

伊朗英国互扣油轮 海湾局势再添阴云

国际观察

伊朗伊斯兰革命卫队19日宣布在霍尔木兹海峡扣押一艘英国油轮。当天早些时候,英国海外领地直布罗陀当局“最高法院”裁定延长扣押装载伊朗原油的油轮“格蕾丝一号”。

英伊上演互扣油轮之际,美国正紧锣密鼓地张罗在海湾等重要海上通道拼凑所谓“护航联盟”。分析人士认为,英伊“斗气”折射美伊“斗法”,美伊矛盾正逐渐陷入无解之局,因美国对伊朗极限施压催生的海湾危机有进一步加剧之势。

伊朗:被扣英国油轮有多项违规操作

根据伊朗伊斯兰革命卫队19日发表的声明,悬挂英国国旗的“史丹纳帝国”号油轮在通过霍尔木兹海峡时因有多项违规操作而遭扣押。油轮已被移交给伊朗霍尔木兹甘省的港口和海事机构,以进一步履行法律程序。

油轮所有者、瑞典的史丹纳布尔克公司在一份声明中回应说,“史丹纳帝国”号油轮在国际水域遭不明身份的舰船和直升机拦截后失去联系,油

轮船员包括印度、俄罗斯、拉脱维亚和菲律宾人。声明强调该油轮“完全遵循航行和国际规则”。

伊朗当地时间20日早些时候,霍尔木兹甘省的港口和海事机构负责人表示,“史丹纳帝国”号曾与一艘伊朗渔船相撞,目前油轮及其23名船员在霍尔木兹甘省的阿巴斯港。另据伊朗法尔斯通讯社报道,伊朗方面已启动针对撞船事件的调查。

另外,一艘悬挂利比亚亚国旗的英国公司油轮19日也在霍尔木兹海峡遭武装人员上船检查,但随后被放行。法尔斯通讯社在社交媒体推特上说,这艘油轮已驶离伊朗领水。

7月4日,直布罗陀当局在英国海军协助下,以违反欧盟禁令为由扣押了“格蕾丝一号”。伊朗方面否认该指责,要求立即释放被扣油轮,并警告英国不要玩“危险游戏”。7月19日,

直布罗陀当局“最高法院”裁定延长“格蕾丝一号”扣押期。

分析人士认为,伊朗曾期待通过协商解决油轮被扣一事,但直布罗陀当局延长扣押期的决定无疑刺激了伊朗,扣押“史丹纳帝国”号油轮是对英国近期做法的一种反制和报复。

英国政府当天就“史丹纳帝国”号油轮被扣一事召开紧急内阁会议。英国外交大臣杰里米·亨特表示对伊朗

扣押油轮“无法接受”。他在稍晚接受英国电视台采访时又说,英国不寻求诉诸军事手段,而是希望通过外交方式解决此事,但他同时强调如果事情得不到解决“将有严重后果”。

有专家说,当前的英国政府处于新首相人选未决的“过渡状态”,这给了伊朗采取反制行动的时机。在伊朗看来,英国不可能在当前阶段通过军事手段解决危机。

英国:英油轮被扣标志着海湾局势严重升级

过去两个月来,海湾地区发生多起油轮和商船遇袭、遭拦截、被扣事件。英国航运商会首席执行官鲍勃·桑吉内蒂说,此次事件标志着海湾局势严重升级,“商船迫切需要更多保护”。

日本共同社报道,美国19日在华

盛顿举行会议,向包括日本在内的多国驻美外交使团披露了在海湾地区组建所谓“护航联盟”的“海洋安全保障构想”。根据这一构想,“护航联盟”的海上力量将出现在霍尔木兹海峡、曼德海峡、阿曼湾等航道要地。

美国中央司令部发言人厄尔·布朗19日表示,伊朗扣船事件发生后,美国加强了对霍尔木兹海峡的空中巡逻,“更多巡逻机正在相关国际水域上空监控局势”。

沙特通讯社报道,沙特国防部19日

宣布接受在沙特境内驻扎美国军队。这是美军时隔16年再次进驻沙特。沙特方面称,此举旨在维护地区安全和稳定。

分析人士认为,此次伊朗和英国的扣船争端升级,可能有利于美国对伊朗构筑包围圈。美国政府将以“伊

朗破坏海上石油运输线安全”为借口,加快推动组建“护航联盟”,构筑战线。随着各方继续升级对抗姿态,未来海湾地区紧张局势恐将进一步加剧。

(新华社北京7月20日电 记者王晨笛 孙萍)

默克尔:伊核协议遭破坏不是伊朗单方面的责任



7月19日,在德国柏林,德国总理默克尔出席每年一度的夏季记者会。

德国总理默克尔当日说,伊朗核问题全面协议遭破坏,不是伊朗单方面的责任。她呼吁尝试所有外交接触,以避免当前海湾紧张局势继续升级。

新华社/法新

中美科研团队“打印”出有永久磁性的液态磁铁

据新华社华盛顿7月19日电 (记者周舟)中美两国科研人员采用全液相3D打印技术,制备出一种新型磁性液滴,既具有液体的流动性又具有永久磁性,为研制柔性电子、可靶向输送药物的磁控液体机器人等提供了新途径。

在纳米级层面,传统的铁磁流体本身不存在磁极,只有在外加磁场作用下被持续磁化才能表现出特定磁性。但发表在最新一期美国《科学》杂志上的研究显示,这种新的磁性液滴材料不需要外加磁场就能表现得像一块固体磁铁,且看起来仍然像液体一样。

北京化工大学和马萨诸塞大学阿默斯特分校、美国能源部下属劳伦斯伯克利国家实验室等机构研究人员采用全液相3D打印技术,“打印”出直径约1毫米的铁磁流体液滴,每个液滴中含有大量直径为20纳米的氧化铁纳米颗粒。这种新型铁磁液滴未来有望应用在更多场景中,例如可在人体内靶向输送药物的磁控机器人、可操控的液态微反应器等。

日本新研究:狗能与主人“心心相印”

据新华社东京7月20日电 (记者华义)一个日本科研团队的新研究发现,被主人饲养时间越长,狗与主人的心率变化越容易同步,这意味着狗和主人之间能发生“情绪传染”。

日本熊本大学日前公布了这项最新研究成果。日本麻布大学和名古屋大学等机构也参与了研究,相关论文发表在新一期美国《心理学前沿》杂志上。

研究人员分析了13对主人与狗的心率变化情况。他们每隔10秒测量狗和主人的心率变异性,据此判断狗和主人之间的情绪变化与关联。心率变异性是指逐次心跳周期差异的变化情况,它含有神经体液因素对心血管系统调节的信息,能反映自主神经系统活性等。

结果发现,当主人做不同事情,心理压力发生变化时,部分参与实验的狗与主人心率变异性解析数值趋同。研究还发现,被饲养时间越长,狗越可能与主人心率变化同步。此外,雌性狗比雄性狗更容易和主人产生这种关联。

印度洪灾死亡人数超过150人



7月19日,在印度阿萨姆邦,医务人员向受灾居民发放药品。

据印度媒体20日报道,近日持续降雨导致多地洪灾,死亡人数已超过150人。

新华社/美联

意大利埃特纳火山喷发造成附近两座机场暂时关闭



7月20日,浓烟在意大利埃特纳火山口翻腾。

欧洲最高活火山、位于意大利西西里岛的埃特纳火山19日晚喷发,造成附近两座机场暂时关闭。

新华社/美联

今年6月,全球140年来最热!

美国国家海洋和大气管理局18日发布全球气候报告,显示今年6月全球平均气温达到140年来同月最高,今年会成为有记录以来最热的5年之一。

这份报告说,20世纪全球6月份平均气温为15.5摄氏度;今年6月全球平均气温比这一数字高0.9摄氏度,同时也是连续第414个比

20世纪同月平均气温高的月份。过去140年间,6月气温最高的10个年头中,9年出现在2010年以后。

今年6月,法国、德国和西班牙北部气温比正常范围高10摄氏度,法国最高气温甚至达到46摄氏度。

另外,全球海面平均温度20世纪为16摄氏度,今年6月比20世纪同月平均值高0.81摄氏度,与2016年所

创最高温度纪录持平;同时,南极海冰面积比1981年至2010年同月平均值减少8.5%,达有记录以来最低水平。

英国埃克塞特大学研究气候与环境变化的斯蒂芬·哈里森教授说,最新全球温度记录提供证据,显示地球大气所积累的碳排放正在破坏气候系统稳定,速度超出科学界预期。

美国忧思科学家联盟本周发布

报告,说正在席卷美国和欧洲等地的热浪今后可能会更加频繁;如果不采取减少碳排放的措施,美国每年体感温度超过40.6摄氏度的天数到本世纪中叶将增加至24天,是现在的4倍多;本世纪末将增加至40天,是现在的8倍。

彭月函 李曜男 王佳睿 (新华社微特稿)



日前,美国华盛顿的民众在公园瀑布中消暑。 新华社/法新

天气有所下降,但消防部门提醒,干燥、高温与强风结合的天气状况加大了火灾隐患,需要加强防范。

此次热浪尚未波及美国南部的

得克萨斯州,但由于已经进入夏季,且受墨西哥湾暖流持续影响,在濒临墨西哥湾的休斯敦市,人们已经开始感受到炎热。

据美国气象部门预计,22日起美国中西部和东部地区的气温将有所下降,部分地区7月下旬的平均气温将接近甚至低于往年平均水平。

京都纵火痛人心 轻音吹拂寄哀思



7月20日,在日本京都,一名男子在京都纵火案现场附近献花并双手合十,寄托哀思。 新华社记者 杜潇逸 摄

京都的7月,梅雨缠绵,烟雨蒙蒙。京都伏见区,依山傍水,安静祥和。然而,18日上午的大火,打破了那里的宁静。

随着爆炸声响起,浓烟四起,一栋约690平方米的三层楼房瞬间被点燃。当记者赶到现场时,黄色小楼的正面全部被烧焦,墙皮脱落,玻璃全

无,只剩下扭曲的窗框,还在哭诉大火带来的极度高温与惨烈。

这里是日本著名的动漫工作室——京都动画第一制作中心。截至当地时间19日21时,大火已造成34人死亡,35人受伤。这一惨剧震惊日本。

“我在这里住了70年了,真的是第一次见到出这么大的事儿。太痛心了!”一位70多岁的老人悲伤地对记者说。

一名40岁左右的男子一早乘新干线从广岛赶来献花,“一直喜欢这家公司的作品,不知道今后还有没有机会(看到)。真的让人心痛无语!”

对于火灾造成如此重大伤亡的原因,日本警方尚未给出完整的答复。

记者在距事发建筑物十米左右的地方看到,建筑物内有一个从一楼通往三楼的旋转楼梯。京都市消防局说,这种建筑结构导致火苗非常容易上蹿。

日本广播协会电视台邀请的消防专家服藤惠三在分析火情时说,从火灾现场可以看到,“一楼基本没有被熏

黑,说明一楼是‘爆燃’的主要楼层。二楼和三楼都被熏黑,外墙皮脱落,说明当时温度极高。‘爆燃’与普通燃烧完全不是一个速度,即使受过消防训练的人也很难反应过来。浓烟中含有大量的一氧化碳和令人缺氧的气体,人一旦被熏后很快就会丧失行动能力。”

日本是动漫大国,京都动画在日本动漫界有一定影响力。2000年后,该公司制作的校园动漫颇受世界动漫爱好者喜爱,如《凉宫春日的忧郁》《轻音》《吹响悠风号》等。

“我就是因为喜欢看这家公司的动漫作品才来日本留学的。”一位中国留学生指着自已T恤上印着的《冰果》人物头像对记者说,“这是我最喜欢的动漫故事。”说着,泪水已经在她的眼眶里打转。

现场留有许多来自各地的信件,文字中淡淡的慰藉,如哀婉气氛中的耳畔轻音,让人感受到一丝温暖。“京阿尼,加油!”一封来自中国动漫爱好者的信件写着为京都动画鼓劲的字

句。在一张名为“来自中国的新福”的中日双语留言信中,写满了中国动漫爱好者的祝福:“我在空中见到了很多天使。”“不仅希望大家能早日康复,也希望大家能拿出勇气,一起克服困难。”“我一直一直一直都很喜欢你们的动画……要相信这世界的善意远胜于恶意!”

互联网上,喜爱动漫的中国网友密切关注事态的发展,并纷纷在网上留言:“培养一个优秀的画师,不知需要耗费多少时间、精力和费用”“京都动画是培养动漫师的圣地,还没来得及去就失火了,太心痛了”……

不仅在中国,美国动漫界对这次纵火案也颇为关注。美国动画发行商Sentai电影公司已经发起募捐。截至19日,募集资金已超过10万美元。

优秀的动漫作品不仅属于日本,也属于世界。京都纵火杀人案牵动的不仅仅是日本民众的心,也是世界动漫爱好者的心的。

(新华社日本京都7月20日电 记者郭丹 邓敏 杜潇逸)