

英国调查卡车集装箱致死事件

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,由急救车救护人员发现,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:“这么多人命丧是悲剧。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。

英国首相鲍里斯·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纳·克拉斯拉瓦说:“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。

杜鹃(新华社专特稿)



10月23日,在英国埃塞克斯郡一个工业园区内,警察在发现尸体的集装箱货车附近工作。 新华社发

特朗普说美国将取消对土耳其的制裁

新华社华盛顿 10月23日电(记者刘晨 刘品然)美国总统特朗普23日说,鉴于土耳其政府已告知美国土方将停止在叙利亚境内的军事行动、实现“永久性”停火,美国将取消此前对土耳其实施的制裁。

特朗普当天中午在白宫发表讲话说,土耳其政府当天早些时候告知美国,土方将停止在叙利亚境内的军事行动并实现“永久性”停火。因此,他指示财政部长取消美国于10月中旬对土耳其问题上提供帮助。

特朗普表示,如果土耳其不能履行保护少数族裔等义务,美国保留对土重新实施制裁的权利。他同时表示,美国乐见“其他国家”在叙利亚问题上提供帮助。

美国政府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方实施一系列惩罚措施。

土耳其总统埃尔多安17日与到访的美国副总统彭斯举行会晤,双方就土耳其军队在叙利亚北部暂时停火和建立“安全区”问题达成协议。

俄承诺将确保土叙边界附近叙平民安全

新华社莫斯科 10月23日电(记者张骁)俄罗斯国防部长绍伊古23日表示,居住在土耳其和叙利亚边界叙方一侧30公里区域内的平民无需离开家园,俄军事警察和叙边防人员将保障其安全。

根据俄国国防部的声明,绍伊古当天同叙利亚库尔德武装组织“叙利亚民主军”司令马兹卢姆·阿卜杜举行了视频会议,讨论了叙库尔德武装如何执行俄土谅解备忘录等问题。绍伊古说,俄计划近期在土叙边境增加俄军事警察的数量。

声明援引阿卜杜的话说,俄方确保了库尔德人民的安全,并采取措施以停止军事行动,他对此表示感谢。他还说,目前俄军事警察和叙边防人员已进驻叙北部多个地区,“叙利亚民主军”将为其提供一切帮助和支持。

土耳其总统埃尔多安与俄罗斯总统普京22日在俄西南部城市索契举行会谈并就缓解叙北部紧张局势签署谅解备忘录。双方就在土叙边界叙方一侧30公里内设立“安全区”达成共识,俄罗斯将协助库尔德武装在规定时间内撤出这一区域。

普京说俄罗斯将协助非洲国家应对安全威胁

新华社俄罗斯索契 10月24日电(记者刘洋 石昊)俄罗斯总统普京23日在索契说,俄将协助非洲国家应对包括恐怖主义在内的各种重大挑战和安全威胁。

普京当天在为参加首届俄罗斯与非洲国家峰会的外国元首举办的招待会上表示,俄支持非洲国家奉行独立自主政策,将全力协助非洲国家调解局部危机、遏制恐怖主义和极端主义、打击跨境犯罪和贩毒等。俄愿在平等、友好和相互尊重的基础上继续与非洲伙伴开展积极协作。

普京表示,相信峰会期间举行的各种会晤以及峰会成果将有助于进一步扩大俄与非洲国家的联系。

首届俄非峰会23日至24日在索契举行。峰会重点讨论俄罗斯与非洲国家在经济和安全等领域的合作。据介绍,出席峰会的包括43个非洲国家的领导人、11个非洲国家的代表以及非洲地区多个主要国际组织代表。

以色列总统授权蓝白党领导人甘茨组阁

据新华社耶路撒冷 10月23日电(记者陈文仙 吕迎旭)以色列总统里夫林23日晚在总统府宣布,正式授权蓝白党领导人本尼·甘茨组建新一届政府。

里夫林在当晚举行的授权仪式上说,为打破组阁僵局和避免重新举行大选,各党派都需作出“必要的妥协”。他呼吁各党派团结一致,尽快完成政府组建。

甘茨承诺将组建一个“自由联合政府”,一个“民族和解政府”,一个“寻求和平但能击败敌人的政府”。

据以色列媒体报道,当天早些时候,以色列总理内塔尼亚胡领导的利库德集团接受了蓝白党的组阁谈判邀请,双方将于24日开始举行谈判。

甘茨是以色列近11年来除内塔尼亚胡之外首个获得组阁权的党派领导人。据以色列媒体报道,依照法律,如果甘茨在获得组阁权后不能在28天内成功组建政府,其他任何议员都可能被授权组阁并在21天内组建政府。若再次失败,以色列将举行新一轮大选。



10月23日,在耶路撒冷,以色列总统里夫林(右)与蓝白党领导人本尼·甘茨握手。 新华社/法新

弹劾调查满月 驴象之争更烈

“实锤”来了?

对特朗普的弹劾调查是由美国国会众议长佩洛西于9月24日宣布启动的,起因是一名情报界人士匿名检举特朗普在同乌克兰总统泽连斯基通话时要求对方调查美国民主党总统竞选人拜登及其儿子。民主党人指责特朗普此举是滥用权力寻求个人利益。

过去一个月里,负责弹劾调查的众议院几个委员会向众多相关人员发传票或提出取证要求。尽管白宫明确表示不会配合调查,但仍有数名相关人员现身国会提供证词。

美国驻乌克兰代理大使泰勒22日在国会闭门作证时表示,特朗普曾暂缓给予乌克兰军事援助,直到泽连斯基答应调查特朗普的政治对手才支付这笔援助款。

此前特朗普坚称与乌克兰之间“没有利益交换”,但在一些美国媒体看来,泰勒的证词是可以证明特朗普“通乌”的“实锤”。《华盛顿邮报》专栏作家萨

金特撰文说,泰勒的证词或进一步揭开事件的内幕。《纽约时报》评论文章说,这是特朗普置个人政治未来于美国国家安全利益之上的“确凿证据”。

不过,共和党方面对泰勒的证词不以为然。北卡罗来纳州共和党联邦众议员、特朗普的“铁杆”支持者梅多斯说,泰勒提供的都是一些“二手信息”。

共和党反击

自弹劾调查开始以来,特朗普一直坚称要求乌克兰方面调查拜登父子与政治无关,同时抨击针对他的弹劾调查是政治“猎巫”。白宫22日发表声明继续为特朗普辩护,称他正遭遇“有组织抹黑”。

与此同时,共和党人也意识到弹劾调查来势汹汹,光靠防守和被动回应很难抵消随之而来的负面影响,因此开始尝试“转守为攻”。亚利桑那州共和党联邦众议员比格斯近期提出一项针对众议院情报委员会主席希夫的议案,指责这名弹劾调查主导人在描述特朗普同泽连斯基的通话时“添油加醋”。

不过,由于众议院被民主党人把持,比格斯提出的议案21日以218票反对、185票赞成的表决结果被阻拦。表决后,佩洛西发表声明“力挺”希夫,并称众议院将继续推进弹劾调查。

此间舆论认为,由于议案被阻拦本在预料之中,此次表决其实更像是共和党人的团结测试。当天在场的所有共和党人都投出赞成票,特朗普对此感到十分满意。23日,更有20多名共和党议员冲进助理国防部长帮办劳拉·库珀的闭门听证会现场,要求监督取证过程。

分析人士指出,由于参议院被共和党人控制,因此特朗普即便被众议院弹劾也不太可能被参议院认定有罪而下台。随着民主党加强攻势和共和党主动出击,双方围绕弹劾调查的角力将更趋激烈。

何时收尾

尽管弹劾调查开始已有一个月,但目前仍处在初期取证阶段。不少关键证人还没有到国会提交证词,其中一部分人还在白宫的指示下抵制取

证,包括特朗普私人律师朱利安尼、国务卿蓬佩奥等。与此同时,民主党人还希望前总统国家安全事务助理博尔顿等“重量级”证人作证。而取证结束后撰写调查报告也耗时耗力。

此外,众议院外交委员会成员、弗吉尼亚州民主党联邦众议员康诺利坦言,每次取证都会轻微地影响调查方向,很难确切地知道还需要多少证据。

弹劾调查启动之初,佩洛西曾表示,众议院会尽快推进调查。一些民主党人原本着眼在今年11月底感恩节之前完成调查,但日前有民主党人向美国媒体透露说,弹劾调查更可能会在感恩节和圣诞节之间结束。美国《纽约时报》文章认为,民主党人放慢调查节奏是为了争取更多民意支持。

此间分析人士指出,总统弹劾调查涉及白宫、国务院、司法部等关键机构,牵连外交政策、国家安全等重要事务,还和总统选举纠缠在一起。政治博弈和斗争会充斥整个调查过程,目前很难判断弹劾调查还将持续多久、方向如何。

(新华社华盛顿 10月23日电 记者孙丁 邓仙来 刘阳)

美国共和党议员“硬闯”弹劾调查听证会

美国国会一场围绕总统唐纳德·特朗普的弹劾调查听证会23日因数十名共和党籍议员闯入而中断。

超过20名共和党籍议员当天闯入安保严密的听证室,高声抱怨主持调查的民主党籍议员闭门听证。按原先计划,美国国防部分管乌克兰和俄罗斯事务的官员劳拉·库珀要出席听证会,接受民主党籍和共和党籍议员质询。

众议院三个委员会中的资深共和党籍议员23日致信众议院情报委员会主席亚当·

希夫,呼吁让今年8月指认总统涉嫌违法的“检举人”公开作证。不过,熟悉调查进程的消息人士告诉路透社记者,公开作证有难度,缘由是特朗普先前暗示检举人触犯叛国罪,以致于民主党人担心,公开作证会暴露检举人。

带头“闯会”的众议院共和党党鞭史蒂夫·斯卡利斯当晚告诉媒体记者,为确保调查程序“公正和公开”,“还会采取更加激烈的做法”。

一名情报委员会官员说,“闯会”的共和党籍议员们同时违反规程,携带手机进入会场,其中一些人拒绝配合工作人员让他们交出手机的要求。

路透社报道,尽管共和党籍议员抱怨弹劾调查缺乏透明度,美国宪法给予国会众议院推进弹劾调查并设置规则的宽泛权限。

民主党籍众议员刘云平说:“他们(共和党)慌了,他们试图阻止这次调查,他们知道更多事实将浮现,而那对总统绝对不是好事。”

希夫告诉媒体记者,前来作证的政府工作人员不惜违背白宫意愿,因而“总统号召他在国会的帮手们采取其他方式阻止作证,但他们不会成功”。

当天在众议院作证的库珀最初同意自愿出席听证,遭到国防部劝阻后,由众议院情报委员会发传票到场作证。路透社记者在国防部发给库珀律师的信中看到,国防部暗示库珀即使不作证,也不会遭到制裁,同时提醒她白宫的反对立场。

经过共和党籍议员们“闹腾”,库珀推迟大约4个小时开始作证。

田野(新华社微特稿)

各方争议谷歌量子计算成果

美国互联网技术企业巨头谷歌公司宣称成功演示“量子霸权”,利用实验性量子计算机,在大约200秒内完成传统超级计算机一万年才能完成的计算量。

国际商用机器公司(IBM)等竞争对手质疑谷歌的说法,认为量子计算机的优势没有那么大。

“里程”获认可

谷歌研究成果23日由英国《自然》杂志发布。加利福尼亚州理工大学教授约翰·普雷斯基尔说,这一“里程碑式”成果是量子计算向应用迈出的重要一步,意味着量子计算研究迈入新阶段。

普雷斯基尔首创“量子霸权”概念,预测量子计算能最终实现对传统算法的压倒性优势,在合理时间范围内解决传统计算机直到报废都无法解决的难题。

与传统算法相比,量子计算依赖的量子比特突破二进制(0或1)限制,借助量子叠加和量子纠缠使计算空间指数级增加。

路透社报道,物理学家研究量子计算超过30年,仍然面临不少挑战。谷歌研究成果的真正意义在于,成功实现接近绝对零度、即零下273摄氏度的运算环境,减少量子比特遭遇的“噪音”,确保运算结果的高精确度。

“霸权”遭质疑

IBM作为同一研究领域的竞争

对手,23日发表声明,质疑量子计算机“200秒对1万年”的运算优势,指认谷歌“量子霸权”的说法误导公众。

这家企业的研究人员达里奥·吉尔说,IBM研发的超级计算机Summit可以在两天半时间内完成谷歌所展示的运算量,“量子计算机不可能实现对传统计算机的‘霸权’……它们各有长处”。

按照美国半导体集成电路芯片行业巨头企业英特尔公司的说法,量子计算从现有研究突破到实际应用需要相当长时间。

德国弗劳恩霍夫协会量子计算研究项目主管托尔斯滕·西伯特认为,量子计算研究只有与传统计算形成协作互补关系,才更可能取得进展。

除谷歌外,IBM、微软、英特尔等美国信息技术企业正加速研发,力争成为首家将量子计算商用化的企业。

各国研发竞争同样激烈。美国总统唐纳德·特朗普去年签署文件,经由联邦政府在今后5年投入12亿美元,鼓励量子应用领域研发。

路透社报道,政府支持量子技术研发,谷歌是受益者之一。

用英特尔实验室主管里希·乌利希的话说,谷歌的量子计算实验成果值得肯定,但这项技术的实际应用构成真正挑战,研发竞争“不是冲刺,而是马拉松”。

徐超(新华社专特稿)

“马拉松”继续

除谷歌外,IBM、微软、英特尔等美国信息技术企业正加速研发,力争成为首家将量子计算商用化的企业。

各国研发竞争同样激烈。美国总统唐纳德·特朗普去年签署文件,经由联邦政府在今后5年投入12亿美元,鼓励量子应用领域研发。

路透社报道,政府支持量子技术研发,谷歌是受益者之一。

用英特尔实验室主管里希·乌利希的话说,谷歌的量子计算实验成果值得肯定,但这项技术的实际应用构成真正挑战,研发竞争“不是冲刺,而是马拉松”。

徐超(新华社专特稿)

量子计算如何影响人类生活?

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。

(据新华社微特稿)