



哈马斯接受联合国停火决议

据央视新闻最新消息,当地时间11日,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)高级官员萨米·阿布·祖赫里表示,哈马斯组织接受联合国安理会涉加沙停火决议,因为这一决议内容包括以色列对加沙永久停火、全面撤军和人员交换等。

他表示,哈马斯已准备就细节进行谈判,并补充说美国有责任确保以色列遵守决议。

此前一天,美国国务卿安东尼·布林肯10日在中东访问时敦促哈马斯接受华盛顿提出的停火协议,以结束加沙战争。

据路透社报道,这是这位美国最高外交官自战争开始以来第八次访问中东。他呼吁该地区的国家向巴勒斯坦武装组织施压,促使其批准这份草案。他在开罗向记者表示:“我要向整个地区的政府和人民传达的信息是——如果你们想要停火,就要迫使哈马斯说‘我同意’。”

布林肯到达以色列后,分别会见了以色列总理内塔尼亚胡和国防部长加兰特。美国国务院发言人马修·米勒表示,布林肯向内塔尼亚胡强调了战后加沙计划的重要性,以及防止冲突蔓延的必要性。

在此次停火协议通过之前,以色列成功解救了四名人质,分析称,这使哈马斯失去了四个宝

贵的谈判筹码,这次行动也使全球的注意力重新集中到巴以冲突中的人质危机上。

据央视新闻消息,加沙地带卫生部门当地时间6月10日发表声明称,过去24小时以军在加沙地带开展了5项军事行动,共导致40人死亡、218人受伤。自去年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来,以军在加沙地带的军事行动已致37124名巴勒斯坦人死亡,84712人受伤。

据半岛电视台报道,6月10日,联合国安理会通过美国提交的一份加沙地带相关决议,呼吁巴以双方接受停火协议。这项决议以14比0的投票结果通过,俄罗斯弃权。该决议支持美国总统拜登上个月宣布的三阶段停火协议,该协议要求双方在第一阶段首先进行六周的停火,并互相交换部分人质。第二阶段则包括永久性的停火并释放剩余的人质。第三阶段则涉及对被摧毁的加沙地带的重建工作。

美国表示,以色列已接受该提议,但一些以色列官员仍表示此后将继续战争,直到哈马斯覆灭。哈马斯则于10号迅速表示欢迎该决议。在投票后的声明中,哈马斯表示愿意与调解人合作实施该计划。

(据澎湃新闻)

普京女儿亮相圣彼得堡经济论坛



6月7日,在俄罗斯圣彼得堡,普京两个女儿现身圣彼得堡经济论坛,参加小组讨论。本届圣彼得堡国际经济论坛于5日开幕,为期4天。6月6日,普京小女儿以视频形式出席了一个关于确保军工企业“技术主权”的会议。6月7日,普京大女儿玛丽亚·沃龙佐娃在有关生物多样性创新小组讨论会上发言。图为普京大女儿。

(据新京报)

武器库存大幅下降

美国喊话日本:帮我生产武器

美日两国6月9日至11日在日本防卫省举行了“美日防卫产业合作、采购、维护定期磋商”(DICAS)的首次会议。美国驻日本大使伊曼纽尔10日在会议结束后宣称,“中国拥有先进的产能,尤其是在建造新船方面将超过我们”,“如果能有一个盟友帮助你(维修和保养),那么这意味着你可以集中力量办最重要的事情——建造一些新的装备,来保持同中国的竞争力”。

美国驻日本大使伊曼纽尔周一(6月10日)表示,美国武器库库存大幅下降,美国的国防工业已经不堪重负,需要日本的帮助来应对欧洲和亚洲的战略挑战。

《日本时报》报道,伊曼纽尔称,自俄乌冲突爆发以来,美国武器库中反坦克导弹等关键武器的库存已大幅下降,“很明显,美国的军事工业基础无法应对我们所面临的所有战略挑战,我们现在需要重新思考如何做到这一点”。他指出,五角大楼需要18个月到两年的时间才能将武器恢复至原有库存。

伊曼纽尔认为来自日本的帮助是解决上述众多问题的关键。伊曼纽尔称,此次论坛的一个

(据澎湃新闻)

自由航行? 俄军舰进抵美国海岸

当地时间10日,俄海军“戈尔什科夫海军上将”号护卫舰已经抵达美国海岸附近。

本月12日至17日,包括“戈尔什科夫海军上将”号护卫舰、“喀山”号核潜艇在内的四艘俄罗斯海军舰艇将正式访问古巴哈瓦那港。哈瓦那距美国海岸约180公里。美国媒体10日援引美国官员消息报道称,美国已经部署舰船用于跟踪监视俄舰艇编队。

当地时间11日,俄罗斯海军总司令莫伊谢耶夫表示,俄罗斯北方舰队的战舰将于6月12日抵达古巴。

莫伊谢耶夫表示,此次俄海军访问古巴是在两国合作的框架内进行的,且访问古巴只是俄舰队远航的多项任务之一。

俄舰艇编队的这次访问符合古巴和俄罗斯之间的历史友好关系,并严格遵守国际规定。这些舰艇均不携带核武器,在古巴的停留不会对地区构成威胁。俄罗斯海军舰艇编队抵港时,古巴和俄罗斯双方都将鸣放21响礼炮致敬。俄罗斯海军访问期间将开展一系列活动,包括礼节性访问以及历史文化名胜游览。

(据央视新闻)

马拉维副总统飞机失联

马拉维总统和内阁办公室10日发表声明说,马副总统奇利马当天上午搭乘的国防军飞机失联,机上除奇利马外还有9人。

声明说,失联飞机于当地时间9时17分从首都利隆圭起飞,计划于10时左右降落在该国北部姆祖祖机场。途中,飞机从雷达上消失,此后航空部门未能与飞机取得联系。

马拉维总统查克维拉已下令相关部门立即展开搜救,并查找飞机下落。

据悉,奇利马当天计划参加马拉维前司法部长卡桑巴拉的葬礼。

(据新华网)

多地超过40℃ 河北比吐鲁番还热

日前,北方这轮高温天气愈演愈烈,午后的河北已经热出成片40℃区域,省会城市石家庄40.8℃刷新今年气温新高,有网友说“河北的空气热得吸一口都烫肺”!今天,天津的高温也超过了40℃大关。

据了解,最近的高温有两大核心,一个是吐鲁番盆地,一个是河北中南部。在昨天14时气温榜上,河北一直向上冲,河北灵寿、平山、元氏、正定、冀城等地气温甚至已达42℃。而同一时次的吐鲁番甚至成了榜单“垫底”。这是由于东西经度跨度大有时差,新疆地区还未到最热的时次,因此吐鲁番气温也还没到顶点。而在16时的全国气温前十榜单上,高温榜底线是42℃,全都被河北的城市和新疆的城市瓜分,气温不突破42℃都进不了前十。

为何河北气温如此火热?中国天气网气象分析师王伟跃介绍,受暖脊控制,天气晴朗少云,太阳辐射增温,同时在这块温度最高的区域,地面附近有暖低压的存在,另外还有偏南风输送干暖空气,都有助于温度持续走高。

(据北京日报)

在北冰洋捕蟹一个月 中国女子进账13万元

刘一凡是一个30岁的女子,三年前辞去国企工作前往挪威与男友团聚。最近她从一艘北极捕蟹船上归来,分享了自己在北冰洋的经历。视频中她提到在一次捕蟹中赚取了20万挪威克朗(约合人民币13万),引起了人们的好奇和私信询问。然而,她强调这并非诈骗,而是她自愿参与的兴趣项目。

刘一凡决定上船是因为听说捕蟹很赚钱,而且能展示自己的力量。她准备了一些毛衣、内衣、袜子等衣物和洗漱用品,以及晕船药后,上了捕蟹船,结果令人满意。

(据参考消息)

被自己驯化的人类

一只小巧玲珑的宠物狗看到主人,摇着尾巴蹦蹦跳跳跑过去,看起来与它的祖先——狼截然不同。鸡、猪、牛等动物也与野鸡、野猪、野牛有很大差别,这是因为它们在数千乃至万年前被人类驯化,形态发生了改变。不过,被人类驯化的不仅有动物,可能还有人类自己。

大头变小 随着人类制作和使用工具,发展出复杂的社会结构,这都需要大脑具备更高的智力,因此与300万年前相比,人类的大脑体积明显增大,从400立方厘米增加到约1400立方厘米。然而,我们的大脑并不是人类进化史上最大的。在最近的3万年内,人类大脑的平均体积减少了约150立方厘米,相当于一颗网球的大小。

童颜常驻 与现存的灵长类动物和灭绝的古人类相比,人类在成年后会保留许多幼年期的特征,包括眼睛较大、头骨

(据《天才少年》)

候鸟飞往的“南方”到底是哪里

根据季节变化,候鸟每年会进行周期性大规模迁徙,从北方飞往遥远的南方,这种迁徙现象引发人们的好奇:候鸟飞去的“南方”到底是哪里?

候鸟是随季节不同而周期性进行迁徙的鸟类。每年春秋两季,它们往返于繁殖地和越冬地之间,目的是获得足够的食物并避开严酷的气候。

以燕子为例,通常我们说的燕子南飞,实际上并非我国的南方地区,而是飞往遥远的赤道以南,南半球的热带地区。北京雨燕就是代表之一。

人类对鸟类迁徙规律的研究已有100多年的历史,早期对鸟类迁徙的研究,主要通过观察记录。近年来,随着各种科技的革新,雷达、飞行跟踪、遥感技术等先进科学手段不断运用,使鸟类迁徙研究结果更加精准和直观,一些研究结果也常打破人们的认知。

为什么晚上总比早晨重三斤

大家或许总能听到身边减肥的朋友说:明明吃了一天的草和可怜巴巴的几口鸡胸肉,晚上称一称体重:比早晨还重!天理何在啊!

其实,回答和解决上面那个问题的核心方法,就一条:不要在同一天内的早晨和晚上都测体重。也不要天天早晨称体重,除了制造焦虑,再无更多的帮助。

因为,这类操作并不能反映体重的真实变化情况。你我一天内的体重数值,上下波动个2-3千克是非常正常的。而导致这种变化的最主要因素,不是你的肌肉和脂肪,而是:水分!

千万别以为晚上重了3斤就是涨了3斤肌肉或者3斤脂肪。不论肌肉还是脂肪,都没这么大工作效率,就像你在一天内完不成三个月的工作量。而水分,占人体体重的70%左右。所以,体重秤上的数字绝大多数靠它撑门面。

当然,除了水分的贡献,还有你吃进肚的食物和没有被及时排泄掉的粪便。这就是为什么喊你早晨起床排空大小便、未进食状态下,穿最轻薄衣物称体重的原因——基本是一天内的体

圆润、牙齿较小、面部扁平、体毛很少、攻击性较低等。

减少应激 被驯化动物的大脑中还普遍缺少神经嵴细胞,它的减少会导致动物下巴缩小,肾上腺变得不活跃,减少了应激反应,使动物不容易受到惊吓或是被激怒。研究人员对比了现代人类与已灭绝古人类的基因,发现两者之间的基因差别主要与神经嵴细胞有关。神经嵴细胞减少使人不会分泌太多肾上腺素,脾气更加平和。

拒绝好斗 远古人类部落中,人们也更喜欢友好、不那么好斗的伙伴;如果出现了杀人放火的暴徒,人们会将其驱逐出群体,或是处决。这种习俗一代代延续,让危险分子逐渐减少,人们便能更加和谐地分享食物、共同生活——这相当于一种自我驯化。

(据《参考消息》)

语速关乎老年人 大脑健康

在日常生活中,许多人都曾在几乎不经意间经历“失语”现象。简言之,就是说话时找不到合适的词。尽管“失语”可能表明大脑发生了与阿尔茨海默病早期阶段一致的变化,但加拿大多伦多大学近期的一项研究表明,语速才是表明老年人大脑健康状况的更准确指标。

研究人员要求125名年龄在18至90岁之间的健康成年人详细描述一个场景。然后,人工智能软件会对这些描述场景的录音进行分析,提取出语速、词与词之间的停顿长度和所用词语种类等特征。

参与者还完成了一套标准测试,用于衡量注意力、思考速度以及计划和执行任务的能力。这些“执行”能力随着年龄增长而下降,这种下降与一个人的日常语速密切相关。这表明,这种下降不仅仅关系到“失语”。

这项研究的一个新颖之处是,使用了“图词干扰任务”。在这项任务中,研究人员会向参与者展示日常物品(例如扫帚)的图片,同时播放一个词的音频,这个词要么在含义上(例如拖把)与图片上的物品相关,要么在发音上相似。研究人员发现,随着年龄增长而出现认知和语言上的变化可能是因为处理速度普遍变慢,而不是因为从记忆中检索单词时存在特定问题。

(据《参考消息》)

生活小百科

短时运动 也可“冲洗”脂肪

人类衰老一直是个热门话题,英国拉夫堡大学的一项新研究指出,已确定一种脂肪分子(脂质)在衰老中发挥着重要作用,人们可以通过短时运动来“冲洗”肌肉中的单酰基甘油磷酸。研究人员得出的结论是,每天锻炼1小时能有效对抗脂肪分子的累积,并对延缓衰老有益。

(据《北京日报》)

夜间活动的昆虫 比白天多1/3

晚上活动的昆虫是否比白天多?澳大利亚西澳大利亚大学的一项开创性研究首次揭示了全球昆虫的昼夜活动模式,以及驱动昆虫活动模式的关键生态因素。研究结果表明,在夜间活动的昆虫比白天多1/3。

(据中国科技网)

生气增加 心脏病发作风险

一项新研究发现,生气——哪怕只有几分钟,也会改变一个人的血管功能,而这会增加心脏病发作和中风的可能性。这一发现可以解释为什么有些人会在情绪爆发时经历这些事件。

(据科学网)

穿上防弹衣能保命吗

防弹衣就是为救人命而设计的。不过,电影里那些穿着防弹衣被子弹打中的家伙,没过两秒钟又起来生龙活虎地战斗也是不科学的。现在的子弹,即便杀伤力再差,打中防弹衣之后也得让中弹者断几根肋骨。

如果身穿防弹衣被AK47打中,就如同被一个3.5千克的大锤重击,不仅会折几根肋骨,还会被强大的冲击力击倒,由于颈部很脆弱,很有可能导致颈部神经被压折,从而晕过去。

(据《奥秘》)