

卡尼当选加拿大执政党新领导人

将接替现任总理特鲁多出任加总理

加拿大执政党自由党9日宣布,马克·卡尼以压倒性优势当选为该党新领导人。卡尼在胜选演讲中说:“美国觊觎我们的资源,我们的水,我们的土地,甚至我们的国家。一旦得逞,将摧毁我们的生活。”他说,他的政府将保持对美国的报复性关税措施。加拿大要团结起来,不能让美国总统特朗普得逞。

卡尼将接替现任总理特鲁多出任加拿大总理,组建新内阁。

综合新华社、央视



当地时间3月9日,马克·卡尼发表胜选演讲 视觉中国供图

经济专家

卡尼1965年出生于加拿大西北地区的史密斯堡,在艾伯塔省的埃德蒙顿长大。从哈佛大学毕业后,卡尼前往牛津大学学习,并于1995年取得博士学位。

在2004年担任加财政部副部长之前,卡尼曾就职于高盛公司。

首位担任英国央行行长的非英籍人士

2008年,卡尼担任加拿大银行行长,在国际金融危机期间负责加拿大货币政策。2013年,卡尼担任英国央行行长,成为首位担任此职的非英籍人士,并领导英国央行应对英国“脱欧”。

在特鲁多今年1月6日宣布辞

去自由党领袖职务后,卡尼1月16日正式宣布参加自由党领袖选举,并辞去所有商界职务。

根据自由党选举委员会的数据,卡尼获得近86%自由党注册选民的支持,在该党新领袖选举第一轮中便轻松胜出。

最新表态

目前,美加贸易摩擦成为加拿大国内舆论热点,美国加征关税威胁和加美关系成为加拿大民众最关心的议题。卡尼当天在胜选演讲中表示,面对美国总统特朗普的威胁和一个更加分裂和危险的世界,人们担心加拿大的未来。

卡尼表示,特朗普试图削弱加拿大的经济。特朗普对加拿大征收了不合理的关税,他正在攻击加拿大的家庭、工人和企业,加拿大不能让他成功。加拿大政府正在实施报复性关税,直到美国人向加

点名三连,胜选演讲剑指特朗普

拿大表示尊重,直到他们与加拿大一道对自由和公平贸易做出可信和可靠的承诺。

卡尼称:“美国觊觎我们的资源,我们的水,我们的土地,甚至我们的国家。一旦得逞,将摧毁我们的生活。”卡尼说,他的政府将保持对美国的报复性关税措施,直到“美国人对我们表示尊重”。加拿大要团结起来,不能让美国总统特朗普得逞,“加拿大永远不会以任何方式、形态或形式成为美国的一部分”。

卡尼承诺加拿大政府将把关税收益用于保护劳动者,并使关税对美国造成最大程度影响,同时把对加拿大的影响降到最低。

卡尼先前在竞选辩论会上表示,他曾帮助加拿大渡过2008年国际金融危机,他准备带领加拿大渡过美国总统特朗普加征关税带来的另一场经济危机。卡尼说:“你需要危机管理方面的经验,需要谈判技巧,也需要专业经济知识。加拿大无法控制特朗普的行为,但可以控制自身的经济管理。”

新闻多一点

虽然卡尼当上自由党领袖,但现在只是候任总理。根据特鲁多此前说法,他和卡尼之间需要几天或一周时间进行交接,随后他将正式辞去总理职务。卡尼在面见加拿大总督玛丽·西蒙后,才能被授权组阁,并宣誓成为加拿大总理。

卡尼接任总理后可能立即大选

加拿大舆论关心的一个话题是,卡尼成为总理后,是否将趁着党内选举的热度,一鼓作气宣布提前进行联邦大选。特朗普加征关税威胁及其将加拿大变成美国“第51州”的言论激起朝野普遍反对,也挽救了自由党的民意颓势。

加拿大联邦大选原定于今年10月举行。卡尼表示,不排除在接任总理后立即宣布举行大选的可能性。如果获胜,这将是自由党这个百年老党连续第四次赢得选举;如果大选失利,卡尼将成为加拿大历史上任期最短的总理。

长期接受美国经费支持,热衷于炮制各种反华议题 美国“断供”,澳反华智库慌了

反华智库澳大利亚战略政策研究所近期自曝,由于美国政府“断供”,该机构已停止与中国相关的所谓研究项目。该机构人士日前公开“叫苦”,求助其他国家政府填补财务空缺,引发舆论嘲讽。

据新华社

澳大利亚战略政策研究所成立于2001年,标榜为“独立、无党派”的智库,但频繁炮制针对中国的不实言论。有澳大利亚方面人士曾撰文披露,该机构长期接受来自美国政府的经费支持,热衷于炮制和炒作各种反华议题,意识形态色彩浓厚,实际上是反华势力的“急先锋”,学术信誉受到严重质疑。

特朗普就任美国总统后签署

行政令,要求美国所有对外援助暂停90天。1月24日,特朗普政府下令立即暂停美国国务院现有绝大多数对外援助项目。

澳大利亚战略政策研究所近日在接受《华尔街日报》采访时也证实,“美国暂停资助已导致该研究所停止了与中国相关的研究和数据项目,这些项目价值约120万美元,重点关注网络安全和技术问题”。

澳大利亚战略政策研究所自曝,自2019年以来,美国政府拨款约占该研究所运作资金的10%至12%,并为约70%的涉华研究项目提供资金。在2022—2023财年,该研究所收到了近300万澳元(约合190万美元)的美国国务院拨款。

2月6日,澳大利亚战略政策研究所“中国调查和分析项目主管”贝瑟尼·艾伦-易卜拉希米安

(中文名贝书颖)在社交媒体上发文“惊呼”,由于美国冻结资金,重要涉华工作的整个生态系统处于危机之中。

贝书颖此番言论在社交媒体上招致广泛批评和嘲讽。有网友说,“你承认你在为美国政府做宣传”“数十亿美元的美国纳税人的钱付给你这种人去编故事。很高兴这种事能停了”“美国资助这些机构给中国贴标签”等等。

在中国生活和工作多年的新西兰媒体人安迪·博勒姆(中文名安柏然)评论说:“我们可以看出,澳大利亚战略政策研究所像一个绝望的瘾君子戒断后那样乞讨钱财,同时在绝望中做了一些可笑的坦白。这证明了我们多年来所说的:澳大利亚智库的反华报道是由美国国务院资助的!”

韩军方称朝鲜发射数枚导弹 朝鲜谴责美韩大规模军演

据韩国国防部当地时间3月10日消息,朝鲜当天向半岛西部海域发射数枚导弹。朝鲜方面对此暂无回应。同一天,韩美大规模联合军演“自由之盾”开始举行,此次演习将持续至20日。朝中社10日报道,朝鲜外务省报道局9日发表新闻公报,谴责美韩大规模联合军演。

新闻公报说,美韩不顾朝方再三警告,执意进行大规模联合军演,是“把针锋相对的朝鲜半岛局势推向极限”的“极其危险的挑衅妄动”。

新闻公报还说,朝美政治军事对抗格局因美国针对朝鲜的战争玩火行为而更接近爆发临界点,其对抗模式也变得更加危险。

另据韩联社10日报道,韩美当天正式启动代号为“自由之盾”的年度例行联合军演,为期11天。韩联社引述韩国联合参谋本部消息报道,此次军演包括采用电脑模拟方式进行的指挥所演习以及与该演习对接实施的覆盖陆海空、网络、太空等全领域的联合野外机动训练。

综合新华社、央视

俄罗斯要求两名英国使馆人员限期离境

俄罗斯联邦安全局10日发表声明说,英国驻莫斯科使馆两名人员因提供虚假个人信息以及涉嫌从事情报和颠覆活动,已被要求在两周内离境。

声明说,英国驻莫斯科使馆的一名二等秘书以及一名一等秘书的丈夫在入境俄罗斯时提

供虚假信息,违反了俄罗斯法律。俄罗斯外交部据此勒令两人在两周内离境。

声明还说,在英国使馆掩护下,有未申报的英国情报机构存在。俄罗斯外交部当天发布消息证实,已就此事召见英国驻莫斯科使馆的一名代表。 据新华社

鲁比奥称乌克兰没有“星链”会输

美国太空探索技术公司(SpaceX)首席执行官马斯克9日与波兰外长西科尔斯基围绕该公司“星链”卫星系统在俄乌冲突中的作用在网上发生争执,美国国务卿鲁比奥也加入“战局”,称乌克兰没有“星链”早就输了。

马斯克8日在社交媒体上称其旗下的“星链”卫星系统是乌克兰军队的“支柱”,“如果我干掉它,他们整个战线都将崩溃”。西科尔斯基9日发帖回应说,是波兰数字化部每年为乌克兰支付约5000万美元“星链”费用,“如果SpaceX被证明是一家不可靠的供应商,我们将被迫寻找其他供应商”。

马斯克针对西科尔斯基的言论发帖称:“你只支付了很少一

部分费用,且‘星链’无可替代。”但他随后又发帖称,自己只是陈述一个事实,即使存在意见分歧,也不会对乌克兰关闭“星链”服务,或以此为讨价还价的筹码。

鲁比奥9日在社交媒体发帖力挺马斯克,指责西科尔斯基编造事实,并称没人威胁要切断“星链”卫星系统。“要说谢谢,因为如果没有‘星链’,乌克兰早就输掉了这场战争,俄罗斯人现在已经抵达波兰边境。”

“星链”卫星系统被乌克兰军队大量使用,对保持乌军战斗力发挥了重要作用。此前已有媒体报道说,美国为进一步施压乌克兰交出关键矿产开采权,威胁要切断对乌克兰的“星链”卫星系统的服务。 据新华社

远古火山活动可能促进海洋生物进化

一个国际团队通过研究远古微生物化石——叠层石发现,大约27.5亿年前,活跃的火山活动和海底地热活动将大量的铀带到海洋表层,再通过一些化学作用过程,为微生物提供充足的氮元素。这可能促进了海洋生物进化,推动地球发生“大氧化事件”。

叠层石是地球上最古老的化石之一,由蓝细菌等微生物沉积形成,记录了早期生命活动。由英国、德国和南非等多国研究人员组成的团队报告说,他们分析了津巴布韦南部出土的叠层石,通过其中的氮-15同位素含量追溯早期的氮循环,得出了以上结论。论文发表在英国《自然-通讯》杂志上。

氮是地球大气中含量最多的元素,动植物体中的蛋白质都含有氮,而最重要的含氮矿物是硝酸盐。氮有两种天然同位素:氮-14和氮-15,其中氮-14的丰度超过99%。

生物在两种同位素中偏好氮-14。陆地微生物吸收大气中的氮,因此陆地有机物中氮-14更多,氮-15偏少;海洋微生物在无氧条件下通过反硝化作用,将硝酸盐/亚硝酸盐转化成一氧化氮和氮气释放到大气中,更多的

氮-14在此过程中进入大气,留下的有机物中氮-15含量相对较高。此前人们发现,形成于28亿年前至26亿年前的地质沉积物中,氮-15含量异常高,这可能就是微生物繁荣导致的。

新研究显示,这批叠层石形成于27.5亿年前至27.3亿年前,其中的氮-15含量显著高于标准值,与当时的全球状况一致;而同期的深海页岩中氮-15的含量比标准值要低。在这一时期,地球表面绝大部分是海洋,地幔翻转造成了剧烈的火山活动和海底热液活动。

研究人员认为,这些地质活动使富含铵的深海海水上升到表层,同时带来更多铜、钼、锌等对生物有用的元素,为浅海微生物的繁荣创造有利条件。微生物光合作用为随后发生的“大氧化事件”即大气中的游离氧含量突然增加打下基础,并可能促进了海洋生物进化及生物多样性发展。

早期大气中不含游离氧,微生物光合作用产生的氧气迅速被还原性物质破坏、消耗。大约在26亿年前,大气氧含量突然增加,永久改变了地球环境和生物圈,而海洋微生物繁荣则被认为是增加氧气供给的一个重要原因。 据新华社