

韩国执政党选举惨败

尹锡悦政府陷入“跛脚”局面

韩国第22届国会议员选举结果11日揭晓,在全部300个席位中,执政党国民力量党及其卫星政党拿下108个席位,最大在野党共同民主党及其卫星政党共赢得175个席位。

韩国舆论普遍用“惨败”一词来形容国民力量党在本次选举中的成绩。选举结果揭晓后,韩国国务总理韩德洙向总统尹锡悦口头提出辞职,总统秘书室室长、政策室室长等总统幕僚也表明辞职意向。另外,国民力量党领导人韩东勋也因所在党惨败引咎辞职。

韩国舆论和分析人士认为,选举结果反映多数民众对尹锡悦政府和执政党的不满和愤怒,也意味着尹政府陷入“跛脚”局面,韩国国会“朝小野大”格局将继续下去,未来韩国政局可能迎来更复杂的争斗。

■ “审判尹锡悦政权”

早在选举投票前,共同民主党就提出“审判尹锡悦政权”的口号;执政党则以“审判”陷入司法风波的共同民主党党首李在明作为反击。

韩联社分析说,朝野两大政党互相抛出“审判论”,不仅让各自支持者团结一致,还提升了无党派选民对选举的关注度,最终本次选举的投票率达到67%,创造了自1992年第14届国会选举以来的最高值。选举结果表明,“审判尹锡悦政权论”获得更多支持。

据韩国媒体报道,李在明11日感谢选民支持时说:“这不是(共同)民主党的胜利,而是国民的伟大胜利。”他还呼吁当选国会议员继续“以谦虚姿态倾听国民心声”。

韩国国会议员选举每四年举行一次。本届选举产生的300个议席包括254席选区议席和46席比例代表议席。每名选民同时投两票,一票投给所在选区候选人,一票投给支持的政党。全国254个选

区按简单多数制各产生一名议员,其余46个比例代表议席采用“准联动制”决定。

■ 惨败源于选民愤怒

韩国舆论和分析人士认为,国民力量党选举失利的根本原因是民众对于尹锡悦政府的不满和愤怒。

不少韩国媒体认为,尹锡悦推进韩国医疗改革导致大规模“罢工潮”,加之在其夫人金建希收受名牌包一事上,尹锡悦始终没有道歉,也不愿与在野党沟通,还坚称这是“政治阴谋”,这些做法引发民众不满。

此外,尹锡悦任人唯亲的做法也饱受诟病,如大举起用检察系统官员、选举到来之际把自己的亲信分派到胜算较大的选区参选等。执政党内部也因此出现分裂,尹锡悦和韩东勋一度关系紧张。山东大学韩国研究中心主任毕颖达表示,尹锡悦当选总统,很大程度上得益于他当时的“公正检察官”形象,但执政后这种形象已被颠覆,支持率很少超过40%,对其执政持否定看法的民众比例一

直维持在60%左右。这些数据直接说明尹锡悦政府的施政成效不理想。

经济方面,在尹锡悦政府执政的两年间,韩国物价飞涨,民生负担加重。与此同时,尹政府为大企业和富人减税的政策遭到强烈诟病。

韩国《京乡新闻》报道说,尹锡悦未能妥善处理物价上涨等民生问题,以及金建希收受名牌包、前驻澳大利亚大使李钟燮的任命等争议问题,导致执政党失利。

■ 尹政府“跛脚”

此次选举结果将对未来尹锡悦政府执政和韩国政局发展产生巨大影响。共同民主党及其卫星政党此次共赢得175个议席,继续保持国会第一大党地位,加上祖国革新党等,在野党阵营席位超过190席。舆论认为,尹锡悦政府在剩余的3年任期内将继续面临“朝小野大”局面,恐陷入“跛脚鸭”困境,推行施政计划困难重重。

《韩国经济新闻》说,尹锡悦政府的“掌控力”急剧减弱,立法层面将面临巨大阻力,而且再难推进年金、劳动和教育等改革议题。

毕颖达说,尹锡悦今后为推进施政计划,有可能频繁动用总统否决权,这种情况下朝野对立将更加激烈。在执政党内部,2027年的大选也可能导致内部分裂进一步加剧,这种局面将使尹锡悦的后期施政更加艰难。

韩联社说,执政党最终守住了“修宪防御线”,即100个议席,消除了“在野阵营推进修宪和总统弹劾”的忧虑。但韩国《朝鲜日报》认为,如果执政党出现“脱离票”,国会则可能启动总统弹劾,这意味着韩国政局可能出现极端对决和政治瘫痪。新华社首尔4月11日电

恶劣天气 袭击美国南部

◀ 4月10日,在美国休斯敦附近的凯蒂,一座购物中心遭龙卷风袭击后受损。

龙卷风等恶劣天气10日袭击美国南部地区,造成至少一人死亡、多人受伤,逾百座房屋受损。

新华社发

巴拿马计划打造“干运河”

巴拿马运河近年来因干旱缺水而多次限行。巴拿马政府4月10日宣布“干运河”计划,借助陆路运输来缓解国际物流压力。

据巴拿马总统府物流部门负责人鲁道夫·萨穆达介绍,该项目名为“多式联运干运河”,将利用现有公路、铁路、港口设施、机场和免税区,实施新的“特殊海关管辖”。由于使用现有基础设施,新项目“不需要任何投资”。

巴拿马总统劳伦蒂诺·科尔蒂索先前宣布一项法令,简化了相关陆路货物运输程序。

巴拿马国家发展规划研究所所长吉列尔莫·萨拉萨说,“干运河”的定位是“巴拿马运河的补充”,以解决运河过往船只面临的问题。

巴拿马运河连接太平洋与大西洋,全长80余公里,是全球重要贸易水道之一。它是一条水闸式运河,比海平面高26米。船舶通行时要利用水闸升高或降低水位,每次都需要将2亿升淡水排入海洋。这些淡水主要来自附近的加通湖和阿拉胡埃拉湖,而这两个人工湖的水源主要是降水。受气候变化和厄尔尼诺现象影响,当地降水量减少,即使雨季也难

以缓解缺水现象。

据法新社报道,先前水位正常时日均有39艘船通过运河,目前日均通过量仅为27艘。受运力限制,排队船只有时会超过100艘,导致海上交通堵塞。为避免延误行程,一些船只不仅要支付正常的通行费,还会参加优先通行资格的拍卖,为此支付的费用甚至高达400万美元。

运河频频缺水限行,使周边多国生出了修建替代路线的想法。墨西哥去年12月宣布打算建一条连接太平洋与大西洋的铁路,洪都拉斯也提出过类似的货运铁路建设计划。新华社微特稿

加拿大

或面临又一个 “爆炸性”野火季

加拿大应急准备部长哈尔吉特·萨詹10日说,冬季气温高于往年正常水平、多地干旱,再加上预计春夏温度偏高等多种迹象表明,继去年遭遇有记录以来最严重野火季后,加拿大可能面临又一个“爆炸性”野火季。

萨詹在一次新闻发布会上说:“由于全国各地炎热干燥,我们可以预计,野火季将提前开始,更晚结束,而且可能更具‘爆炸性’。”

“气温趋势非常令人担忧。”他指出,这可能会对安大略省、艾伯塔省和不列颠哥伦比亚省造成破坏性影响。

据法新社报道,为应对潜在野火威胁,加拿大政府计划再培训1000名森林消防员,向志愿消防人员提供更优惠税收政策,同时向地方提供2.56亿加元(约合13.5亿元人民币),用于购买专用设备。

加拿大去年经历有记录以来最严重的野火季,过火面积、持续时间、受影响人数、野火造成的碳排放量等均“创下纪录”,造成“毁灭性”破坏。加政府数据显示,加拿大去年野火季持续超过5个月,累计过火面积达18.5万平方公里。加政府派出约5500名消防员,还有来自多国的约千名消防员参与灭火。新华社微特稿

日本

推出滑索赏樱观光项目

日本一年一度的樱花季已经到来。京都府宇治市的山城综合运动公园推出滑索赏樱观光项目,让游客在体验滑索下降的同时,从空中一览樱花盛放的美景。

据日本“天空新闻24小时”网站报道,这一项目名为“京都滑索冒险”,设有多条路线,以不同种类的鸟命名,比如野鸡、翠鸟。滑索长度从60米到130米不等,距离地面高度最低6米、最高10米。在其中一条路线上,可以让两名参与者手拉手并排滑索。

单次滑索赏樱全程大约需要90分钟,其中包括穿戴装备、安全检查、在一些普通游客无法进入的树林中停留以及在结束时拍照留念。票价为每人3500日元(约合166元人民币),京都府居民凭居住证明可享受折扣。新华社微特稿

老挝

已累计清除境内遗留 未爆弹超190万枚

新华社万象4月11日电 老挝方面近日发布的统计数据显示,1996年至2024年3月,老挝境内清除的遗留未爆弹达190多万枚。

老挝副总理兼外长沙伦赛8日在琅勃拉邦省出席老挝国际地雷行动日活动时表示,未爆弹对老挝人民生命健康和生产生活造成巨大威胁。老挝政府重视未爆弹遗留问题,有信心同各方加强合作,提高民众相关意识,做好未爆弹清除和福利救助工作。

据介绍,1964年到1973年,美国在老挝投下超过2.7亿枚集束弹药,约8000万枚未爆小炸弹散落在老挝境内。这些遗留的爆炸物常因耕作放牧、割草砍树、生火做饭或儿童玩耍而被触碰引爆,几乎防不胜防。迄今为止,未爆弹爆炸事故已导致5万多人伤亡。2024年初以来,老挝已发生10起未爆弹爆炸事故,造成21人受伤,其中包括12名儿童。

1996年,老挝政府组建了未爆弹清理机构,专门对美军遗留炸弹进行调查、探测和销毁。