

以外长回避“两国方案”被欧盟官员批评 汗尤尼斯遭遇今年以来“最血腥一天”

以色列外交部长伊斯拉埃尔·卡茨 22 日在比利时首都布鲁塞尔参加欧洲联盟外长会期间,因回避就“两国方案”表态遭到欧盟官员批评。

同一天,加沙地带南部城市汗尤尼斯遭遇今年以来“最血腥的一天”。

【以外长挨批】

美联社报道,欧盟成员国外长本想借此次会议了解以方“今后打算”,但卡茨在会上避重就轻,自顾自展示了两段视频:一段视频显示的是在临近加沙地带海岸的地中海水域修建一座人造岛,以方考虑将巴勒斯坦人迁到那里;另一段显示的是修建连接中东地区和印度的铁路。

主持外长会的欧盟外交与安全政策高级代表何塞普·博雷利说,卡茨展示的视频与讨论内容“关联不大”,他本应更好地利用发言时间,“聚焦加沙地带伤亡情况”。

博雷利质问卡茨,以方设想的解

决方案是什么,难道是“迫使所有巴勒斯坦人离开加沙地带?消灭他们?”

博雷利强调,当务之急是“向加沙地带深陷人道主义灾难的民众提供援助”。在他看来,制造更多伤亡和破坏无助以方战胜巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯),也无助保障以色列自身安全。

博雷利还说,尽管目前以色列的地面军事行动“情势紧急”,筹备巴以和平会议的“中长期努力”不应因此受到阻碍。

法国外交部长斯特凡纳·塞茹尔内接受媒体采访时说,以色列政府就“两国方案”的表态令人担忧。为实现“对所有方的安全保障”,巴勒斯坦建国十分必要。

比利时外交大臣哈吉娅·拉比卜同样表示,“两国方案”是在中东地区“以可持续方式建立和平的唯一途径”。

国际社会普遍认为“两国方案”是

解决巴勒斯坦问题的唯一出路,即建立以 1967 年战前边界为基础,以东耶路撒冷为首都、享有完全主权、独立的巴勒斯坦国,从根本上实现巴勒斯坦和以色列和平共存。

【加沙南部战事酣】

卡茨离开欧盟外长会后,巴勒斯坦外交部长里亚德·马立基参会。

马立基在会上反对以方第一段视频所涉方案,说巴勒斯坦人“有权居住在自己的土地上”。他还呼吁以色列立即停火,敦促欧盟就以色列“破坏‘两国方案’实现机会和中东地区和平”制裁以方。

“我们犹豫不决的每一天,都有巴勒斯坦平民死亡。”马立基说。

马立基在欧盟外长会上义愤陈词之际,以军在加沙地带南部的汗尤尼斯推进军事行动,这座城市遭遇今年以来“最血腥一天”。

加沙地带卫生部门 22 日发布的

数据显示,汗尤尼斯 21 日至 22 日夜间至少 50 人丧生。以军还包围当地数家医疗设施,导致许多伤员无法接受救治,伤亡人数可能进一步上升。

以色列军方 22 日晚发布战况通报说,以军当天向汗尤尼斯发动大规模攻击,数十名巴勒斯坦武装人员被打死。据路透社报道,以军当天首次将部队推进至汗尤尼斯西部马瓦西地区。那里先前的以军指定的“安全区”。

玛丽亚姆·阿布·哈莱卜 22 日和家人离开汗尤尼斯逃亡。“这是我第七次变得无家可归,以后逃亡可能会更多,”哈莱卜哭着说,“我们经历着无尽的折磨。”

本轮巴以冲突已持续三个多月。加沙地带卫生部门最新数据显示,冲突在加沙地带造成超过 2.52 万人死亡、逾 6.3 万人受伤。以方说,冲突造成 1300 多名以色列人死亡。

(新华社专稿 王逸君)

巴西发布“再工业化”方案 以重振经济

巴西政府 22 日发布未来十年工业发展方案,旨在以国家信贷、补贴企业等方式推动“再工业化”,重振国家经济。

路透社称,工业发展计划于巴西经济出现降温迹象之际推出。“再工业化”由巴西总统路易斯·伊纳西奥·卢拉·达席尔瓦推动,旨在重振经济。

卢拉当天在首都巴西利亚举行的十年工业发展方案发布仪式上说:“我们需要……解决导致巴西总是接近却永远成不了发达国家的问题。”

根据十年工业发展方案,卢拉政府将优先考虑通过可持续金融工具和信贷来促进创新、基础设施建设和工业出口,并向企业提供税收优惠等补贴。

在卢拉看来,上届政府采取的“去工业化”政策,依赖生产和出口农业大

宗商品发展经济,却以牺牲国家工业为代价。“再工业化”将覆盖“在工业发展中扮演重要角色”的公共基础设施以及公共卫生、数字化转型、生物经济等多个领域。

巴西国家开发银行已经留出 2500 亿雷亚尔(约合 500 亿美元)用于支持“再工业化”。

按路透社和巴西媒体的说法,相关政策与卢拉 2003 年至 2011 年执政时相似。那一时期,巴西经济高速发展,贫富差距减少,国家影响力显著提升。

根据路透社本月 8 日至 18 日对 50 名经济分析师访问的预期中数,巴西今年经济增长率将从去年的 3.0% 降低至 1.6%,明年经济增长率预期为 2%。

(新华社微特稿 胡若愚)

韩国超两成小学 在校生不足 60 人

韩国教育开发研究院 22 日发布的报告显示,受人口出生率低迷影响,韩国近四分之一的小学在校生数量不到 60 人,约十分之一小学在校生甚至不足 30 人。

《韩国时报》援引相关数据报道,韩国 6175 所小学里,去年有 1424 所在校生数量低于 60 人,占比约 23%,这一比例比 2003 年大约翻了一番。

2003 年,韩国 5463 所小学里在校生数量不足 60 人的小学有 610 所,占比约 11%。

数据显示,去年在校生人数低于 60 人的小学数量最多的是全罗南道,有 212 所;其次是庆尚北道和全罗北道,分别有 207 所和 206 所。

与 2003 年相比,如今在校生人数不足 30 人的小学数量大幅攀升。当时这类小学有 141 所,在所有小学中占比约 2.6%;去年这类小学达到 584 所,占

比约 9.5%。依照韩国教育部评估,人口出生率低迷的影响将从小学逐渐扩散至中学。韩国现有 513 万名中小學生,到 2026 年这一数字将降至 484 万,2029 年将进一步跌至 427 万。

通常情况下,社会总人口中,学龄人口越多,对教育的需求就越大。

近年来,韩国社会晚婚和不婚现象逐渐增多,新生儿数量不断减少。韩国 2022 年有 24.9 万名新生儿,总和生育率 0.78,双双创下有相关记录以来最低纪录。

总和生育率即平均每名育龄妇女生育子女数,韩国为确保人口数量稳定在 5000 万,需要总和生育率至少 2.1。

有关专家呼吁政府采取更有力措施,拉动生育率,因为“韩国的低生育率问题已经到了非常严重的程度”。

(新华社微特稿 乔颖)

喀麦隆开始接种 全球首款疟疾疫苗

非洲中部国家喀麦隆 22 日启动全球首款疟疾疫苗“RTS,S”的接种工作。预计该疫苗每年可挽救数以千计儿童的生命。

据英国广播公司报道,这款疫苗的第一名接种者是名叫达妮埃拉的女婴。按规定,喀麦隆 6 个月以下的婴儿均可免费接种该疫苗,全程需接种 4 剂。

“RTS,S”疫苗是一种针对恶性疟原虫的疫苗,也是第一款世界卫生组织建议用于疟疾中高度传播风险地区儿童的疫苗,由英国葛兰素史克公司研发,此前已在加纳、肯尼亚和马拉维等国进行过临床试验。数据显示,它的有效率至少达到 36%。依照联合国儿童基金会说法,它可以令符合条件的适龄儿童的疟疾死亡率下降 13%。

世界卫生组织数据显示,喀麦隆每年有大约 600 万疟疾病例,其中约 4000 人死亡,死者大部分是 5 岁以下儿童。该组织说,在喀麦隆推广疟疾疫苗是全球抗击疟疾的历史性时刻。

有专家指出,尽管“RTS,S”疫苗能够在一定程度上挽救生命,但其有效率还不够高。因此,人们在抗击疟疾的过程中依然不能放弃两个传统方法——抗疟疾药和蚊帐。一项由英国主导的研

究显示,同时使用这三种方法或能向儿童提供 90% 的防护。

疟疾是一种由寄生虫引起的威胁生命的疾病,通过受感染的雌性按蚊叮咬传播。据世卫组织介绍,共有 5 种疟原虫会导致人类疟疾,其中恶性疟原虫和间日疟原虫危害最大。疟疾可防可治,但如果治疗不及时,可能致命。

世界卫生组织数据显示,2021 年,全球 95% 的疟疾病例出现在非洲。疟疾在非洲每年造成约 60 万人死亡,约占全球疟疾死亡病例的 96%,其中 80% 是 5 岁以下儿童。

全球疫苗免疫联盟说,包括布基纳法索、利比里亚、尼日尔和塞拉利昂在内的另外 20 个国家今年也将启动疟疾疫苗接种工作。世卫组织总干事谭德塞 2023 年 7 月说,有关机构在 2023 年至 2025 年间共同向非洲 12 个国家分配 1800 万剂“RTS,S”疫苗。

鉴于疫苗供应存在巨大缺口,世卫组织 2023 年 10 月推荐了第二款疟疾疫苗 R21/Matrix-M。该疫苗由英国牛津大学研发、印度血清研究所生产,全程需接种 3 剂。

(新华社专稿 荆晶)

住房压力大 加拿大削减留学签证

加拿大政府 22 日宣布,将在两年内减少签发留学签证的数量,以解决外来人口增多引发的住房、就医以及其他问题。

据路透社报道,加拿大移民部长马克·米勒当天宣布,2024 年加拿大全年将签发约 36.4 万个留学签证,相较于去年的近 56 万个减少 35%。

【留学签证新政策】

根据新政策,留学生毕业后申请工作签证也将受限制。此举旨在鼓励他们毕业后回国工作。到今年 9 月之前,对于毕业于公私合营院校的留学生,加拿大政府将不会给予工作签证。不过,在加拿大攻读硕士和博士学位的留学生仍可申请工作签证。

米勒说,相关新政策并非针对外国留学生,而是为了保证教育品质。加拿大先前政策较宽松,留学生完成学业后较容易获得工作签证。加拿大一些私营机构借机大肆招收留学生,却难以保证相应的服务和教学质量。

【住房压力】

外来人口大量涌入加拿大,一定程度上引发住房紧张,房价上涨等问题。

美联社援引加拿大政府消息报道,加拿大国内目前有约 100 万名外国留

学生,相当于 10 年前的 3 倍多。如果不加以限制,这一数字将持续增长。

据英国广播公司报道,2022 年加拿大一年内新增常住人口首次超过 100 万。去年,加拿大人口达到 4000 万,为历史最多。

报道说,加拿大房屋目前均价 75 万加元(约合 400 万元人民币),过去两年加拿大房租涨了 22%。加拿大按揭房屋公司估计,全国需在 2030 年前新增 350 万套住房才能保证房价处在民众可负担范围内。

【影响面广】

加拿大一些高校对新的留学签证政策感到担忧。

据路透社报道,留学生每年为加拿大高校带来 220 亿加元(1172 亿元人民币)收入。麦克斯特大学校长戴维·法勒说,留学生减少,会损害学校学习环境的多样化程度,学校收入也会因此减少,最终只能减少招收本国学生。

留学生减少还将影响加拿大的餐饮业和零售业。加拿大餐饮业劳动力短缺近 10 万。加拿大一个旅游集团提供的数据显示,全国 110 万名餐饮业从业人员的中,约 4.6% 为留学生。

(新华社专稿 袁原)

以防长:倾向外交途径 解决以黎冲突

1 月 22 日,以色列国防部长加兰特(右)在特拉维夫会见法国国防部长勒科尔尼。

以色列国防部 22 日发表声明说,加兰特当天在特拉维夫会见到访的法国国防部长勒科尔尼时说,以色列倾向于通过外交途径解决与黎巴嫩真主党的冲突,同时做好继续军事行动的准备。在北部安全局势改善、边境居民能够安全返家之前,“即使真主党单方面停火,以色列也不会停火”。

新华社发 以色列国防部供图



共和党初选在新罕布什尔州举行 黑利挑战特朗普

新华社美国迪克斯维尔镇 1 月 23 日电(记者 颜亮 熊茂伶)美国 2024 年总统选举共和党初选 23 日转战东北部新罕布什尔州,前常驻联合国代表妮基·黑利向美国前总统特朗普发起挑战。

新罕布什尔州有午夜开始投票的传统。记者在该州北部迪克斯维尔镇投票站看到,23 日零时刚过,票箱解封,选民随后依次投入选票。该州其他投票站将于当天上午向选民开放。

迪克斯维尔镇选民汤姆·蒂洛森对新华社记者说,他认为美国最紧迫的问题之一是巨额债务,联邦政府需要控制或削减债务规模,为后代考虑。此外,蒂洛森对美国政治极化感到担忧,呼吁华盛顿政客们停止党派纷争,合作为美国老百姓解决问题、提供服务。

共和党首场初选上周在艾奥瓦州举行,特朗普以明显优势胜出,佛罗里达州州长罗恩·德桑蒂斯等党内竞争者随后退出竞选,只剩下黑利继续挑战特朗普。最新一项民调显示,特朗普在新罕布什尔州潜在共和党初选选民中的支持率为 50%,领先黑利 11 个

百分点。近期,二人相互攻击力度加大。

美国媒体和专家认为,新罕布什尔州有大量独立选民,他们可以选择参加共和党或民主党初选,为初选结果注入不确定性。但如果特朗普在该州胜出,那么共和党初选结果悬念将进一步减少。此外,特朗普虽然初选开局顺利,但围绕他参选资格的争议依然悬而未决。

新罕布什尔州还在 23 日举行不受民主党全国委员会认可的民主党初选。该委员会此前将民主党首场初选安排在南卡罗来纳州,新罕布什尔州反对并坚持更早举行初选。为了遵守民主党全国委员会规则,正在竞选连任的美国总统拜登没有报名参加新罕布什尔州民主党初选。不过,拜登在党内没有受到有力挑战,不出意外将再次成为民主党总统候选人。

初选是美国总统选举的第一阶段,民主、共和两党竞选人在此期间争夺各自党派总统候选人提名。初选结束后,两党将各自举行全国代表大会正式提名总统和副总统候选人。今年美国大选投票日为 11 月 5 日。(参与记者:孙丁 胡友松)

日本一核电站接连出故障

日本关西电力公司高滨核电站 1 号反应堆自 21 日起连续出现蒸汽或冷却水泄漏。公司方面现已降低输出功率,以调查故障原因。依据公司说法,这些故障没有导致放射性物质泄漏,不会对周边环境产生影响。

关西电力公司说,21 日 23 时 30 分左右,一名工作人员在高滨核电站 1 号反应堆检查涡轮设备时,发现一条管道有蒸汽泄漏。这条管道连接一个向发电设备输送冷却水的泵。那名工人后来关闭了泵。

次日 5 时许,工作人员又发现另一个泵泄漏的冷却水比平时多。为查明故障原因,公司关闭上述两个泵进行检查,现阶段仅有一个泵处于工作状态,冷却水供应量减少。因此,公司 22 日 9 时开始将输出功率降低到平时水平的 40%。

依据公司说法,泄漏的冷却水和蒸汽中不含放射性物质,没有造成人员伤亡,对环境也没有产生影响。日本广播协会援引核电站所

在的福井县政府的话报道,核电站周边监测点位的辐射值没有出现变化。

高滨核电站位于福井县大饭郡高滨町,共有 4 个反应堆。其中,1 号反应堆于 1974 年首次运行,是日本国内现存最老旧的可运行核反应堆。2023 年 7 月,这个反应堆时隔逾 12 年首次重启,成为 2011 年福岛第一核电站发生事故后日本重启的第 11 座核反应堆。这一老旧核反应堆的重启引发部分民众担忧。

高滨核电站的 4 号反应堆 2022 年 11 月初完成定期检修后重新启动。重启后不到三个月,该反应堆于 2023 年 1 月 30 日自动停止,但能正常冷却,周边环境未受影响。后续调查发现,反应堆自动停止,可能和故障发生前,保持反应堆控制棒状态的装置电流下降以及随后工作人员检查时切断部分电源有关。

(新华社专稿 王鑫方)

美国伊利诺伊州发生连环枪击 包括嫌疑人 9 人死亡

美国伊利诺伊州警方 22 日说,一名男子自 21 日以来在芝加哥市郊区 3 处地点共枪杀 8 人,在另一起枪击案中致伤一人。嫌疑人入狱后逃至得克萨斯州纳塔利亚市附近,在同执法人员对峙时开枪自杀。

路透社引述警方消息报道,8 名遇害者 21 日、22 日在 3 处地点被发现。其中一人 21 日在威尔逊一所住宅中被发现。死者为来自尼日利亚的 28 岁男子,已在美国生活约 3 年。经过初步调查,警方锁定 23 岁的罗密欧·南斯为嫌疑人,称其驾驶一辆红色丰田轿车逃跑。

据悉,南斯去年因开枪被捕,目前

处于等待审判的监外保释状态。

警方彻夜监视,在芝加哥市西南方向约 56 公里的乔利埃特市附近搜捕南斯,该嫌疑人在当地有住所。22 日早上,警方注意到在南斯住处对面一户住宅外有血迹,后发现屋内两人被枪杀。警方进入南斯住所后,又发现 5 具尸体。

据美联社报道,后两起枪案地点位于一起枪案地点西北方向大约 9.6 公里处。

“我当了 29 年警察,这可能是我遇到的最糟糕的犯罪现场。”乔利埃特市警察局长比尔·伊文思 22 日在新闻发布会上说,在该市两处房屋中发现的死者是亲戚。暂时没有确定嫌疑人作案动

机。

当被问及受害者是否为嫌疑人的亲属时,威尔逊县副治安官丹·琼格斯只说嫌疑人与受害者相识。

乔利埃特市 21 日还发生另一起枪案,一名 42 岁男子腿部受伤。警方认为,这起事件也与上述几起枪案有关。

警方 22 日在社交媒体发布警告,称这些案件的犯罪嫌疑人是“持有武器的危险分子”。22 日晚些时候,乔利埃特市警方在社交媒体发布消息说,中部时间 20 时 30 分左右,南斯在纳塔利亚市附近同执法人员对峙时开枪自尽。乔利埃特与纳塔利亚相距约 1916 公里,车程 18 小时。

美国人口约 3.3 亿,民间枪支保有量逾 4 亿支,涉枪暴力成为美国社会生活的“常态”。据美国“枪支暴力档案”网站统计,美国去年发生逾 650 起造成除枪手以外至少 4 人伤亡的群体性枪击事件。

按法新社说法,民意调查显示,大多数美国人支持对枪支使用和购买进行更严格控制。然而,鉴于党争等因素,美国枪患痼疾难除。由于民主、共和两党围绕控枪议题分歧严重,致使美国会 20 多年来未能通过任何重大的联邦控枪法律,而地方层面的控枪立法努力也因党争极化、利益集团阻挠举步维艰。

(新华社专稿 刘曦)