



拜登



佩林

美国举行副总统候选人辩论 佩林超预期 拜登更胜一筹

美国参议院对外关系委员会主席、民主党副总统候选人拜登和阿拉斯加州女州长、共和党副总统候选人佩林 2 日晚进行了今年美国总统选举中唯一一场副总统候选人辩论。民调结果显示,在这场论战中,拜登总体表现略胜一筹。

“老将”拜登扬长避短

美国有线电视新闻网的调查显示,在“谁是辩论获胜者”的问题上,拜登以 51% 对 36% 领先佩林。按照美国宪法,副总统最大的作用就是在总统意外身亡或因故不能履行职责时代行总统职权。这意味着副总统要具备当总统的资格和素质。在选民看来,从政资历尚浅的佩林在这一点上显然远远不及当了 35 年参议员的拜登老练可靠。

美国有线电视新闻网政治分析员施奈德指出,拜登的弱点在于喜欢长篇大论,而且只有在重要场合出言不慎的劣

迹”。由于佩林是女性,拜登如果在辩论时过于咄咄逼人,难免有性别歧视之嫌。

但在 2 日的辩论中,拜登出言谨慎,观点陈述清晰明了,而且只把攻击矛头指向共和党总统候选人麦凯恩,对佩林则“手下留情”。加上他对经济和伊拉克等辩论议题远远比佩林熟悉,因此他在辩论中的表现颇为成功。

佩林表现好于预期

5 个星期之前,麦凯恩出人意料地选择在全国政坛上名不见经传的“黑马”佩林为副手。事实证明,这招“险棋”一度为他带来了政治“红利”。年轻

而有活力的佩林素有“改革者”的名声,在共和党保守派当中很有号召力,在一定程度上帮助麦凯恩整合了全党力量和树立起“改革者”新形象,使麦凯恩一度在支持率上反超民主党总统候选人奥巴马。

然而,随着时间的推移,选择佩林这样一个缺乏“国家级”政治经验的新人的弊端也日益凸显。首先是她身陷各种有争议的传闻,包括她年方 17 岁的女儿未婚先孕。其次,她最近在接受媒体采访时频频“露怯”。例如,在接受美国广播公司专访时,佩林似乎不知“布什主义”为何物。

许多保守派政治评论家

曾担心佩林在辩论中不堪一击。但她在 2 日的辩论中并没有出现重大失误。大多数政治评论家认为,她的表现要好于预期,顺利通过“辩论关”。

“奇袭效应”走到尽头

在美国总统选举中,副总统候选人的作用主要体现在三个方面:一是维护本党总统候选人、攻击对方总统候选人;二是团结本党阵营,动员本党选民;三是要显示自己具有随时可以接替总统职位的资质。通过 2 日的辩论,佩林和拜登在前两个方面都履行了自己的职责。但在第三个方面,佩林显然仍与拜登存在不小差距。

总的说来,副总统候选人通常对美国大选结局并无决定性影响,最终还要看总统候选人的表现。但与此同时,对副总统候选人的选择,也折射出选情的基本态势。

由于经济不景气 and 伊拉克战争,今年美国大选的整体环境对共和党不利。在此情况下,该党总统候选人麦凯恩才不得已出了险招,选择佩林为副手,虽然在短期内有所收获,但也不得不面对这一选择带来的风险。

2 日的辩论结果表明,麦凯恩通过佩林所取得的“奇袭效应”似乎已走到尽头。

新华社记者 杨晴川

麦凯恩停止 密歇根州竞选活动

新华社华盛顿 10 月 2 日电(记者 杨晴川)美国共和党总统候选人麦凯恩 2 日停止在密歇根州的竞选活动,并撤出其竞选阵营的工作人员,这意味着他已放弃与民主党总统候选人奥巴马在该州的竞争。

鉴于美国爆发金融危机以来,麦凯恩在失业人口较多的密歇根州的支持率不断下降,其竞选阵营认为,麦凯恩在密歇根州已无望获胜,遂决定将从该州撤出的资源转至俄亥俄、宾夕法尼亚、佛罗里达和威斯康星等其他“关键州”。

南奥塞梯汽车爆炸 7人死亡3人受伤

新华社莫斯科 10 月 3 日电(记者 熊眉盾)俄罗斯驻南奥塞梯首府茨欣瓦利的维和部队总部附近 3 日发生汽车爆炸事件,造成 7 人死亡、3 人重伤,死者中有军人也有平民。

据俄塔社 3 日报道,当天下午,一辆停放在俄罗斯维和部队总部附近的汽车发生了爆炸。初步调查结果显示,这辆汽车是当地人从格鲁吉亚购买的,开到维和部队总部接受检查。

南奥塞梯总统科科伊特随即谴责说,是格鲁吉亚策划了这起恐怖袭击事件。

苏霍伊试飞第二架苏—35

新华社专电 俄罗斯苏霍伊飞机军事工业集团 2 日说,已开始试飞第二架苏—35 多用途战斗机,以便尽快完成测试计划。测试计划中添加了第二架飞机,这将加速测试工作完成,并保证 2011 年向我们的客户供货。”俄罗斯新闻社援引苏霍伊集团发表的一份声明说。

首架苏—35 战机 7 月 7 日成功完成 6 分钟飞行展示。其后的试飞均证实了这种战机优良的技术和战斗特点。

苏—35 由两部 117S 型发动机提供动力,集高机动性和用制导、非制导导弹同时打击多个空中目标的能力于

一身。

这种战机组装了 Irbis-E 型雷达,允许飞行员探测并追踪至多 30 个空中目标,同时打击当中至多 8 个目标。

苏—35 上装有一门 30 毫米口径航炮,配备 150 发炮弹。战机上共有 12 个外置武器挂架,最大战斗有效载荷 8 吨。

苏—35 战机是苏霍伊集团在苏—27 战机基础上发展的全天候单座双发重型战斗机。按照苏霍伊集团的说法,今后五代战机的许多先进技术都将率先用到苏—35 战机上,以保证这种飞机相对于目前全球其他型号的第四代战机拥有整体优势。

峭壁发现飞机残骸和人骨,打破“诈死”传闻 美冒险大亨证实驾机撞山遇难

美国著名富豪冒险家史蒂夫·福塞特神秘失踪一年多后,美国搜寻人员终于在 10 月 2 日宣布,他们在加利福尼亚州的内华达山区发现了福塞特驾驶的飞机残骸以及人体骨骼。

据美国媒体报道,美国国家运输安全委员会(NTSB)在 2 日举行的新闻发布会上说,搜寻人员在内华达山区海拔 2957 米的陡坡处发现了飞机发动机的残骸以及一块 2 英寸长的人体骨骼,这已足够供验尸官做 DNA 检测,此外搜寻人员还在附近发现了一些死者的随身物品。

搜寻人员 1 日晚些时候是在马姆莫斯湖镇附近发现了飞机碎片,后经确认是飞机的尾部组件。NTSB 的调查人员和搜救犬 2 日进入崎岖的山区展开搜寻并发现了更多飞机碎片和人骨。调查人员表示,福塞特的飞机可能是正面撞上了山腰,大部分机身解体。调查员佩奇说:“撞击非常猛烈,他可能当时就死亡了。”

根据福塞特的飞行计划和他驾驶飞机的油量,调查小组的搜寻范围主要集中在马姆莫斯湖镇以北地区。调

查人员表示,要想更清楚地了解发生在福塞特身上的事还需数周,甚至数月时间。对于可能引发事故的原因,一名调查人员说可能与气候有关,福塞特的飞机出事当天马姆莫斯湖镇附近的山顶上有较大的雷暴云团。

63 岁的福塞特酷爱冒险,曾创下独自一人乘热气球环球飞行的世界纪录,还是世界上第一个单独驾驶飞机完成不间断环球飞行的人,此外他还保持着冒险领域的许多项世界纪录。

2007 年 9 月 3 日,福塞特驾驶一架单引擎小飞机在内华达州附近起飞后就再也没有回来,据称他是为了寻找创造新的速度纪录的合适地点。福塞特的失踪引发了美国历史上规模空前的搜救行动,配备了红外探测技术的“黑鹰”直升机、30 架私人飞机以及由 Google 和亚马逊提供的全球网络搜索服务都介入其中。2007 年 11 月,福塞特的妻子佩姬提请法院宣布其丈夫死亡,芝加哥法院 2008 年 2 月批准了她的请求并宣布她继承福塞特价值 1000 万美元的遗产。 中国日报



飞机残骸



福塞特

砸死小动物喂鳄鱼 7岁男孩很残忍

澳大利亚一家动物园 3 日证实,一名 7 岁男童两天前独自闯入爬行动物园,在半小时里打死十多只小型爬行动物,随后将多数尸体近距离喂食一条 200 公斤重的巨型鳄鱼。

事件发生于澳大利亚中部一家名为“艾丽斯·斯普林斯爬行动物中心”的动物园。

园长雷克斯·奈因多夫介绍说,本月 1 日清晨时分,这名 7 岁男孩徒手翻过安全围栏,潜入鳄鱼池附近的爬行动物区。

随后,男孩大开杀戒,用石头砸死 3 只蜥蜴,其中包括一只长 1.8 米的 20 岁雌性巨蜥,然后把把这些猎物抛进鳄鱼池,当作一条 3.3 米长、200 公斤重

咸水鳄鱼的“早餐”。

奈因多夫说,男孩的举止被动物园监控摄像头所捕获。镜头中,他一边微笑一边砸死其他小型爬行动物。整个过程中,男孩多数时间将手中猎物抛进两层围栏外的鳄鱼池。为了更接近大鳄鱼,他一度翻过一层围栏,与鳄鱼仅咫尺之遥。

园方最后确认,短短半小时内,包括一只乌龟、4 只蓝舌蜥蜴、两只鬃狮蜥在内的 10 只爬行动物成为鳄鱼美食,其中一些被活生生扔进鳄口。男孩还打死了另外几只小蜥蜴。

“他像是在玩游戏一样,”看过录像的奈因多夫说。男孩的疯狂举动让动物园损失

不小。奈因多夫说,他打死或者喂鳄鱼的 13 只动物总价值约 7000 澳元(约合 5500 美元)。虽然它们都不是珍稀动物,但由于一些动物被杀时已经成年,如今难以找到其他同种动物替代它们。

事件发生后,警方根据录像确认肇事者为当地男孩,随后联系了这名男孩及其父母。警方难以对孩子采取法律行动。不过,动物园园长奈因多夫说,他正考虑起诉孩子的父母,以期获得赔偿。奈因多夫说,这名男孩喂食举动相当危险。如果鳄鱼当时对围栏外的他发起攻击,男孩很可能与其他动物一样葬身鳄口。徐超(新华社供本报特稿)

奥普浴顶
专业浴霸品牌 整体浴室专家

选吊顶 关键选电器

吊顶=电器(浴霸)+扣板+一站式服务

“浴霸”是浴室中不可或缺的一部分,它的使用频率仅次于马桶,因此浴霸的好坏直接关系到浴室的整体美观和使用寿命。奥普浴顶,一站式服务让您省心省力,一个电话,让您的浴室焕然一新——浴霸专家来了……

为什么选吊顶,关键选电器?
一套吊顶的总价中,电器占 60% 比例;而在日常生活的使用中,有 90% 的功能来自电器;水和电共存的浴室环境,安全的电器至关重要,因此,选购吊顶,关键是选电器!

奥普卓越电器——企业介绍篇
十多年前,奥普第一台浴霸诞生,开创了国内浴霸行业的先河,改变了中国人千百年来沐浴的方式。十五年来奥普秉承专业、安全、节能、环保的理念,凭借强大的自主研发能力,九次突破创新,获得专利产品百项,成为行业无懈可击的领导者!

秉承奥普一脉相承的电器专业品质,奥普 1+N 浴顶,完美融入换气、取暖、照明等诸多功能电器,形成和谐一致、功能完备的吊顶系统,为您淋漓尽致展现整体美观的全新卫浴体验。从易特能安装到 PTC 加热装置,从 NBSS 红外远红外线纳米科技的防雾面板,汇聚奥普 10 余项专利技术,十余载人性关怀;以连续设计大主机、温控器为代表的安防防范技术,带给您和您的家人同等的安全保障;
专业品质,加上全方位的整体解决之道,这就是浴顶,这就是奥普!

杭州奥普电器有限公司
总部地址:中国杭州萧山山阴路 118 号 F18 3112015 电话:0514-52133001 www.aupu.com

AUPU 奥普