



非常焦点之探索 “好奇”号成功登火星

2012年8月6日,由美国宇航局发射的“好奇”号火星车,经历了8个半月的飞行后,在火星表面成功着陆。由核动力驱动的“好奇”号重约1吨,内部携带了大量先进的探测设备。“好奇”号登陆火星开启了火星探索的新时代,它将帮助人类拓展登月之后登陆另一星球的能力。

“好奇”号将在火星表面进行为期两年的探测之旅,需要完成寻找火星是否曾有生命、确定火星的气候特征、考察火星的地质特征和为未来载人登陆作准备等四大科学目标。左图为美国航天局提供的“好奇”号火星车在火星表面勘测的假想图。

非常焦点

FEICHANG JIAODIAN



非常焦点之丑闻 BBC 深陷信任危机

2012年10月14日,伦敦警方公布了英国广播公司(BBC)前主持人吉米·萨维尔性侵犯案的最新进展,越来越多的受害者浮出水面。2012年11月10日,BBC总裁恩特威斯尔也因为一篇不实报道而引咎辞职。由于丑闻不断,BBC陷入一场巨大的信任危机。

20世纪60年代至80年代,萨维尔(上图)是英国家喻户晓的知名主持人。然而,就在他去世后不到一年,有关其涉嫌性侵犯的指控不断出现。英国警方调查发现,遭到萨维尔性侵犯的受害者超过300人。



非常焦点之停火 巴以达成停火协议

2012年11月14日,以色列国防军发起代号为“防务之柱”的大规模军事行动,“定点清除”了哈马斯二号人物——“卡桑旅”领导人贾巴里,对哈马斯目标实施了一系列空中打击,加沙武装人员也向以色列境内发射火箭弹予以还击。以色列和哈马斯之间爆发了近年来最为激烈的交火,双方伤亡惨重,加沙城多处民居在以军空袭中被烧毁。(上图)

2012年11月21日,埃及外长阿姆鲁宣布,以色列与包括哈马斯在内的巴各武装派别达成停火协议。



非常焦点之选举 大国选举影响全球

2012年5月7日中午,俄罗斯新一届总统普京在克里姆林宫宣誓就任。这是普京继2000年、2004年后第三次当选总统,普京的第三届总统任期为6年。

2012年5月15日,在5月6日大选中以微弱优势战胜前任总统、右翼政党人民运动联盟领导人萨科齐的社会党领导人奥朗德正式入主爱丽舍宫。

在2012年11月6日举行的美国大选中,现任总统奥巴马成功连任。上图为奥巴马(左二)与亲朋庆祝连任。

2012年12月4日,日本众议院大选拉开序幕。

美国、俄罗斯、法国、日本等国的最高领导人选举成为世界的焦点。



非常焦点之争议 朝射卫星多国不满

据朝中社2012年12月12日报道,“银河3号”运载火箭于当地时间12日9时49分46秒从平安北道铁山郡的西海卫星发射场发射升空,(上图)于9时59分13秒将第二颗“光明星3号”卫星准确送入自己的轨道。报道说,作为科技卫星的“光明星3号”卫星搭载了地球观测所需的观测器材和通信器材。之前的当地时间4月13日7时39分(北京时间6时39分),朝鲜发射“光明星3号”卫星,随后宣布卫星未进入轨道。

西方对朝鲜的根本看法,因核问题而形成的“朝鲜威胁”思维依然强烈,朝鲜两次发射卫星,强烈刺激了美、日、韩等国的敏感神经。

国际

本版文图整理
张莉