

语录

“他们给了我们在叙利亚与巴格达迪会面的所有地点,我们决定与美国中央情报局协调行动,在那些区域部署更多资源。”

——伴随阿布·贝克尔·巴格达迪身亡,媒体曝出多方埋线布控、锁定这名极端组织“伊斯兰国”头目藏身地的细节。伊拉克安全官员说,伊拉克情报人员先前抓获一名巴格达迪心腹,后者成为追踪巴格达迪的突破口。

(新华社)

头条

# 欧盟同意英国“脱欧”期限推迟到2020年1月31日

据新华社电 欧洲理事会主席图斯克28日在社交媒体推特上表示,欧盟27个成员国已同意英国提出的将“脱欧”期限推迟到2020年1月31日的申请。

英国议会下院19日通过一项修正案,不仅推迟表决首相约翰逊与欧盟达

成的新“脱欧”协议,而且迫使约翰逊致信欧盟寻求再度推迟“脱欧”。当日,约翰逊致信图斯克,申请把原定10月31日“脱欧”延期至2020年1月31日。

2016年6月,英国全民公投决定“脱欧”。2017年3月29日,“脱欧”

程序正式启动。根据英国与欧盟的协议,英国应在2019年3月29日正式“脱欧”。2019年4月10日,欧盟成员国领导人举行特别峰会讨论英国“脱欧”问题,最终同意将“脱欧”期限延长至10月31日。

人物

隐退多年再出山

## 阿尔韦托·费尔南德斯当选阿根廷总统

据新华社电 据阿根廷国家选举委员会27日晚公布的计票结果,中左翼反对派总统候选人阿尔韦托·费尔南德斯在当天举行的总统选举中获胜,当选下届总统。

根据92.83%选票的统计结果,在野党“全民阵线”候选人费尔南德斯与前总统克里斯蒂娜组成的竞选组合获得47.88%的选票。根据宪法,费尔南德斯当选总统,克里斯蒂娜当选副总统。现总统马克里得票率为40.6%。当天的投票有序平稳。阿根廷出动9万多名士兵和警察维持全国选举秩序。

费尔南德斯与克里斯蒂娜当晚在布宜诺斯艾利斯庆祝胜选。马克里当晚已发表讲话承认败选。

费尔南德斯曾两次出任内阁首席部长(总理),帮助阿根廷走出了2001年经济危机,实现连续多年经济高速增长,2008年辞职后便较少参加政治活动。



■10月27日,阿尔韦托·费尔南德斯(中)在阿根廷布宜诺斯艾利斯的一个投票点与支持者合影。

新华社发

总统就职仪式将于12月10日在玫瑰宫举行,总统任期4年。

阿根廷27日举行大选投票,除选举产生新一届总统与副总统外,同时还选举出130名众议员和24名参议员。

根据阿根廷宪法,在第一轮投票中,总统候选人获得超过45%的选票,或得票率超过40%且领先第二名10个百分点以上即获胜。否则,获得选票最多的前两名候选人将进入第二轮角逐。

社会

## 法国一冷藏货车内发现8名非法移民

据新华社电 据法国媒体28日报道,法国加来港执法人员27日在一辆冷藏货车中发现8名来自阿富汗的非法移民,其中包括4名儿童。

报道援引当地检察机关的消息说,这辆轻型冷藏货车在开上前往英国的渡轮前,执法人员进行口岸检查时,发现这些非法移民藏身于车厢底部夹层中,夹层被从外部锁上。该货车还装载了冷冻鸡肉用于伪装。

据报道,因车厢内温度仅有7摄氏度,8人均有轻微的低体温症状,在被发现后被送往医院,并于当晚出院。两名罗马尼亚籍司机已被拘押。目前尚不清楚货车的牌照登记地点和行驶路线。

生活

## 经合组织为韩国解决低生育率支招

据新华社电 经济合作与发展组织就业、劳动力和社会事务主管斯特凡诺·斯卡尔佩塔28日为韩国解决生育率低迷支招:施行灵活的工作时间制,增加育儿津贴以及促进性别平权。

斯卡尔佩塔当天在韩国首都首尔一场国际人口会议上说,韩国育有子女家庭的数量到2045年将相当于全部家庭数量的16%,劳动力今后20年将减少250万。

据韩国统计局数据,韩国女性终身生育子女的平均数2018年是0.98,创历史新低。这一数字远远低于为确保人口稳定,即人口维持在5100万所需要的2.1。

在斯卡尔佩塔看来,韩国出生率低迷的原因主要是工作时间长,没有充足的兼职工作岗位以及女性生育后不得不开离工作岗位、在家带孩子。他呼吁韩国政府制定有助于民众平衡工作和生活的就业政策,施行灵活的工作时间制并建立相匹配的薪酬体系。

斯卡尔佩塔认为,韩国需要增加育儿津贴,提高带薪育儿假期间的薪酬,在公共教育领域加大投入,以减少公众对私立教育的需求。

韩联社报道,许多韩国年轻人如今出于经济原因不愿谈恋爱、结婚和生子。许多年轻人在经济增长放缓的大环境中难以找到体面的工作。同时,年轻人面临子女私立教育费用过高、住房价格上涨等难题。

时事

## 韩国提议就金刚山旅游项目作工作对话

据新华社电 韩国28日提议就金刚山旅游项目与朝鲜作工作级别对话。

韩国统一部发言人李相旻告诉记者,韩国方面提议与朝鲜方面对话,“讨论朝方提出的议题和金刚山旅游(项目)”。

李相旻说,韩方已经由设立在朝鲜边境城市开城的韩朝共同联络办事处

向朝方发出对话邀请。如果对话得以举行,韩国现代峨山公司员工将陪同政府官员赴朝,讨论金刚山旅游项目“新的发展方向”。按李相旻的说法,“经由对话和协商解决韩朝之间没有解决的问题是(韩国)政府一贯立场”。

韩国统一部没有为对话设定日期,只提议韩朝官员“在方便的时间”会面。

面向韩国游客的金刚山旅游项目1998年正式启动,2008年中断至今。

韩国媒体报道,朝鲜最高领导人金正恩近日下令移除金刚山旅游区内外貌不佳的韩方设施,同时认为此前依靠韩方在金刚山建设旅游区的做法不妥,有意自主开展这一地区的旅游项目。金正恩同时欢迎韩方人士赴金刚山旅游。

军事

## 在轨飞行780天 美军神秘空天飞机返回地球

据新华社电 美国空军的神秘空天飞机X-37B于27日成功返回地球,创纪录地在轨飞行780天。这已是X-37B第五次完成太空任务,外界对相关任务的真实意图一直猜测不断。

美国空军27日发表声明说,X-37B已于当天凌晨3时51分(北京时间15时51分)在佛罗里达州肯尼迪航天中心成功着陆。美国空军部长芭芭拉·巴雷特在此声明中表示,X-37B继续展示了可重复使用的空天飞机的重要性,提高了美国的太空能力。

X-37B是波音公司制造的无人驾驶空天飞机,外形与航天飞机类似,但体积约为航天飞机的四分之一,部分电力来自太阳能。这种飞行器由火箭送入太空,返回时则像飞机那样在跑道上滑行降落,可重复使用。

自2010年首飞以来,X-37B已执行5次在轨飞行任务,每次任务时间都在延长,陆续超过200天、400天、600天和700天。始于2017年9月7日的第五次飞行将其总计在轨飞行天数增至2865天。

声明援引美国空军快速能力办公

室主任兰迪·瓦尔登的话说,X-37B不断突破极限,它不仅实现了迄今最长的一次飞行,还成功完成了所有任务目标,包括开展空军研究实验室的实验、释放小型卫星等。

由于美国空军就X-37B项目披露的信息有限,外界对X-37B在太空到底做了什么一直猜测纷纷。有人认为它是秘密的太空武器,也有人认为它是太空间谍活动的平台。

声明还说,美国空军计划于2020年第六次发射X-37B空天飞机。