

美墨边境移民难阻 国土安全部长走人

美国总统唐纳德·特朗普和国土安全部长科斯特珍·尼尔森7日先后经由社交媒体宣布后者将离职。

多家媒体分析,白宫把管控边境不力归咎于尼尔森领导的国土安全部“不够强硬”。着眼于明年总统竞选,特朗普政府今后恐进一步强化移民政策立场。

尽责不得力

特朗普7日率先在社交媒体“推特”发文,说尼尔森将离职并“感谢她的服务”,同时“高兴地宣布”海关和边境保护局局长凯文·麦卡利南将代理国土安全部长职务。

美联社报道,麦卡利南参与制订不少政府政策,得到国会领导人、白宫以及同部门官员高度认可。尼尔森所获评价则是“尽职尽责推动”边境“隔离墙”等特朗普移民政策。

尼尔森大约1小时后在“推特”贴出辞职信,说“希望下任部长能在修订(移民)法律方面获得国会和法院支持”。她当天深夜确认,将继续出任部长至10日,以“协助平稳过渡,确保国土安全部关键任务不受影响”。

3名要求匿名的知情人士披露,尼尔森近期倍感受挫,认定国土安全部缺乏其他部门支持,白宫官员又频频干预。她7日前往白宫与特朗普会晤,最终选择请辞。

按照美联社的说法,压倒尼尔森的“最后一根稻草”是特朗普5日突然撤销对入境和海关执法局代理局长罗恩·维蒂耶洛“转正”的提



4月5日,在美国加利福尼亚州埃尔森特罗市,美国总统特朗普(右)和国土安全部长尼尔森(中)握手。新华社发

名。这一决定事先没有知会尼尔森,更没有与她商讨。尼尔森5日陪同特朗普视察加利福尼亚州与墨西哥边境,原本希望讨论此事,但因时间紧迫,转而要求7日与特朗普会晤。

一些美国媒体报道,特朗普撤销维蒂耶洛提名是想让“更强硬”的人执掌入境和海关执法局。

两头不讨好

尼尔森现年46岁,2017年1月加入特朗普过渡团队,是时任国土安全部长约翰·凯利的“爱将”,同年7月追随凯利短暂入职白宫,当年12月正式出任国土安全部长。

尼尔森目前是职位最高的女性阁僚。她离开后,国土安全部、白宫办公厅和五角大楼三大部门都只有代理负责人。

不同于先前不少“被炒”官员,尼尔森离职几乎没有争议。尽管忠诚执行并辩护

特朗普移民政策,尼尔森在16个月任期内屡次曝出离职传闻。

法新社报道,尼尔森与特朗普关系长期“艰难”。尽管她忠心耿耿,特朗普经常抱怨尼尔森表现不佳,不够强硬。

两人关系近期因美墨边境再度紧张。国土安全部设施和人手早已因非法移民涌入而不堪重负,临时抽调边防人员又让入境口岸堵车严重。同时,大批中美洲国家移民近期可能经由墨西哥前往美国。

作为特朗普“争议移民政策的一线防卫”,尼尔森强力推行的“骨肉分离”等“零容忍”移民执法政策让她饱受国会和民众诟病。美国国会民主党人多次举行听证会,拿尼尔森作批判特朗普政策的“标靶”;尼尔森去年在首都华盛顿一家墨西哥餐厅就餐时遭遇民众抗议。

(新华社专特稿)

以色列首个登月探测器 完成首次环月机动飞行

新华社耶路撒冷4月8日电 非营利机构以色列太空登陆组织(SpaceIL)日前宣布,以色列首个登月探测器“创世纪”号已于7日上午成功完成在月球周围的首次环月机动飞行。

这是该探测器登陆月球之前进行的关键性一步。之后,它将放缓飞行速度,在距离月球越来越近的轨道上飞行,并按照计划于本月11日在月球上着陆。

7日当天的这次机动飞行,使得探测器与月球的距离从最远约10400公里缩短到约750公里。

据悉,该探测器于本月4日进入月球轨道。到目前为止,探测器已经飞行了近600万公里,大约还要飞行约50万公里才能登月,旅途可谓漫长。而月球距离地球平均距离约为38.5万公里。

如果该探测器11日成功登月,它将进行两三天的实验,收集月球磁场的相关数据。

2月21日,以色列“创世纪”号月球探测器由美国太空探索技术公司“猎鹰9”火箭从美国佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地发射送入太空。“创世纪”号登月任务由

以色列太空登陆组织发起,项目耗资约1亿美元。该机构2月22日表示,“创世纪”号探测器预计于4月11日在月球上着陆。如果着陆成功,以色列将成为继俄、美、中之后第四个有探测器在月表着陆的国家。

“创世纪”号月球探测器由以色列太空登陆组织设计,并在以色列航空航天工业公司、以色列科技部等部门的支持下建成。它高1.5米,直径2米,重约600千克,装载的燃料重量为其总重量的75%,是目前世界上最小的登月探测器。

航空业权威杂志出炉年度“读者奖”

航空业权威杂志《旅客国际》出炉最新年度“读者奖”,在全球范围内,就航食、机上娱乐及空中通讯、机上免税商品项目、便携式旅行套装等多个项目评出年度最佳服务供应商。

相关奖项由《旅客国际》众多读者投票产生。今年榜单中,沙特阿拉伯航空公司获得最佳机载娱乐及空中通讯奖,卡塔尔航空公司获得最佳客舱内乘客体验奖,意大利Geven公司获得最佳座椅奖。其余奖项则按地区或客舱级别分别授予不同航

空服务供应商。其中,亚洲年度航空运营商卓越餐饮服务奖由泰国航空公司获得,亚洲年度航食最佳供应商由越南航空航食公司和新加坡新翔集团有限公司获得,亚洲年度最佳机上免税商品项目由韩国大韩航空公司获得。

来自《旅客国际》杂志的艾贾兹·卡恩说,今年“读者奖”收到大量读者投票,数量比2018年增加30%,使得这一年度奖项越办越好。

(新华社微特稿)

盗猎者遭象攻击后葬身狮腹

一名盗猎者企图在南非克鲁格国家公园捕猎犀牛,遭一头大象袭击致死,成为一群狮子的“盘中餐”。

英国《卫报》8日以南非高级警官莱昂纳德·赫拉蒂为消息来源报道,警方接到的线报显示,一伙男子4月1日进入克鲁格国家公园盗猎犀牛,“突然遭大象攻击,其中一人丧命”。

按照死者同伙的说法,他们当时把死者挪到路上,以便过路人第二天早晨发现;离园后,他们把情况告知死者家属。

死者家属报警。公园管理员在地面、从空中搜寻那名男子,因光线差没有找到。警方和公园管理员4日在公园鳄鱼桥区域发现男子的遗骸。

克鲁格国家公园传媒总经理伊萨克·法赫拉说:“现场迹象

显示,一群狮子吞食(男子)遗体,只剩人头骨和一条裤子。”

警方在一份声明中说,3名男子落网,年龄26岁至35岁。他们5日出庭,受到无证持有枪支弹药并密谋盗猎、擅闯国家公园的指控。

“非法步行进入克鲁格国家公园不明智,”这座公园的管理人员说,“它危险重重,这一事件是证明。”

全球将近80%的犀牛栖息在南非,而那里盗猎猖獗。英国拯救犀牛国际基金会数据显示,2013年至2017年,南非每年遭猎杀的犀牛过千;这一数字去年降至769。

作为全球最大的犀牛聚居地,克鲁格国家公园一直是盗猎者的目标。2015年,南非遭盗猎的犀牛70%身处这座公园。

(新华社微特稿)

比利时撒尿小童铜像“尿液”要回收

“撒尿小孩”铜像是比利时首都布鲁塞尔最有名的景点之一。然而,布鲁塞尔市政当局最近发现,由于排水系统零件缺失,这座铜像每天白白“尿掉”2.5吨自来水。

没人清楚“撒尿小孩”铜像从何时开始“漏水”,但布鲁塞尔市政当局表示不能再容忍这样的浪费。2.5吨水相当于当地5

户普通人家一天的用水量。

布鲁塞尔市政当局因此为“撒尿小孩”新增回收水箱,铜像“尿出”的自来水经这个水箱收集后重新泵回铜像,再次作为“尿液”喷出。“这样就形成了一个封闭回路,不会再浪费。”卡朗向媒体展示铜像隐藏的排水系统时说。

(新华社微特稿)

研究称红辣椒有助延缓肺癌进展

新华社华盛顿4月7日电 美国一项新研究显示,红辣椒中含有的天然化合物——辣椒素可延缓肺癌进展,未来有望以此开发抗癌药物,与化学疗法联用抗癌。

美国马歇尔大学研究人员日前在美国研究病理学学会年会上报告了这一成果。研究人员介绍,肺癌细胞可能会向身体其他部位转移,使治疗变得更加困难;而最新研究发现,红辣椒中的辣椒素可使肺癌细胞转移放缓。

研究人员对培养皿中的人类非小细胞肺癌细胞进行实验,发现辣椒素可以抑制癌细胞侵

袭其他细胞,而这是癌细胞转移的第一步。

另外,给患有转移癌的小鼠喂食辣椒素后,其肺部的转移性癌细胞面积比没有食用辣椒素的转移癌小鼠要小。

进一步的分析发现,辣椒素可通过控制蛋白质Src的活性来抑制肺癌转移。这种蛋白质在控制细胞增殖、分化、运动等过程的信号传导中发挥作用。

研究人员表示,希望未来能够联合使用辣椒素与化疗药物治疗各种类型的肺癌,同时他们还在寻找不具有刺激性的辣椒素类似物。