

美驻韩国大使在首尔遇袭受伤

大使脸部缝了80针 嫌疑人被捕时高呼反战



3月5日 美国驻韩国大使马克·利珀特(大图)遭袭,面部、手部等多处受伤。在现场,警察抓获袭击大使的嫌疑人(小图)。

韩国警方5日说,美国驻韩国大使马克·利珀特当天上午在首都首尔出席一个活动时遭一名男子持刀袭击受伤。韩国媒体发布的现场照片显示,遇袭的利珀特表情惊恐,盯着染有血迹的左手,右手持手绢紧紧捂住右侧脸庞。利珀特的额头、领带、衬衫上皆可见斑斑血迹,其中左臂衣袖血迹较多。

韩国警方和医院方面介绍,利珀特脸部受重伤并造成大量出血,同时手腕、胳膊和手指也被刀割伤。利珀特当天在医院接受手术治疗,脸部缝80针。

出席早餐会遇袭 大使右脸共缝了80针

利珀特5日上午7时40分(北京时间6时40分)左右进入位于首尔市中心的世宗文化会馆世宗大厅,准备出席一个早餐会并发表演讲,不料突然遭遇袭击。

负责主办这次早餐会的韩国统一运动团体“民族和解合作泛国民协议会”发言人金永万(音译)说,“那名男子突然从观众席里跳出来……一些人试图阻止他,但事态演变得太快”。

警方制服嫌疑人后,利珀特当即被送往附近的江北三星医院接受大约2小时的应急治疗,接着又被转移

至塞弗伦斯医院(Severance Hospital)接受面部手术。抵达塞弗伦斯医院时,利珀特身着患者服,下巴缠有绷带,在他人搀扶下走进医院。

塞弗伦斯医院医生郑南希(音译)告诉媒体记者,利珀特右脸伤口有11厘米长、3厘米深,被缝80针,左臂神经和肌腱受损,需要修复。预计利珀特将住院3至4天,今后数月可能出现左手感官障碍。

朴槿惠表示震惊 称此行为威胁韩美同盟

美国白宫说,美国总统贝拉克·奥巴马5日给利珀特打电话,向他表示慰问并祝愿他早日康复。

美国国务院发言人玛丽·哈尔夫当天说:“我们强烈谴责这起暴力事件。”美国国务院介绍,利珀特被送往医院接受救治,伤势不至危及生命。

这是首次发生美国大使在韩国遇袭的事件。

利珀特现年42岁,曾任美国负责亚洲事务的助理国防部长、海军情报官员等职,2014年10月出任美国驻韩国大使。美国总统奥巴马先前担任联邦参议员时,利珀特是奥巴马的外交政策助理,被视为奥巴马的亲信之一。

正在阿拉伯联合酋长国访问的韩国总统朴槿惠5日对这起袭击表示

震惊,认为这是“针对韩美同盟发起的攻击”,“绝不能容忍这种行为”。

朴槿惠说,韩方已着手调查此事,并将进一步加强警卫工作。韩国总统府青瓦台外交安全首席秘书朱铁基说,韩方将采取必要措施予以处置,还将同美国政府保持紧密合作。

嫌疑人自称没同伙 抗议美韩联合军事演习

韩国警方正对嫌疑人展开详细调查,初步断定此人是韩国民间团体“我们院子”代表金基宗,现年55岁。

金基宗被捕后称,自己单枪匹马发起这次袭击,没有同伙。

金基宗被捕时曾高声呼喊反战口号。这名嫌疑人喊道,他袭击利珀特是为了抗议美韩本月2日开始的代号为“关键决断”和“秃鹫”的例行年度联合军事演习。

据了解,“关键决断”从3月2日持续至13日,大约1万名韩方和8600名美军人员参加;“秃鹫”从3月2日持续至4月24日,大约20万韩方和3700名美军人员参加。

韩联社报道,金基宗几年前曾在首尔向日本驻韩国大使扔石块,被判2年监禁、缓刑3年。当时,日本大使没被击中,但日本大使馆工作人员受伤。

据新华社电

■ 环球万象

麦当劳鸡肉 停用人类抗生素

美国麦当劳快餐公司4日宣布,打算要求鸡肉供应商在两年内停止使用某些人类抗生素。

麦当劳说,供应商仍可使用一种名为ionophores的抗生素。这种抗生素可保障肉鸡健康,但未用于人类。另外,麦当劳牛奶将不再来自使用rbST的牛。rbST是一种人工生长激素。

麦当劳北美高级副总裁马里·格罗斯说,上述举措将增加麦当劳成本,但增加的成本未必将传导给消费者,因为食品价格由多方面因素决定。格罗斯说:“你会听到麦当劳食品的更多消息。”

麦当劳中国5日声明,麦当劳中国将与相关政府部门、专家、供应商协作,根据中国农业实际情况,逐步推进相关举措。

据新华社电

日政党提交法案 选民年龄下限18岁

日本自民党、民主党等6大主要政党5日向众议院提交《公职选举法》修正案,将选民投票年龄由现行满20岁下调至满18岁。

预计该法案将在本次国会期间审议通过,明年参议院选举或将适用修改后的新法。新法适用于国会选举、地方行政长官和议会选举等。这是日本自1945年将选民投票年龄由25岁降至20岁以来,时隔70年再次下调选民投票年龄。

有分析指出,降低投票年龄有助于在政治中更多地反映年轻人的意见,改变社保、财政政策偏向老年人的情况,但如何提高年轻选民的政治参与度和投票率依然是亟待解决的重要课题。据日本总务省推算,下调选民年龄后,日本2016年预计新增240万选民。

据新华社电

尼泊尔有望6日 恢复国际航班进出

尼泊尔民航总局局长苏曼5日说,位于该国首都加德满都的特里布万国际机场因事故临时对国际航班关闭两天之后,有望于6日上午重新对国际航班开放。

本月4日,一架土耳其航空公司的客机在该机场降落时滑出跑道,导致这一尼泊尔唯一的国际机场临时关闭。苏曼5日在记者会上说,一旦机场恢复正常,将连续3天24小时运转。据悉,印度空军的一架运输机5日下午携带设备前来帮助移走出事后的土航客机。随机的印度专家在评估完现场后表示,移走这架A330客机需要很长时间。

特里布万国际机场包括国内和国际两部分,共用一条跑道。事故发生几小时后,机场对尼泊尔国内航班恢复开放,但一直对国际航班关闭。目前累计已有超过80个国际航班被取消,约2.5万名乘客受到影响。

据新华社电

东非发现最古人化石:带5颗牙齿的下颌骨

科学家4日在美国《科学》杂志上报告说,他们在东非发现了一块带着5颗完整牙齿的不完整下颌骨,这是迄今发现的最古老的属化石,有可能改写人类的进化时间表。

这块下颌骨2013年出土于埃塞俄比亚阿法尔州。分析表明,该化石可追溯至275万年至280万年前,比此前发现的最早的人属化石早了约40万年。由于有关化石极度缺乏,考古学家此前认为,人属可能直到230万

年前或240万年前才从南方古猿中分化出来。

科学界认为人类与其他动物的分化发生在500万至700万年前,此后的人类进化史又分为南方古猿与人属阶段。而最具代表性的南方古猿化石是在埃塞俄比亚同一地区发现的“露西”,它生活在距今320万年前。

参与研究的亚利桑那州立大学人类起源研究所所长威廉·金贝尔当天在电话记者会上说:“了解我们的

进化分支——人属出现的最重要时间段是300万至200万年前。讽刺的是,这也是人类化石记录最少的一个时间段。”

据金贝尔介绍,这块下颌骨化石只保存有左侧部分和5颗完整的牙齿,其牙齿与下巴的形状更像人属而不是同时期或更古老的南方古猿,说明它应该属于人属物种,但尚不清楚它属于一个已知人属物种,还是代表一个新的人属物种。

据新华社电