

外交部：

中国同包括俄罗斯在内的世界各国开展正常经贸能源合作正当合法

新华社北京9月15日电(记者 曹嘉琳 刘杨)外交部发言人林剑15日表示,中国同包括俄罗斯在内的世界各国开展正常经贸能源合作,正当合法,无可厚非。中方坚决反对有关方面动辄拿中方说事,坚决反对对中方实施非法单边制裁和“长臂管辖”。

当日例行记者会上,有记者问:近日,美方以中国进口俄罗斯石油为由,要求七国集团和北约成员国集体对华加征关税,推动中方在结束俄乌冲突上发挥作用。请问中方对此有何评论?

林剑表示,中国同包括俄罗斯在内的世界各国开展正常经贸能源合作,正当合

法,无可厚非。美方做法是典型的单边霸凌和经济胁迫,严重破坏国际经贸规则,威胁全球产业链供应链安全稳定。事实证明,胁迫施压不得人心,更解决不了问题。

林剑指出,中方在乌克兰危机问题上的立场是一贯的、明确的,对话谈判是解决乌克兰危机的唯一可行出路。从危机爆发

第一天起,中方就秉持客观公正立场,坚持劝和促谈。

林剑强调,中方坚决反对有关方面动辄拿中方说事,坚决反对对中方实施非法单边制裁和“长臂管辖”。如果中方正当权益受到损害,中方必将坚决反制,坚定维护自身主权、安全和发展利益。

商务部：

中方坚决反对美方以购买俄石油为由意图胁迫相关方面对中国加征“次级关税”

新华社北京9月15日电 商务部新闻发言人15日表示,中方一贯反对以所谓“涉俄”为由,对中国采取经贸限制措施。美方此次意图胁迫相关方面,以购买俄罗斯石油为由,对中国加征“次级关税”,是典型

的单边霸凌和经济胁迫行径,严重违反中美两国元首通话共识,可能对全球贸易和产业链稳定造成严重冲击,中方对此坚决反对。如果任何方面损害中方利益,中方将采取一切必要措施维护自身合法权益。

有记者问:近期,美方要求七国集团及北约以中国购买俄罗斯石油为由,对中国征收50%至100%关税,以推动中方在结束俄乌冲突上发挥作用。请问商务部有何回应? 商务部新闻发言人作出上述回应。

发言人说,希望美方谨言慎行,与中方相向而行,继续通过平等对话妥善解决经贸分歧。同时,也希望相关方面坚持原则,与中方一道,共同维护世界贸易秩序和全球产业链安全稳定。

俄总统新闻秘书：

俄乌冲突谈判进程陷入暂停

新华社莫斯科9月15日电(记者 包静敏)俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫15日对媒体表示,俄方认为乌克兰未准备好就解决冲突开展认真谈判,谈判进程明显陷入暂停。

他说,“北约实际上参与了这场战争”,向乌克兰提供直接和间接支持。

针对美国总统特朗普称他准备对俄罗斯实施严厉制裁且对俄罗斯总统普京的耐心“正在耗尽”,佩斯科夫回应,俄方始终关注并愿意通过政治和外交手段解决俄乌冲突。然而,乌方正任“人为拖延”这一进程,欧洲国家也在进行干预。

佩斯科夫还说,俄罗斯、美国和乌克兰三方峰会组织工作尚未取得任何进展。

韩国为在营救中国公民过程中殉职的海警举行遗体告别仪式

新华社韩国仁川9月15日电(记者 黄昕欣 陈怡)韩国中部地方海洋警察厅15日在仁川海洋警察署为在营救中国公民过程中殉职的海警李宰硕举行遗体告别仪式,中国驻韩国大使馆公参兼总领事钟洪儒出席并向逝者献花以表哀悼。

当天,逝者家属及来自韩国各地的海警等800余人出席仪式,出席人员向逝者默哀、献花和发表悼词。韩国海洋警察厅长长金勇进宣布仁川海警署警长李宰硕破格提拔一级并追授玉条勤政勋章,李宰硕将被安葬于韩国国立首尔忠烈院。

钟洪儒说,韩国海警李宰硕用年轻生命诠释了大爱无国界和高尚的人道主义精神,他舍生忘死、英勇救人的光荣事迹将被在韩的百万侨胞所铭记,中国人民不会忘记这份宝贵情谊。

韩国中部地方海洋警察厅说,李宰硕日常工作勤勉认真,有强烈责任感,是一名模范海洋警察和同事们的榜样。

据中国驻韩国大使馆日前发布的消息,韩国海警11日在仁川市瓮津郡灵兴面的近海浅滩成功营救一名中国公民,李宰硕在救援中不幸殉职。

尼泊尔临时政府确定首批3位部长

新华社加德满都9月15日电(记者 易爱军)尼泊尔临时政府首批3位部长15日在尼泊尔总统鲍德尔主持下宣誓。

宣誓仪式在尼首都加德满都总统府举行。尼财政部前部秘拉梅绍雷·普拉萨德·卡纳尔将出任财政部长。尼泊尔电力局前局长库尔曼·吉辛将主管三个部门,即能源、水资源和灌溉部,基础设施和交通部以及城市发展部。曾担任加德满都市长法律顾问的律师奥姆·普拉卡什·阿里亚尔将担任内政部长及法律、司法和议会事务部长。

鲍德尔12日晚任命尼泊尔最高法院前首席法官苏希拉·卡尔基为临时政府总理。鲍德尔随后根据卡尔基建议,宣布联邦议会众议院自当晚11时解散,并计划于2026年3月5日举行大选。

本月8日和9日,加德满都和尼泊尔其他地方爆发示威游行,造成重大人员伤亡和财产损失。时任总理奥利于9日宣布辞职。

新技术可助减少农田一氧化二氮排放

新华社东京9月15日电(记者 钱铮)一氧化二氮是重要的温室气体之一,主要源于农业活动排放,其使地球变暖的能力是二氧化碳的约265倍。日本一项新研究开发出让分解一氧化二氮能力强的根瘤菌优先与大豆共生的技术,可减少农田一氧化二氮排放量,有助于减缓气候变暖。

日本国立农业食品产业技术综合研究机构、带广畜产大学等近日发布联合新闻公报介绍,氮是植物生长必需的营养素,但多数植物不能直接利用大气中的氮元素,需要施加氮肥。而大豆等豆科植物的根部被根瘤菌感染后会形成根瘤,能将大气中的氮气转化成氨,作为植物的氮元素来源。不过,大豆收割后残留的根瘤在土壤中老化、崩解过程中,含有的氮元素会释放到土壤中,经微生物作用转变为氧化二氮,加重温室效应。

研究团队发现,一部分根瘤菌拥有将一氧化二氮分解成氨的能力,而氮本身是大气的主要成分,不会加重温室效应。于是他们利用根瘤菌共生中的“共生不亲和性”,培育出新品种大豆,让分解一氧化二氮能力强的根瘤菌优先与大豆共生,取代农田中大部分原有的无一氧化二氮分解能力或能力很弱的根瘤菌。

对比实验显示,就与大豆共生的一氧化二氮分解能力强的根瘤菌所占比例来看,未改造大豆的比例约为55%,而新品种大豆这一比例提升至92%;大豆收割后对比农田的一氧化二氮排放量,发现种植新品种大豆的农田一氧化二氮排放量只有未改造大豆农田的15%。

公报说,大豆在世界范围内被广泛种植,新方法能削减大豆农田一氧化二氮排放量,有助于减缓全球气候变暖。相关论文已发表于英国《自然-通讯》杂志上。

产后抑郁症状与肠道菌群及饮食习惯有关

新华社东京9月15日电(记者 钱铮)日本一项新研究发现,产后抑郁症状越明显的女性,肠道菌群的多样性越低,而多摄取豆制品、发酵食品、海藻和蘑菇等有助于缓解症状,维持肠道菌群的的健康状态。

日本京都大学、大阪大学等机构研究人员在新一期美国《国家科学院学报·交叉学科》上发表论文说,团队以日本正在抚养0至4岁婴幼儿的344名女性为对象进行研究。他们分析研究对象的粪便样本,计算出肠道菌群的多样性以及菌种占比情况,并评估她们的抑郁程度以及有抑郁相关的身体症状,还通过问卷了解睡眠情况和饮食习惯。

研究人员发现,产后抑郁症状越明显的女性,体内肠道菌群的多样性越低,特别是与短链脂肪酸产生有关的细菌相对量要少。短链脂肪酸是肠道中的有益细菌分解膳食纤维产生的一类物质,它们是肠道细胞的主要能量来源,对肠道健康至关重要。

研究发现,饮食中摄取豆制品、纳豆、酸奶、海藻、蘑菇和粗粮较多的研究对象,其产后抑郁症状较轻、身体状况更好,肠道内与短链脂肪酸产生有关的细菌相对量较多,而埃希氏菌等病原菌相对量较少。

产后抑郁主要表现为情绪低落或悲伤、对曾经喜欢的事情丧失兴趣、睡眠障碍、食欲不振、疲劳、无助和暴躁易怒等。公报说,产后出现抑郁症状的女性比例已达到25%至30%,且产后抑郁症的发病不仅在围产期,而是可能持续至产后4到5年。

环西自行车赛因抗议以色列提前收官

两国外交摩擦加剧

新华社马德里9月15日电 当地时间14日,正在西班牙举行的2025环西自行车赛因支持巴勒斯坦的示威活动而提前结束。西班牙首相桑切斯赞扬示威者是“国际社会的榜样”,以色列则称桑切斯及西政府令国家“蒙羞”,两国外交摩擦加剧。

据当地媒体报道,示威者抗议以色列博索车队参加这一赛事。这项为期三周的赛事自8月23日开赛以来,多个赛段已因示威活动而缩短。14日,数万名示威者走上街头,占领马德里主要街道,迫使主办方缩短最终赛段。

桑切斯当天就此表示,西班牙是“国际社会的榜样,国际社会看到西班牙在捍卫人权方面前进了一步”。

桑切斯的言论引发以色列强烈不满。14日,以色列外交部长吉德翁·萨尔在社交媒体平台发文称桑切斯及西政府令国家“蒙羞”,指责桑切斯煽动示威者走上街头,导致这项“一直让西班牙引以为傲的比赛中断”。

西班牙多次批评以方军事行动,并于2024年5月与挪威、爱尔兰一起宣布承认巴勒斯坦国。同年6月,西班牙加入南非政府在联合国国际法院对以色列提起的“种族灭绝”诉讼。本月8日,西班牙宣布对以色列武器禁运等多项措施,以色列则于当日禁止西班牙官员入境。随后,西班牙召回驻以大使以示抗议。

日本自民党新总裁之争：

本周将迎“参选高峰期”

日本执政党自由民主党总裁选举将于下月初举行,该党多名成员定于本周正式宣布参选。按媒体说法,本周将是各参选人宣布加入角逐的“高峰期”,目前5人竞争格局已基本确定。

日本首相、自民党总裁石破茂7日宣布辞职后,自民党宣布将于9月22日发布党总裁选举公告,于10月4日进行投票。

日本多家媒体15日报道,现任内阁官房长官林芳正、前经济安全保障担当大臣小林鹰之定于16日分别举行记者会,正式宣布参选自民党总裁。农林水产大臣小泉进次郎、前经济安全保障担当大臣高市早苗也将于本周正式宣布参选决定,具体日期尚未确定。此前,自民党干事长茂木敏充已率先于8日正式宣布参选。

按共同社说法,高市早苗将尽可能推迟举行记者会,以观察其他参选人的竞选主张后再发布自己的政策。

本次选举的总票数为590票。其中,295名自民党国会议员每人一票,各地普通党员和“党友”即注册支持者按比例折合295张地方票。第一轮投票中得票过半者即可当选;若无人过半,则得票前两名候选人进入第二轮投票。

按媒体说法,地方票的归属情况将成为取胜关键。此外,石破茂支持者在选举中的动向也将影响选举结果。

日本多项最新民调结果显示,高市早苗和小泉进次郎被视为自民党新总裁热门人选。不过,现阶段选举仍处于“混战”阶段,形势尚不明朗。参选人预计将就遏制高物价、与在野党合作等重点话题展开辩论。

新华社特稿

以军对加沙地带展开密集空袭 鲁比奥抵达以色列访问



9月15日,在加沙城,人们坐在一处遭以军袭击后的建筑物内。新华社/法新

新华社加沙/耶路撒冷9月14日电(记者 赵伟宏 陈君清)据巴勒斯坦通讯社14日报道,以色列国防军当天在加沙地带多地的袭击已造成45名平民死亡,其中32人死于加沙城。

以军则发布声明说,当天空袭加沙城三座高层建筑,并称空袭前已发出“疏散警告”。声明还说,以军持续在加沙地带北部多个地点开展军事

行动,打死多名巴勒斯坦武装人员,并摧毁反坦克导弹阵地。

“我们被要求在几分钟内离开。人们四处逃窜,不知道该去哪里。”加沙城居民艾哈迈德·拉巴赫说。目击者告诉记者,以军空袭目标包括居民楼、难民营和当地的社区学院等。

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)控制的加沙地带政府媒体办公室

发表声明强烈谴责以军袭击,并称最近几天由于袭击加剧,许多人被迫迁往加沙南部。

联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处在社交媒体发表声明说,由于以色列的空袭,成千上万加沙人被迫徒步逃离加沙,饮用水、食品和帐篷严重短缺,人道主义危机持续恶化。

据《以色列时报》14日报道,以色列国防军估计,目前已有超过30万巴勒斯坦人从加沙城撤出。此前,以军下令要求加沙城内约100万居民全部撤离。

此外,据以色列多家媒体14日报道,美国国务卿鲁比奥当天抵达以色列访问。以总理内塔尼亚胡对媒体表示,鲁比奥来访证明以美联盟“坚如磐石”。鲁比奥没有向媒体发表讲话,也未回答媒体提问。根据美国国务院此前发布的信息,鲁比奥此行将与以方深入讨论“基甸战车2”军事行动的目标和计划。

以色列安全内阁8月上旬批准由以军接管加沙城的计划,在国内外引发谴责和反对。以国防部长卡茨同月19日与以军总参谋长扎米尔及其他高级军官、以国家安全总局(辛贝特)官员举行会议,批准代号为“基甸战车2”的行动计划,内容包括对加沙城实施围困、清剿哈马斯武装人员等。

枪杀柯克嫌疑人 受互联网“暗黑”思想影响?

美国犹他州州长斯潘塞·考克斯14日说,美国知名保守派活动人士查理·柯克遇刺案的嫌疑人泰勒·鲁滨逊不配合调查,调查人员正向他的亲属及室友了解情况,以便尽快确定作案动机。鲁滨逊的亲友称,互联网“暗黑”思想对他影响很深。

嫌疑人室友成焦点

柯克10日在位于犹他州奥勒姆市的犹他山谷大学演讲时遭枪击身亡。枪手鲁滨逊11日被捕,目前处于羁押状态,定于16日出庭。

考克斯14日告诉美国媒体,鲁滨逊还没有招供,需要综合更多信息才能确定其作案动机。“他(鲁滨逊)不配合,但他周围所有人正在配合(调查),我认为这非常重要。”

考克斯援引联邦调查局的说法称,鲁滨逊的室友“配合度非常高”。这名室友原本是男性,后来变性。美联社报道,多名政治人士指出,这名室友的跨性别身份为调查鲁滨逊枪杀柯克的动机提供了某种线索。

柯克是美国保守派非营利性组织“美国转折点”的联合创始人,也是特朗普支持者阵营中最具影响力的“网红”之一。他支持拥枪,不支持跨性别人士,持反移民立场。

美国有线电视新闻网(CNN)援引社交和游戏平台Discord发布的声明报道,柯克遭枪杀后,鲁滨逊的室友在与朋友交流时提到了鲁滨逊在某个平台的留言内容。

考克斯在CNN《国情咨文》栏目中证实,调查人员仍在核实留言,以确保准确性,他没有公开更多细节。

陷入互联网“暗黑”地带?

考克斯14日在美国全国广播公司《与新闻界对话》电视节目中提到,调查人员与鲁滨逊的亲友交流后发现,“这名嫌疑人明显受到左派思想影响”。朋友们证实,“一种深沉、黑暗的互联网文化”对鲁滨逊影响很深,他“变得激进”。调查人员发现,涉案子弹的弹壳上刻有文字,内容包括“嘿,法西斯!抓到!”以及“如果你读到这个,你就是同性恋,哈哈”等。

鲁滨逊的一名亲属告诉调查人员,鲁滨逊近年来对政治日益感兴趣,曾与另一名亲属聊天谈及“不喜欢”柯克,不认同他的观点。

共和党主政的犹他州被认为是全美最保守的州之一。官方信息显示,鲁滨逊是犹他州注册选民,但在政治方面不活跃。他父母支持共和党。

鲁滨逊在犹他州西南部的圣乔治市长大,中学时学习成绩优异,2021年被犹他州立大学录取并获得奖学金。然而,鲁滨逊只在此就读了一学期。美联社报道,鲁滨逊现年22岁,目前是圣乔治市迪克西技术学院电气专业的学生。

新华社特稿