

韩国国会选举 五大“焦点战”引关注

张旌

国际观察

韩国国会选举定于10日举行,各政党将争夺共计300个国会议席,其中包括254个选区议席和46个比例代表议席。这场选举将决定今后4年国会主导权归属,并影响下届总统选举格局,因而备受关注。

这场选举中,韩国政坛5名重量级人物在各自选区面临“焦点战”。按照韩国媒体说法,一旦败选,其政治生涯可能遭遇重大打击甚至就此终结。

李在明:为总统选举“卡位”

位于仁川市的桂阳乙选区议员席位之争是这场选举的最大看点之一。韩国最大在野党共同民主党党首李在明将与执政党国民力量党重量级人物、国土交通部部长官元喜龙展开激烈争夺。

2022年总统选举中,李在明以微弱差距败给尹锡悦。去年8月底,李在明抗议尹锡悦的施政,曾绝食24天,因健康状况恶化一度暂停履行党首职务。现阶段,他仍被视为在野党阵营中下届总统选举的最有力

竞争者。韩国媒体认为,李在明如果在本次选举中获胜,将再次证明选民对他的信任,同时巩固其下届总统热门竞争者的地位。

韩国社会舆论研究所2日至3日开展的民意调查显示,李在明在桂阳地区的支持率为49.2%,元喜龙的支持率为44%。

李洛渊:前总理选情“不妙”

李洛渊是韩国政坛资深人物,曾在文在寅总统期间出任国务总理,后任共同民主党党首,并于2021年参加总统选举党内预选,在争夺候选人提名时输给时任京畿道知事、现任党首李在明。

按韩国媒体说法,李洛渊与李在明关系不睦。今年1月,李洛渊宣布退出共同民主党并另组新党“新未来”。

这次选举中,李洛渊将在光州与共同民主党候选人闵亨培对决。一项最新民调显示,李洛渊所获支持率为17%,远低于闵亨培64%的支持率。

李俊锡:“落马”党首谋“逆袭”

2021年,时年36岁的李俊锡出任国民力量党党首,被视为韩国政坛新星。按照韩国媒体说法,李俊锡与国民力量党内忠于尹锡悦的主流派系长期不和。

2021年底,李俊锡被曝曾接受某公司性贿赂。次年7月,国民力量党中央伦理委员会以李俊锡涉嫌教唆毁灭性贿赂证据为由,停止其党员权利6个月,令他实际上失去党首资格。他去年底退出该党并另组新党。

这次选举中,他将在京畿道华城选区与来自两大主要政党的候选人竞争。此前,他三次竞选国会议员均未成功。

当被问及如果此次竞选失败是否意味着政治生涯结束时,李俊锡回答:“我敬佩的卢武铉总统也经历过4次选举失败,但从未失去斗志。”

安哲秀:三度竞选总统再出发

安哲秀以创建知名电脑杀毒软件企业“安哲秀研究所”起家,曾三度竞选总统。2012年,他以独立候选人身

份首次参加总统选举,后来退选;2017年,他再次挑战总统宝座,支持率与文在寅匹敌,但最终落败;2022年,他在最后关头退选,转而支持尹锡悦,后加入国民力量党。

按韩国媒体说法,安哲秀这次参选国会议员,再次站在政治生涯的十字路口。

安哲秀的竞争对手是来自共同民主党的李光宰,后者曾是已故总统卢武铉的亲信。民调机构“盖洛普韩国”2日至3日所做一项民调显示,李光宰支持率为49%,安哲秀为43%。

罗卿媛:执政党前党鞭迎激战

罗卿媛是国民力量党重量级人物,曾担任四届国会议员,并曾任国民力量党党鞭,是该党为这次选举组建的竞选领导团队成员之一。

这次选举中,罗卿媛将在首尔铜雀乙区迎战共同民主党候选人柳三荣。这一选区被视为竞争最激烈的选区之一。最新民调结果显示,罗卿媛支持率为47.5%,柳三荣支持率为48.5%。

(新华社特稿)

所谓「中国干预美国选举」纯属无中生有

新华社记者

近日,美国媒体援引研究人员和政府官员所谓调查报告称,中国网络水军假冒美国前总统特朗普支持者,试图影响11月举行的美国总统选举;微软公司也发布所谓报告称,中国将利用人工智能扰乱美国大选。诬蔑中国干预选举,是美国为国内矛盾转移视线的惯用伎俩,中国从不干涉包括美国在内的别国内政,美方的造谣抹黑完全是其干涉主义行为的外部投射。

近年来,每逢选举,美国就有一些人便炒作所谓“中国干预选举”。2018年9月,时任美国总统特朗普在联合国安理会一次关于核扩散的会议上随意跑题,信口开河地指责中国试图“干预”当年美国中期选举。2020年大选期间,谋求连任的特朗普及其竞选团队也曾炒作中国“干预”大选,最终被美国国家情报委员会一份发表于2021年3月的报告证实是谎言。

美国指责和污蔑他人的剧本实际上均来自自身的经验。从煽动“颜色革命”到进行武装侵略,美国间接或直接干涉他国内政的事例不胜枚举,互联网时代以来更成为利用网络空间对他国实施“影响力行动”以实现其对外政策目标的“行家里手”。《纽约时报》在报道中声称中国网络水军利用隐蔽社交媒体账号“宣扬阴谋论,煽动美国国内分裂,并在11月大选前攻击拜登总统”。这一桥段岂非似曾相识?路透社披露,美国中央情报局2019年曾发起一项秘密反华行动,指示特工小组“使用虚假的互联网身份”,在中国社交媒体平台散布虚假的涉华“负面叙事”,同时向海外新闻媒体“泄露”其诋毁中国政府的情报,煽动反政府舆论。如此看来,乔装水军在网络上散布谣言分明是美国情报部门对华认知战和信息战的手段,美方显然是拿自己的罪行反诬他人。

这是嫁祸矛盾的惯用伎俩。美国政坛闹剧不断、乱象重重。特朗普在总统任内史无前例地两次遭到弹劾;拜登遭共和党人报复,正面临弹劾调查……两党为一己之私不择手段打击对方。眼下,拜登和特朗普大肆对对方进行人身攻击。在如此“有毒”的竞选生态中,美方在拿不出证据的情况下,把一些调侃美国“家丑”的社交媒体账号说成是所谓“中国干预选举”的工具,贻笑大方。美国政客们不反思美国政治极化、腐败堕落的根源性问题,反而把大选乱象与中国生硬勾连,不过是在转移危机,煽动反华情绪,捞取政治资本。

加拿大近日也在炒作类似话题,大概是为了刷存在感吧。中国的外交政策上一贯秉持不干涉别国内政原则,更不会干预别国选举。美方的诬蔑完全是欲加之罪何患无辞,尽失大国应有的气度和自信。去年11月,中美元首在旧金山会晤,开启了面向未来的“旧金山愿景”,中美关系出现企稳态势。国际社会乐见中美关系改善,推动中美关系持续稳定健康向前发展符合两国人民和世界人民利益。然而,中美关系改善的进程总是起起伏伏,一个重要原因就是美方一些人基于错误的对华认知,试图通过诋毁中国等做法为双边关系制造消极因素,削弱了彼此的互信基础。

中美合则两利,美方应尽早放下对华战略焦虑,按照相互尊重、和平共处、合作共赢原则,与中方相向而行,不断提升对中美关系的正面预期,推动中美关系朝着稳定、健康、可持续发展的方向发展。

(新华社华盛顿4月8日电)

美媒评论文章称 阻挠中国绿色出口 违背百年经济学原理

据新华社北京4月9日电 美国彭博社9日发表评论文章说,美国试图采取保护主义措施阻挠中国新能源产品出口,这种做法违背经济学原理,将影响全球应对气候变化和绿色转型。

文章说,美国财政部部长耶伦近期关于中国新能源行业存在“产能过剩”的言论违背了200多年来经济学最基本的原理之一:比较优势理论。根据该理论,如果一国能够

以更低成本生产某种产品,其他国家不应设置关税壁垒,而是应该进口这一产品,同时出口自己具有比较优势的产品。

文章指出,当谈论应对气候变化时,美国认为新能源产能仍然不足,而谈到中国新能源产业,美国又指责其“产能过剩”,这是自相矛盾的说法。中国企业积极投资是因为看到强劲的市场需求,不是因为得到了“不公平”的政府补贴。

以军说冲突以来 最大规模人道援助车队进入加沙

据新华社耶路撒冷4月8日电(记者王卓伦 吕迎旭)以色列国防军8日晚发表声明说,当天共有419辆载有人道主义援助物资的卡车进入加沙地带,卡车数量为本轮巴以冲突爆发以来单日最多。声明说,这些卡车是通过以色列与加沙地带之间的凯雷姆沙洛姆口岸和尼察纳口岸进入加沙地带的。此外,当天约有258个人

道主义救援食品包被空投至加沙地带。

声明说,以军正与以国防部下设的政府领土活动协调处配合,为每天向加沙地带运送食品和人道主义援助物资的数百辆卡车提供通行便利。7日,政府领土活动协调处与以军南方司令部协调了29辆载有人道主义援助物资的卡车进入加沙地带北部。

全球多家大公司减排力度严重不足

据新华社北京4月9日电 两家欧洲非营利组织9日联合发布的2024年企业气候责任监测(CCRM)报告称,全球51家大公司中,多数公司应对气候变化的减排力度严重不足,达不到《巴黎协定》设定的控温目标所需要的水平。报告深入调查了全球51家大

公司2030年的气候承诺,而不是“遥远且往往模糊”的2050年“净零”目标。这些大公司包括丰田、H&M集团、雀巢和耐克等企业,涵盖从汽车制造商到快时尚等众多行业,它们的温室气体排放量总和约占全球排放总量的16%。



撤军之后 满目疮痍

多家媒体4月8日报道,以军从加沙地带南部汗尤尼斯地区撤军后,数以百计当地民众驾着驴车、推着手推车返回家中,却发现一片狼藉。大量建筑遭彻底摧毁或损坏,不少民众试图在被推土机夷为平地的街道上寻找曾经的家。图为人们在以军撤离后返回家园。

新华社发

全球月平均气温连续10个月刷新同期最高纪录

王鑫方

欧洲联盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局8日发布的公报显示,在刚刚过去的3月份,全球平均气温创该机构1940年有相关记录以来同期最高纪录,这也让全球单月平均气温连续10个月刷新该机构记录的历史同期最高纪录。多名专家对这种趋势表示担忧,呼吁加大减排力度。

依据公报,按照哥白尼气候变化服务局掌握的数据,全球今年3月份近地表平均气温为14.14摄氏度,刷新2016年3月以14.04摄氏度创下的最高纪录,比工业化前(1850年至1900年)同期平均气温高1.68摄氏度。同时,过去12个月(2023年4月至2024年3月)的全球平均气温打破该机构有记录以来最高水平,比工业化前同

期平均气温高1.58摄氏度。

哥白尼气候变化服务局副局长萨曼莎·伯吉斯说:“这样的纪录——一个月接一个月——确实向大家表明,我们的气候正在变化,且变化迅速。”

根据《巴黎协定》提出的控温目标,到本世纪末,应将全球平均气温较工业化前水平升高幅度控制在2摄氏度之内,并为把升温控制在1.5摄氏度内而努力。

法新社说,哥白尼气候变化服务局的上述公报并不意味着全球平均气温升温已突破《巴黎协定》提出的1.5摄氏度努力目标。《巴黎协定》相关表述指全球多年的长期变暖情况,而非某月或某年一时升幅突破控温目标。不过伯吉斯指出,现实不容乐

观。该服务局今年3月发布的监测数据显示,过去12个月,全球平均气温创下有记录以来新高,比工业化前平均气温高出1.56摄氏度。

哥白尼气候变化服务局认为,最近数月推高气温的主要原因是人为因素造成的温室气体排放。令太平洋东部海域表层水温异常升高的厄尔尼诺现象也发挥了作用,这一气候现象去年12月至今年1月达到顶峰,目前正在减弱,可能有助于在今年年底前遏制这种升温势头。

不过,截至目前虽然厄尔尼诺现象在太平洋赤道东部海域继续减弱,但全球海洋表面平均温度总体仍异常偏高。按照哥白尼气候变化服务局记录的数据,今年3月北纬60度至南纬

60度的海洋表面平均温度达21.07摄氏度,以0.01摄氏度之差刷新今年2月创下的最高纪录。

法新社援引多名专家的话报道,海水升温会导致更多水分进入大气,进而带来更多强风、强降雨等极端天气。一般而言,海洋表面平均温度每上升1摄氏度,空气中水分可增加7%左右。伯吉斯说,全球大气越升温,“极端天气事件就越多、越糟糕,强度也会越大”。现阶段,俄罗斯局地正遭受严重洪灾,澳大利亚、巴西和法国部分地区经历了异常潮湿的3月。与此同时,非洲南部遭遇旱灾,庄稼歉收。海洋科学家上月警告,受海水变暖影响,南半球大量珊瑚可能正在白化,严重程度或超过以往。

(新华社特稿)

中国中信金融资产股份有限公司辽宁省分公司资产处置公告

中国中信金融资产股份有限公司辽宁省分公司拥有中国工商银行阜新市房屋开发有限公司以物抵债资产,拟进行处置,现予以公告。

一、交易条件
本次处置标的为抵债房产,要求买受人信誉良好,需一次性支付转让价款且资金来源合法,并可承担购买资产所带来的风险。

二、资产基本情况
2000年,中国工商银行辽宁省分行将中国工商银行阜新市房屋开发有限公司债权转让给中国华融资产管理公司沈阳办事处(现中国中信金融资产股份有限公司辽宁省分公司)。2008年9月,中国华融资产管理公司沈阳办事处对该债权进行了清理,对实物资产进行了抵债回收,并获取了抵债裁定。

抵债资产为位于阜新市海州区新华路67栋301室、601室、701室,海州区和平路22栋701室,海州区新华路67-2栋601室的5套住宅及位于海州区保健街9栋局北5号楼侧楼的1处门市,5套住宅面积717.26平方米,办公楼建筑面积310平方米,共计1027.26平方米。详见下表:

序号	房屋坐落	用途	结构	建成年代	建筑面积(平方米)
1	阜新市海州区新华路67号301	住宅	砖混	1998年	139.66
2	阜新市海州区新华路67号601	住宅	砖混	1998年	139.66
3	阜新市海州区新华路67号701	住宅	砖混	1998年	139.66
4	阜新市海州区新华路67-2号601	住宅	砖混	1998年	149.43
5	阜新市海州区和平路22号701	住宅	砖混	1998年	148.85
6	阜新市细河区保健街9号楼	办公	砖混	1992年	310.00
总计					1027.26

风险提示:

本次拟处置的不良资产将按现状出售,本公司不对资产的状况做任何声明或保证。

三、对交易对象的要求

意向人应为具有完全民事行为能力、支付能力的法人、组织或自然人,且以下人员不得受让该

资产:国家公务员、金融监管机构工作人员、政法干警、金融资产管理公司的工作人员、国有企业债务管理层面,参与资产处置工作的律师、会计师、评估师等中介机构人员,原债务人或者是关联企业等利益相关方;前述人员参与的非金融机构法人,以及与前述人员有直系亲属关系的人员。

四、处置方式:公开竞价
本次采用公开竞价的方式进行处置。公告期自2024年4月10日起至2024年4月16日止,公告期内受理该资产处置有关异议和咨询。

受理公示事项联系人:唐先生,联系电话:024-86285858-83042
受理排斥、阻挠征询或异议联系人:杨先生,联系电话:024-86285858-85063
征询或异议的有效期:2024年4月16日
不良资产详细信息,请投资者登录中国中信金融资产官方网站查询或与有关部门接洽查询。

中国中信金融资产股份有限公司辽宁省分公司
2024年4月10日