

## 做客 CBS 电视台王牌节目《60分钟》

## 奥巴马隔空“敲打”特朗普

即将卸任之际,美国总统贝拉克·奥巴马接受哥伦比亚广播公司(CBS)电视台王牌节目《60分钟》采访,畅谈自己8年任期内的得失、即将告别白

## 自评得与失

这期定于15日播出的节目名为“60分钟呈现:贝拉克·奥巴马:白宫8年”,集合了奥巴马在宣布参选总统、竞选期间以及白宫生涯的关键节点时刻接受主持人史蒂夫·克罗斯特采访的片段,堪称对奥巴马8年心路历程的一次浓缩性回顾。其中,最新的一段采访也是奥巴马最后一次在美国广播电视网的现任总统访谈类节目中出镜。

在14日提前曝光的采访片段中,奥巴马直言总统工作的一部分是“塑造民意”,而他的总统生涯中的确出现过“输掉公关战”的情况。他说,身为民主党人,自己有时没能调动足够的民意和舆论来迫使共和党人让步,这导致他力挺的联邦最高法院大法官人选梅里克·加兰甚至都没有获得国会参议院

## 细述离别情

采访中,克罗斯特问及奥巴马即将搬离白宫的心情。他回答,自己感觉“还好”,家人则对搬出白宫感到高兴。

“我的女儿们”已经准备好离开,显然,对这个年纪的女孩来说,(白宫)特工处的限制以及各种保护措施都显得有些过时,”奥巴马说,“米歇尔就始终无法完全适应各种审查。我是说,她‘第一夫人’当得不错,但这不是她的偏

## 暗怼特朗普

采访中,奥巴马不忘暗指“敲打”继任者特朗普,暗指后者入主白宫后应该收敛起“任性”作风。

“我认为对他和他任命的团队成员来说,(他随性的作风)会(在接管椭圆形办公室后)接受检验,”奥巴马说,“别低估他,因为他将要成为第45任美国总统。”

按奥巴马的说法,他与特朗普之间的过渡“不同寻常”,暗示两人的交接过程并不顺利,“不过,我怀疑当选总统可能不会认同我的说法。瞧,他可是个非传统候选人”。

奥巴马甚至直接“喊话”特朗普,警告后者不要

宫的心情以及对继任者唐纳德·特朗普的看法等话题。采访中,他不谦虚地“自夸”,称本届政府是“美国现代史上第一个没有重大丑闻的政府”。

就提名举行听证的机会。

当主持人克罗斯特抛出“你没有改变华盛顿”的说法时,奥巴马辩解,他改变了那些由他直接掌控的事情,“让我自豪的是,在还有两个星期就要卸任之际,我们是(美国)现代史上第一个没有重大丑闻的政府,从这个意义上说,我们改变了一些东西”。

虽然奥巴马衡量“重大丑闻”的标准不得而知,但在他之前,乔治·W·布什政府曾在2003年由伊拉克总统萨达姆·侯赛因拥有大规模杀伤性武器为由派兵攻入伊拉克,使美国陷入持续近9年的战争泥潭,但美国最终却没有发现所谓大规模杀伤性武器;比尔·克林顿政府时期则曝出克林顿与原白宫实习生莫妮卡·莱温斯基的性丑闻。

爱。”

按奥巴马的说法,虽然米歇尔一直难以完全适应聚光灯下的生活,但两人在白宫还是留下了许多回忆,“我们的孩子在这里长大,最好的朋友到访相聚,我们(生活中)的一些精彩瞬间难以复制”。

尽管即将告别白宫,但奥巴马今后两年还将继续留在华盛顿,直到小女儿上完高中。

随意修改一些“既定规范”,“有件事我要直接跟他说,也想建议国会的共和党人和我全国各地的支持者,那就是确保我们继续前行的同时,一些规范和制度惯例不要受到侵害,因为它们之所以得到实施,背后总有原因。”

有分析人士解读,奥巴马言下之意似乎在警告特朗普不要破坏其政治遗产。但现实情况是,奥巴马过去8年在许多方面取得的进展很可能在特朗普上台后被推翻,包括医改法案、环境保护以及与伊朗达成的全面核协议。⑥4

据新华社电



日本“SS-520”火箭发射升空

## 日本微型运载火箭试射

## “成功”突变“失败”

据新华社东京1月15日电 日本宇宙航空研究开发机构15日称,当天早晨的微型运载火箭试射失败。由于这一消息在中午时才发出,而通常发射失败在几分钟后会报告,这让众多已报道“全球最小运载火箭发射成功”的媒体措手不及。

北京时间15日8时33分(北京时间7时33分),宇宙航空研究开发机构从鹿儿岛县的内之浦宇宙空间观测所发射一枚全长不足10米的微型运载火箭“SS-520”4号,计划将一颗超小型卫星送入太空。

但该机构当天午间发布声明称,火箭试射已经“放弃”,“火箭飞行第一阶段顺利,但之后我们就无法收到数据传输”。有官员称,火箭残骸目前已坠落在日本东南海岸附近的指定安全水域中。媒体预计,宇宙航空研究开发机构稍后会发布一份更详尽的报告,解释此次发射失败的细节。

按惯例,运载火箭发射失败几分钟后相关机构就会报告消息,而没有发布“失败”消息则被默认发射成功。但这一次,宇宙航空研究开发机构却直到3小时后才发布新的公告,还不直接说“失败”。这让包括《朝日新闻》在内的众多媒体措手不及,这些媒体已报道“全球最小运载火箭发射成功”。

此次试射的三级微型运载火箭“SS-520”4号是在探空火箭“SS-520”的基础上稍作改良而来,全长9.54米,直径只有0.52米,重约2.6吨,被日本媒体称为“电线杆火箭”,是全球最小的能发射卫星的火箭之一。⑥4

## 美“猎鹰9”火箭重返太空

## 首次成功在太平洋实现海上回收

据新华社洛杉矶1月14日电 在经历去年9月爆炸事件后,美国私企太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭14日重返太空,一箭十星,成功把铱星通讯公司首批卫星发射至目标轨道。此后,火箭第一级首次成功实现在太平洋中一艘无人船上软着陆。

当地时间14日上午9时54分(北京时间15日凌晨1时54分),搭载铱星通讯公司10颗卫星的“猎鹰9”火箭从加利福尼亚州范登堡空军基地发射升空。这是“猎鹰9”火箭自2016年8月成功把一颗日本商用通信卫星JCSAT-16送至同步转移轨道后,首次成功执行卫星发

射任务。

约8分钟后,视频直播画面显示,火箭第一级成功降落在太平洋海上无人船“请看说明”上。这是太空探索技术公司首次在太平洋实现海上火箭回收,太空探索技术公司地面控制室传出经久不息的掌声和欢呼声。⑥4

## 军情六处前特工涉及特朗普“黑料”事件

## 英国首相撒清与前特工关系

据新华社1月15日电 英国媒体14日继续挖掘与美国候任总统唐纳德·特朗普“黑料”事件有关的英国军情六处前特工克里斯托弗·斯蒂尔线索,披露英国情报部门曾在斯蒂尔调查国际足联涉嫌腐败线索过程中提供帮助。

对于外界有关英国政府可能在“黑料”事件中与斯蒂尔有联系的猜测,英国首相特雷莎·梅14日澄清,这名前特工已经不在英国情报部门工作“很多年”。

英国《每日邮报》报道,在斯蒂尔秘密调查国际足联期间,他先前在情报部门的同事提供了不少帮助。比如,因担心俄罗斯方面的监听,英国情报部门协助设立了防窃听设备。

这家报纸援引消息人士的话报道,在掌握特朗普可能把俄罗斯掌握把柄的重要线索后,斯蒂尔曾寻求过英国政府同意,而后与美国联邦调查局成员讨论过有关“黑料”的情报。

英国首相特雷莎·梅14日

面对记者有关政府与“黑料”事件的关系时澄清,英国政府一般不会对有关情报的事予以置评,但“撰写这份报告的个人已经很多年不为英国政府工作了,这一点非常清楚”。

不过,英国《泰晤士报》援引消息人士的话报道,英国情报部门和国家安全机构早在去年夏天就已经得知有关“黑料”的情报。在特朗普当选总统后的次月,首相特雷莎·梅和外交大臣鲍里斯·约翰逊都听取了有关“黑料”的情报。⑥4