

美国驱逐舰险遭导弹击中

也门胡塞武装否认指控

美国海军当地时间10月10日称,两枚从也门反政府武装控制区发射的导弹落入一艘美国驱逐舰附近水域,事件未致美方人员受伤。

发现导弹

美国海军中央司令部发言人葆拉·邓恩说,事发当地时间10月9日19时许,“梅森”号驱逐舰发现两枚飞向舰只的导弹。

“梅森”号当时在红海曼德海峡以北的公海水域执行例行任务。“两枚导弹并未碰到舰只,而是落入水中。”邓恩说,“美方船员无人受伤,舰只也未受损。”

按她说法,美方认为导弹从也门反政府武装胡塞武装控制区发射。

据悉,邓恩没有说明相关导弹类型。

暂不清楚两枚导弹是否以“梅森”号驱逐舰为袭击目标。一名国防部官员说,“梅森”号驱逐舰当时启动了舰载防御措施,但不清楚导弹落水是否为防御措施应对结果。

“梅森”号驱逐舰为“阿利·伯克”级驱逐舰,长153米,价值10亿美元。

否认袭击

也门胡塞武装否认袭击“梅森”号驱逐舰,称美方说法“毫无根据”。

曼德海峡附近水域本月1日刚发生一起袭击事件。一艘阿拉伯联合酋长国民用船遭火箭弹攻击,船只严重受损。阿联酋指认,火箭弹为胡塞武装发射。

胡塞武装承认袭击,但称那



“梅森”号驱逐舰

艘并非民用,而是“战舰”。

阿联酋为沙特阿拉伯领导的打击胡塞武装联军成员。

2014年9月,也门胡塞武装夺取首都萨那,后又占领该国南部地区,迫使总统哈迪前往沙特避难。2015年3月,沙特领导的多国联军对胡塞武装发起代号为“果断风暴”的军事行动。

2015年7月,支持哈迪的政府军和部落武装在联合国空中支援下夺回也门亚丁省。在联合国斡旋下,也门冲突各方曾进行和谈。最新一轮和谈于今年4月21日在科威特启动,至今各方未达成共识。

战事不断

当地时间10月10日,沙特领导的多国联军指认胡塞武装朝沙特南部城市塔伊夫发射导弹。

沙特国家电视台播放的视频显示,导弹在塔伊夫爆炸,应急车辆随即赶到。塔伊夫邻近麦加,设有沙特空军基地,美国军事人员在这里协助沙特士兵训练。

塔伊夫距离也门边界约520公里,此次袭击是胡塞武装朝沙特腹地最远的攻击。沙特阿拉伯当局称,这枚导弹被成功拦截,没有造成重大伤害。

目前,美国军方就此未予置评。

此前,胡塞武装多次朝沙特发射导弹。胡塞武装10月8日说,多国联军当天下午对在也门首都萨那举行的一场葬礼发动空袭,致死140余人、500余人受伤。

多国联军否认轰炸葬礼现场,称会对袭击事件展开调查,以明确原因。

据新华社

环球速递

新西兰

暂停批准父母团聚类移民申请

新西兰移民部长迈克尔·伍德豪斯10月11日宣布,政府将把今后两年批准移民总数减少5000人。移民局将按照这一目标调整移民政策,暂停批准父母团聚类移民申请。

伍德豪斯说,根据“新西兰定居计划”,从2016年7月1日至2018年6月30日,原计划批准移民数量为9万人到10万人,现减少为8.5万人至9.5万人。在技术移民类别分数评估机制中,移民申请获得批准的门槛从140分上调至160分。在家庭团聚类别中,把每年批准移民总数从5500人减至2000人。

伍德豪斯表示,新西兰移民局对家庭团聚类别的调整,包括重新审查

对父母团聚类移民申请的政策,从2016年10月12日开始暂停批准这一类移民申请。

新西兰移民局官方网站显示,暂停批准父母团聚类移民申请后,新西兰公民或居民的父母、祖父母前往新西兰目前还有两种方式:一种是申请“父母退休类别”,这一移民申请类别没有批准人数上限,但有在新西兰的投资要求;另一种方式是申请“父母和祖父母访问签证”,申请者可获得3年多次往返签证,一次在新西兰最长可停留6个月,但3年中在新西兰累计停留时间不超过18个月。

据新华社

土俄

签署天然气管道建设项目协议

10月10日,土耳其总统埃尔多安和到访的俄罗斯总统普京在伊斯坦布尔签署天然气管道建设项目协议。双方当天还讨论了叙利亚问题。

土俄领导人当天在举行会晤后签署上述协议。埃尔多安在签字仪式上表示,他坚信土俄关系正常化进程将会继续。

普京宣布,俄方同意在天然气价格方面给予土方优惠,同时取消对土耳其水果的进口禁令。他说,俄土在军事合作、贸易、旅游和文化等领域的关系正常化进程将加快推进。

关于叙利亚问题,埃尔多安表示,土俄领导人一致同意制定新的对叙利亚援助战略,尤其是向处于交战状态的叙北部城市阿勒颇提供人道援助。

埃尔多安说,他向普京介绍了土耳其在叙利亚北部军事行动的有关情况,讨论了土俄开展合作的可能性。

土耳其去年11月击落一架在叙利亚执行任务的俄军战机,导致俄土关系骤然恶化,俄方对土方采取一系列制裁措施。俄土之间的“土耳其流”天然气管道项目中止。今年6月,埃尔多安致信普京就击落俄战机事件道歉,两国关系开始解冻,俄方逐步取消对土制裁。

据俄新社报道,“土耳其流”是俄土2014年开始拟议的天然气管道项目。按计划,该管道共有4条线路,年供气总量可达630亿立方米,其中部分线路可向东南欧国家供气。

据新华社

登火星宇航员恐因宇宙辐射变痴呆

宇航员这个职业令很多人羡慕。但美国研究人员当地时间10月10日在英国《科学报告》杂志上撰文说,宇宙辐射可能会对执行火星之旅的宇航员的大脑造成长期损害,严重时甚至可能出现痴呆问题。

在美国航天局的资助下,美国加利福尼亚大学欧文分校查尔斯·利莫利团队研究了宇宙辐射对人类大脑的影响。他们在美国航天局太空辐射实验室使一批老鼠接受了高能带电粒子辐射。研究人员使用了完全电离的氧和钛离子,这与宇航员在长期太空旅行中受到的宇宙辐射情景很相似。

半年后,研究人员在这些老鼠中仍能发现明显的大脑炎症及神经元损伤。有关成像显示,老鼠神经元上的树突棘减少,这扰乱了神经元之间的信号传输,导致大脑神经网络功能受损,这种程度的损伤会导致人类在记忆测试中表现糟糕。利莫利说,类似认知障碍在接受高剂量放射性治疗的脑癌患者中很常见。

研究还发现,宇宙辐射可能影响“恐惧消退”反应,导致宇航员在火星之旅中容易焦虑。恐惧消退是指大脑抑制此前经历的不悦感受,比如曾差点淹死的人有这种反应后就不会怕水。

“这对需要往返火星两三年



欧洲宇航员皮克在太空行走。

的宇航员来说不是好消息。”利莫利说,“太空环境对宇航员有着特别的伤害,能造成一系列潜在的神经系统并发症,如各种表现不佳、记忆衰退、焦虑、抑郁与决策能力变差等。这些问题会发生在现实的太空旅行过程中,并在旅程结束后还能持续很久,许多不利结果可能持续终生。”

研究人员正在寻找宇宙辐射的有关解决方案,比如,飞船在休息或睡觉区域可以加强防护,

当然这无法让宇航员完全避免伤害。利莫利团队还在研究预防性方案,比如通过服药减少宇宙辐射的伤害。

美国西南研究院的研究人员于2013年报告说,在现有技术水平下往返火星一次,即便在有飞船和防护服等屏蔽辐射的环境下,人体所受的辐射水平相当于每五六天接受一次全身CT扫描,远超正常水平。

据新华社

荷兰海牙市政府

诉讼威胁奏效 “口袋妖怪”撤出敏感区

荷兰海牙市政府10月10日宣布,增强现实手机游戏“口袋妖怪GO”的开发商已同意限制“精灵”在海牙市出现的时间和地点。海牙市政府因此决定暂停对这家公司的诉讼行动。

海牙市政府的声明说:“‘口袋妖怪GO’开发商尼安蒂克软件公司已道歉,并承诺自格林尼治时间10月11日7时起,‘精灵’将不再出现在我们不希望它们出现的地方。”

同日,荷兰国家铁路公司也宣布,“口袋妖怪GO”开发商已同意不让“精灵”在荷兰铁路周边任何可能造成干扰或导致危险的地点出现。

据悉,9月底,海牙市政府在海牙地区法院起诉“口袋妖怪GO”开发商,要求后者禁止“精灵”在凯克德因区的自然和环境保护区内出现,禁止“精灵”晚11时至早7时之间在凯克德因区出现。海牙地区法院原定10月11日开庭审理。

“口袋妖怪GO”游戏叠加现实场景,玩家必须拿着手机去现实地点捕捉、战斗、训练和交易虚拟“精灵”,游戏中的“补给站”和“道馆”均为现实生活中的真实地点。

海牙市西南部凯克德因区原是一片宁静的滨海休闲区。今年夏季以来,几乎每天都有成百上千的手游玩家在滨海大道上抓“精灵”,区内居民不堪其扰,市政府也不得不增派安保及管理人员,增设公厕、垃圾箱等公共设施。海牙市政府希望与游戏开发商协商解决,但是电话、邮件及信函多方联系未果,最终不得不以诉讼相威胁。

据悉,“口袋妖怪GO”由日本游戏巨头任天堂公司和美国尼安蒂克软件公司联合开发。开发商此前已应要求限制“精灵”在一些环境、安全、文化敏感地点出现,如波兰奥斯威辛集中营。据悉,还有不少国家考虑要求开发商屏蔽重要景点和敏感地区。

据新华社