

瑞典入北约 地区更紧张

北大西洋公约组织(北约)11日在比利时布鲁塞尔的总部举行瑞典加入北约仪式,瑞典成为北约第32个成员国。

分析人士指出,瑞典入约后在国防政策方面将发生重大变化,同美国等其他北约国家的防务合作将更加紧密,但瑞典难以借此实现加强自身安全的目标。北约北扩将搅动波罗的海地区乃至整个欧洲的安全格局,地区紧张局势恐将进一步升级。

防务政策转向

瑞典放弃长期奉行的军事不结盟政策正式加入北约。有分析指出,瑞典国防政策可能因绑定北约发生重大变化。

瑞典首相克里斯特松此前承诺,瑞典将很快达到北约要求的军费支出占国内生产总值2%的目标。瑞通社日前发表文章指

出,瑞典在“如何看待自己”的问题上发生了改变。今后,美国和其他北约国家可能会在瑞典增加军事力量,更多的外国部队、舰艇和飞机将进入瑞典。应征入伍的瑞典士兵可能会被派到国外参与北约演习。

去年12月,瑞典和美国签署一项防务合作协议,包括向美军开放该国17个军事基地和军事训练场的使用权,为美军在瑞典行动铺平了道路。今年1月,北约启动名为“坚定捍卫者2024”的跨大西洋军事演习,剑指俄罗斯,瑞典也已参与其中。

瑞典国内忧心

加入北约在瑞典国内引发不少担忧,许多人认为此举难以给瑞典带来长久和平,反而增加被卷入战争和冲突的危险,瑞典境内还可能部署核武器。

瑞典广播电台说,如果北约

北部边境发生冲突,外国军队、武器、弹药和燃料等所需的一切都将进入瑞典境内,这就增加了瑞典遭受打击的风险。瑞典左翼党国会议员斯文内林也说:“我们现在面临着被卷入他国战争和冲突的风险。”

克里斯特松和北约秘书长斯托尔滕贝格11日在布鲁塞尔举行联合新闻发布会。克里斯特松说,瑞典认为“和平时期”没有必要在瑞典领土上设立北约永久军事基地或部署核武器。但他同时表示,作为正式成员国,瑞典对北约“360度”全盘接受,“我们完全理解北约所有防御能力的必要性,包括核战略”。

“在目前这种情况下,我们认为不在瑞典领土上部署核武器非常重要。”瑞典环境党发言人丹尼尔·赫尔登说,希望瑞典没有加入北约,但现在是时候对该联盟设定限制了。

俄罗斯独联体国家研究所副所长弗拉基米尔·扎里欣认为,瑞典加入北约非但不会加强其安全,而且会因为其为北约进一步威胁俄罗斯提供平台而让自己陷入更不安全的环境当中。他指出,瑞典原本因多年来奉行中立政策而在国际事务中收获了巨大优势,如今用中立地位换取所谓的大西洋地区团结,“是一种短视行为”。

地区紧张加剧

分析人士认为,瑞典加入北约将进一步扩大该组织在地区的军事力量,挤压俄罗斯战略空间,加剧地区阵营对抗,导致欧洲安全形势进一步恶化。

美国《纽约时报》报道说,瑞典和芬兰的加入大大加强了北约在波罗的海和北海的威慑力。法国《快报》周刊网站文章也认为,瑞典和芬兰的加入重塑了地区版

图,北约可将瑞典领土作为后方基地,进一步压缩俄罗斯的操作空间。

作为对北约北扩的回应,俄罗斯总统普京已于2月下旬签署法令,批准重设莫斯科军区和列宁格勒军区,增强俄西北部军事力量。俄外长拉夫罗夫日前也表示,鉴于瑞典和芬兰加入北约,俄方作出设立这两个军区的决定,并将在那里部署额外武器装备,以应对瑞典、芬兰入约后对俄安全构成的威胁。

孟加拉国和全球事务中心研究员赛义德·莱延·阿米尔日前在美国《欧亚评论》网站发表文章指出,美国可能会寻求与瑞典合作,进一步加强俄罗斯周边地区的军事存在。“这将使局势升级到前所未有的水平,相关各方的国防预算将激增,而这只是冰山一角。”

(新华)

国际视窗

欧元集团确定未来五年改善欧洲资本市场举措

新华社布鲁塞尔3月11日电 欧元集团11日在布鲁塞尔举行会议后发表声明说,已确定未来五年改善欧洲资本市场运作的三大优先行动领域及13项具体措施,以吸引私人资本进入欧洲,为欧洲绿色和数字创新提供资金支持。

声明说,开放、完善、一体化的欧洲资本市场对促进单一市场,吸引必要投资,提高欧盟全球竞争力和创造就业等至关重要。

声明指出,2024年至2029年,欧元集团将在三大领域优先采取行动,以改善欧洲资本市场:在架构层面,建设具有竞争力、精简高效且灵活的监管体系;在企业层面,确保欧盟企业更好获得私人投资;在公民层面,让欧盟公民获得更多盈利投资机会。

声明还列出发展欧盟证券化市场、加强资本市场监管统一等13项具体措施,以完善欧洲资本市场运作。

也门胡塞武装称在红海袭击货轮

新华社开罗3月12日电 萨那消息:也门胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚12日凌晨发表声明说,胡塞武装向在红海行驶的一艘货轮发射了多枚导弹,并准确击中目标。

萨雷亚说,遇袭货轮名为“皮诺基奥”,是一艘美国货船。萨雷亚未在声明中透露具体袭击时间。

萨雷亚还表示,胡塞武装将在斋月期间加大对红海附近水域的攻击,以表示对加沙地带巴勒斯坦人民的支持。

据英国海上贸易行动办公室11日报道,“皮诺基奥”号当天中午在红海遭到导弹袭击,但未造成船员受伤或船体受损。

相关航运信息网站显示,“皮诺基奥”号是一艘悬挂利比亚国旗的集装箱货轮,为一家新加坡航运公司所拥有。“皮诺基奥”号曾与美国橡树资本管理公司有联系。此前胡塞武装袭击的“真正信心”号和“推动财富”号都有与橡树资本关联的历史。

去年10月新一轮巴以冲突爆发后,也门胡塞武装使用无人机和导弹多次袭击红海水域目标。今年1月12日以来,美国和英国多次对胡塞武装目标发动空袭,造成人员伤亡。一些国家谴责美英两国的行动,认为这是对也门主权的侵犯,会加剧地区紧张局势。

美国“龙”飞船载4名宇航员启程返回地球

新华社洛杉矶3月11日电 搭载4名宇航员的美国太空探索技术公司“龙”飞船于美国东部时间11日脱离国际空间站,启程返回地球。

据美国航天局介绍,“龙”飞船于美国东部时间11日11时20分(北京时间11日23时20分)脱离国际空间站,预计将于美国东部时间12日5时50分(北京时间12日17时50分)许在佛罗里达州附近海域降落。

搭乘“龙”飞船返回地球的4名宇航员分别是美国女宇航员贾丝明·莫格贝利、丹麦宇航员安德烈亚斯·莫恩森、日本宇航员古川聪以及俄罗斯宇航员康斯坦丁·鲍里索夫。他们于去年8月26日搭乘“龙”飞船从佛罗里达州肯尼迪航天中心飞赴国际空间站,执行代号为“Crew-7”的航天任务。飞船于次日与国际空间站自动对接。

“龙”飞船是美国首个由私营企业建造并运送宇航员往返国际空间的载人飞船,也是自美国航天飞机之后首个获美航天局认证的常规运送宇航员往返空间站的新型载人飞船。

外资机构持续看好中国市场

国际金融机构和专业人士对中国近期出台一系列支持经济进一步发展的举措表达信心,认为相关政策将取得积极成果,外资有充分理由继续投资中国。《澳大利亚金融评论报》日前援引美国金融机构穆奇尼奇公司组合经理梅尔·肖的评论报道,中国经济增长能够给科技、餐饮、零售、商业服务等行业企业创造盈利机会。梅尔·肖说,相信中国今年能够实现国内生产总值(GDP)增长5%左右的预期目标。“在全球范围内,5%仍是快速增速之一”。

梅尔·肖特别提到,他对中国电动汽车行业发展持乐观态度,认为供应链规范化、需求潜力释放和政府支持措施等因素将促进该行业发展。

另据彭博社报道,美国摩根大通公司将继续在中国为其资产管理业务扩大招聘员工,推动在华业绩增长。摩根资产管理中国区总裁王琼慧表示,对于全球资产管理公司来说,中国共同基金行业仍是不可替代的增长市场。随着越来越多的人将投资转向房地产以外的资产,中国共同基金行业将持续增长。报道说,摩根大通只是众多期待分享更多中国市场红利的全球资产管理公司之一。目前,已有9家外国公司获准在中国运营全资基金业务,另外至少有5家外资机构与中国当地伙伴合作提供财富管理业务。(新华)

兹证明本村村民余再添有石条结构房屋一宗,地址位于石狮永宁镇港边村东188号,东至空地,西至自家临时搭盖,南至村中道路,北至余长远。经核实该房屋是余再添所有及使用,无存在任何纠纷,该房屋至今未办理任何有效批准手续,现由申请人余再添申请对该房屋进行就地改造翻建,如有异议者请于见报之日起15天内向我村委会提出,逾期提出视为无效。且我村委会将按照相关规定予以办理就地改造翻建手续,声明凡其他证件与该房屋有关的,一律无效。特此声明
石狮市永宁镇港边村民委员会 2024年3月13日

环球点击

法国启动“有机机器人”科研项目

法国多家科研机构11日在南部城市蒙彼利埃启动一项名为“有机机器人”的大型国家科研项目,旨在突破现有机器人技术的局限性,创造能够与人类自然流畅互动、适应社会的新一代机器人。

该科研项目是“法国2030”投资计划的一部分,将由法国替代能源与原子能委员会、法国国家科学研究中心和法国国家数字科技研究所联合主导,在8年内获得3400万欧元经费支持。

根据上述3家科研机构11日发布的新闻公报,“有机机器人”项目将整合社会科学、人文科学、数字科学、工程科学等多学科,从机械设计、运动研究、行为决策等领域着手,重新审视机器人技术,创造一种在原则、行为、性能和用途上适应社会的新一代机器人,并对社会问题的复杂性持开放态度。

法国于2021年推出“法国2030”投资计划,旨在依靠大规模公共资金投入,加强半导体、生物制药、核能、电动汽车等10个关键领域的创新能力,以促进法国经济转型和产业升级。(新华)

俄央行:1月人民币在俄外贸结算中份额增加

俄罗斯央行网站11日发布的最新报告显示,今年1月,人民币在俄出口和进口结算中所占份额均有所增加。

报告显示,今年1月人民币在俄罗斯出口结算中所占份额增至40.8%,在进口结算中所占份额增至38.5%,金额以美元计算分别达132亿美元和91亿美元。

同时,卢布在俄罗斯出口结算中的份额环比下降3.1个百分点至32.6%,在进口结算中的份额下降0.5个百分点至31.2%。

报告还显示,今年2月,受中国假期因素影响,人民币在俄外汇市场交易中所占份额有所下滑。(新华)

苏丹冲突方交火仍在继续

苏丹武装部队和苏丹快速支援部队之间的交火在11日斋月首日仍在继续,联合国安理会敦促苏丹冲突方斋月停火的决议未得到落实。

安理会8日通过第2724号决议,敦促苏丹冲突方在斋月期间停止敌对行动。苏丹外交部和苏丹快速支援部队随后分别发表声明,对安理会决议表示欢迎。

2023年4月15日,苏丹武装部队与苏丹快速支援部队之间爆发武装冲突。在沙特阿拉伯等国斡旋下,冲突双方多次达成短暂停火协议,但都未能有效落实执行。(新华)

遗失声明

●兹有任龙不慎遗失海洋渔业普通船员证书,证书编号:34042119890207X929,特此声明作废。

迎接斋月



3月11日,人们在突尼斯首都突尼斯市的一个市场购买食品。近日,世界各地穆斯林迎来斋月。

(新华)

海地安全局势恶化 超36万人流离失所

新华社巴拿马城3月11日电 国际移民组织日前发布公告说,武装组织活动导致海地安全局势恶化,海地全国有超过36万人流离失所,其中一半以上是儿童。

国际移民组织说,海地流离失所者数量比年初增长了15%,目前首都太子港有超过16万人被迫离开住处。2月底以来,海地国内暴力事件大幅增加,该组织统计到1.5万名流离失所者在一周内被迫再次转移,10个安置中心被迫废弃。国际移民组织海地负责人菲利普·布兰沙说,太子港居民被武装团伙封锁,无法安全离开,当地形势不断恶化。

加勒比共同体此前宣布,11日在牙买加首都金斯敦举行紧急

会议,与相关国家代表共同讨论海地局势,以寻求尽快恢复海地安全秩序并向当地居民提供紧急人道主义援助。

2021年7月7日,海地时任总统若弗内尔·莫伊兹遇刺身亡,留下权力真空,黑帮势力越发猖獗,犯罪激增。海地原定于今年2月7日举行大选,但未能如期举

联合国叙利亚国际调查委员会发布报告

叙利亚陷入前所未有的人道主义危机

1670万人需要人道主义援助。捐助资金严重短缺迫使联合国暂停对叙利亚的定期粮食援助,数百万人陷入饥饿。

调查委员会主席皮罗·皮涅罗表示,自去年10月以来,叙利亚经历了4年来最大规模的战斗升级。国际社会必须坚决采取行动遏制在叙

利亚的冲突。他说,叙利亚目前有超过90%的人生活在贫困中,由于外来制裁加强,该国经济大幅下滑。“叙利亚人民无法忍受这场旷日持久的毁灭性战争进一步加剧。”

调查委员会专员汉尼·梅加利说,叙利亚难民仍构成目前世界上最大的难民潮,超过1300万

叙利亚人无法返回家园。联合国人权理事会叙利亚问题独立国际调查委员会成立于2011年8月22日,其任务是调查自2011年3月叙利亚冲突爆发以来所有涉嫌违反国际人权法的行为,目前该委员会任期延长至2024年3月31日。

有累积影响。例如,同时具有较小地理分布范围和较窄温度适应范围的物种,只具备其中一项特征的物种更容易灭绝。

相关论文已发表在美国《科学》杂志上。当前,气候变化使许多物种处于灭绝边缘,这项研究有助于确定哪些动物面临灭绝风险相对最大,并为制定保护战略提供依据。研究人员认为,未来应探索气候变化如何与其他可能导致物种灭绝的因素相互作用,如海洋酸化、海水缺氧等。(新华)

新研究:这些因素让动物更易因气候变化灭绝

英国牛津大学近日发布公报说,该校研究人员领衔的团队通过研究化石记录,揭示了哪些因素导致动物更易因气候变化而灭绝。研究结果有助确定当今哪些物种最容易受人为因素导致的气候变化影响。

公报说,在地球生命史上,过去的气候变化通常由火山活动导致的温室气体自然变化引起,曾是造成无数物种灭绝的“祸首”。但迄今人们并不清楚哪些因素可使物种对气候变化的适应力增强

或减弱,也不清楚气候变化幅度如何影响物种灭绝风险。

牛津大学、布里斯托尔大学的研究人员合作分析了众多海洋无脊椎动物的化石记录,其中有的物种存活于距今约4.85亿年前,这些记录涵盖9200多个属;研究人员整理出可能影响物种复原力的关键特征的数据集,再将这些特征信息与气候模拟数据相结合建立新的模型,以了解在气候变化期间哪些因素对确定灭绝风险最为重要。

研究发现,面临气候变化幅度相对更大的物种更有可能灭绝,尤其是在不同地质阶段经历过气温变化幅度达到或超过7摄氏度的物种;生活在极地区域等极端气候条件下的物种,以及只能适应小幅气温变化的物种,灭绝几率更高;物种生存的地理范围大小是预测灭绝风险的最有力因素,地理分布范围较大的物种,其灭绝的可能性要小得多;体型也很重要,体型较小的物种灭绝风险较高。

所有上述特征对灭绝风险都有累积影响。例如,同时具有较小地理分布范围和较窄温度适应范围的物种,只具备其中一项特征的物种更容易灭绝。