、利润率最高的投资目的地、最具竞争

力地区和自然资源最佳来源地等。

尽管如此,报道认为,非洲领导人不应满足于聆听口头上的溢美之词,而应把它转化为商机和利润。非洲人应抓住本次峰会的机会,表现出自己是有价值的商业伙伴,而非施舍的讨要者。

报道呼吁,非洲领导人必须清楚地明白非洲财富的价值,应与美国大力讨价还价,而非廉价贱卖。

### 更重自我建设

南非24小时新闻网认为,非洲虽



## 马航MH370客机失联追踪 荷兰辉固公司将负责下阶段搜寻工作

8月6日,在澳大利亚首都堪培拉,澳大利亚副总理特拉斯(左)出席新闻发布会。

澳大利亚副总理特拉斯6日在国会宣布,荷兰辉固测绘有限公司在搜寻马航MH370客机公开招标中成功中标,该公司将负责下一阶段在南印度洋海床的搜寻工作。

# 美国一名少将在阿富汗被枪杀 是美海外战场近40年来最高级别阵亡军官

美国军方证实,一名少将5日在阿富汗遭“制服杀手”袭击身亡。他是上世纪越南战争以后在海外战场阵亡的美军军衔最高的军官。

这名少将名为哈罗德·格林,为阿富汗联合安全过渡司令部副司令,在多国部队撤离阿富汗期间帮助阿方组建安全部队。

格林入伍34年,是首次在战区服役。他是阿富汗战争和伊拉克战争中身亡的美军最高军衔军官,也是上世纪70

年代越南战争结束以来军衔最高的阵亡美军军官。

格林当天在阿富汗首都喀布尔西部一座基地内的法希姆元帅国防大学遇害身亡。另有大约15名军人在袭击中受伤。美联社援引多名官员的话报道,伤员中包括一名德国军队准将和两名阿富汗将军;路透社报道,7名美国军人和5名英国军人受伤。德国国防部证实,一名德军将军受伤,但没有生命危险。

格林和其他高官当时正在学校内作例行造访。一名不愿公开身份的美军官员披露,枪手从一座建筑内用机枪扫射,似乎并非专门针对格林。

枪手最终被击毙。美国国防部认为,他是阿富汗军队士兵。阿富汗军方则说,枪手是“穿军队制服的恐怖分子”。一名不愿公开身份的阿富汗安全部队人员告诉路透社记者,肇事者是一名阿富汗士兵,与外籍教官爆发争执后开枪。

惠晓霜(新华社供本报特稿)

## 两观光车纽约时报广场相撞 14人受伤

这是8月5日在美国纽约时报广场拍摄的发生相撞事故的观光车。当日,两辆观光车在纽约时报广场发生相撞事故,当地官员表示,事故造成14人受伤,其中3人伤情严重。事故原因仍在调查之中。

记者在现场看到,时报广场一个十字路口的交通信号灯被撞倒在地。时报广场位于纽约曼哈顿地区,是纽约市繁华商业区的核心,也是举世闻名的旅游景点之一,被称为“世界的十字路口”。

新华社记者 秦朗 摄



## 美又出一个斯诺登?

美国官员判断,从一家专门“爆料”政府情报机构内部工作信息的媒体最近报道看,美国可能存在“斯诺登二号”,私自向媒体提供秘密文件。

美国国家安全局前雇员爱德华·斯诺登去年6月曝光联邦政府“棱镜”大规模秘密监听项目,引发轩然大波。美国网络杂志“截击”(前译“拦截”)最近以情报部门人士为消息源,发布一篇关于美国恐怖分子名单的报道。法新社说,“截击”先前报道均直接指出消息源为斯诺登,此次报道却暗示消息源另有他人。

美国有线电视新闻网(CNN)5日援引数名“美国官员”的话报道,一些国家安全部门官员认为,他们单位内部可能出现第二个秘密信息曝光者。

“截击”网络杂志由《卫报》前专栏作家格伦·格林沃尔德创建。他在个人微博客中说,他同样怀疑存在“斯诺登二号”。“我认为,美国国家安全局内部有第二名泄密者。”

不过,就CNN称新泄密者就是“截击”的消息源,格林沃尔德不愿置评。“根据斯诺登已经曝光的文件,今后肯定还会有更多新闻报道,”他补充说。

石中玉(新华社供本报特稿)

## 美企业称 俄黑客窃取 12亿组用户信息

美国霍尔德网络安全公司调查人员5日说,一个俄罗斯“黑客”团体盗取包括用户名和密码在内的12亿组互联网认证数据,可能是迄今已知最大的数据失窃事件。

霍尔德公司说,这些黑客攻击范围涵盖全球,但美国企业是主要目标。

“只要你的资料出现在互联网,就可能受到这次事件的影响,”霍尔德公司在一份声明中说,“而且,信息不一定直接从这里被偷,也可能从服务器或那些你委托保管个人信息的供货商,或者你的雇主,甚至你的朋友和家人那里失窃。”

霍尔德公司把这个黑客团体称为“网贼”(CyberVor)。调查人员说,这一团体专注于盗取登录用户认证信息,如网站账户登录密码。42万家网站的用户认证信息遭其窃取。“网贼”没有特定攻击目标,网站或大或小,知名不知名,都可能遭攻击。

霍尔德公司说,这一团体从活跃于“黑市”的黑客同行那里获得失窃认证信息的数据库,然后借助恶意软件,侵入许多网站和社会媒体的账户。

这家网络安全企业说,正努力联系信息遭窃的受害者,尚未确认受害者名单,但可以确定受害范围涵盖汽车、房地产、石油等众多行业。

马骁(新华社供本报特稿)

## 研究显示 阿司匹林抗癌效果好

英国研究人员说,中老年人如果长期小剂量服用阿司匹林,可以显著降低罹患某些癌症的风险或者降低死亡率。

通过分析超过200组阿司匹林抗癌效果研究和临床试验,他们发现,如果10年连续服用阿司匹林,肠癌发病率可降低大约35%,死亡率减少40%;食道癌和胃癌发病率可降低30%,死亡率减少35%至50%。

为达到防癌抗癌效果,50至65岁的人群需要5年至10年坚持服用阿司匹林,每日75至100毫克。如果服用阿司匹林至少10年,这一年龄段中,男性患癌、中风和心脏病的几率可降低9%,女性发病率降低大约7%。头三年看不见效果。而且,服用5年后才能降低死亡率。

作为廉价处方药物,阿司匹林通常用于缓解疼痛。它也可降低血栓风险。

但是,阿司匹林可导致胃出血,因而大量服用有风险。人们在开始每天服用阿司匹林前应该向医生寻求建议。

惠晓霜(新华社供本报特稿)

## 科学家制造出透明鼠 有助观察癌细胞

新华社华盛顿8月5日电(记者林小春)科学家最近制造出了全身透明的老鼠,这是医学界首次能让整个动物的躯体透明化。这一成果将有助于观察癌细胞在机体内的扩散,进行更加准确的临床诊断和疾病监测。

据介绍,老鼠等生物的内部器官不透明是因为机体内各种组织里的脂类对光有很强的散射性,光线不能深入组织。脂类对细胞和组织的结构很重要,如果单独去除脂类,那么组织的结构就会被破坏。为解决这个问题,他们开发出一种叫做“原位灌注形介质释放(PARS)”的技术,其关键在于引入水凝胶并维持组织的结构。

## 德开发出膀胱癌新疗法

新华社柏林8月5日电(记者郭洋)德国慕尼黑大学伊萨尔河畔临床教学中心5日说,该机构研究人员找到一种治疗膀胱癌的新方法,可使部分患者避免切除膀胱之苦。

伊萨尔河畔临床教学中心不久前尝试用“放射免疫法”治疗膀胱原位癌。研究人员向患者膀胱灌注一种用放射性同位素标记的抗体,当抗体与肿瘤细胞上的表皮生长因子受体结合后,穿透性弱、半衰期短的放射性同位素便利用其发出的射线破坏肿瘤细胞,却不会伤及周围的正常组织。

目前,该中心已对4名患者试用这一疗法。据研究人员反映,在如此治疗4至6周后,已有患者的肿瘤消失,且未出现副作用。