

不怕纸老虎 伊朗有力量

德黑兰高调展示被击落的美军无人机 称美方制裁无效 如今无计可施



伊朗展出被其击落的“全球鹰”无人机残骸

伊朗军方21日在德黑兰展出其今年6月击落的美军RQ-4“全球鹰”无人机残骸(上图)。

伊朗伊斯兰革命卫队司令萨拉米在开展仪式上表示:“敌人的威胁教会了我们如何扩展武器装备的打击范围和破坏力。”他强调,为了防

止针对伊朗的军事行动,伊朗将会让战争发生在敌国领土上。

同时展出的物品还有伊朗军方此前截获的美制MQ-1“捕食者”无人机、RQ-170“哨兵”无人机,以及击落的“全球鹰”无人机防空导弹系统。

6月20日,伊朗军方在霍尔木兹

海峡附近击落一架RQ-4“全球鹰”无人机。

RQ-4“全球鹰”无人机是美国诺思罗普-格鲁曼公司研制的高空长航时无人侦察机,滞空时间长达30小时,可执行多样化侦察任务。

新华社发

伊朗政府官员解读美国政府再次追加对伊方制裁,认为美方先前类似手段没有奏效,如今无计可施。伊朗军方将领则再次警告,美方如果对伊方动武,将有严重后果。

追加制裁显示美方绝望

伊朗外交部长穆罕默德·贾瓦德·扎里夫20日告诉伊朗媒体,美国政府又一次对伊朗追加制裁,“显示美方绝望……他们以各种理由反

复制裁同一个机构,表明他们以极限施压方式迫使伊朗屈服的企图失败”。扎里夫作出这一解读时身处美国纽约。他当天抵达,参加第74届联合国大会。

伊朗中央银行行长阿卜杜勒纳赛尔·赫马提说:“美国政府再次制裁(伊朗)央行,表明他们已经无计可施。”

美国政府20日宣布对伊朗施加最新制裁,作为对“伊朗袭击”沙特阿拉伯石油设施的回击。美国财政部

说,制裁对象是伊朗央行、伊朗国家发展基金和一家伊朗企业。

按照财政部的说法,上述实体长期向伊朗伊斯兰革命卫队等军事组织提供财政支持。

美国总统唐纳德·特朗普称,这是美方迄今对其他国家施行的最严厉制裁;按照财政部部长史蒂文·姆努钦的说法,美方已经切断伊方所有资金来源。美国政府去年退出伊朗核问题

环球热点

全面协议,恢复和多次追加对伊制裁,试图用“极限施压”手段迫使伊方重返谈判桌。

美方宣布最新制裁以前,伊朗央行已经列入美方制裁清单。美国政府今年4月把伊斯兰革命卫队定为恐怖组织,首次把一个国家的国家武装力量列为恐怖组织,指认伊朗央行向这一武装力量提供财政支持。

遭美方制裁的个人包括伊朗最高领袖大阿亚图拉阿里·哈梅内伊和扎里夫。

将完全摧毁所有侵略者

伊朗军方高级官员20日又一次警告美方不要对伊朗采取军事行动。伊斯兰革命卫队司令侯赛因·萨拉米参加一场活动时说,伊朗不希望爆发冲突,但准备应对“各种情况”,“(即使)一次规模有限的侵略,(后果)也不会有限,我们将惩罚所有侵略者,直到完全摧毁他们”。

萨拉米参加的活动在首都德黑兰举行,用以展示伊朗防空武器系统及其击落的外国无人驾驶飞机,包括美国无人机。伊朗伊斯兰革命卫队6月在霍尔木兹海峡附近上空击落一架美军RQ-4型“全球鹰”式高空无人侦察机,指认它侵入伊朗领空。

扎里夫19日告诉美国有线电视新闻网,美国军事打击伊朗会触发“全面战争”。

美国退出伊核协议后向海湾地区增派兵力和装备。美国军方20日宣布,应沙特和阿拉伯联合酋长国请求,美军将在这一地区增加防空力量部署。

特朗普20日宣布追加对伊制裁时重申,不希望对伊朗动武。他说,保持克制与军事打击相比,后者“更容易办到”,而前者更能“显示实力”。他声称:“制裁有效。”

(新华社专特稿)

一个国际科研团队新近发现:小行星解体曾丰富地球生物多样性

新华社华盛顿9月21日电 一个国际科研团队新近发现,远古时代发生在小行星带的一次天体撞击导致了地球的生物多样性增加。这项研究还为应对全球变暖提供了一种新思路。

日前发表在美国《科学进展》杂志上的这项研究显示,大约4.66亿年前,一次天体撞击导致木星和火星之间一颗直径约150千米的小行星解体,大量尘埃弥漫在内太阳系,造成了地球上的一个冰河时期。

这个研究团队在瑞典南部石化海床沉积物中找到了那段时期太空尘埃的痕迹。他们在沉积物中发现了小行星中常见的稀有金属和氮同位素,而尘埃在前往地球的途中被太阳风轰击才会产生这种氮同位素。

研究显示,这些尘埃部分阻挡了照射到地球上的阳光,地球气候整体变冷,且不同区域的气候从几乎相似变得有区别,出现了从极地

的寒冷天气过渡到赤道地区的炎热天气这样的差别,而地球上的无脊椎动物因适应这种气候变化而增加了多样性。

研究显示,尘埃在太空中飘浮了至少200万年,缓慢的冷却效应足以让生物逐渐适应,而不会像6500万年前的恐龙一样灭绝。另有研究显示,同时期的海水深度较浅,也证明当时地球正处于冰期。

这项研究还为人工应对全球变暖提供思路。为应对全球变暖,有人曾提出将类似于卫星的“人造小行星”放置在地球和太阳之间,不断释放出微尘以阻挡阳光。

论文第一作者、瑞典隆德大学地质学教授比耶·施米茨说,本研究为这种思路提供了基于实证细节,可用于评估这一方案的现实性。

不过论文共同作者、美国芝加哥大学副教授菲利普·赫克认为,不能简单认为这种方法可以解决气候变化,但可以沿着这个思路思考。

30年后人们如何交流?

英国人预言:大脑直接成像

技术发展日新月异。你能想象30年后人们如何交流沟通吗?英国一项最新调查显示,到那时,借助大脑植入物和全息技术,人们将不再需要发信息或写便笺交流,而是大脑直接成像。

英国巴纳多斯儿童慈善机构就30年后年轻人如何交流沟通调查3262名英国人得出上述结论。调查显示,调查对象中,28%的成年人和39%的8岁至18岁少年儿童选择借助全息技术完成人际沟通;22%的成年人和31%的少年儿童选择借助身体或大脑植入物完成人际沟通;只有13%的少年儿童和9%的成年人认为人际沟通今后依然离不开书写信息。

另外,52%的成年人和60%的少年儿童认为,智能手表、增强现实

眼镜等可穿戴设备30年后将成为流行沟通工具。同时,56%的年轻人担心人们今后耗费太多时间上网,因而现实生活中缺乏面对面交流的机会;83%的成年人对年轻人上网可能遭遇网络暴力或被人利用表示担忧。

未来学家伊恩·皮尔逊则预测,人们30年后交流沟通将借助思想识别技术,形成类似心灵感应般的思想交流。英国《镜报》21日援引他的话报道:“我认为,10年后会出现简单听-写设备。人们想到一些词,设备记录脑中想到的词,然后经由电子手段发送给其他人。人工智能设备将能够经由人的言行举止、面部表情和血流探查人的情绪,人们将能够借此交流沟通。”

(新华社微特稿)

姑娘一句“我愿意”说得迟了点

美国一男子水下求婚溺亡

美国一名男子在坦桑尼亚一座海岛度假时在水下向女友求婚,不幸溺亡。

男子名为史蒂文·韦伯,与女友肯妮莎·安托万在奔巴岛居住的酒店木屋内有一间水下卧室,没人海面以下。美国有线电视新闻网21日报道,韦伯19日戴潜水镜潜入水下,把装在密封塑料袋里的手写求婚信贴在水下卧室玻璃窗上,向女友求婚,随后拿出求婚戒指。

安托万经由社交媒体“脸书”发布的视频显示,韦伯在求婚信中写道:“我没有办法憋气足够长时间,

能让我列出爱你之处,但我每天都爱你更多一些!你愿意嫁给我,成为我的妻子吗?”

然而,韦伯再没有浮出水面。安托万随后发帖:“你再没有从(水下)深处回到水面,永远没有听到我说‘我愿意!我愿意!我愿意!一百万次我愿意。是的,我愿意嫁给你!’”

两人入住的曼塔度假酒店21日发表声明,证实韦伯去世。声明说,当局正在调查韦伯的病因。美国国务院确认一名美国游客在坦桑尼亚去世,但没有提供细节。

(新华社微特稿)

澳大利亚最新研究再添证据:

吃垃圾食品或损害空间记忆

都知道垃圾食品不利健康。澳大利亚一项最新研究为这一常识再添“证据”。研究显示,吃高糖高脂的垃圾食品可能对空间记忆产生长期负面影响。

空间记忆是用于表征外界环境地理位置或方向的一种记忆,如驾车人对城市道路的记忆、老鼠在迷宫中觅食、对迷宫各个位置的记忆。澳大利亚新南威尔士大学研究人员在《科学报告》期刊发表报告,说他们用老鼠做实验,6周内让它们连续三天、五天或七天摄入垃圾食品,其余日子摄入健康食品,期间

测试它们的空间记忆能力。研究结果显示,老鼠吃垃圾食品时间越长,空间记忆表现越差。另外,与连吃三天垃圾食品的老鼠相比,连吃五天垃圾食品的老鼠体重更重、脂肪量增加更多,代谢情况更接近连吃七天垃圾食品的老鼠。

研究报告高级作者、新南威尔士大学教授玛格丽特·莫里斯说:“一周内超过三天(吃垃圾食品)会对老鼠的记忆产生严重影响。”

研究人员说,需要作更多研究,以观察垃圾食品对人体是否有同样影响。

(新华社微特稿)

阿尔巴尼亚遭遇30年来最强地震

虽然5.8级 但却是浅源地震



欧洲东南部国家阿尔巴尼亚21日遭遇浅源地震,截至22日凌晨仍有余震,希腊、意大利、黑山等周边多国也有震感。当地地质部门测算显示,震级为5.8级。

阿尔巴尼亚国防部说,这是阿

尔巴尼亚30年来最强地震,所幸没有人员伤亡。当地媒体报道,至少108人受伤。(新华社专特稿)

上图:9月21日,在阿尔巴尼亚地拉那,汽车在地震中被损毁。

新华社/美联

巴黎警方逮捕百余暴力示威者

新华社巴黎9月22日电 法国巴黎市警察局21日宣布,截至当天傍晚,在处置当天“黄马甲”等游行示威活动中,共逮捕164名暴力分子,对395人开出罚单。巴黎市检察院当晚宣布,被捕者中已有120人被拘留。

法国内政部长卡斯塔内当晚在社交媒体上发文说,感谢警方为维护秩序做出的努力。他说:“暴力分子被捕,破坏行为被制止。”

据报道,巴黎警方当天部署了7000多名警力。巴黎市警察局长迪迪埃·拉勒芒20日说:“巴黎香榭丽舍大街已经被列入禁止游行区域,任何人违反禁令都将立即面临罚款。”除警方外,巴黎消防部门21日也采取了特殊措施,为消防员配备摩托车和便携灭火器,增加机动性,及时处理火情。

21日,法国发生第45轮“黄马甲”抗议活动,巴黎等地还举行了气候变化游行。部分暴力分子混入游行队伍,企图实施暴力破坏行为。警方在执法过程中使用了催泪瓦斯。

刚果(金)将引进第二种埃博拉疫苗

刚果(金)卫生部门官员21日宣布将引进第二种埃博拉疫苗,以应对国内埃博拉疫情。

拟引进的疫苗由美国强生公司研制。刚果(金)先前投入使用的疫苗由美国默克公司制造,自2018年8月以来超过22.5万人接种,效果明显。

刚果(金)埃博拉疫情应对组在一份声明中说,强生公司的疫苗“已经在其他国家投入使用”,“为什么我们不能在刚果(金)使用、保护我们的人民?”声明没有提及引进疫苗的具体时间。

世界卫生组织等多个组织支持使用强生公司疫苗。强生公司说,6000多名志愿者迄今接种这家企业的疫苗,没有触发特别的安全担忧。乌干达和几内亚已经开始试验性地接种强生公司疫苗。

强生公司的疫苗需要接种两次,间隔8周。默克公司的疫苗需接种一次。

中国驻美使馆:

犹他州巴士事故致中国游客4死26伤



新华社华盛顿9月21日电 中国驻美国大使馆21日说,美国犹他州20日发生的巴士事故导致4名中国籍游客死亡,26名中国籍游客受伤。中国大使馆将全力会同有关方面共同做好善后工作。

中国驻美大使馆在其官网上发布信息说,大使馆工作组连夜驱车600公里,到不同医院看望伤员,联系死者家属,转达中国政府、国务院领导同志慰问,配合美国警察、医院等部门全力开展救治、安置、安抚工作。

中国大使馆感谢美方第一时间

通报情况以及在应急响应、救治伤员中表现出的专业素养,向犹他州华侨华人、留学生、教师志愿者队伍所做无私奉献致敬。大使馆将全力会同有关方面共同做好善后工作,期待继续得到各方积极配合。

当地时间20日中午,一辆旅游大巴在犹他州布赖斯峡谷国家公园附近发生严重车祸。犹他州高速公路巡警表示,事发时旅游大巴正在前往布赖斯峡谷国家公园的路上,车上包括司机在内共有31人。

事发地加菲尔德县地广人稀,

当地政府呼吁会说中文的志愿者前往医院提供帮助。犹他州高速公路巡警的最新通报说,受伤的游客中有5人伤势严重。初步调查显示,旅游大巴在行驶向道路右侧偏移,司机向左打方向盘时用力过度导致大巴翻车,大巴在翻滚一周后撞在道路左侧的护栏上。

布赖斯峡谷国家公园景色独特,每年吸引大约200万名游客,也是吸引众多中国游客的美国主要国家公园之一。

上图:车祸现场。新华社发

美国与萨尔瓦多签署移民协议

以图遏制中美洲非法移民取道萨尔瓦多北上美国

美国与萨尔瓦多政府20日签署一份移民协议,以图遏制中美洲非法移民取道萨尔瓦多北上美国。

只是框架协议 细节待定

美国代理国土安部长凯文·麦卡利南与萨尔瓦多外交部长亚历山大德拉·希尔·蒂诺科20日在美国首都华盛顿签署“合作庇护协议”,规定希望在美国寻求庇护的中美洲非法移民北上美国途中如果经过萨尔瓦多,应在萨尔瓦多寻求庇护,而不是美国。

麦卡利南签署协议后告诉记者,这只是一份框架协议,美方将与萨方一起商定协议细节。

他和蒂诺科没有披露协议生效时间、细节以及如何执行。

美国政府希望遏制中美洲非法移民,因而寻求与中美洲北部三国危地马拉、洪都拉斯和萨尔瓦多达成移民协议。进入美国南部边境的非法移民多数来自这三个国家,一般从危地马拉入境墨西哥,而后北上进入美国。

麦卡利南告诉记者,双方协议是“向前迈出的一大步”;另外,他与蒂诺科会晤时讨论了美方援助等事宜。

洪都拉斯也在和美国谈协议

除萨尔瓦多官员,洪都拉斯官

员本周同样访问美国,磋商非法移民事宜。

洪都拉斯外交部20日发布声明,说下周将继续与美方官员磋商。洪都拉斯总统胡安·奥兰多·埃尔南德斯19日说,应寻求达成一份墨西哥、危地马拉和美国三方协议,以阻止非法移民北上。只是,墨西哥政府先前多次拒绝签署“安全第三国”协议。

在美国政府经济制裁威胁下,危地马拉政府7月与美国政府签署“安全第三国”协议。协议规定,试图取道危地马拉进入美国的中美洲非法移民必须首先向危地马拉政府申请庇护。(新华社专特稿)