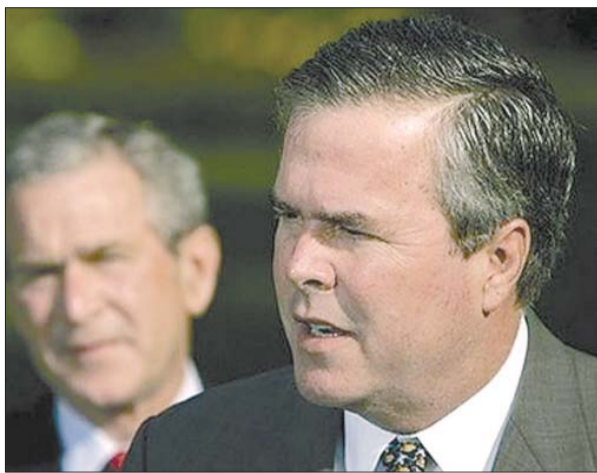


布什三世还是克林顿二世?

小布什弟弟考虑竞选总统,最大对手是希拉里



杰布·布什最大的对手希拉里和她的丈夫克林顿。



杰布·布什(右)与哥哥小布什。

美国前总统乔治·H·W·布什的次子、前佛罗里达州州长杰布·布什16日宣布将成立一个政治行动委员会,“积极探索”参加2016年美国总统选举对他而言是否可行。法新社评论说,杰布·布什这番表态的政治含义“再明白不过了”,几乎等于宣布将参加总统选举。

美国媒体迅速联想起两大政治家角逐白宫的戏剧性两幕:1992年,民主党人比尔·克林顿与时任总统老布什激烈争夺,最终是克林顿获胜;2016年,老布什的次子杰布或将再战克林顿的妻子希拉里·克林顿,谁将胜出?

参选意愿已明

杰布·布什16日宣布,打算明年1月成立一个政治行动委员会,以便着手接触潜在支持者和赞助方,进而帮助他研判是否要参加2016年总统选举。

杰布这番话并非正式参选声明,但在圈内人看来“意思相当清晰”。由此,杰布成为共和党阵营内首位粉墨登场的潜在总统竞选者。

杰布现年61岁,是老布什的次子,小布什的弟弟,1999年至2007年任佛罗里达州州长。2012年,杰布曾婉拒不少共和党同僚的邀请,没有参加总统选举。

今年11月,美国前总统小布什与父亲老布什一同出席新书推介活动时说,他认为弟弟应该参加2016年总统选举,而父亲也认同这一观点。

杰布在社交网站“脸谱”页面上写道,他在感恩节假期时与家庭成员们讨论过竞选总统事宜以及“我们国家的未来”,同时思考了“美国需要什么样的强大领袖……今后数月,我希望赴各地探访,与大家就如何恢复美国的希望展开对话”。

杰布的女发言人克丽丝蒂·坎贝尔说,杰布尚未就是否参选总统作出最终决定,他需要权衡自己有多大胜算,然后于明年宣布他的决定。

或吓退党内对手

眼下共和党阵营内已有十多人对2016年总统选举跃跃欲试,包括新泽西州州长克里斯·克里斯蒂、前共和党总统候选人米特·罗姆尼、肯塔基州联邦参议员兰德·保罗、佛罗里达州联邦参议员马尔科·鲁比奥等。

布什家族的政治声望和人脉资源均非等闲,杰布·布什在选战大幕尚未拉开时便早早表露有意参选,可能会使不少党内潜在竞选者知难而退。

据美联社分析,小布什虽然在担任两届总统期间因伊拉克战争和金融危机招致了不少批评之声,然而近期多项民调显示,随着时间流逝,美国民众对小布什的印象开始好转;至于老布什,如今的美国民众回忆起他任内表现,评价也不错。

曾任密歇根州共和党领导人的索尔·阿努斯认为,杰布·布什此时表露参选之意是“极其聪明”的做法,“他将成为全国民众(圣诞和新年)假期聚餐时的热门话题”。另外,杰布·布什早早表态,“相当于设立了一个(参选)标准”,其他共和党人若想参选,得先想清楚是否能与杰布·布什媲美。

支持率相对领先

美国《华盛顿邮报》和美国广播公司16日联合发布的一份对共和党潜在竞选人支持率的民调结果显示,如果罗姆尼不参选总统,那么共和党阵营内杰布·布什的支持率最高,为15%;兰德·保罗和威斯康星州联邦众议员保罗·里安的支持率均为11%。

但是这份民调显示,如果罗姆尼参选,支持率为20%;杰布·布什为10%;兰德·保罗为9%;保罗·里安为8%。

不过,多名罗姆尼的赞助人16日表示,杰布·布什表露参选之意后,罗姆尼参选的可能性大大降低。长期支持罗姆尼和布什家族的梅尔·森布勒说,罗姆尼曾私下透露,如果杰布·布什竞选总统,那么罗姆尼就不会加入这场共和党内的混战。

杰布·布什在共和党内部中间立场,例如支持推行新的教育标准,招致不少反对联邦政府过度干预地方教育的保守派的反对。杰布·布什会说一口流利的西班牙语,妻子是墨西哥裔,他主张帮助非法移民获得合法地位,被视为有助于赢得西班牙裔选民支持。

美联社评论,尽管杰布·布什的温和立场可能不受党内保守派待见,但是相比之下,共和党大佬更在意的是谁能够从民主党手中夺回白宫。 据新华社

“好奇”号探测火星发现甲烷等有机物

甲烷和其他有机分子被广泛认为是原始生命存在的潜在迹象。美国航天局16日宣布,“好奇”号火星车在这颗红色星球的大气中发现了来源未知的甲烷气体,此外还在火星岩石样本上首次确定性探测到其他有机分子。

曾被认为不可能

在地球上,大气中的甲烷多由家畜一类的生物释放。在火星上,科学家此前曾通过陆地及太空设备发现其大气中含有甲烷,但2012年登陆的“好奇”号却在实地考察中数次给出令人失望的否定答案。美国航天局甚至去年9月宣布,火星大气中可能不含甲烷,或者含量微乎其微,引发火星上是否曾存在生命的疑问。

但据美国航天局发布的最新消息,一般情况下,“好奇”号所在的盖尔陨坑处的大气甲烷浓度比预测的要低,不过那里的甲烷浓度经常会有突增。“好奇”号样本分析仪在20个月的时间里测量了火星大气12次,在去年年底和今年年初的4次测量中,大气甲烷浓度平均达到7ppb(1ppb为十亿分之一),而其他时候平均值只有此数值的十分之一。

这种突增情况令科学家感到惊讶,因为甲烷在火星大气中稳定存在的时间估计为300年左右。科学家据此提出,甲烷偶尔会在盖尔陨坑附近产生或排出,而一旦这些排放或产出活动停止后,甲烷会快速消散。“好奇”号项目组人员、密歇根大学的苏希尔·阿特雷亚在一份声明中说:“(甲烷)有许多可能的来源,生物或非生物的均有可能,非生物的譬如水与岩石的交互作用。”



“好奇”号在火星上拍摄的图片。



“好奇”号在岩石上钻孔,并检测粉末。

“火星生命”概率增加

“好奇”号还在一块名为“坎伯兰”的火星岩石的钻孔样本中发现了多种有机化合物,它们主要由碳、氢和氧元素组成,但具体“身份”未知,这是在火星地表物质中首次确定性发现有机物。有机物是生命产生的物质基础,不过美国航天局说,这一发现只能说明现代火星化学活动活跃以及古代火星曾存在适宜生命存在的环境,但仍不足以证明火星上曾经有活着的微生物存在。

这些成果当天在美国地球物理学联合会会议上提交,其中有关甲烷的成果同时发表在美国《科学》杂志网络版上。与会的“好奇”号研究人员在发布会上说,这是关于火星的“重大发现”,“是真正令人激动的消息”,使寻找火星生命“充满了希望”。 (宗禾)

“任性富二代”逃不过官司

大韩航空会长千金接受检察官问询

韩国检察官17日就“坚果门”丑闻问询大韩航空机组人员以及“任性富二代”,前大韩航空副社长赵显娥,就此案展开进一步调查。

赵显娥现年40岁,是韩进集团及下属大韩航空会长赵亮镐的长女。本月5日,她乘坐从美国纽约飞往韩国仁川的大韩航空班机头等舱,因乘务员给她提供的坚果没有按规定放在盘中,一怒之下要求飞机掉头开回登机口并勒令乘务员下机,导致航班延误11分钟。

丑闻曝光后,赵显娥辞去家族企业所有职务并公开道歉,同时接受司法调查。

赵显娥17日前往首尔一处检察官办公室接受问询,一走进楼内便被媒体记者团团围住。她低着头,轻声说:“对

不起。”

韩国国土交通部调查显示,赵显娥辱骂空乘人员之举违反了航空安全相关法律。韩国检方将着重调查她是否强行让乘务员下机、是否命令飞行员把客机驶回登机口以及是否对两名机组人员动粗。

这架班机的高级空乘朴昌镇(音译)声称,赵显娥曾用手推他,还用一本乘客安全须知手册戳他。赵显娥否认自己曾让朴昌镇和另一名乘务员下跪道歉。不过,一名头等舱乘务员作证说,赵显娥曾强行让两名机组人员下跪。

韩国检方还将调查,大韩航空高管是否曾强迫机组人员作伪证以包庇赵显娥。韩国《朝鲜日报》援引一名检察官的话报道,“我们担心证据被



12月17日,前大韩航空副社长赵显娥(前中)抵达检察官办公室接受问询。 新华/法新

毁,因此打算申请逮捕令”。

韩国国土交通部16日表示,有意对大韩航空发布禁飞令,很可能是针对美国纽约至韩国首尔的航线,而禁飞令期

限可能为1个月。另外,大韩航空面临最多200万美元罚款。

韩国国土交通部还要求检方对此案启动刑事调查。 据新华社