

# 英国保守党多名要员宣布竞选该党党首

新华社伦敦7月10日电(记者 杜鹏 许凤)英国首相约翰逊7日宣布辞去执政党保守党党首和首相职务后,多名保守党要员宣布竞选该党党首。

截至10日,宣布竞选保守党党首的人包括前财政大臣里希·苏纳克、前卫生大臣赛义德·贾维德、财政大臣纳齐姆·扎哈维、前外交大臣杰里米·亨特、议会下院外交委员会主席

汤姆·图根达特、前国防大臣彭妮·莫当特等。从目前来看,没有哪位参选人具有特别明显的优势,苏纳克暂时领跑民调,莫当特和可能加入选战的外交大臣伊丽莎白·特拉斯也相对被看好。

苏纳克2020年起出任财政大臣,本月5日辞职。他在宣布参选决定时说,英国正面临“巨大挑战”。苏纳克已获得一些保守

党要员支持。不少党首竞选人把重塑公众对保守党的信心、减税等列为竞选重点。

从7月5日起,因对约翰逊的领导失去信心,数十名英国政府官员接连辞职。约翰逊7日宣布,辞去保守党党首和首相职务,但将留任至新领导人产生。

保守党选出新党首大致分为两个阶

段:保守党议员首先投票锁定两名候选人,随后由保守党所有党员投票,获胜者出任新党首及英国新一任首相。英国媒体预计,保守党党首产生的过程可能持续数周甚至数月。英国议会下院保守党议员团体“1922委员会”定于下周确定选出新党首的具体规则和时间表,许多保守党议员正在推动加速选举新党首的进程。

# 中巴“海洋卫士-2”海上联合演习开幕

新华社上海7月10日电 为期4天的中巴“海洋卫士-2”海上联合演习10日在上海吴淞某军港拉开序幕。据海军新闻发言人刘文胜海军大校介绍,此次联演是中巴两国海军根据年度计划作出的正常安排,与地区局势无关,不针对任何第三方。

“海洋卫士-2”联演旨在增进双方防务合作、交流专业技术与经验、深化两国两军传统友谊,促进中巴全天候战略合作伙伴关系发展。演习从7月10日至13日在上海附近海域进行,为期4天,分为行动筹划阶段和海上阶段。双方将开展作战筹划、专业技术交流、文体竞赛等岸上活动以及联合海空打击、联合战术机动、联合反潜、联合补给、联合支援受损舰艇、联合防空反导等海上课目演练。

中国人民解放军海军少将刘志刚与巴基斯坦海军准将拉希德·马哈茂德·谢赫共同担任演习导演。中方参演兵力以东部战区海军为主,包括导弹护卫舰湘潭舰、湖州舰,综合补给舰千岛湖舰和1艘潜艇、1架预警机、2架战斗机、1架直升机。巴方参演兵力为“泰穆尔”号护卫舰。

据了解,“海洋卫士-2”海上联合演习是中巴“海洋卫士”系列演习的第2次演习。2020年1月,双方曾在阿拉伯海北部海域举行了代号为“海洋卫士-2020”的联合演习,探索了海上联合演习的新路子。

# 斯里兰卡总统表示将辞职

新华社科伦坡7月9日电(记者 车宏亮)斯里兰卡议长办公室9日晚证实,总统戈塔巴雅·拉贾帕克萨已告知议长阿贝瓦德纳,他将于本月13日辞职。

斯里兰卡媒体当晚援引阿贝瓦德纳的话报道了拉贾帕克萨将于13日辞职的消息。

斯里兰卡总理办公室当天早些时候发表声明说,斯总理维克拉马辛哈愿意辞职,以利于组建各党派参与的新政府。维克拉马辛哈随后在社交媒体上表示,他将辞职。

斯里兰卡首都科伦坡9日爆发抗议活动。据当地媒体报道,超过30人在抗议活动中受伤。当天下午,维克拉马辛哈要求举行紧急政党会议,以讨论当前局势并寻求解决方案。据反对党议员德席尔瓦在社交媒体上透露,多数政党领导人要求总统和总理立即辞职,并尽快组建各党派参与的临时政府。

# 伊朗铀浓缩技术取得进展

伊朗方面10日宣布一项铀浓缩技术进展,确认福尔多核设施实现使用IR-6型离心机生产丰度为20%的浓缩铀。

伊朗原子能组织发言人赫鲁兹·卡迈勒万迪10日经由国家电视台宣布,伊朗9日首次利用IR-6型离心机生产出丰度为20%的浓缩铀。伊朗方面已于两周前向国际原子能机构通报这一计划。

国际原子能机构9日证实伊朗上述铀浓缩进展,总干事拉斐尔·格罗西在报告中写道,借助改良后的系统,伊朗可以使用IR-6型离心机,把浓缩铀丰度从5%提升至20%。

根据2015年达成的伊朗核问题全面协议,伊朗只能使用第一代离心机即IR-1型离心机开展铀浓缩活动,并且浓缩铀丰度不得超过3.67%,以换取国际社会解除对伊制裁。

2018年5月,时任总统唐纳德·特朗普领导的美国政府单方面退出伊核协议,随后恢复并追加对伊制裁。伊朗方面继而逐步中止执行伊核协议部分条款,包括突破低丰度浓缩铀存量限制,提高浓缩铀丰度,启用先进的IR-4型离心机和IR-6型离心机。

福尔多核设施去年1月已经可以将铀浓缩丰度提升至20%,不过并非使用IR-6型离心机。在伊朗其他核设施,铀浓缩丰度也可达到60%。

按国际原子能机构的说法,使用IR-6型离心机获取丰度20%的浓缩铀意味着伊方可以更迅速、更轻松地在不同铀浓缩丰度中切换。

致力于“挽救伊核协议”的谈判眼下陷入僵局。在欧洲联盟协调下,伊朗和美国6月底在卡塔尔首都多哈就恢复履行伊核协议举行为期两天的间接谈判,依旧没有取得突破。

美国总统约瑟夫·拜登定于近期访问中东,《华盛顿邮报》9日刊登拜登的文章。他写道,将继续向伊朗方面施加外交和经济压力,以便让后者重新履行协议。

伊朗方面表示,伊方仍有可能恢复履行伊核协议,但美方坚持其单方面要求的做法阻碍谈判取得成果。

新华社特稿

# 韩国日增新冠病例连续两天超过2万例

韩国疾病管理厅10日通报,韩国前一日新增新冠确诊病例20410例。这是时隔一个半月韩国单日新增病例连续两天超过2万例,有关方面对疫情在韩国全面反弹的担忧进一步加剧。

疾病管理厅9日通报日增病例20286例,比一周前几乎翻一番。这是5月25日以来韩国日增新冠确诊病例首次突破2万例。

依照疾病管理厅10日的通报,韩国日增新冠死亡病例19例;新增重症病例67例,较前一日增加6例。另外,韩国累计新冠确诊病例超过1851万例。

由新冠变异株奥密克戎引发的最近一波疫情中,韩国日增病例数3月中旬达到约62.1万例的峰值,之后逐步下降,6月27日“触底”至3423例。韩国近来疫情明显反弹,6月29日新增病例数超过1万例。

据韩联社报道,韩国疾控机构7月8日确认韩国目前迎来主要由奥密克戎新亚型BA.5引发的新一波疫情,提醒相关部门和民众为暑期疫情反弹做好准备。韩国政府计划于13日发布新的防疫政策。

新华社特稿

# 专家说澳大利亚正经历新一波新冠感染高峰

新华社堪培拉7月9日电 澳大利亚健康保护主管委员会近日发布声明说,目前处于冬季的澳大利亚正经历新冠和流感病毒的双重“严重社区传播”,给卫生系统带来巨大压力。

该委员会在声明中说,新一波新冠感染高峰主要由奥密克戎毒株亚型BA.4和BA.5导致,预计这一波疫情将使感染、住院和死亡人数大幅增加。

# 乌克兰总统解职驻德大使

乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基9日签署政令,解除乌克兰驻德国大使安德烈·梅利尼克等5名驻外大使的职务。

根据上述政令,除梅利尼克,乌克兰驻挪威、捷克、匈牙利和印度大使也遭解职。政令没有给出原因,也没有说明几人是否会被分配新的职位。

“今天,我签署政令,解除乌克兰一些大使的职务。”泽连斯基9日晚些时候说,“这种轮换是外交惯例的正常部分。”

他说,乌克兰外交部正在为这些空缺职位准备新的人选。梅利尼克现年46岁,2015年1月起担任驻德大使。梅利尼克经常在社交媒体上直言不讳,近几个月,他的一些言论引发争议。

梅利尼克近日接受采访时,一再为一名民族主义者辩护,招致批评。

此外,俄罗斯2月24日对乌克兰发起特别军事行动以来,梅利尼克等乌方官员对德国不愿支援重型武器失望不已,不止一次对德国政府和总理奥拉夫·朔尔茨冷嘲热讽。乌克兰4月中旬拒绝德国总统访问首都基辅。作为回应,朔尔茨5月没有立即接受泽连斯基邀请访乌,梅利尼克继而而对朔尔茨发出侮辱性言论。

据今日俄罗斯电视台报道,梅利尼克一再坚称“这不需要道歉”,但他6月底承认,对于针对朔尔茨的冒犯性言论“感到后悔”。

梅利尼克当时告诉德国《明镜》周刊:“当然了,我后来对这一言论感到后悔。我将亲自向朔尔茨道歉。”

据德新社报道,乌克兰驻德国使馆尚未对梅利尼克遭解职一事发表评论。

德国《图片报》本周早些时候报道了梅利尼克即将被解职的消息,并称他可能会在乌克兰外交部担任新职务,甚至可能成为副外长。

一名不愿公开姓名的乌克兰政府官员告诉《图片报》:“安德烈·梅利尼克的工作在基辅很受赞赏。”

新华社特稿

# 加拿大将归还“北溪-1”天然气管道部件

加拿大政府9日宣布,加拿大将归还德国西门子公司送修的“北溪-1”天然气管道部件,并将扩大针对俄罗斯的制裁。

加拿大自然资源部长乔纳森·威尔金森9日在一份声明中说,加方将给予西门子加拿大子公司一项有时间限制且可撤销的豁免,允许企业把“北溪-1”部件交还德国。交还上述部件将有助于欧洲获得可靠且负担得起的能源。

威尔金森说,一旦缺乏必要天然气供应,德国经济将遭受重创;随着冬季临近,德国人将面临无法取暖的风险。

加拿大政府知情人士本周早些时候告诉路透社记者,上述部件将先送回德国,而后由德方交给俄罗斯天然气工业股份公司(俄气)。

德国政府和西门子公司暂未就加方最新说法作出回应。德国政府发言人8日证实,德方希望加拿大放行“北溪-1”部件,已得到加方“积极”回应。

“北溪-1”天然气管道东起俄罗斯维堡,经由波罗的海海底通往德国,是俄罗斯向欧洲输气的主要管道。俄气6月中旬说,因西门子公司未及时向俄方交付送修的气体压缩机等因素,俄气被迫减少“北溪-1”输气量。按西门子说法,部件被送到加拿大蒙特利尔维修,受加拿大对俄制裁影响无法交还。俄方本月8日说,如果送修部件能够交还,俄方将增加对欧洲供气量。

加拿大全球事务部9日发表声明说,加方将把针对俄罗斯石油、天然气和化学品的现有制裁措施扩大至工业制造业。新制裁措施将适用于陆路和管道运输、金属制造以及交通、计算机、电子电器设备和机械设备方面的生产。

加拿大全球事务部说,制裁生效后,加拿大企业将有60天时间完成所涉及的制造业和服务业合同。

俄罗斯2月24日对乌克兰发起特别军事行动后,加拿大追随美国制裁俄罗斯。俄罗斯6月下旬决定无限期禁止43名加拿大公民入境,以回应加拿大政府5月对俄企业领导层及其家庭成员施加新一轮制裁。

新华社特稿

# 填补能源缺口

# 匈牙利南部城市寄望于地热能

为填补能源缺口,匈牙利南部城市赛格德着手加大发展地热能,打造欧洲除冰岛以外的最大地热城市供暖系统。

据法新社10日报道,匈牙利地处欧洲内陆,65%的石油和80%的天然气需要从俄罗斯进口,但发展地热的条件得天独厚。匈牙利被喀尔巴阡山脉和阿尔卑斯山脉环抱,地处盆地,深达2000米左右的地下蕴藏着大量热水。赛格德及周边地热资源尤其丰富。

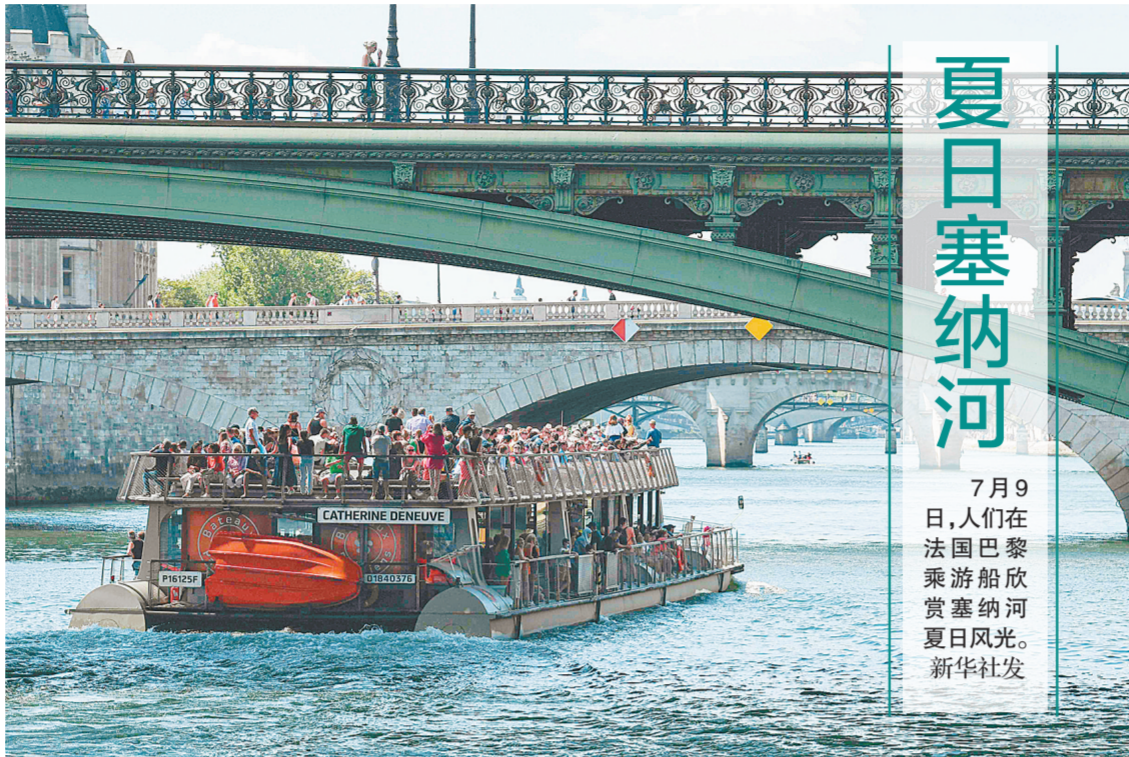
早在2015年,赛格德供暖企业就开始探索如何利用地热能。匈牙利现阶段有12个城市采用地热区域供暖,拥有16万人口的赛格德就是其中之一。目前,市政府已启动地热供暖改造工程,定于明年完工。届时,全市将利用27口地热井和16家供暖厂将地下水引入总长约250公里的管道,为2.7万套公寓和400个非住宅用户供暖。地热水将通过回注井重回地下。

依据当地供暖企业说法,以地热能取代天然气实现供暖,有望将全市每年温室气体排放量削减60%。

这一供暖改造项目耗资超过5000万欧元,部分由欧盟联盟出资。法新社称它是欧洲最大的城市供暖系统改造工程,有望为欧洲其他城市树立典范。

依据多名专家说法,在欧洲,地热能是一种未得到充分利用的可再生能源,欧盟人口中逾25%居住的地区适合开发地热能。赛格德的做法易推广至欧洲许多地区,如法国、德国、意大利和斯洛伐克部分地热能丰富的城市。

新华社特稿



# 夏日塞纳河

7月9日,人们在法国巴黎乘游船欣赏塞纳河夏日风光。新华社发



# 薰衣草田

7月10日,在英国奇切斯特附近,农场主巡视自家的薰衣草田。新华社发

# 南非连发两起酒吧枪击事件

19人遇害

南非警方10日说,东部城市彼得马里茨堡和最大城市约翰内斯堡9日晚间和10日凌晨先后发生酒吧枪击事件,共导致19人死亡、多人受伤。警方已对这两起事件展开调查,均尚未锁定嫌疑人。

发生在彼得马里茨堡的枪击事件导致4人死亡。警方说,当地时间9日20时30分左右,袭击者进入当地一家酒吧,向顾客随机开枪。两人当场死亡,两人送医后不治身亡,另有8人受伤。死者年龄在30岁至45岁之间。

另一起枪击事件发生在约翰内斯堡西南部的索韦托地区。警方说,多名袭击者10日凌晨乘坐出租车抵达当地一家酒吧,向酒吧内顾客随机开枪。警方赶到现场时发现12人中枪

身亡,另有11人被送往医院接受救治,后有3人伤重不治。约翰内斯堡所在的豪滕省警察总监伊莱亚斯·马布拉说,初步调查显示,事发酒吧持有营业执照并在规定时间内营业。“顾客们突然听到枪声,试图往外跑。我们目前尚未掌握袭击者作案动机等全部细节,也不清楚他们为什么瞄准这些人。”

马布拉说,遇害者主要是青年人,估计年龄在19岁至35岁。从现场情况来看,袭击者使用大口径枪支,向人群随机开枪。事发区域光线非常暗,为警方锁定嫌疑人加大难度。

根据南非警方发表的声明,袭击者使用的是步枪和9毫米口径手枪。眼下,暂时没有人因这起事件被捕。

新华社特稿



7月10日,人们聚集在南非约翰内斯堡索韦托的枪击事件现场。新华社发