

国际观察

环球时讯

没有联合公报,没有全家福……

G20外长会在争吵中结束

为期两天的二十国集团(G20)外长会8日在印尼巴厘岛结束。

仅仅因为俄罗斯外长拉夫罗夫的参与,在美国的怂恿下,七国集团(G7)外长们先是集体缺席东道主印尼7日晚举办的欢迎晚宴,8日又抵制G20外长们拍摄集体照。

关于俄乌冲突、乌克兰粮食出口受阻该怪谁的争吵几乎贯穿每场会议,“多边主义缺失”引发媒体担忧。



俄罗斯外长拉夫罗夫出席G20外长会。



美国国务卿布林肯(左)出席G20外长会。

没有拍全家福

本次G20外长会的主题是“建设一个更加和平、稳定和繁荣的世界”,8日的会议为闭门会议。印尼外交部表示,当天的两场会议分别涉及加强多边机制和讨论全球粮食安全危机。

印尼外长蕾特诺在8日的会议开场发言中表示:“我们处于一个充满挑战的时刻。”“我们可以自己解

决这些全球性问题吗?答案是否定的,全球挑战需要全球性的解决方案。”“多边主义并不完美,但是我相信在没有多边主义的情况下,情况将会更糟,单边主义之下,强者将占据一切。”她强调,“我们有责任尽快结束战争,在谈判桌而不是在战场上解决我们的分歧。”

联合国秘书长古特雷斯在会上表示,多边主义不是选择题而是必答题,希望各方切实将多边主义付诸行动,促进互联互通、开放包容,更好应对当前紧迫挑战。

在会议结束前,印尼外交部官员就向记者表示,预计会议不会发表联合公报,也不会按照惯例拍摄G20外长全家福。欧洲“政治”网站称,美国国务卿布林肯发起抵制拍摄全家福的行动,其G7同行们也加入其中。“一张图片的缺失抵得上上千个字。”

据俄《观点报》报道,俄外交部发言人扎哈罗娃8日在社交媒体上写道:“报道G20部长级会议整个西方媒体都在忙着一件事:试图找出谁在会议上抵制了谁,他们跑来跑去,大呼小叫,数着部长们在大厅里的时间。”“拉夫罗夫离开大厅了吗?他留下来吃午饭吗?他什么时候飞走?”粮食、移民和能源都与今天的西方无关。他们就为了一点:不惜一切代价抵制俄罗斯。如果西方媒体对算术有概念的话,他们可以得出一个简单的公式:20-7=13。这意味着,他们在抵制开始之前,就失败了。”

俄外长提前离开

“西方伙伴在会议讨论中不遵循G20处理世界经济问题的授权,而是几乎立即陷入歧途,疯狂地批评俄罗斯。侵略者、入侵者、占领者,我们今天听到了太多这种词。”拉夫罗夫在8日上午的会议结束后说。事实上,参加会议的许多国家不支持西方在会上对俄罗斯的攻击。在被问及布林肯拒绝与其举行会谈、“不想”与他合影的问题时,拉夫罗夫说,“放弃沟通的不是我们,而是美国”,“我们不会追着任何人要求开会”,“我没有邀请任何人拍照”。

路透社称,拉夫罗夫的座位被安排在墨西哥和沙特代表之间。当拉夫罗夫将要在会上发言时,美国、加拿大和欧盟代表团走出会场;当德国外长贝尔伯克在发言中批评俄罗斯时,拉夫罗夫离开座位;当乌克兰外长库列巴发表视频讲话时,拉夫罗夫不在会场。报道称,拉夫罗夫提前离开会场,跳过了下午的大部分会议。

多边主义受挫

蕾特诺在会议结束后的讲话中说,本次G20外长会主要聚焦战争及其对粮食安全和能源的影响,几乎所有双边会议都对此进行了讨论。

她在闭幕词中表示,鉴于目前的紧张局势,各国外长决定出席此次会议并非轻率,所有与会者都对

飙升的食品和能源价格感到担忧。一些G20国家呼吁通过外交和谈判结束俄乌冲突,将俄罗斯化肥和乌克兰粮食重新纳入全球供应链至关重要。

“如果说在国际舞台上看不到多边主义,在巴厘岛也找不到。”有媒体评论称,“G20外长会被

大国之间的争吵蒙上阴影,这会阻碍印尼推动多边主义与和平的努力。”

印尼学者沙菲亚·穆希巴特说,G20外长会结束后通常会发布联合公报,今年不发表公报的事实凸显了该组织今年面临的裂痕。“争吵确实创造了不太理想的环境。但西方领导人可能会认为,将发言权让给俄罗斯会适得其反。”

(据人民网)

早有打算?

英媒爆料:约翰逊辞职不走人,是想在官邸办婚礼



7日,约翰逊在唐宁街10号门前发表讲话后返回室内。

据新华社电 英国媒体报道,首相鲍里斯·约翰逊7日宣布辞职但计划留任至党内选出继任者,考虑因素之一是想在月底借首相乡间官邸举办婚礼。

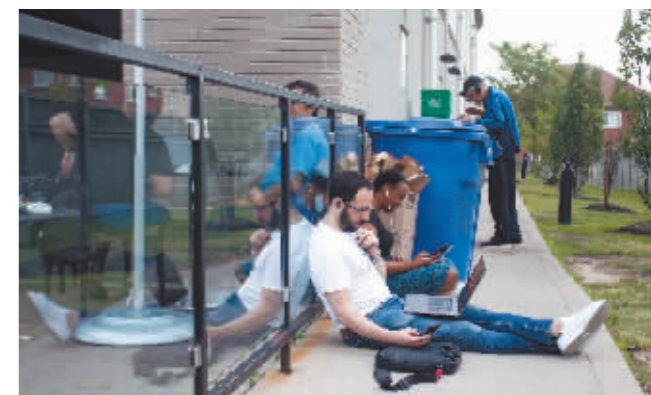
约翰逊和妻子卡丽2021年5月在伦敦威斯敏斯特教堂举行一场小规模婚礼,受新冠疫情防控措施限制,当时只能邀请30名宾客。约翰逊夫妇打算7月30日举办一场更为隆重的婚礼,场地定在伦敦西北方向60公里处的首相乡间官邸阿克罗斯别墅。

《每日镜报》《卫报》等英国媒体援引消息人士的话报道,保守党可能要到10月才选出新党首,届时约翰逊才会正式卸任。这样的时间表可以让约翰逊暂时保留使用阿克罗斯别墅的特权,按计划举办婚礼。报道说,约翰逊夫妇对双方亲友的婚礼请柬已经发出。

来自反对党工党的伦敦市长萨迪克·阿曼·汗说:“虽然大家都会想要在阿克罗斯别墅花纳税人的钱办一场奢华婚礼,但他(约翰逊)干不成这事,因为英国民众会憎恶这种行为。”

一片混乱

加拿大大面积断网,数百万用户受影响



人们在加拿大安大略省一处咖啡店外“蹭”网。

据新华社电 加拿大最大电信运营商之一罗杰斯电讯公司8日出现服务故障,造成国内大面积断网,至少数百万用户受影响。人们因此无法拨打报警电话,无法在超市刷卡结账,无法从自动取款机取钱……

据路透社报道,由于互联网及电话服务中断,加拿大多个政府机构当天无法提供服务,包括处理护照事宜的部门和税务部门。警方说,首都渥太华、多伦多等多个城市的911报警电话打不通。边境管理部门说,旅客入境无法用手机软件填写申报资料,只好改为纸质登记。

在渥太华,多家商店、餐厅和咖啡厅挂出“只收现金”的牌子,无法接受银行卡结账,没带现金的顾客失望而归。许多人原本居家办公,8日急着到处“蹭网”,于是持笔记本电脑蜂拥到咖啡厅、公共图书馆、酒店等尚未断网的地方,就算找不到座位,哪怕站在门外也能蹭到WiFi信号也行。

这是罗杰斯电讯公司15个月来第二次断网。该公司在一份声明里说:“我们令大家失望了。我们正尽快纠正问题。”

突然变卦!

马斯克称将终止收购推特,推特计划诉诸法律



据新华社电 美国特斯拉公司首席执行官埃隆·马斯克8日说,他将终止以440亿美元收购社交平台推特的协议。

马斯克在一封写给推特董事会的信中说,推特公司没有“遵守其合同义务”,严重违反收购协议中的多项条款。推特董事长布雷特·泰勒对此表示,推特董事会计划采取法律行动来执行交易协议。

业界认为,除对平台垃圾邮件和虚假账户的疑虑外,推特股价自4月起大幅下跌也促使马斯克最终退出交易。目前,推特市值约为281亿美元。

今年4月,马斯克宣布以440亿美元收购推特。5月,他宣布收购计划“暂时搁置”,并要求推特公布垃圾邮件和虚假账户数量的详细信息。

认定“言行不当”

美国执法人员骑马挥鞭驱逐移民调查公布结果

美国边境执法人员去年9月骑马挥鞭驱逐移民一事引发轩然大波,随后接受调查。美国海关与边境保护局8日公布调查结果。



2021年9月19日,骑着马的美国执法人员在河畔驱逐移民。

策马追逐

海关与边境保护局局长克里斯·马格努斯当天召开新闻发布会,公布一份长达511页的调查报告。马格努斯说,报告基于30多人的证词,其中包括当事人、目击者和知情记者。

报告把这起事件归咎于执法部门“缺乏统一领导和沟通不足”。报告说,事发当天,海关与边境保护局接到得克

萨斯州公共安全局寻求援助的请求,执法人员随即前往里奥格兰德河一带阻拦非法越境的海地移民。

在社交媒体上广泛传播的照片和视频显示,美国执法人员戴牛仔帽,骑着马,用形似马鞭或缰绳的长索朝移民挥舞,还有执法人员策马追逐移民。一些网友评论,这些画面令人想起美国奴隶制时期白人虐待黑人的场景。

面对各方指责,美国海关与边境保护局的上级部门国土安全部才下令调查。

查,可能会被处分。

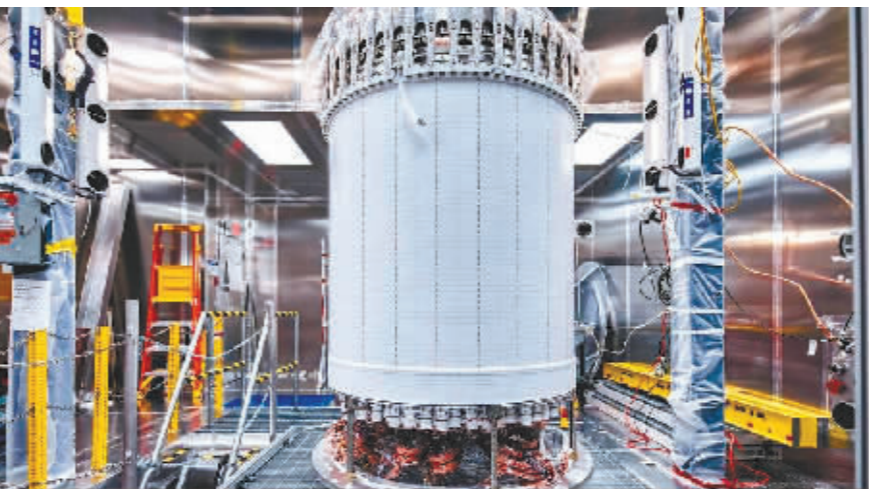
去年,由于地震、政局动荡等原因,上万名海地人穿过美国与墨西哥边界河流进入美国,聚集在一座连接美国得克萨斯州与墨西哥科阿韦拉州的大桥上,寻求向美国申请避难。美国政府去年9月19日展开大规模驱逐,用飞机分批把他们遣送回,或把他们驱赶到墨西哥一侧。

美联社报道,美国前总统特朗普执政期间,美国政府采取成百上千条限制合法和非法移民的措施,包括在美墨边境堵截非法移民时强行拆散家庭,致使骨肉分离。这些做法饱受批评。

“捕捉”神秘粒子

200多名科学家1600米地下废旧金矿中搜寻暗物质

美国一个研究团队7日宣布,他们正在位于南达科他州地下1600米的一座废旧金矿内开展寻找暗物质的研究项目。



探测暗物质的装置。

厚重隔绝

据美联社报道,这个名为LUX-ZEPLIN的项目因新冠疫情推迟,最终于两个月前启动。

研究人员需乘坐近百年前建成的升降机,花10分钟下到金矿隧道内,换上专门工作服,才能进入实验室。

实验室的“心脏”是一个巨大的缸,即低温恒温器,有两层缸壁,缸内装有液态稀有气体氙。据项目主要工程师杰夫·谢尔温卡介绍,这个缸就像一个巨大的“保温瓶”,由“可能是世界上最纯

的铍”制成,既能保持液氙低温,又能最大限度将各种辐射和暗物质以外的粒子隔绝在外。根据研究人员推断,暗物质粒子可以穿透重重障碍,进入缸中。

研究人员将实验室建在地下深处,是希望实验装置在厚厚的土壤和岩石覆盖下能更好地隔绝宇宙射线和暗物质以外的粒子,提高找到暗物质的几率。

研究人员希望,至少一枚暗物质粒子能够进入缸中,撞击氙原子核,就像两颗台球相撞一样。它们撞击时产生的光,经一种名为“时间投影室”的装置捕捉,能揭示暗物质的存在。

难以捕捉

显示暗物质存在的迹象稍纵即逝,研究人员认为,即使所有计算和理论都正确,一年也只能捕捉到很少几次这样的迹象。

实验项目发言人休·利平科特在7日举行的一个新闻发布会上说,实验结束时,发现暗物质的几率“可能不到50%,但会超过10%”。项目为期5年,预算6000万美元,有250名来自美国、英

国等国的科学家参加。

暗物质是理论上可能存在的一种不可见的物质。科学家在天文学观测中发现很多疑似违反牛顿万有引力定律的现象,但可以在假设暗物质存在的前提下得到很好的解释。

根据科学家推算,在宇宙物质总质量中,普通物质约占15%,其余85%都是暗物质。

全球多个国家开展探测暗物质的研究,但迄今还没有找到暗物质存在的直接证据。

环球热点

据新华社电