

纽约在“纽约大停电”42周年日大停电

一个变压器弄黑整个曼哈顿



环球热点

美国纽约市13日晚大面积停电,波及超过7万用户。停电当天,恰逢1977年纽约大停电42周年。纽约市长说,停电缘由不是人为破坏。

当地时间将近19时,纽约曼哈顿地区陆续停电,波及30个街区,包括一些知名地段,如纽约时报广场和百老汇。

英国愿有条件释放涉伊朗油轮

英国外交大臣杰里米·亨特13日说,英方可以释放一艘涉及伊朗的油轮,前提是伊方保证这艘油轮不会驶向叙利亚。

亨特当天早些时候与伊朗外交部长贾瓦德·扎里夫通电话,就英方扣押油轮“格蕾丝一号”交换意见。通话结束后,亨特在社交媒体“推特”写道:“我向他(扎里夫)再次保证,我们关心的是‘格蕾丝一号’油轮的终点,而不是起点。如果我们收到(伊方)保证,油轮不会驶向叙利亚,英方将促成释放(油轮)。”

亨特说,与扎里夫的通话有“建设性”,后者说伊方希望油轮扣押事件获得解决,不希望事态进一步扩大。(新华社专特稿)

古巴颁布新选举法

新华社哈瓦那7月13日电 古巴第九届全国人民政权代表大会第三次常规会议13日一致通过新的《选举法》,即日生效。

根据新宪法与新选举法,古巴将设国家主席(国家元首)和总理(政府首脑)职位,国家主席由人大选举产生,每届任期5年,可连任两届,总理经国家主席提名后由人大任命。古巴1976年颁布的宪法规定,古巴国务委员会主席(国家元首)兼任部长会议主席(政府首脑)。今年4月,古巴颁布新宪法,取代了1976年颁布的宪法。

现任古巴国务委员会主席兼部长会议主席迪亚斯-卡内尔当天在会上说,新的国家主席将于今年10月选举产生,今年底前将产生新的总理和内阁成员。

飓风“巴里”登陆 美国路易斯安那州约13万人受停电影响

新华社休斯敦7月13日电 飓风“巴里”13日在美国南部路易斯安那州登陆,目前该州约13万人受到停电影响。

美国国家飓风中心的消息说,1级飓风“巴里”当地时间13日中午在路易斯安那州中部登陆,后减弱为热带风暴,并以缓慢速度向北偏东方向移动。

“巴里”带来的降水对当地造成较大影响。据电力部门统计,路易斯安那州目前已有约13万人遭遇停电,两个沿海区域的民众被要求撤离。当地政府表示,在未实施强制撤离的区域,民众应寻求安全场所躲避。

据悉,目前路易斯安那州重要堤坝均未出现严重险情。10日,路易斯安那州州长爱德华兹宣布该州进入紧急状态,授权联邦政府部门调拨资源,协调救灾。

气象预报显示,未来几天,“巴里”将持续给路易斯安那州、密西西比州西部和阿肯色州东部带来较强降水。密西西比州已宣布进入紧急状态。

不少人在社交媒体上传照片和视频,显示街道、地铁和建筑笼罩在黑暗中。在纽约时报广场,大多数电子屏幕黑屏。

居民杰夫·奥马利从中央公园附近一个地铁站走出。“我们被困(在车厢里)大约75分钟,”他告诉路透社记者,“漆黑一片。大家不得不用手机闪光灯照明,找出口。”

时值周末,许多人前往百老汇看戏,但停电迫使多数演出取消。为了不让观众失望,一些演员在街边临时演出。美联社报道,美国知名歌星珍妮弗·洛佩兹当晚正在麦迪逊广场花园体育馆开演唱会,同样因停电而中止。

纽约州州长安德鲁·科莫下令州政府机构调查这一事件。科莫说,虽然没有收到人员因停电受伤的报告,“发生停电完全不可容忍”。

“这座城市不能发生这样大规模的停电,”科莫说,“这太危险。”市长德布拉西奥告诉有线电视新闻网,他与警方和反恐部门主管谈过,初步判断停电源于技术问题。

美联社援引纽约市消防局的消息报道,一个变压器着火,导致这场大停电。

1977年的同一天,纽约发生规模更大、时间更长的停电,几乎波及全市,持续25小时。那次停电期间,发生暴力和抢劫商铺事件,造成大约3000万美元损失。

州长科莫调派大约100名州警和一些国民警卫队员到纽约市,帮助维护交通秩序。

戴夫·坎贝尔夫妇从外地到纽约玩。他们告诉路透社记者,家人担心停电期间发生暴力事件,发短信询问他们是否安全。

在街头摆摊的卡伦·亚诺夫斯基受了损失。她告诉美联社记者,停电时,她刚收摊,带着一些货物,走向两个街区外的停车场,准备开车回来取剩下的东西。然而,停电引发堵车,她无法开车。她步行赶回来,发现桌子、椅子和货架都不见了。

“我只有一个人,没法一次带走全部东西,所以他们偷了我的东西。”亚诺夫斯基说,但不知道谁拿走了她的东西。

她说,损失的物品值大约400美元。而且,“我明天还要出摊,我现在不知道该怎么办”。

(新华社专特稿)

题图:7月13日,在美国纽约,停电中的时报广场多块屏幕一片漆黑。

新华社/美联

马克龙宣布要建太空司令部

法国空军将发展成“空天军”



法国总统埃马纽埃尔·马克龙13日宣布,法国今年组建太空司令部,今后空军将发展成“空天军”。

14日法国国庆日前夕,马克龙在国防部发表讲话,宣布“为确保我们太空实力的建设和发展”,9月将在空军内部组建太空司令部,且空军“将在适当的时候转变为航空和太空部队”。

法军总参谋长弗朗索瓦·勒库安特12日告诉法国《世界报》,法国有“强烈的政治意愿”,在太空和网络空间领域“保持领先”。

按照他的说法,法国继续反对太空军事化,但将“自卫”。马克龙说,他先前批准国防部制定新的太空和军事战略,太空和网络空间是“新的对抗领域”,法国将“增强对太空形势的认知,更好地保护我们的卫星,包括以主动手段(保护)”。

法国议会去年批准2019年至2025年军事规划法案。依据法案,法国打算在这一时期为太空防务投入36亿欧元,包括更新观测卫星和通信卫星,改进太空监视雷达系统、发射电子侦察卫星。

马克龙去年在法国驻外使节会议上说,不能只依赖美国保障欧洲安全,欧洲国家应承担起责任,保卫国家安全和主权。

法国国防部前部长洛朗·帕利6月在巴黎航空展宣布,法国将研制新一代军用卫星。法新社援引帕利的报道,法国需要借助太空防务能力“独立、果断作出判断、决定和发起行动”。

上图:7月14日,在法国巴黎,法国总统马克龙(左后)参加阅兵仪式。

新华社/法新

真主党首领称美国若对伊朗动武就将摧毁以色列

内塔尼亚胡警告真主党勿轻举妄动

新华社耶路撒冷7月14日电 以色列总理内塔尼亚胡14日警告黎巴嫩真主党,不要对以色列“轻举妄动”,否则会遭到以色列“毁灭性”打击。

内塔尼亚胡当天在内阁例行会议上表示,如果真主党“胆敢”对以色列进行攻击,以色列将给予真主党和黎巴嫩“毁灭性”的军事打击,“我不打算详细阐述我们的计划”。

内塔尼亚胡这番警告是对黎巴嫩真主党领袖哈桑·纳斯鲁拉本月12日讲话的回应。

本月12日,黎巴嫩真主党旗下灯塔电视台播出了对纳斯鲁拉的专访。以色列媒体援引纳斯鲁拉在专访中所说的话报道,自2006年黎巴嫩战争以来,真主党的军事实力得到大幅提升,有能力打击以色列南部和北部的“敏感目标”。“如果美国对伊朗开战,以色列势必被卷入其中,并可能被摧毁”,“美国人如果明白战争将摧毁以色列,他们就会重新考虑”。

另据以色列总理办公室11日发表的声明,内塔尼亚胡11日与美国总统特朗普通电话,双方在电话中讨论了目前的地区局势和安全问题,尤其是伊朗问题。

黎巴嫩真主党被以色列列为恐怖组织。长期以来,以色列视黎巴嫩真主党为重大安全威胁,并指责伊朗通过黎巴嫩陆地走廊向黎巴嫩真主党输送武器。2006年,真主党与以色列发生大规模武装冲突。

创建,获得伊朗支持。美国政府自1997年起把真主党列为恐怖组织,多次施加制裁。美国政府本月9日把黎巴嫩两名议员和一名安全部门官员列入制裁名单,理由是他们身为真主党高级成员,参与多项支持真主党的活动。

(新华社社特稿)

叙利亚局势好转 黎巴嫩真主党部分撤兵

黎巴嫩真主党领导人纳斯鲁拉12日说,鉴于叙利亚局势好转,真主党从叙利亚境内撤走部分武装人员。不过,他强调,真主党武装人员没有全部撤离叙利亚。

纳斯鲁拉12日接受旗下灯塔电视台采访时说,随着叙政府军夺

回大量失地,真主党“根据当前局势,减少驻叙武装人员数量”。按照他的说法,现在已经“没有必要”保持原先驻扎的武装人员数量。他说,真主党武装人员仍然部署在叙利亚全国各地。

黎巴嫩真主党20世纪80年代

发生爆炸的报警,随后赶往现场。在对现场情况进行初步分析后,警方认为大楼正面遭到一枚枪榴弹袭击,建筑正面墙体遭破坏。

警方说袭击者身份尚未确定,同时警方认为该事件不排除涉及恐怖主义的可能,已采取特别行动展开调查。

据乌媒体报道,乌112电视台遭袭击可能与它宣布将播放一部关于乌克兰东部地区冲突的纪录片有关。目前乌政府有关部门已要求暂缓播出该片,并启动对该片的审查程序。有乌政要此前也曾警告112电视台不要播出该片,以免加剧乌克兰民族矛盾。

乌克兰首都一电视台大楼遭枪榴弹袭击

新华社基辅7月14日电 据乌克兰首都基辅警方公布的消息,当地时间13日凌晨,位于基辅的乌克兰112电视台大楼遭枪榴弹袭击,所幸未造成人员伤亡。警方已就此事是否涉及恐怖主义展开调查。

据警方当晚发布的报告说,13日凌晨4时许,警方接到112电视

埃及弯曲金字塔内部墓室向游客开放 4500年历史 文物精美震撼



新华社开罗7月13日电 埃及文物部13日召开新闻发布会,宣布有着4500多年历史的弯曲金字塔内部墓室在修复完成后向游客开放。

弯曲金字塔位于埃及首都开罗南部约35公里的代赫舒尔古埃及皇家墓地,是埃及第四王朝法老萨夫罗所建,由于从底座至顶部存在两个不同的坡度,因此被称为弯曲金字塔。

埃及文物部部长哈立德·阿纳尼在现场举行的新闻发布会上说,这是萨夫罗建造的第一座金字塔。由于坡度太陡,在修建低层部分以后金字塔出现了不稳定的迹象,因

此不得不要求工匠中途改变坡度以避免坍塌。他说:“弯曲金字塔反映出古埃及金字塔修建历史上一次重要的转变,即从阶梯金字塔转向了外表光滑的金字塔。”

在当天举行的发布会上,埃及文物部还宣布埃及考古队发掘出一堵长约60米的埃及中王国时期的城墙遗迹,以及一批石制、泥制和木制棺槨,其中一些棺槨中的木乃伊仍保存完好。

近年来,为提振旅游业,埃及政府增加考古投入,考古成果不断。今年以来,在卢克索、索哈杰等重要遗址地相继出土大量珍贵文物,一批文物古迹首次向游客开放。

大图:在埃及首都开罗以南的弯曲金字塔附近,一名考古学家进行作业。

新华社发

小图:7月13日,在代赫舒尔古埃及皇家墓地,埃及文物部部长阿纳尼在新闻发布会上讲话。

新华社/法新

美国和印度贸易对话无果而终

印度政府发布声明说两国同意继续磋商

美国和印度谈判代表12日在印度首都新德里会面,恢复两国贸易对话。了解进展的印度官员披露,当天对话没有能够就解决双方贸易摩擦取得重大进展。

路透社报道,双方将许多涉及农产品、电子商务、钢铝产品的棘手问题推迟到下次贸易对话再议。印度商务和工业部长皮尤什·戈亚尔8月将前往美国首都华盛顿,会晤美国贸易代表罗伯特·莱特希泽。

具体日期尚未确定。

一名参与对话的印度高级官员说当天对话持续3个多小时,“没有突破”,但他没有详细说明。

另外两名印度官员说,12日对话更多的是关于了解彼此在争议问题上的立场,希望一些问题能够在戈亚尔下月访问美国时得到解决。

印度政府12日晚发布简短声明,说两国同意继续磋商,“解决双边贸易关切”。(新华社专特稿)

新型人工肌肉收缩力达人体肌肉40倍

成本可控 易于大规模生产 应用前景广阔

新华社华盛顿7月13日电 新一期美国《科学》杂志刊登的研究显示,美国、中国等国的研究人员组成的团队开发出一种新型人工肌肉,其平均收缩力是人体肌肉的40倍,且成本可控,易于大规模生产,应用前景广阔。

纤维状人工肌肉是一种面向未来智能机器人的机械能转化材料,其原理是碳纳米管等材料经过被称为“加捻”的多次扭转过程,在气体、热能或电化学能的驱动下收缩或舒展,模拟出肌肉运动。

美国得克萨斯大学达拉斯分校、中国东华大学等机构的研究人员在多种纺线外面裹上一层由聚合物构成的活性壳层材料,从而不用激活全部纺线,只需激活壳层,即可利用壳层的体积变化,快速、有效地将输入能转化为机械能。

论文第一作者、美国得克萨斯大学达拉斯分校的穆柯柯对新华社记者说,这种由壳层驱动的人工肌肉很大程度上解决了先前人工肌肉的内层材料耗费较多输入能源,能

源转换效率不高的缺点。研究显示,在电学驱动条件下,一种由碳纳米管与尼龙纱线等材料构成的壳层驱动人工肌肉的收缩力达人体肌肉的40倍,性能远超此前的一些人工肌肉。

研究人员还展示了以天然蚕丝、竹纤维纱线和静电纺丝作为内层材料的人工肌肉,它们同样表现出良好的机械能转化能力。论文通讯作者、得克萨斯大学达拉斯分校纳米技术研究所主任雷·鲍曼指出,使用价格低廉的商业纤维取代价格昂贵的碳纳米管,将使这种人工肌肉更容易应用到机器人、智能衣物等方面。

在本次研究中,中国东华大学的朱美芳、王宏志等人基于壳层驱动人工肌肉开发出一种智能织物,可在环境温度较高时自动提高其孔隙率,以此制成的智能衣物在穿着时会带给人更好的舒适度。

论文还展示了一种能够感知外界葡萄糖含量并予以响应的壳层驱动人工肌肉,表明这种人工肌肉在药物缓释领域具有应用潜力。

英国《星期日泰晤士报》报道: 驻美大使密件泄露嫌疑人遭锁定

英国媒体13日报道,英方调查人员已经锁定泄露英国驻美国大使密件的嫌疑人,正在进一步调查。

“知道是谁”

《星期日泰晤士报》以多名不愿公开姓名的政府人士为消息源报道,调查人员确认一名嫌疑人,“他们知道是谁干的”。报道没有提及嫌疑人的姓名和身份。

其中一名政府人士说,“有人有接触历史档案的权限”,“拿走一系列材料”,“相当鲁莽”。

英国驻美国大使金·达罗克的多份密件7日遭英国媒体曝光,内容涉及他2017年至今对美国政府的“差评”,招致美国总统唐纳德·特朗普接连“炮轰”。这名资深外交官10日辞职,理由是密件泄露引发各种猜测,他不适合继续担任大使。

英国警方12日正式对密件泄

露一事作刑事调查。《星期日泰晤士报》和《星期日邮报》13日报道,英国三大情报机构之一政府通信总部后续将加入调查,调查内容包括电子邮件和通话记录。

“破坏外交”

《星期日邮报》当天披露达罗克密件更多内容,包括达罗克谈论美方为何退出伊朗核问题全面协议。

报道说,达罗克2018年5月告诉英国政府,特朗普决定单方面退出伊核协议,缘于“个人原因”,因为协议由他的前任、民主党籍总统贝拉克·奥巴马批准签署。

美方去年5月退出伊核协议,随后恢复并追加对伊制裁。在达罗克看来,这是“破坏外交的举动”。

伦敦警察局长反恐指挥官警告媒体,继续曝光密件内容违反《官方保密法》。(新华社专特稿)