

埃尔多安再次当选土耳其总统

未来面临多重挑战



▲5月29日凌晨,土耳其总统埃尔多安在安卡拉发表讲话。

▲5月28日晚,土耳其总统埃尔多安的支持者在位于安卡拉的总统府前庆祝。

新华社发

土耳其最高选举委员会28日深夜宣布,依据初步计票结果,现任总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安在当天举行的总统选举第二轮投票中战胜对手,再次当选总统。他当晚在演讲中感谢选民支持,承诺将为国家努力工作。

国际媒体分析,埃尔多安新一任期内外交将面临多重挑战,包括战后重建、抑制通胀、与叙利亚和解以及处理与北大西洋公约组织盟友的关系。

【震后重建】

埃尔多安28日在胜选演讲中说,重建土耳其南部受强震影响的多座城市是他新任期优先考虑的事项之一。

土耳其南部靠近叙利亚边境地区2月6日发生强震,后续大小余震不断,导致土叙两国遭受重大人员伤亡和财产损失。土耳其官方数据显示,地震造成超过5万人死亡,预估损失逾1000亿美元,大规模重建尚在早期阶段。

受强震影响,数十万计人口一夜之间失去生计,欧洲银行机构因而下调土耳其2023年经济增长预期。

埃尔多安说:“我们正在构建以投资和就业为重点的经济体,将打造一支支撑国家的财政管理团队。”

【提振经济】

埃尔多安说,高通胀是土耳其当前最为急迫的议题。他还承诺进一步加强土耳其在交通和能源领域吸引外资的能力。

2018年8月,受美国提高土耳其钢铁和铝产品进口关税影响,土耳其陷入货币危机,本币里拉对美元汇率暴跌。按照法新社的说法,尽管土耳其政府采取大规模干预举措,仍无法改变里拉下跌颓势。

伴随里拉暴跌的是通胀加剧。土耳其统计局去年11月发布的数据显示,土耳其去年10月通胀率高达85.51%,创24年来最高水平。今年4月,通胀率仍高达40%。

对抗通胀的常用方法是加息,但埃尔多安长期反对高利率,甚至表示高利率才是高通胀的原因。为推行“非传统”经济政策,埃尔多安多次撤换央行行长,土耳其央行连续降息。

在本次选举竞选阶段,埃尔多安仍表示将继续“非传统”经济政策并驳斥分析师对土耳其经济陷入危机的预测。一些分析师认为,土耳其如今到了大幅加息或放弃扶持里拉的时候。

【对叙和解】

埃尔多安28日说,大约100万叙利亚难民将返回土耳其在这一邻国控制的“安全区”。

包括阿拉伯国家联盟在内,地区国家普遍认为,叙利亚难民回归是政治解决叙利亚问题的要点之一。土耳其政府上周公布与卡塔尔合作在“安全区”建造大量住房的难民安置计划。

由于埃尔多安支持叙利亚反对派、寻求推翻叙总统巴沙尔·阿萨德领导的政府,土叙关系一直处于低谷。以打击叙境内的库尔德武装组织为由,土耳其多次对叙西北部发起越境军事行动,现阶段在叙西北部伊德利卜省仍有驻军。

中东地区近期和风吹,土耳其最近数月也尝试修复土叙关系。去年12月,土耳其和叙利亚国防部长首次在俄罗斯首都莫斯科举行会晤,这是11年来土叙两国防长首次会晤。今年4月下旬,俄罗斯、伊朗、土耳其和叙利亚防长在莫斯科举行会晤。本月10日,俄叙土伊四国外长在莫斯科举行会谈,就土叙关系正常化、叙利亚局势等议题交换意见。

【盟友关系】

埃尔多安胜选消息发布后,美国总统拜登在社交媒体推特写道,他期待与埃尔多安共同处理双边议题并应对全球挑战。新一任期,埃尔多安如何处理与北约盟友的关系值得关注。

受土耳其反对瑞典加入北约、土耳其与俄罗斯热络互动并购买俄制S-400型防空导弹系统、美国拒绝引渡关联2016年未遂政变的土耳其宗教人士费特胡拉·居伦等事件影响,土耳其与美国等北约盟友的关系近年来遇冷。

临近本次选举,土美关系更趋紧张。土耳其反对党阵营“民族联盟”候选人凯末尔·克勒奇达尔奥卢与美国驻土大使杰弗里·弗莱克会面,招致埃尔多安批评。土内政部长苏莱曼·索伊卢更是直言美国干涉土耳其大选,“全世界都很美国”。

路透社评述,埃尔多安胜选并将再执政5年,这对反对他的人而言是“重大打击”。

一些国际媒体认为,土耳其与美国在上述诸多议题上的分歧将继续干扰两国关系。

包雪琳(新华社专特稿)

朝鲜罕见向日本发通报 朝日对话有玄机?

日本政府29日说,接到朝鲜告知卫星发射计划的通报,首相岸田文雄下令“做好万全准备”。日本防卫省下令自卫队做好拦截朝鲜火箭残骸的准备。同一天,朝鲜外务省副相朴祥吉发表谈话,回应岸田27日“寻求尽快实现日朝首脑会谈”的表态,说朝方愿意向日方对话,但不应局限于所谓“绑架问题”。

【通报发射计划】

日本内阁官房长官松野博一29日上午在例行记者会上说,朝鲜水路管理部门当天凌晨通过一封电子邮件联络日本海上保安厅水路通报室,告知卫星发射计划。

据日本海上保安厅和韩国海洋水产部介绍,朝方向日方通报发射窗口为5月31日零时至6月11日零时,将划设三处危险区域,其中两处在韩国西侧海域,一处是在菲律宾以东洋面,均在日本划设的所谓日本“专属经济区”外。

岸田当天上午指示日本政府相关部门,要求信息收集和分析做到万无一失,向国民妥善发布信息;与美国、韩国合作,强烈要求朝鲜克制,不要发射;做好万全准备,防备不测事态。

按照松野的说法,朝鲜运载火箭可能飞越琉球群岛。日本防卫大臣滨田靖一向自卫队发出用于拦截导弹的“摧毁措施命令”,准备使用海上自卫队宙斯盾舰“标准-3”型防空导弹以及部署在冲绳县古、石垣、与那国三岛的“爱国者-3”导弹防御系统,击落任何可能落入日本领土的物体。

这是日本防卫省自2016年以来首次针对朝鲜发射活动下达拦截命令。

不过,一些分析师指出,与西方媒体渲染日本“警告击落朝鲜导弹”不同,日方做拦截准备,其实是针对朝鲜卫星发射失败、火箭残骸落入日本境内的可能性。过去朝鲜进行发射活动时,日本自卫队只作监视,从未拦截。

朝鲜曾在发射卫星前向相关国际组织通报。比如,2016年,朝鲜向国际民用航空组织、国际海事组织和国际电信联盟等联合国机构通报将发射一颗地球观测卫星。根据国际海事组织全球航行警告服务的规定,朝鲜和韩国所属航行警告区域

的协调国为日本,区内成员国需向日本通报海上军事演习计划。尽管如此,朝鲜向日本通报卫星发射计划,仍属罕见。

【回应岸田表态】

就在朝方通报两天前、即27日,岸田在日本首都东京一家会馆与朝日“绑架问题”日本人受害者家属会面,稍后在相关集会上致辞,说他领导的政府将致力于“在我直接掌控下”与朝方展开高级别协商,继而“尽快”实现与朝鲜最高领导人金正恩的无条件会谈,以促成遭绑架日本公民回国。

岸田在致辞中说,与朝鲜建立有益的关系,将“有利于日朝双方,对地区稳定与和平也是极大贡献”。共同社援引一名日本政府消息人士的话报道,岸田显示“他准备与朝鲜对话”。

朝鲜外务省副相朴祥吉29日经由朝鲜中央通讯社发表谈话,回应岸田这一表态,要求日方拿出新方案、做出新决断,以实际行动展现改善朝日关系的意志。

朴祥吉说,日方口头上说希望进行“不设前提的日朝首脑会谈”,“实际上依然死抱着早已得到解决的绑架问题和我们国家的自卫权不放”。

“日本想干什么或想要什么,还是个不解之谜。但是,如果没有敢于拿出别出心裁的方案来改写历史的勇气,光靠历届政权的老套方式企图实现不能得逞的欲望,那完全是打错了算盘,白白浪费宝贵时间。”

朴祥吉说,“如果日本……做出新的决断,为改善关系寻找出路,朝日两国没有任何理由不打交道”,这就是朝方的立场。

朝鲜2002年承认上世纪七十年代绑架多名日本人,送回5名遭绑架日本公民并移交一些遗骸遗物。日本官方认定17名日本公民遭绑架,要求朝方说明其余12人的下落。朝方坚称“绑架问题”已解决。

岸田29日接受媒体记者采访时强调,即便朝鲜发射卫星,他也不会改变希望与朝方协商、尽快实现日朝首脑会谈的立场。

胡若愚(新华社专特稿)

俄总统签署法令 废止《欧洲常规武装力量条约》

新华社莫斯科5月29日电(记者陈汀)俄罗斯总统普京29日签署法令,废止《欧洲常规武装力量条约》。

俄总统新闻秘书佩斯科夫当天在记者会上说,俄宣布废止《欧洲常规武装力量条约》的决定不会引发直接后果,因为相关机制已名存实亡且过错不在俄方。

佩斯科夫说,目前在军备控制和战略稳定方面正形成巨大真空,亟须新的国际法律文书填补真空、调解局势。他说,这符合世界的利益,但前提是俄罗斯与西方国家间拥

有行之有效的双边关系,不过这种关系目前并不存在,且过错同样不在俄方。

北约和华约1990年签署《欧洲常规武装力量条约》,条约对两大军事集团的各类常规武器总量、核查方式等作出规定。华约解散和苏联解体后,1999年欧洲安全与合作组织首脑会议通过《欧洲常规武装力量条约修改协议》,俄罗斯2004年批准了该协议,但北约成员国一直未批准。由于北约持续东扩,俄方于2007年暂停履行《欧洲常规武装力量条约》。

鼓吹对乌军援“钱花得值” 美一参议员被俄通缉

据新华社电 美国国会参议员林赛·格雷厄姆日前访问乌克兰期间鼓吹美国对乌巨额军事援助“钱花得值”,引发俄罗斯不满。俄罗斯内务部29日发布针对格雷厄姆的通缉令。

格雷厄姆26日在乌克兰首都基辅与乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基会面。乌克兰总统办公室发布的视频显示,格雷厄姆在会中声称“俄罗斯人正在死去”,鼓吹美国对乌克兰的军事援助是“我们花过最值的钱”。

格雷厄姆这番言论在俄罗斯引发愤怒。俄罗斯总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫28日说:“对一个国家而言,很难想象还

有比拥有这样的参议员更大的耻辱。”

俄罗斯媒体29日援引俄内务部数据库信息报道,俄内务部已将格雷厄姆列入通缉名单。此前一天,俄罗斯联邦侦查委员会说,这一机构已对格雷厄姆展开刑事调查。

据路透社报道,格雷厄姆向来以鹰派外交政策观点闻名。乌克兰危机升级以来,他一直高调鼓吹增加美国对乌克兰军事支持。

美国不断为俄乌冲突“拱火”“递刀”,是乌克兰战场的最大武器提供者。据美联社报道,自乌克兰危机去年升级以来,美国已向乌克兰提供总额约370亿美元的军事援助,其中大部分是武器系统。

拜登与麦卡锡就提高美国债务上限达成最终协议

或遭共和党极端保守派委员“击沉”

美国民主党籍总统约瑟夫·拜登28日晚表示,已与国会众议院共和党籍议长凯文·麦卡锡就提高联邦政府债务上限达成最终协议,正提交给国会两院表决。然而,据《华盛顿邮报》报道,这一协议交由众议院规则委员会审议时或遭共和党极端保守派委员“击沉”。

规则委员会相对低调,但掌握实权。因为全部13名成员由众议院议长和少数党领袖任命,获称“议长委员会”,其中议长可任命9人。多数法案在诉诸众议院全体表决前,须由规则委员会审议,以决定是否需增补修正,以及必要时应设置多长时间辩论期等。

今年年初,美国众议院议长选举经历了“百年未见”的尴尬闹剧。由于遭到党内极端保守派阻击,麦卡锡迟迟不能“过关”。最终,在向党内极端保守派做出的一系列重大妥协后,麦卡锡方才当选。

麦卡锡所做一大让步是同意安排极端保守派议员进入规则委员会,包括自由核心小组成员拉尔夫·诺曼和奇普·罗伊。自由核心小组是众议院共和党团中最保守、最右翼团体,一直强烈批评麦卡锡与拜登就债务上限谈判时过于软弱。诺曼和罗伊近日都已公开表达对协议的不满。

第三名进入规则委员会的极端保守派委员是托马斯·梅西。梅西今年

年初初任“中间人”,推动麦卡锡与约20名共和党极端保守派议员磋商,最终帮助麦卡锡以妥协换取议长职位。作为“奖励”,梅西入选规则委员会以及联邦政府武器化问题特别小组委员会。

据《华盛顿邮报》报道,协议能否在规则委员会过关,梅西一票将是关键。如果上述三名共和党议员“反水”,加上少数党民主党员的反对,债务上限协议很可能在规则委员会“沉没”。依照传统,规则委员会少数党议员从不会支持多数党推动的立法。

梅西虽然不是自由核心小组成员,但立场与其接近。梅西暂未明确表态,仅表示“需要先看下(协议)文本”。据美联社报道,麦卡锡同意给

众议员们72小时研读协议。总长99页的协议于28日傍晚公布,众议员们预期30日返岗,最早31日表决。

麦卡锡28日特意“点名”梅西,称赞他对债务上限协议提出的限制性条款“非常正面”。该条款具体内容尚未公布,但据信有助于督促国会尽快批准为联邦政府机构拨款的12部法案,否则这些机构将继续依靠比上一财年年度拨款水平低1%的资金运转。

《华盛顿邮报》分析,梅西这一票的确存在不确定性。为确保自己建议的限制性条款成法,他或许会改变先前立场,转而投票支持债务上限协议在规则委员会和全院表决中通过。

海洋(新华社专特稿)

资讯广场

各行各业信息 总有一种帮到您

小广告 大商机

企业注销公告: 320元/家
拍卖、通知等信息: 60元/15字
遗失声明: 150元/件; 购置证350元/件

- 房产 汽车 教育 招聘 招商 咨询 家政 转让 典当 公告 遗失

公司非开挖设备五台承揽业务



承揽建筑工程施工、电气安装、工程机械设备租赁、管道设备安装。采用定向钻非开挖技术对地表设施无破坏,遇公共设施如:地面、房屋、道路、高速、铁路、河流、鱼塘、湖泊等。在不破坏原貌的情况下完成施工。
适用管线:排水、供水、燃气、通讯电力、钢管、PE管、PVC管、塑管、硅管管径25cm-1200cm。
联系电话:13946578977。

声明

遗失声明

● 廖章不慎遗失海南明好置业有限公司开发的海南恒大御景湾项目(二期)28栋3202房的收据四张,编号:HHHT1403805,金额:20000元;编号:HHHT0011608,金额:4709元;编号:HHHT0011612,金额:91628元;编号:HK1416502,金额:170000元;特此声明。

遗失声明

● 海南人人墅住房科技有限公司不慎遗失公章,编号:4601080345847;财务专用章,编号:4601080345848;合同专用章,编号:4601080345849,声明作废。
● 海口克微投资有限公司遗失公章,声明作废。
● 海南奈文贸易有限公司(统一社会信用代码:91460000MA5TY73T3C)遗失营业执照正本、副本;公章一枚,声明作废。

遗失声明

● 孙婷婷不慎遗失海南恒大御海天下商品房认购书,编号:1808676,声明作废。
● 酷象电子竞技(海南)有限公司(统一社会信用代码:91460300MA5TJ2LN37)遗失公章和财务专用章各一枚,声明作废。
● 海南金瑞达工程有限公司(统一社会信用代码:91460000MA5TC23U8D)不慎遗失财务专用章,声明作废。

遗失声明

● 海南鸿博门窗装饰工程有限公司(统一社会信用代码:91460000MA5U14M85J)遗失公章,声明作废。

作废声明

● 海口宏泰源贸易有限公司(统一社会信用代码:9146010057828743M)原公章破损变形,声明作废。
● 海口市秀英区长流镇长流社区居民委员会因公章破损,声明作废。