

英国调查卡车集装箱致人死亡事件

核心提示 英国警方23日确认,当天凌晨在一辆停放在首都伦敦附近的卡车集装箱内发现39具遗体。多家媒体报道,那辆车据信从保加利亚出发,死者可能是偷渡客。

发现遗体

埃塞克斯郡警方说,格雷斯镇一处工业园区内停放一辆卡车,里面有39具遗体,由急救车医护人员发现,凌晨1时40分左右报警。

格雷斯镇位于伦敦以东32公里。警方说,集装箱内39人全部死亡,其中38人是成年人,另外一人据信未成年。

埃塞克斯郡总警司安德鲁·马里纳在一份声明中说:“这么多人丧命是悲剧。我们正在确认死者身份。我预期那将是漫长过程。我们认为那辆卡车来自保加利亚。”

美联社报道,警方在工业园区周围拉起警戒线,禁止人员和车辆进出。警方逮捕卡车司机。嫌疑人现年25岁,来自北爱尔兰,涉嫌谋杀。

英国首相约翰逊说,他正在跟进调查进展,“内政部与埃塞克斯郡警方密切配合,调查究竟发生了什么”。

调查事因

埃塞克斯郡总警司马里纳说,涉事卡车据信19日由爱尔兰搭乘渡轮抵达英国威尔士西北港口霍利黑德。英国和爱尔兰“共同旅行区”规



10月23日,在英国埃塞克斯郡一个工业园区内,一名法医在发现尸体的集装箱货车附近工作。

新华社发

定,往来两国的货物和人员无需接受检查。保加利亚外交部暂时无法确认涉事卡车从保加利亚境内出发。外交部发言人茨韦塔娜·克拉斯塔瓦说:“我们与驻伦敦大使馆和英国当局保持联络。”一些人怀疑死者是偷渡客。英国议员杰基·多伊尔-普赖斯在社交媒体“推特”写道,“贩卖人口是肮脏、危险的勾当……我们希望能将凶手绳之以法”。英国公路运输协会主管理查

德·布尔奈特说:“这件事凸显卡车偷渡有危险。”

英国货物运输联合会分管北爱尔兰事务的西默斯·勒亨尼说,涉事车辆没有走常见的偷渡路线,即从法国加莱港到英国多佛尔港,而是多走了一天车程。

埃塞克斯郡蒂尔伯里码头工人2014年8月听到一个货运集装箱内有人尖叫、敲击,随即救出30多名阿富汗偷渡客;那些人当时严重缺水、缺氧,体温过低。

埃塞克斯郡警方23日暂时没有把事件定性为贩卖人口。

埃塞克斯郡警察皮帕·米尔斯说,疑点之一是那辆卡车如何驶入爱尔兰。爱尔兰总理利奥·瓦拉德卡说,一旦确认涉事卡车由爱尔兰驶入英国,爱尔兰当局将作必要调查。

新华社特稿

“雪龙2”号首次穿越赤道进入南半球

据新华社“雪龙2”号10月24日电(记者刘诗平)北京时间24日14时51分,“雪龙2”号极地科学考察破冰船载着中国第36次南极科学考察队队员,从东经148度42分由北向南穿越赤道,进入南半球。

驶过赤道时,“雪龙2”号汽笛长鸣。考察队员排成数字“36”图案队形,举行拔河、套圈和掷飞镖等比赛活动,以此告别北半球,继续向南极挺进。

“雪龙2”号首次穿越赤道,从北半球进入南半球,是前往南极的“成人礼”。南极距离我们越来越近了,那里有我们的期望和梦想,我们将团结向前,去探索、去收获。”中国第36次南极科学考察队领队徐世杰说。

船长赵炎平介绍,“雪龙2”号预计11月4日抵达澳大利亚霍巴特港,进行补给和人员轮换后,前往南极中山站。

“雪龙2”号是我国首艘自主建造的极地科学考察破冰船,15日从深圳启航。按计划,“雪龙2”号将首先奔赴中山站开展作业,随后进行南大洋的宇航员海综合考察和长城站考察,预计2020年3月回国。

越近了,那里有我们的期望和梦想,我们将团结向前,去探索、去收获。”中国第36次南极科学考察队领队徐世杰说。

船长赵炎平介绍,“雪龙2”号预计11月4日抵达澳大利亚霍巴特港,进行补给和人员轮换后,前往南极中山站。

“雪龙2”号是我国首艘自主建造的极地科学考察破冰船,15日从深圳启航。按计划,“雪龙2”号将首先奔赴中山站开展作业,随后进行南大洋的宇航员海综合考察和长城站考察,预计2020年3月回国。

华为助力葡萄牙第一个5G网络落地

新华社里斯本10月23日电(记者赵丹)葡萄牙电信运营商NOS公司23日宣布,与中国华为合作在葡萄牙北部马托西纽什市建成该国首个5G网络。

NOS公司首席执行官米格尔·阿尔梅达在一份声明中说,NOS公司正式投入使用5G网络,为地方政府、企业和研究机构提供了一个5G技术应用的研究基地,标志着NOS在5G技术应用方面已经走在前列,并且在智慧城市等方面的创新处于领先地位。

阿尔梅达表示,从今天开始,NOS拥有了真正的世界一流的实验室,在这里,市民和商业部门都可以测试5G网络和服务,这在葡萄牙电信史上具有划时代意义。

上周,在瑞士苏黎世召开的第十届全球移动宽带论坛上,华为公司5G产品线总裁杨超斌透露,目前华为在全球范围内签署了60多份5G商业合同,来自欧洲客户的有32份。

阿尔梅达表示,从今天开始,NOS拥有了真正的世界一流的实验室,在这里,市民和商业部门都可以测试5G网络和服务,这在葡萄牙电信史上具有划时代意义。

上周,在瑞士苏黎世召开的第十届全球移动宽带论坛上,华为公司5G产品线总裁杨超斌透露,目前华为在全球范围内签署了60多份5G商业合同,来自欧洲客户的有32份。

土耳其表示目前在叙北部地区无需进行新行动



10月23日,土耳其支持的叙利亚反对派武装成员从土耳其边境城镇杰伊兰珀纳尔前往叙利亚边境城镇拉斯艾因。

土耳其国防部23日表示,由于美国已向土耳其确认库尔德武装的撤离工作已经完成,因此无需在当前行动区以外进行新的行动。新华社发

朝鲜官员表示朝美领导人依旧保持亲密互信关系

据新华社平壤10月24日电(记者程大雨 江亚平)据朝中社24日报道,朝鲜外务省顾问金桂冠当天表示,朝鲜最高领导人金正恩与美国总统特朗普依然保持着亲密互信的关系,并希望以此为基础推动朝美关系发展。

金桂冠说:“我可以确定的是,金正恩同志和特朗普总统间的亲密关系十分牢固,也依旧保持着相互间的信任感。”

金桂冠表示,朝方正关注美方如何“有智慧地”度过今年年末,希望以朝美双方领导人间的亲密关系为基础,克服朝美关系上的一切障碍,推动双方关系向好发展。

本月上旬朝美双方在瑞典首都斯德哥尔摩进行了工作磋商,会后朝鲜外务省发言人表示,美方在新一轮朝美工作磋商中的表现令朝方“大失所望”,并强调朝美对话的前景完全取决于美国的态度。

金桂冠说:“我可以确定的是,金正恩同志和特朗普总统间的亲密关系十分牢固,也依旧保持着相互间的信任感。”

金桂冠表示,朝方正关注美方如何“有智慧地”度过今年年末,希望以朝美双方领导人间的亲密关系为基础,克服朝美关系上的一切障碍,推动双方关系向好发展。

本月上旬朝美双方在瑞典首都斯德哥尔摩进行了工作磋商,会后朝鲜外务省发言人表示,美方在新一轮朝美工作磋商中的表现令朝方“大失所望”,并强调朝美对话的前景完全取决于美国的态度。

News 微新闻

●世界经济论坛近日发表的2019年度《全球竞争力报告》显示,德国连续第二年获评全球最具创新力经济体。

●韩国银行(央行)24日发布的初步估测数据显示,韩国第三季度国内生产总值(GDP)环比增长0.4%,低于预期;同比增长2%,与上一季度的同比增速持平。

●2014年诺贝尔物理学奖得主之一、日本名古屋大学教授天野浩领导的一个研究小组24日宣布,他们利用半导体材料氮化镓研发的逆变器已首次成功应用在电动汽车上,有望让电动汽车节能20%以上。

●俄罗斯国防部23日宣布,俄空天军两架图-160战略轰炸机于23日飞抵南非,此行目的是加强俄和南非双边军事合作。

●古巴航空公司23日宣布,受美国对古最新制裁措施影响,该公司不得不取消多个国际航班,古巴航空公司难以从国外购买客机及相关配件,因此主要依靠向外国公司租赁飞机来运营。均据新华社电

美国将取消对土耳其制裁

美国总统唐纳德·特朗普说,鉴于土耳其将停止在叙利亚境内的军事行动,美国将取消先前对土耳其实施的制裁。

俄罗斯国防部长谢尔盖·绍伊古与叙利亚库尔德武装最高指挥官马兹卢姆·阿卜迪通电话。俄罗斯媒体称,阿卜迪对俄罗斯和叙利亚军队行动表达支持。

特朗普23日中午在白宫说:“今天早些时候,土耳其政府告知美国政府,他们将停止在叙利亚的作战和攻势,让停火持久。”

特朗普说,鉴于这一情况,他指示取消针对土耳其的制裁,除非发生“让我们不高兴的事”。

他称停火是“重大突破”,说库尔德人“安全”,羁押极端组织“伊斯兰国”人员“有保障”。就羁押“伊斯兰国”人员,土耳其将依照约定提供支持。

特朗普为自己从叙利亚北部撤出美军的决定辩护,说美方“为中东战事耗资8万亿美元,却从来没有真正想过要赢得战争”,现在是让其他人在“这片染血的土地”打仗的时候。

美国14日以土耳其在叙利亚北部的军事行动对地区和平稳定构成威胁为由,对土耳其施行一系列制裁。

特朗普在23日讲话中说,土耳其如果不能履行保护少数民族裔等义务,美国保留重新施行制裁的权利。

据新华社特稿

特朗普说,鉴于这一情况,他指示取消针对土耳其的制裁,除非发生“让我们不高兴的事”。

他称停火是“重大突破”,说库尔德人“安全”,羁押极端组织“伊斯兰国”人员“有保障”。就羁押“伊斯兰国”人员,土耳其将依照约定提供支持。

特朗普为自己从叙利亚北部撤出美军的决定辩护,说美方“为中东战事耗资8万亿美元,却从来没有真正想过要赢得战争”,现在是让其他人在“这片染血的土地”打仗的时候。

美国14日以土耳其在叙利亚北部的军事行动对地区和平稳定构成威胁为由,对土耳其施行一系列制裁。

特朗普在23日讲话中说,土耳其如果不能履行保护少数民族裔等义务,美国保留重新施行制裁的权利。

据新华社特稿

减产预期和库存下降推高国际油价

据新华社纽约10月23日电(记者罗婧婧)受主要产油国或将在今年末决定进一步减产以及美国商业原油库存减少等消息影响,国际油价近日连续出现较大幅度上涨。

据媒体22日报道,石油输出国组织(欧佩克)以及俄罗斯等主要非欧佩克产油国有望在12月初的会议上决定进一步减产。

受此消息鼓舞,国际油价明显上涨,截至当天收盘,纽约商品交易所11月交货的轻质原油期货

价格较前一交易日上涨1.59%,12月交货的伦敦布伦特原油期货价格上涨1.26%。

美国能源信息局23日公布数据称,在截至18日的一周内,美国商业原油库存环比减少170万桶,终止了连续五周的上涨势头。此前,有分析机构预测上周美国商业原油库存将增加超过400万桶。

受此影响,23日纽约商品交易所12月交货的轻质原油期货价格收于每桶55.97美元,大涨2.73%;12月

交货的伦敦布伦特原油期货价格收于每桶61.17美元,涨幅也高达2.46%。

美国克利珀数据公司大宗商品研究主管马特·史密斯表示,尽管美国再次释放战略石油储备,但在下游炼油厂生产反弹、原油出口增加和进口减少等多重因素作用下,商业原油库存依然下降。

目前炼油厂秋季检修高峰期已经过去,生产将继续反弹,同时原油净进口仍将保持低位,这对油价将继续构成支撑。

量子计算机的运算能力令人“脑洞大开”

美国谷歌公司展示量子计算机惊人运算能力,令外界“脑洞大开”,热议量子计算应用前景。美联社报道,量子计算机有朝一日实现商用,将对人类生活产生革命性变化。

从积极角度看,人工智能系统将因运算能力提升而“更聪明”,继而促进细分领域取得长足进步,或许帮助获得更高投资回报,提高农作物产量、促进新药研发和指导更科学的城市交通规划……

从消极角度看,颠覆性技术伴随着颠覆性风险。一些研究人员担心,量子计算机可以帮助电脑“黑客”轻易

破解现有最安全的数据网络防火墙,进一步侵害个人隐私。

路透社报道,数据安全专家已经着眼于应对“量子时代”挑战,开发新的加密技术。

迈向量子计算时代,是否意味着传统计算机寿终正寝?研究人员给出

了量子技术旗舰计划,美国政府机构也在与科技企业巨头合作研发,一个多月前,谷歌这篇论文就是在美国航天局下属机构的网站上短暂出现又被删除。

国际商用机器公司(IBM)、微软、英特尔等欧美科技企业也通过不同技术路径不断实现对更多量子比特的操纵。

金荣荣认为,“谷歌用来演示量子霸权的算法是毫无意义的,它不解决任何问题,其目的就是为了展示量子计算的潜力”。他提到,IBM近来倡导的“量子优势”概念,是要针对真实应用场景,展现出量子计算机超越传统计算机的能力。

IBM负责量子战略和生态的副总裁罗伯特·苏托尔此前接受新华

社记者采访时指出,“量子霸权”这一概念本身并不具有太大意义,怎样利用量子计算机帮助人类解决金融、物流、医药等行业实实在在的问题,才是量子计算真正的发展方向。

或许很多重要技术诞生之初都离实用较远。威廉·奥利佛说,莱特兄弟发明的第一架飞机并不能解决运输等任何实际问题,但打开了一个新时代的大门。

量子计算还有多久才能投入实用?有专家预计可能还需十年。不过米歇尔表示,在谷歌展示“量子霸权”后,大家希望未来三到五年内,使专用量子计算机在有重要实用价值问题上的处理能力超越经典计算机。

据新华社北京10月24日电

新闻分析

人类首次实现“量子霸权”了吗?

新华社记者

谁也没想到“量子霸权”竟以如此戏剧性的方式到来。一个多月前,谷歌公司一篇声称首次实现“量子霸权”的论文被泄露到网上,引发诸多议论乃至质疑。10月23日,英国《自然》杂志正式发表这篇论文,又一“石激起千层浪”。

什么是“量子霸权”?人类首次实现“量子霸权”了吗?中国量子计算研究离这个里程碑还有多远?

“量子霸权”是量子计算研究中的一个术语。中国科技大学研究超导量子计算的朱晓波教授接受新华社记者采访时说:“如果量子计算机在某个特定问题上的计算能力超过了传统计算机,那么就被认为实现了‘量子霸权’。”

学术界也有观点指出,量子计算机实现相对于传统计算机的“霸权”,不能只限于某个特定问题,而是要能在更多实用性问题上超越传统计算机。因此有学者又提出了“量子优势”或“量子优越”等概念。不过,“量子霸权”这个概念已经有了广泛影响力。

“量子霸权”意义何在?现在公认量子计算机有超越传统计算机的潜力,“量子霸权”就是这一发展过程的关键节点。

“这有点像热兵器的发展史,使用火药的热兵器刚出现的时候,威力可能还不如弓箭等冷兵器,但在某一个点上,热兵器的威力超过了冷兵器,从此就走上快速发展的道路。”朱晓波说。

因此,世界各个科技发达国家都在竞相追逐“量子霸权”。欧盟近年推出

了量子技术旗舰计划,美国政府机构也在与科技企业巨头合作研发,一个多月前,谷歌这篇论文就是在美国航天局下属机构的网站上短暂出现又被删除。

国际商用机器公司(IBM)、微软、英特尔等欧美科技企业也通过不同技术路径不断实现对更多量子比特的操纵。

金荣荣认为,“谷歌用来演示量子霸权的算法是毫无意义的,它不解决任何问题,其目的就是为了展示量子计算的潜力”。他提到,IBM近来倡导的“量子优势”概念,是要针对真实应用场景,展现出量子计算机超越传统计算机的能力。

IBM负责量子战略和生态的副总裁罗伯特·苏托尔此前接受新华

社记者采访时指出,“量子霸权”这一概念本身并不具有太大意义,怎样利用量子计算机帮助人类解决金融、物流、医药等行业实实在在的问题,才是量子计算真正的发展方向。

或许很多重要技术诞生之初都离实用较远。威廉·奥利佛说,莱特兄弟发明的第一架飞机并不能解决运输等任何实际问题,但打开了一个新时代的大门。

量子计算还有多久才能投入实用?有专家预计可能还需十年。不过米歇尔表示,在谷歌展示“量子霸权”后,大家希望未来三到五年内,使专用量子计算机在有重要实用价值问题上的处理能力超越经典计算机。

据新华社北京10月24日电

非法移民危机升级 波黑无力应付



这是10月21日在波黑比哈奇市郊的一处营地拍摄的移民。

波黑国家安全部长德拉甘·梅克蒂奇10月23日表示,波黑非法移民危机升级,该国已无力应付。梅克蒂奇在当天举行的新闻发布会上说,目前波黑无法找到合适的接收地来接纳滞留在该国的8000余名非法移民。从2016年开始,波黑遭遇非法移民问题。根据欧盟的统计数据,自2018年以来,共有超过3.33万名非法移民进入波黑。这些非法移民主要来自叙利亚、巴基斯坦、阿富汗、伊拉克等国。非法移民大多聚集在波黑北部的比哈奇市,以便寻找机会进入西欧国家。新华社发