



# 美洲峰会看古美互动

奥巴马称美古关系正常化仍需时日

美洲峰会上,古巴领导人劳尔·卡斯特罗(左)可能与美国总统奥巴马会面



第七届美洲国家首脑会议4月10日至11日在巴拿马首都巴拿马城举行,会前古美关系历史性破冰和委美关系骤然紧张为本届美洲峰会增添了极具张力的戏码,加上古巴自1994年美洲峰会机制创立以来首次参会,古美会有怎样的互动,这些已吊足了观众的胃口。古美关系自然是本届峰会最抢眼的看点。

据新华社、《中国日报》

## 外长会晤

为两国首脑会面预热?

美国国务卿克里与古巴外长布鲁诺·罗德里格斯9日晚在巴拿马首都巴拿马城会晤,这也是两国断交半个多世纪以来举行的最高外交级别会晤。

双方在第七届美洲国家首脑会议外长欢迎酒会结束后举行了闭门会谈。会后美国国务院官员对媒体说:“经过长时间富有建设性的交谈,克里和罗德里格斯都认为这次会晤取得了进展。”美国国务院还在其推特账号上发布了克里与罗德里格斯握手和双方会谈的照片。此间有媒体分析认为,这次会晤是在为两国领导人峰会期间见面“预热”。

美国总统奥巴马当天结束对牙买加的访问并于晚间抵达巴拿马城,出席10日开幕的第七届美洲国家首脑会议。奥巴马9日在金斯敦宣布,美国国务院已就是否将古巴从“支持恐怖主义国家”名单上删除完成评估,但美国方面做出最终决定尚需时日。

## 再次握手

坐下来聊聊两国关系?

据英国《每日电讯报》报道,10日晚,奥巴马和卡斯特罗将在其他33名与会国家和地区领导人的陪同下共进晚餐。“1959年,劳尔·卡斯特罗的哥哥菲德尔发起古巴革命,此后美古两国势同水火。如今半个多世纪过去了,两国领导人终于在美洲峰会的开幕式上坐在同一张桌子前。”

奥巴马和卡斯特罗过往接触甚少。去年12月,奥巴马和卡斯特罗宣布美古两国寻求恢复外交关系后,两人曾在电话中进行简短交谈。2013年在南非前总统曼德拉的葬礼上,两人握手示意。在此之前,两人从未见过面。

尽管如此,首次“奥卡会”似乎不涉及深度交谈。按照白宫给出的外交辞令,奥巴马将与卡斯特罗进行“互动”。而截至目前,两人也没有“一对一会谈”的安排。不过,外界普遍预测两人定会互致问候,甚至可能在峰会间隙坐下来聊聊两国关系发展的前景。

## 委美关系

维持“斗而不破”格局?

奥巴马对古示好的同时却对委内瑞拉采取强硬姿态,以委对美“国家安全构成独特和非同寻常的威胁”为由将其列入制裁名单。拉美民众不太理解,委距美千里之遥且无大规模杀伤性武器,有何威胁?

毫无疑问,本届峰会将成为委内瑞拉总统马杜罗抨击美国的战场。报道称,这位查韦斯的继承者起草了一份反制裁的请愿书,试图在不到一个月时间里争取近千万也就是全国三分之一人口的签名,并在峰会期间亲自递交给奥巴马。6年前的第五届美洲峰会上,查韦斯也曾亲自递给奥巴马一本书,名为《拉丁美洲:被切开的血管》。

分析人士认为,重塑古美关系是奥巴马“外交遗产工程”的优先目标,对委强硬实际是在外交政策上与共和党掌控的国会搞平衡,考虑到委内瑞拉经济仍依赖对美石油出口,双方紧张关系仅限于外交层面,历届峰会上“斗而不破”的格局将依然延续。

## 相关新闻

### 南北美洲连接年代提早

哥伦比亚安第斯大学的一项研究认为,南北美洲1300万到1500万年前就连接在一起,比先前大多数地质学家认为的大约300万年前连接提前许多。研究人员在哥伦比亚北部1300万到1500万年前的河流岩床中发现细小的锆石颗粒,没有在更古老的岩床中发现这种矿物质。研究牵头人、地质学家米洛·蒙特斯解释,丰富锆石颗粒是古代巴拿马岩床的特征,哥伦比亚河流岩床中发现锆石颗粒是因为河水沿着巴拿马地峡从位于北美洲的巴拿马流到位于南美洲的哥伦比亚一带,把锆石颗粒裹挟到哥伦比亚,使其沉积在那里,说明1300万到1500万年前就形成了连接南北美洲的陆桥。研究报告发表于美国《科学》周刊。

天体多次撞击地球最终形成月球?

据外媒9日报道,以色列和法国科学家最新发表在《自然》杂志上的报告说,月球可能是在同地球成分极其相似的一个天体撞击地球之后形成的。报道称,这一理论显然有助于解释为什么地球和月球的组成远比科学家先前期待的要相近得多的原因。

科学家同时在《自然》杂志上发表了另外两篇文章,报告了先前不为人知的月球岩石中存在的细微差别。科学家表示,这些最新的研究结果就月球的形成提供了更为可信和清晰的信息。

以色列和法国科学家在他们的报告中模拟了内层太阳系形成早期的动荡历史,对可能发生的撞击进行了量化处理。模拟显示,地球在早期可能受到其他可能成为太阳系行星的天体的一系列撞击。在这一系列的撞击中,最后一次撞击来自一个质量大约是地球十分之一的行星天体,所产生的碎片最终结合在一起形成了月球。

科学家过去相信,构成月球的大部分物质应该来自于撞击地球的天体,而这样的天体成分应该同地球存在着巨大的差异。但是,事实并非如此。科学家承认,地球同月球成分的高度一致性是上述大撞击理论所面临的挑战。

参与这项最新模拟研究的科学家表示,撞击地球的行星很有可能具有同地球极为相似的组成,这使得科学家只能在月球材料中发现非常微小的差别。

参与这项研究的以色列科学家佩列茨(Dr Hagai Perets)说,“我们发现,许多撞击行星与被撞击行星的成分非常相近,就像地球与月球的成分一样相近。”试验模型显示,成份如此相近的行星相撞的几率高达20%。

综合

### 阿英争端升级互召大使抗议

阿根廷和英国围绕“马尔维纳斯群岛”(英称“福克兰群岛”)的外交争端升级,两国外交部相继召见对方大使抗议,要求对方就其言论和行为作出解释。

阿根廷外交部当地时间9日召见英国驻阿大使,要求英方就美国前情报人员斯诺登日前披露的英国长期监听阿方政府和军方高层,对阿展开大量间谍活动问题作出解释。阿外交部发布声明指出,英方所为违反了联合国决议有关“隐私权和自由言论权”的相关规定,是有违社会民主的行为。同日,阿根廷马岛事务国务秘书和能源国务秘书召开新闻发布会,宣布政府将向国家总检察院提交对英资企业非法勘探马岛周边海域石油行为的刑事起诉。

上述行为被解读为阿根廷当局对英国抗议的回应。英国外交部当地时间8日曾召见阿根廷驻英国大使阿莉西亚·卡斯特罗表达抗议。英外交部发言人指出,英国对“群岛及其周边海域的主权以及群岛居民决定自己未来的权力”没有疑问。英方坚决抗议阿根廷驻英大使和阿根廷总统近期围绕群岛问题所发表的言论。

据悉,阿根廷总统克里斯蒂娜本月2日在纪念“马岛战争33周年”活动上曾表示,英国企业在南大西洋群岛找到石油是对阿根廷的挑衅。当天,三家英资石油公司宣布,在距离马岛220公里处发现新油区。综合

# 金正恩视察袜厂追问“维尼熊”

朝鲜对外宣传网站“朝鲜的今天”10日公开最高领导人金正恩视察袜厂轶事,一段追问“有没有印有‘小熊维尼’图案袜子”的插曲引起关注。韩联社分析,金正恩可能有意打造年轻领导人形象。



## 有没有“维尼熊”袜子?

“朝鲜的今天”公开的袜厂视察发生于去年7月。在一张照片中,金正恩身穿白色短袖上衣,站在五颜六色的童袜前,和随行人员讲话。

“朝鲜的今天”报道,金正恩在袜厂看到印有卡通形象“凯蒂猫”图案的袜子,他随即问袜厂员工,“有没有印有‘小熊维尼’图案的袜子?”

袜厂员工回答说有。金正恩又说:“有人可能不知道‘小熊维尼’是什么,请你做一些说明。”这名员工介绍,“小熊维尼”是世界著名的

动画片主人公。金正恩对这一回答表示满意。

金正恩说,负责袜厂的是年轻人,年轻人对“小熊维尼”很熟悉。作为童袜,就应该印一些儿童喜欢的卡通形象。

金正恩提及外国卡通形象颇为罕见。韩联社说,金正恩可能有意借此打造年轻领导人形象。

## 还曾提及过香奈儿

近段时间以来,金正恩频频视察生活用品厂和动画电影制片厂等,关心文化产业和妇女儿童生活。他3月视察平壤化妆品厂时,要求平壤化妆品厂积极提高品质,其

间还提及迪奥、香奈儿和兰蔻等知名化妆品牌。

值得一提的是,这篇报道播发的前一天,金正恩缺席了在平壤举行的第13届最高人民会议第三次会议,引发外界对金正恩健康状况的猜测。

当天会议内容包括替换国防委员会委员和确定国家预算规模。金正恩2012年掌权以来,仅去年因健康问题缺席最高人民会议。

有分析称,金正恩可能手腕受伤,朝鲜中央电视台8日播放金正恩日前视察平壤一家机械厂的消息时,画面中的金正恩右手手腕贴着纱布,疑似受伤。据新华社