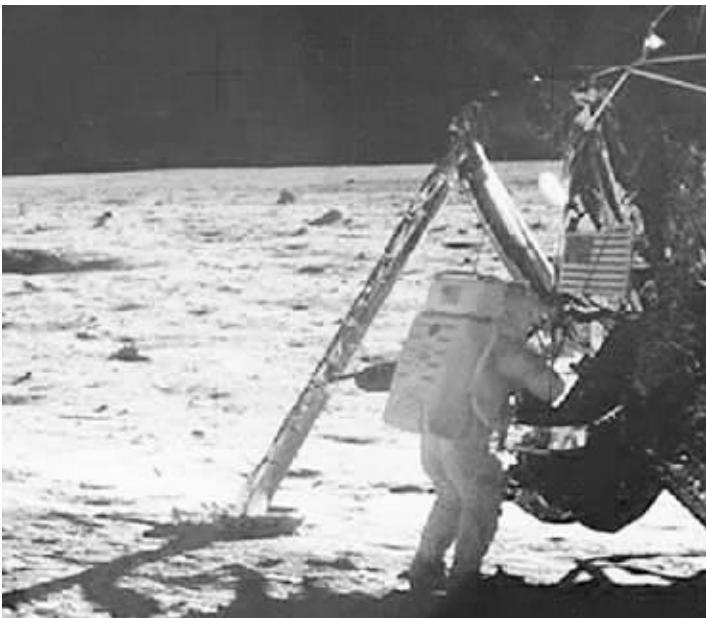


登月第一人 开口了

■阿姆斯特朗80岁时打破沉默
■回应“为何没看到月球全貌”疑问
■美国“登月”阴谋论不攻自破



阿姆斯特朗登月照片

据英国媒体11日报道,1969年阿波罗11号登月,美国宇航员尼尔·阿姆斯特朗成为第一个登上月球的人类。从此,“他的一小步代表全人类的一大步”成为全世界家喻户晓的名言。然而,阿姆斯特朗多年来对自己的登月经历三缄其口,使美国宇航局(NASA)登月造假传闻甚嚣尘上。近日,80岁的阿姆斯特朗罕见地在一封电子邮件中解答当年的登月谜团,引起媒体关注。

电台主持: 公开质疑登月事件

事件缘起美国国家公共电台科学栏目(NPR)主持人罗伯特·库尔维奇12月7日在电台网页上公开质疑,为何美国宇航局花费巨资好不容易登上月球,阿姆斯特朗和阿波罗11号的其他船员只在月球上走跳了几步,活动范围仅有一个足球场这么大?库尔维奇在NASA提供的登月地图上标记出阿姆斯特朗等人踏足的地点,发现他们的活动范围距离登月器不足100米。他戏

谑地说:“阿姆斯特朗确实只在月球上走了‘一小步’。”

阿姆斯特朗: 坦承“没按规定办事”

没想到库尔维奇第二天就收到了阿姆斯特朗的回复邮件。作为阿波罗11号的船长,阿姆斯特朗在回信中解释,首次登月只走了几步的主要原因在于他们担心用水冷却的宇航服无法适应月球环境而破裂。他说:“我们身处接近真空、气温超过200华氏度、重力只有地球六分之一的环境,这与地球环境截然不同,当时在没有任何数据做参考的情况下,我们不知道宇航服背后的小水箱能支持多久。”

众所周知,与其他宇航员积极接收媒体采访形成鲜明对比,阿姆斯特朗长久以来拒绝透露登月之旅的任何细节,他也不愿为自传签名宣传。这次主动回应质疑,坦承当年登月面对的困难,让媒体大感吃惊。阿姆斯特朗承认,他登月时并没有完全按规定办事。“我必须坦率地承认,我有意离开电视摄像机镜头

下的工作区域,对(月球)内陆的火山壁进行探索和拍照,希望发现基岩或其他有用的信息,我认为值得为可能的意外收获进行冒险。”

阿姆斯特朗: 对美国放弃探月很失望

虽然已是80高寿,阿姆斯特朗仍然积极呼吁美国宇航局继续探索月球。他在邮件中重申了对NASA没有重返月球感到非常遗憾。不少人认为,既然人类已经到达月球这个太空边际,再次登月的价值不高。阿姆斯特朗并不认同这种看法,他表示,这就像16世纪君主“不需要探索新大陆”的陈腐观念,“美国人已经踏足了月球的6个地点,但这也代表着我们还没有探索剩余的1400万平方英里。”

历史回顾: 美饱受登月阴谋论质疑

在美国宇航局今年夏天迎来“阿波罗11号”飞船载人登月40周年纪念日之际,关于“阿波罗

11号”载人登月纯属骗局的阴谋论也越来越甚嚣尘上。据悉,相信“阿波罗11号”登月事件纯属弥天大谎的美国人的比例已从1979年的6%猛增到了现在的22%以上。最令人震惊的是,连一名曾经参与设计“阿波罗”飞船火箭的前工程师和一名前NASA宇航员都相信美国人并未登上过月球。阴谋论者相信,“登月第一人”阿姆斯特朗踏足月球的画面是在美国内华达沙漠中某个军事禁区中拍摄的,而缓缓着陆的登月车则像电影拍摄棚中的一个道具,被几根钢绳慢慢垂吊到沙漠地面上的!

“为何NASA花了巨资,阿姆斯特朗只走‘一小步’?”——美国国家公共电台科学栏目(NPR)主持人罗伯特·库尔维奇质疑。

“我们身处接近真空、气温超过200华氏度、重力只有地球六分之一的环境,与地球环境截然不同,在没有任何数据做参考的情况下,我们不知道宇航服背后的小水箱能支持多久。”

——阿姆斯特朗在邮件中这样回答。 本报综合报道

坎昆气候大会 《京都议定书》得到坚持

据新华社电《联合国气候变化框架公约》第16次缔约方会议暨《京都议定书》第6次缔约方会议,于当地时间11日凌晨在墨西哥东部城市坎昆闭幕。大会通过了两份重要决议,取得积极成果。经过近两周的紧张磋商,原定10日闭幕的联合国坎昆气候变化大会11日终于画上了句号,大会通过了《公约》和《议定书》两个工作组分别递交的决议。值得一提的是,在出席大会的194个缔约方中,只有玻利维亚反对这两份决议,但是坎昆大会主席、墨西哥外长埃斯皮诺萨指出,必须尊重其他193个缔约方的意见,两份决议获得通过。

中国代表团团长、国家发展和改革委员会副主任解振华当地时间11日凌晨在坎昆气候大会闭幕后表示,本次气候大会取得了成功,《京都议定书》得到了坚持。

朝称局势恶化 坚持六方会谈

朝鲜外务相朴义春在接受俄罗斯媒体专访时评价现阶段朝韩关系。他说,韩方一系列举动以及美韩、美日间连续军演使朝鲜半岛北南关系出现“前所未有恶化”,究其原因,一是美国对朝鲜持有敌对政策,二是韩国当政者对朝鲜的对抗姿态。与此同时,朴义春说,尽管局势恶化,但朝鲜仍然坚持六方会谈对话平台。

朴义春认为,现阶段阻碍重开六方会谈的不是朝鲜,而是美国。谈及11月23日的延坪岛炮击事件,朴义春说,这是一出“事先策划、意图不轨、精心准备”的计谋,目的是对朝鲜军事挑衅,继而引发军事对抗,乃至在朝鲜半岛燃起战火。贼喊捉贼!韩国试图误导国际社会。”

凌朔 新华社

日本将部署 新拦截导弹

新华社专电 日本媒体11日报道,日本将在全国部署陆基“爱国者-3”型地对空拦截导弹。

日本内阁最早将于下周公布一份5年期《防卫计划大纲》,其中包括部署“爱国者-3”型导弹。爱国者-3”型导弹设计目的是用于拦截处于下降阶段的弹道导弹,原先仅在日本航空自卫队3个防空高射群部署,按照新大纲计划,将部署至日本全部6个防空高射群。

新大纲还规定,海上自卫队拥有的6艘“宙斯盾”驱逐舰也将全部部署海基“标准-3”型拦截导弹。

梅德韦杰夫 有意谋连任

新华社专电 俄罗斯总统德米特里·梅德韦杰夫的一名高级助手10日说,梅德韦杰夫有意在2012年任期结束后谋求连任。

“我认为他会。”总统经济顾问阿尔卡季·德沃尔科维奇接受英国广播公司采访时说,“我觉得仔细观察梅德韦杰夫总统作为的人都清楚,他想再干一届,延续自己2008年开启的政治议程。”德沃尔科维奇坦言,无法排除总理弗拉基米尔·普京回归总统竞选的可能性。

“正如他们两位多次告诉公众的那样,我不排除2012年会发生何事的可能性。”他说,“鉴于两人的建设性关系和友谊,他们会坐下来磋商选举事宜。”

根据梅德韦杰夫2008年12月签署的法令,下届总统选举获胜者的任期将从4年延长至6年。独立研究机构列瓦达中心11月展开的民意调查显示,梅德韦杰夫和普京的支持率不相上下。

克罗地亚前总理 奥地利被捕

据新华社电 克罗地亚警方10日说,前总理伊沃·萨纳德已在奥地利被捕。

萨纳德9日离开克罗地亚。克罗地亚警方10日早些时候以萨纳德涉嫌实施犯罪、滥用职权为由,通过国际刑警组织发出针对他的国际通缉令。

萨纳德2003年至2009年担任克罗地亚总理,2009年7月突然宣布辞去总理职务以及执政党克罗地亚民主共同体主席职务。因涉嫌在任总理期间滥用职权而接受克罗地亚反腐败部门调查。

不过,萨纳德先前通过手机短信联系克罗地亚通讯社,称他并非畏罪逃跑,强调自己是政治“骚扰”的受害者。



克罗地亚前总理伊沃·萨纳德



劳伦斯和芭芭拉幸福地结为夫妻

82岁老翁和77岁老太 “最老网恋情人”结婚

谁说网恋是年轻人的专利?英国西约克郡希普利市82岁独居老翁劳伦斯·布罗克斯比和77岁寡居老太芭芭拉·摩尔通过互联网相识后,竟不可救药地堕入爱河,陷入了热烈的“网恋”之中。

白发苍苍的劳伦斯和芭芭拉堪称是世界上年龄最老的“网恋情人”,令人惊讶的是,他们不但在现实生活中见了面,并且还于今年7月喜结连理,幸福地结了婚!

据劳伦斯和芭芭拉称,如果不是网络,他们今生可能不会相识,所以互联网堪称是他们的

“媒人”。

芭芭拉对记者说:“我的孩子和孙子们都喜欢上‘脸谱’网站,这个网站是年轻人的最爱,但我并不在乎自己的年龄,我想通过这一网站寻找一些老朋友,并认识一些本地的新朋友,结果我幸运地认识了劳伦斯。”

据悉,结婚后的劳伦斯和芭芭拉如今经常一起在家中上网,他们最喜欢访问的网站包括“脸谱”网站、“老友重聚”网站、英国退伍军人协会网站和当地的历史学会网站等。

综合消息

麦道夫 还有个“女同伙”

由法庭委托、负责清算美国金融巨骗伯纳德·麦道夫破产公司资产的托管人10日向法庭爆料,称麦道夫在奥地利有一女性“犯罪知己”,在过去20多年间,她屡屡协助麦道夫金融诈骗,是这幕“庞氏骗局”中重要一员。托管人同日对这名单“犯罪知己”及另外55个合谋被告提起诉讼,要求支付总计196亿美元的赔偿金。

12月11日是麦道夫服刑两周年,也是法律规定的同案相关诉讼最终期限。托管人欧文·皮卡德10日在纽约向美国破产法院提起诉讼,指控奥地利女银行家索尼娅·科恩与麦道夫合谋金融诈骗。

按控方说法,麦道夫与科恩相识在1985年,那一年,也是麦道夫设下“庞氏骗局”的初始。皮卡德说,在后来的日子里,科恩帮助麦道夫“拉客户”,利用新投资者的钱“回馈”老投资者,而她本人则从中牟取“好处费”至少6200万美元。

“索尼娅·科恩……麦道夫的女同伙。”皮卡德说,“她(科恩)贪婪……和他(麦道夫)一样。”

奥地利当局眼下也在对科恩洗钱活动展开调查。不过,科恩自辩为“麦道夫骗局的受害者之一”。 据新华社电