

法国防长批美国在海湾“不作为”

环球热点

法国国防部长弗洛朗丝·帕利23日批评美国在海湾地区坐视一系列袭击发生而无动于衷,提醒美国正在海湾地区失去威慑力。

不客气

帕利当天在由国际战略研究所举办的一次峰会上说:“我们已经看到美国有意、逐渐地脱离(海湾事务),虽然这是一种可能,但美国战机在2013年叙利亚化学武器事件、乃至如今美国无人驾驶飞机遭击落以及沙特阿拉伯石油设施遭袭等事件中一直停在地面的事实,让这一现实更加清晰。”

帕利告诫美国:“基石移位,大厦将倾。”美联社报道,帕利在巴林一年一度举行的麦纳麦对话期间为

法方确立强硬立场。

法国在阿拉伯联合酋长国设有一座海军基地。按照帕利的说法,法方将推动建立一支由欧洲主导的独立海上安全部队,从而在海湾地区与美国所谓的“护航联盟”合作。

今年夏季以来,海湾地区发生一系列针对油轮以及石油设施的袭击。先是在霍尔木兹海峡附近给途经的油轮“布雷”,继而又发生无人机和巡航导弹空袭沙特石油设施。美方屡屡指认伊朗是袭击“真凶”,伊朗数次否认关联袭击。

不过,伊朗承认击落一架美方无人机,指认它侵入伊朗领海。另外,伊朗以违反海事规定、涉嫌走私燃油等理由扣押外国油轮。

帕利认定,纵容致使袭击不断升级,“这构成危险,即使对自认为获益的一方,因为胆大就会妄为,而妄为常与鲁莽相伴”。

关联伊朗核问题,帕利说法方对美国伊朗都“深恶痛绝”,指责美方单方面退出伊朗核问题全面协议,不满伊朗近来放弃履行协议,突破多项条款。不过,她说法方将继续对话伊朗。

不服气

在同一场合发表讲话的沙特外交国务大臣阿德尔·朱拜尔认定,美国没有从海湾撤出的意愿,他对美方的投入深信不疑。“我们相信,美国是非常可靠的盟友,过去70年一直都是。”

他为沙特在石油设施遇袭后的谨慎回应辩解,说沙特在调查期间在“战略层面保持耐心”,从而在确认袭击来源时“不留疑点”,“我们一直说不希望战争,所以急于跳入战争不是明智的回应。”

美军中央司令部司令肯尼思·

麦肯齐面对法方批评“打太极”,但承认海湾可能不在美方优先考虑的名单前列。美军中央司令部部分管美军在海湾地区的军事行动。

麦肯齐告诉媒体记者:“我们在这里有一艘航空母舰,我们加强了对沙特的装备……我不太同意那种放弃或离开的说法。但是,美国有不同的全球优先关注事项,这里可能不是最优先,不过我认为对美国来说,一直很重要。”

麦肯齐先前的对话中说,任务区域很大,“简单来说,我们没有足够资源,始终在我们想要出现的地方有足够的规模出现”。

美军“亚伯拉罕·林肯”号航母打击群上周驶过霍尔木兹海峡。这也是伊朗击落美方无人机后,这一增援的航母战斗群首次驶过全球原油运输的“咽喉”霍尔木兹海峡。(新华社专特稿)

美“洞察”号探测器测温装置又恢复运行

新华社洛杉矶11月23日电 美国“洞察”号火星探测器团队日前表示,因故障暂停工作的火星温度测量装置近日又恢复了运行,继续下探作业以测量火星“体温”。

任务团队在官方推特上表示,在“洞察”号机械臂的帮助下,测温装置上装载的代号“鼯鼠”的自锁式长钉从此前所处的位置下探了32毫米。据介绍,机械臂将其铲子的侧面垂直贴靠在“鼯鼠”侧边,将其固定在下探的洞口,为“鼯鼠”向下掘进增加摩擦力。

这部测温装置由德国航空航天中心提供,放置在火星表面,用于测量火星温度及内部热流动。“鼯鼠”长约40厘米,能像机器人一样从火星表面下探至5米左右深度展开测量。但今年2月开始执行任务后不久,“鼯鼠”即受阻“停工”,仅下探了30厘米左右。

任务团队认为,最有可能导致“鼯鼠”停止工作的原因是摩擦力不足,“鼯鼠”需要靠其周围的土壤增加摩擦力抵抗设备的后坐力,以向下掘进。但“洞察”号周围的土壤难以提

供足够的摩擦力,这可能造成“鼯鼠”只在原地“弹跳”而无法下探。

今年10月,“鼯鼠”在“洞察”号机械臂的外力辅助下开始继续工作。“洞察”号搭载的相机捕捉到的画面显示,“鼯鼠”从火星表面缓缓下探。但几周后,“鼯鼠”再次从下探的土坑中被弹出。任务团队分析认为,是火星土壤的特殊质地对“鼯鼠”下探造成阻碍,导致任务再次“搁浅”。

本月初,任务团队发现“洞察”号机械臂没能很好地固定“鼯鼠”的位置,随即进行了调整,挪开机械臂,仔细查看了“鼯鼠”周围土坑的状况。此后,任务团队再次操控机械臂将其铲子的侧面贴靠在“鼯鼠”侧边,为其提供侧支撑力,帮助“鼯鼠”继续下探。

任务团队表示,美国航天局喷气推进实验室和德国航空航天中心将继续找寻最佳方案,使“鼯鼠”正常工作。

“洞察”号于去年11月26日在火星艾利希平原成功着陆,执行人类首次探究火星“内心深处”的任务。

“高科技饮食”的未来图景

一位客人走进一家拉面馆,告诉服务员自己的需求。厨房中,厨师在电脑程序中输入客人对面型和配料的偏好。不久,一份利用3D技术打印的拉面成品出炉。厨师继而设定拉面汤的味道结构,输入咸、辣、酸等的占比。一分钟后,这碗满足客人个性化精准需求的拉面被端上餐桌。

这样的场景不是人们的想象,而是已经实现的技术现实。21日晚在耶路撒冷举行的一场主题展览上,以色列科学家为观众展示了这一人类未来的就餐场景。

作为耶路撒冷2019年度“开放餐厅”美食节的特别活动,以“未来的食物体验”为主题的饮食技术展览亮相其中。来自以色列各地的科学家、设计师、厨师等展示了烹饪领域的最新进展和创新趋势,展望人类未来的饮食图景。

专家们表示,技术因素在人类饮食的发展中不可或缺。希伯来大学计算机科学与工程学院混合实验室首席研究员阿米特·佐兰说,将传统烹饪与新技术结合起来的“数字美食”将是未来人类饮食发展的一个趋势。

在佐兰所在的实验室,研究人员在传统厨房中部署了数字制造工具,并通过混合食谱将其应用到烹饪中,帮助厨师制作兼顾口感、风味和美学的菜肴。

佐兰认为,数字美食有助于实现人们对于饮食的个性化追求并减少浪费,“未来的厨房中,厨师可以根据用户的需求,计算配料的营养成分并把握影响烹饪的相关化学反应,以适应个人喜好”。

3D打印、激光切割、数控铣床……近年来,一系列新技术在烹饪



11月21日,在耶路撒冷饮食技术展上,设计师和厨师正在展示一种新型食材。

新华社发

领域的运用方兴未艾。以3D打印技术为例,佐兰介绍,在未来的生活中,人们可以将食材和配料放入容器内,输入模型,制作自己想要的食物,使烹饪变得更加简单。

“我们的实验室现在已经做出了豆腐、意大利面、酥皮蛋糕等。技术和人们对饮食的人文追求并不冲突,通过技术,人们更多的创意将成为可能。”佐兰说。

以色列著名的烹饪艺术设计师、策展人莉翁·灿哈尼和她的团队带来了最新的烹饪作品。她认为,除了食材和食物本身,在未来,人们会更多关注食物的设计和饮食体验,食物可因人们的不同需求而重塑,食物呈现的方式也更加精准。

她认为,近年来,饮食科学的发展与设计领域之间的合作正逐渐增多,例如,一些新开发的烹饪装置有助于整合食材和呈现食物。

当晚的展览上,以色列一些科技公司展示了新研发的食材。这些新型食材在体现科技感的同时,也反映着人们对健康的追求。其中,一种用新鲜螺旋藻制成的点心受到了人们的欢迎。据介绍,螺旋藻富含蛋白质和氨基酸,营养价值很高,但是很少在烹饪中应用。通过提纯和加工,这种食材正逐渐走进人类的日常食谱之中。

长期以来,糖分摄入量过高一直是困扰健康学界的问题。如何通过减少糖分添加量又保持人们期望的

口味?以色列DouxMatok公司进行了尝试,以其研发的一种新型糖制品给出了回答。据介绍,这一新型食材的关键在于其中含有的食用二氧化硅成分。这种含糖的二氧化硅遇到唾液时能够更有效地扩散,进而使人们获得较多的甜味体验。

“使用这种新型糖制品,可以减少40%的用糖量,但又不影响食物应有的味道。”灿哈尼说,“这些展出的新型食材在人类不断发展的食物图谱中都是突破,让人们饮食更加健康、更加多元。我们举办此次展览,希望能够引发人们思考,并鼓励人们针对每种食材量身定制,提供不同的饮食体验。”

新华社耶路撒冷11月23日电

中国大熊猫“网网”和“福妮”将继续在澳居住5年

新华社堪培拉11月24日电 喜欢中国大熊猫的澳大利亚人24日得到一个好消息,已经在南澳大利亚州首府阿德莱德动物园生活10年的“网网”和“福妮”,将留下来继续居住5年。

在当天于阿德莱德动物园内举

办的延期仪式上,动物园负责人埃莱娜·本斯特德介绍,中澳相关机构已达成协议,同意两只大熊猫在阿德莱德动物园再居住5年。2019年是“网网”和“福妮”10年租期的最后一年。

澳大利亚贸易、旅游和投资部长西蒙·伯明翰、中国驻阿德莱德总领事

馆副总领事皮立军等出席了仪式。

皮立军在接受新华社记者采访时说,“网网”和“福妮”自2009年11月“落户”阿德莱德动物园以来,已成为动物园的明星,每年吸引大量澳国内外游客慕名而来,为增进中澳民间友谊发挥了积极作用。两国

达成的延期协议,对于关心两只大熊猫的朋友们来说是一个好消息。

阿德莱德动物园是澳大利亚第二古老的动物园,距今已有130多年的历史。今年8月25日,阿德莱德动物园为“网网”和“福妮”举办了它们在园里的第10个生日会。

埃及塞加拉发现数十具距今约2700年的动物木乃伊



这是11月23日在埃及吉萨省塞加拉地区拍摄的新发现的动物木乃伊。

新华社发

新华社开罗11月23日电 埃及文物部长哈立德·阿纳尼23日在首都开罗以南约30公里的塞加拉地区宣布,考古队在此发现包括幼狮在内的数十具动物木乃伊以及雕像等文物若干,距今已有约2700年历史。

埃及最高文物委员会秘书长穆斯塔法·瓦齐里介绍说,发现的动物木乃伊有猫、鳄鱼以及猫鼬等,它们被装在25只用象形文字装饰的木箱里藏于地下墓穴中。

瓦齐里说,考古队还发现了75

座代表古埃及猫女神巴斯塔的猫雕像,一尊古埃及女神尼思的木质雕像,57座古埃及神奥西里斯的铜质雕像,若干彩色陶土面具和护身符,以及一具石质圣甲虫雕像。

“这是目前考古史上发现的最大石质圣甲虫雕像。”瓦齐里说。

塞加拉地区是古埃及文明核心遗址,多位法老的金字塔和许多贵族的墓地就位于此,其中包括最古老的金字塔——距今约4650年的阶梯金字塔。

一非法移民船在意大利南部海域倾覆 约20人失踪

新华社罗马11月24日电 据意大利海岸警卫队24日消息,一艘载有非法移民的船只23日晚在意大利南部兰佩杜萨岛附近海域倾覆,目前149人获救,约20人失踪,搜救工作仍在进行。

意海岸警卫队在社交媒体上发布的声明说,这艘船并未向外界发送自身位置或求救信号。一位当地居民看到它在风浪中发生险情后,

将情况报告给了救援部门。声明说,获救者中包括13名女性和3名儿童。

据意媒报道,获救者告诉救援部门,船上载有超过160人。兰佩杜萨岛位于意大利最南端,是来自非洲和中东战乱地区的难民和非法移民前往意大利本土和欧洲其他国家的主要中转地之一。

利比亚海岸警卫队救起380多名非法移民

新华社突尼斯11月23日电 的黎波里消息:利比亚海军23日说,利比亚海岸警卫队近日在该国西部海域的5次救援行动中救起383名非法移民。

据利比亚海军发表的声明,利比亚海岸警卫队21日在首都的黎波里以东约120公里的胡姆斯市附近海域救起99名非法移民。利比亚海岸警卫队20日在西部海域进行了4次救援行动,救起284名非法移民。

国际移民组织22日表示,过去48小时内,在地中海共发现600多名非法移民,其中包括多名妇女和儿童。该组织呼吁欧盟和非盟采取紧急措施,应对来自利比亚的非法移民问题。

2011年以来,利比亚政局陷入持续动荡,政府无法对海岸线和陆上边界实施有效管控,许多非法移民来到利比亚,以此为中转站横跨地中海偷渡至欧洲国家。

刚果(金)一架小型客机坠毁 至少23人死亡



这张11月24日拍摄的视频截图显示的是位于刚果民主共和国戈马的坠机现场。

新华社发

新华社布拉柴维尔11月24日电 金沙萨消息:一架小型客机24日在刚果(金)东部北基伍省坠毁,至少23人遇难。

记者从失事飞机隶属的“繁忙蜂”航空公司了解到,这架载有18人的小型客机当天从北基伍省首府戈马起飞不久后,发动机即发出爆炸声,飞行员试图返航,但最终坠毁在戈马市郊区的一个居民区。

救援团队目前已在坠机现场发现23具遗体,北基伍省官员宣布机上人员已全部遇难。

“繁忙蜂”航空公司共有3架执飞飞机,主要运营刚果(金)东北部地区航空业务。刚果(金)空运业发达,拥有超过50座机场,境内航线密集。10月10日,一架空军运输机在运输总统府物资途中坠机,机上8人全部遇难。