

投票开始! 2024年俄总统选举有啥看点



3月15日,选民在圣彼得堡参加投票。

新华社莫斯科3月15日电 位于俄罗斯领土最东端的堪察加边疆区、楚科奇自治区等地的投票站于当地时间3月15日8时开放,2024年俄总统选举投票正式拉开帷幕。在3月15日至17日三天内,选民通过线下和线上相结合的方式参与投票。

候选人都有谁

提前投票已于2月25日开始,在俄境内一些交通不便和偏远地区的选民从当天开始投票。旅居国外的俄选民从3月1日开始提前投票。本次总统选举投票还首次在多个地区引入远程电子投票方式。

此次选举共有四位候选人,分别是现任总统普京、俄自由民主党的斯卢茨基、俄联邦共产党的哈里托诺夫和俄新人的达万科夫。

普京上月月底向议会两院发表国情咨文时全面阐述今后六年俄发展任务和举措。这份文件被视为普京争取选民支持的竞选纲领。据俄罗斯政治分析专家波列姆斯基观察,不少民众打算投票给普京,是因为相信他有能力进一步维护和巩固俄罗斯的主权和安全。

斯卢茨基是俄自由民主党主席。他曾担任莫斯科市长顾问,任国家杜马议员已超过20年,2016年10月起担任国家杜马国际事务委员会主席。俄政治学家索洛尼科夫认为,斯卢茨基从政经历丰富,参加总统选举可谓意料之中。

75岁的哈里托诺夫在四位候选人中最为年长,有俄媒称他为“有经验的共产党员”。他曾参加2004年总统选举,得票率第二。

去年12月,俄新人党推举达万科夫为总统竞选人。这位出生于1984年的政治家提出的竞选口号是“新人的时代”。

普京支持率高

四位总统候选人中,普京是胜出的热门人选。根据全俄社会舆论研究中心3月11

日公布的一项有关俄总统选举预期结果的调查,普京支持率高达82%。

民调显示,俄罗斯民众对作为现任总统的普京满意度较高。俄罗斯社会舆论基金会3月1日至3日对1500人进行的一项民调显示,受访者对普京工作的满意度为83%,对普京的信任度为82%。

根据俄总统选举规则,获得半数以上选票者即可当选总统。如果总统候选人超过两名,并且任何一名候选人都未能获得半数以上选票,中央选举委员会将宣布得票领先的两名候选人进入第二轮投票。在第二轮投票中,得票领先者当选。

根据规定,总统选举计票工作将在投票结束后开始。俄中央选举委员会将不晚于3月28日开始确认选举最终结果,并在确认后3日内公布。

反击西方干涉

俄罗斯专家认为,西方国家经常以侵犯公民选举权、选举舞弊等为理由认定他国选举“不合法”并且不承认投票结果。此外,试图挑起反对力量发起游行、网络攻击投票系统也是其惯用手法。

俄罗斯对外情报局日前发布信息说,美国正试图通过其所控制的非政府组织人为降低投票率,从而质疑投票结果的方式干预俄

总统选举,包括利用反对派网络资源呼吁俄选民抵制选举、攻击远程电子投票系统致使部分选票无法统计等。

俄外交部3月7日召见美国驻俄大使特雷西,要求美国大使馆停止支持3家在俄的美国非营利组织,指认这些组织以教育和文化交流为幌子招募“有影响力的代理人”从事反俄项目。俄外交部在一份声明中说,俄方坚决打击与选举有关的“破坏行为和虚假信息传播”,将把有此行为的美国使馆职员列为“不受欢迎的人”驱逐出境。

俄国家杜马外国干涉俄罗斯内政事实调查委员会主席皮斯科夫在接受媒体采访时说,西方企图影响选举进程是今年俄总统选举的“主要特点之一”。他披露,西方与俄境内“各类极端分子和分裂分子”接触,商讨干预俄总统选举的具体步骤,包括在俄使馆附近和投票站进行挑衅、资助针对俄罗斯人的破坏活动、建议对选举组织者实施制裁等。

俄罗斯政治信息中心主任穆欣说,西方每年拨出专款,通过非政府组织、军事机构、情报机关等干预包括俄在内的他国事务。他对西方干涉俄总统选举“并不觉得惊讶”。皮斯科夫认为,俄罗斯现行法律对于保障高级别选举和反击外来干预已经足够。

若非豺狼,何惧猎枪

国际评论

近期,一些美军高官又开始翻炒“中国军事威胁论”的冷饭。美国太空司令部司令斯蒂芬·怀廷渲染中国“正在以惊人速度发展太空领域军事能力”,且“已极大增强在地球上和轨道上监视、跟踪和瞄准美国及其盟友部队的能力”。前美军最高将领、参谋长联席会议主席马克·米利声称中国创建了一支非常强大的军队,尽管在技术方面尚未超越美国,但对美国军事技术发展的担忧并不过分。

美西方炒作“中国军事威胁论”的角度一向千奇百怪,不论中国有什么正常行动都会被别有用心之人做出曲解事实的解读。从指责中国军费大幅增加、搞军事扩张,到夸大中国核武库、炒作“核威胁”,现在又把中国正常探索太空领域的行动渲染成“中国太空威胁论”,这些人为了抹黑中国真可谓“用心良苦”。但令人不解的是,2024财年军费预算比排在其后9个国家国防预算加起来还要高出20%的不是中国;冷战结束至今发动了251次军事行动的不是中国;在全球建有800多个海外军事基地的不是中国;拱火乌克兰危机的不是中国;多次阻挠安理会通过加沙地带停火决议草案的不是中国;派军舰过航台湾海峡并公开炒作破坏地区稳定的也不是中国,为什么在美国一些政客的眼中和口中,中国就对世界构成威胁?

美国如果不对中国的正当利益抱有什么非分之想,真正履行拜登政府有关无意同中国发生冲突的承诺,又何必对中国军力的增长感到焦虑呢?

事实上,美国一些政客肆意在国际上散布所谓“中国军事威胁论”无非有三个目的:一是通过炒作中国军力威胁,为自身军力发展找借口,给增加军费预算找理由;二是想通过对中国发展高端武器施加舆论压力,阻碍中国军队的现代化,维护自身军事霸权;三是抹黑中国形象,将中国塑造成一个充满“军事野心”、令周边国家生畏的大国,以服务其围堵遏制打压中国的战略目的。

中国始终是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。中国奉行的是防御性国防政策。中国军队的发展,目的是遏制战争威胁、保卫自身安全、维护世界和平。自新中国成立以来,中国从未主动挑起过一场战争,从未侵占过别人的一寸土地。世人的眼睛是雪亮的,谁是世界动荡的幕后操盘手、地区和平稳定的破坏者,历史自有公论。

我们奉劝美方摒弃冷战思维和霸权思维,停止散布涉华虚假信息,同中国一道,为维护世界和平稳定担负起大国应有的责任。我们不禁要问问那些心怀叵测的美国政客:“若非豺狼,何惧猎枪?” □章思远

驻日美军基地环境污染问题引发日本民众担忧

据日本广播协会3月14日报道,针对流经日本广岛县东广岛市的部分河流和地下水中检测出高浓度有机氟化物一事,该市政府当天发布调查报告称,有机氟化物污染源很可能是周边的驻日美军弹药库。当地政府将继续通过日本中央政府向日方提出交涉,查明事件原因。

日本《朝日新闻》报道,2月下旬,日本广岛县东广岛市政府宣布在该市多处井水中检测出有机氟化物浓度超标。去年11月,位于该市的驻日美军弹药库附近河流水体中,检测出有机氟化物浓度超标。当地政府今年1月对河流附近58处水井检测发现,有15处水井有机氟化物浓度超标。其中,距离美军弹药库最近的检测点的有机氟化物浓度达到1.5万纳克/升,是日本国家标准值的300倍。东广岛市政府向日本防卫大臣提交请愿书,要求美军公布弹药库相关信息,并要求日本政府污染源进行调查。

近年来,位于日本东京、神奈川、冲绳、青森等地的驻日美军基地周边地下水、河流、土壤甚至自来水中不断被检出有机氟化物超标,引发当地民众对饮水安全和自身健康的担忧。

除了有机氟化物问题,驻日美军基地遗留的其他有害物质问题也层出不穷。日本媒体2月报道,位于日本西南部的福冈机场被检测出土壤中的苯和铅含量超标,这些污染物超标的地点均位于美军基地输油管线旧址附近。日本福冈机场所在地原为美军板付基地,于1972年归还给日方。日本《每日新闻》等媒体报道,日本国土交通省大阪航空局2015年至2021年就福冈机场新增跑道计划展开土壤调查,结果显示38处地点的土壤苯和铅含量超标,但日方进入美军基地调查需要得到美方许可,同时美方没有义务对日方实地调查要求作出回应,这无异于“画饼充饥”。 □人民日报记者 岳林炜



3月15日,一名男孩蹲在以军空袭后的损毁建筑附近。

以色列总理办公室15日发表声明说,总理内塔尼亚胡当天批准了以军进入加沙地带南部城市拉法作战的计划。

拉法位于加沙地带最南端,与埃及接壤,是国际人道援助物资进入加沙地带的门户,目前有超过150万巴勒斯坦平民在拉法避难。

□新华社发 哈利德·奥马尔 摄

韩国医疗界辞职罢工潮背后的利益博弈

国际观察

韩国政府2月初发布医科大学扩招方案,遭到医疗界强烈反对。近万名实习和住院医师递交辞呈、罢课离岗,造成诊疗混乱。韩国医疗系统危机级别已提升至最高级“严重”。

此次辞职罢工潮一方面将韩国医疗体系的利益纠葛暴露无遗;另一方面,韩国国会选举在即,政府拒绝妥协的强硬态度也体现出迎合民意的政治考量。

逾万医生脱离岗位

根据韩国保健福祉部发布的最新数据,截至3月8日11时,全国100家教学医院中,共有11994名实习医生和住院医师离岗,占全国实习医生和住院医师总数的大约93%。韩国政府3月11日说,保健福祉部已向4944名拒绝复工的实习医生和住院医师发送吊销医生执照的预告通知。

韩国医科大学的在校生也集体申请休学以示抗议。据韩国教育部统计,截至2月28日,累计有13697名医学生申请休学,超过韩国在校医学生总数的三分之二。截至3月12日,获得系主任签名和家长同意的有效休学申请者累计5954人,约占全国在校医学生总

数的31.7%。

在韩国,实习医生和住院医师被称为“专攻医”,是指在取得医生执照后,为考取“专门医资格证”而在教学医院实习和修习的医生。目前,韩国专攻医约有1.3万人,其中95%就职于上述100家教学医院。

就工作内容看,尽管专攻医在性质上多为辅助主治医师,但他们负责诊断、手术、开处方等工作,是处理医院业务的重要群体。从人数看,以韩国首都圈五大教学医院为例,专攻医共计2745人,在医生总数中占比约为39%。

面对医疗界辞职潮持续发酵,韩国政府发出“最后通牒”,要求辞职离岗的实习和住院医师最迟2月29日返岗。拒不返岗者,政府从3月1日起对其依法采取吊销医生执照至少3个月的处分,按相关司法程序处理。

在严肃应对的同时,韩国政府也给出后续对策,缓和紧张氛围。针对扩招可能带来教学质量下滑的忧虑,韩国政府计划到2027年将地方9所重点国立大学医学院的教授增加1000人,并将根据实际需求进一步扩充。这也为专攻医提供了成为教授的机会,以鼓励其返岗。

政医对峙愈演愈烈

此次医生集体辞职罢工潮导火线是韩国

政府2月初发布的医科大学扩招方案,内容包括从2025学年度起将高校医学院招生规模从目前前的3058人增至5058人,到2035年将新增1万名医生。政府表示,扩招计划基于2035年的供需预测而定,考虑到人口老龄化导致的医疗需求增加,届时医生缺口将达1.5万人。

韩国医疗界则认为,政府扩招计划治标不治本,无法解决医疗人员紧缺、资源分配不均等问题,且盲目扩招可能引发过度医疗,从而加重医保系统财政负担,同时还可能降低医学院教学质量。大韩医师协会要求政府立即撤回扩招计划,称政府若单方面强推这一计划,医疗界将动用一切合法手段抵制。

这并非韩国医疗界与政府围绕医科大学扩招的首次对峙。文在寅政府时期也曾发布扩招方案,引发医疗界大罢工,最终以政府妥协、停止推进扩招政策收场。

韩国媒体指出,因医科大学扩招而罢工在全球少见,凸显韩国医生群体作为既得利益者不愿“分蛋糕”的心态。这一群体在韩国属高收入人群,他们反对扩招缘于自己是受政策影响最大的利害当事人,以“市场逻辑”看,医生增加,收益就会相对减少。

对峙背后各有考量

韩国医疗界目前无意暂停抵制,而政府

也表示不会服软,因此双方对峙预计还将持续一段时间。值得注意的是,扩招政策受民众欢迎,而韩国4月国会选举在即,这一政策会对执政党支持率产生一定积极影响。

韩国媒体MBC3月11日发布的民意调查结果显示,89%的调查对象支持医科大学扩招;对谁应为医疗空白长期化承担责任,19%的调查对象认为是政府,37%的调查对象指向医疗界,41%认为双方都有责任。另据民调机构盖洛普2月16日发布的一项调查,从政治倾向看,执政党国民力量党支持者的81%、最大在野党共同民主党支持者的73%对医科大学扩招政策给予积极评价。

韩国总统尹锡悦3月12日在首尔秘书官会议上说,要按原则迅速推进包括医学生扩招在内的医疗改革,全力紧急应对急诊患者和重症患者,确保毫无疏漏。韩国定于4月10日举行第22届国会议员选举,朝野两党目前势均力敌。如果执政党国民力量党能借医科大学扩招推动支持率上扬,尹锡悦政府在执政后半期将获得更多主动权。

韩国《时事周刊》认为,尹锡悦支持率2月上升的助推因素之一是推进医科大学扩招。有分析指出,尹锡悦政府就扩招展现的强硬态度有基于选情的考量。

□陆睿 孙一然 冯亚松

欧洲能源战略自主的困局

乌克兰危机升级两年来,欧洲追随美国对俄罗斯石油产品和天然气实施禁运或限价措施,试图摆脱对俄能源依赖,同时推动自身可再生能源发展,以期确立欧洲能源自主战略。

然而,俄欧油气“分家”,美国借机向欧洲出口高价天然气,跃升为世界第一大液化天然气出口国,成为最大赢家。欧洲在能源领域“脱俄”引发明显反噬效应,欧洲形成对美液化天然气的高度依赖,饱受“油气溢价”之苦,多国能源供应紧张、通货膨胀加剧、民生受到冲击。

2022年3月25日,美国与欧盟发布联合声明,宣布在能源安全和减少对化石燃料的依赖方面开展战略合作。美国承诺在2022年对欧盟提供150亿立方米的液化天然气,未来将继续增加供应,到2027年之前结束欧盟对俄化石能源的依赖。

截至2022年底,美国成为欧盟最大的原油供应国,欧盟18%的进口原油来自美国。美国对欧洲的液化天然气出口首次超过俄罗斯对欧洲的管道气出口。

据美国商业内幕网站2022年报道,美国能源公司只需要花6000万美元就可以将一艘液化天然气运输船装满,而欧洲的收购价却高达2.75亿美元。除去运输等成本,每艘船可以赚超过1.5亿美元。

法国《世界报》文章认为,美国试图从乌克兰危机长期化中渔利,欧洲平均每月要花费几十亿美元进口液化天然气。

此外,欧洲国家追随美国对俄制裁的“回旋镖”精确回击西方,制裁的俄制裁效应令欧洲损失惨重。对俄天然气和石油产品实施禁运或限价,导致能源等领域产业链供应受阻,全面推高欧洲各国物价水平,令民众生活承压。2022年第四季度,欧盟申请破产的企业数量升至8年来最高水平。

“能源危机带来的最坏影响可能已经过去,但是我们没有自满的资本”,欧盟委员会在2023年10月24日提交的《能源联盟国家报告2023》中这样写道。报告认为,长远来看,欧盟需要保证可靠、可负担的能源供给,来保证欧盟国家工业和经济在全球的竞争力。

欧盟委员会近日发布报告指出,尽管总体趋势向好,但欧洲能源市场依然脆弱。国际能源署担忧,欧洲天然气价格大幅波动的可能性正在增加。

欧盟委员会2月发布冬季经济预测报告,将2023年欧盟和欧元区经济增长率从秋季预测的均为0.6%下调至均为0.5%,并将2024年欧盟经济增长预期从1.3%下调至0.9%,欧元区经济增长预期从1.2%下调至0.8%。欧洲最大经济体德国过去依赖从俄罗斯进口天然气,不得不在寻找新的能源供应过程中承担能源价格上升带来的通胀高企。面对居高不下的物价,德国工人要求加薪。数月来,德国出现数轮大规模罢工,导致大规模交通瘫痪。德国中央银行德意志联邦银行2月19日发布的月度报告称,德国经济可能已陷入衰退。

中国现代国际关系研究院欧洲研究所助理研究员董一凡认为,欧洲能源战略自主表现在两方面,一是在油气领域切断与俄罗斯的联系,二是推动可再生能源发展。

2022年5月,欧洲理事会发布文件说,欧盟将贯彻名为“REPowerEU”的能源计划,逐步摆脱对俄罗斯化石能源的依赖,加快能源转型,建设更具韧性的能源系统和互联互通的能源联盟。具体措施包括实现能源供应多元化、加速可再生能源项目建设,提高能源效率,投资和改善包括液化天然气以及面向未来的电力和氢气在内的全欧能源网络等。

董一凡指出,欧洲能源转型势必加强其与美国及其他国家的战略依赖,也加强对国际天然气市场的依赖。液化天然气市场受到地缘政治冲击,也受到更多市场波动的影响。欧洲在能源成本上的问题反噬其经济,也会影响其在绿色可再生能源转型方面的发展。在绿色转型方面,美欧都在追求通过产业投资、补贴来扩大产业竞争力,但美国补贴和绿色产业的投资以及相较于欧洲的能源成本优势,损害了欧洲产业投资方面的利益,甚至抢夺了欧洲的产业投资。 □梁克克

美“19手”“猎鹰9”火箭成功发射“星链”卫星

据新华社电 美国太空探索技术公司3月15日用一枚“19手”的“猎鹰9”运载火箭将23颗“星链”卫星送入太空,火箭第一级再次成功回收。这是目前“猎鹰9”火箭第一级重复利用的最高纪录。

美国东部时间15日20时21分(北京时间16日8时21分),“猎鹰9”火箭从美国佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。约2分30秒后火箭第一、二级成功分离。随后火箭第一级按计划降落到大西洋上的回收船上。发射约一个多小时后,该公司确认23颗“星链”卫星成功入轨。

厄瓜多尔军方发现秘密毒品加工厂

据新华社电 厄瓜多尔武装部队3月15日发布公报说,军方人员日前在西北部埃梅梅拉斯省发现一个秘密可卡因加工厂。

公报说,加工厂位于埃梅梅拉斯省圣洛伦索市,占地面积约1000平方米,有5个生产区,预估每月生产毒品15吨,涉及毒资近1.5亿美元。厄军方还在现场找到制毒工具、制毒原料以及可供约80人生活的房间和食品。

埃梅梅拉斯省与哥伦比亚接壤,贩毒和暴力活动猖獗。据当地媒体报道,该省帮派成员常因争夺土地控制权发生火并。



3月15日,参观者在马耳他艺术双年展中国馆观看展出的作品。 □新华社发