

伊朗拒绝参加第二轮谈判

美国武力拦扣一艘伊朗船

新华社德黑兰/华盛顿4月19日电 据多家伊朗媒体19日报道,伊朗已为战火重燃做好准备,拒绝参加与美国的第二轮谈判。同一天,美军在阿曼湾海域武力拦截并扣押一艘伊朗货船,伊朗军方指责美国公然违反停火协议,将很快回击这一海盗行径。

19日早些时候,美国媒体援引白宫官员的话报道,美副总统万斯将率团前往巴基斯坦首都伊斯兰堡,参加美伊新一轮谈判。美总统特朗普在社交媒体上发文称,美国代表团20日晚将抵达伊斯兰堡。他接受《纽约时报》采访时表示,如果美伊达成协议,他“很可能”前往伊斯兰堡。

巴基斯坦官方当天发布通告,要求位于伊斯兰堡“红区”内的政府部门和机构20日实行居家办公,所有官员及秘书处工作人员留在驻地待命。此举被外界

解读为应对特朗普可能且突然的到访。只是,伊朗伊斯兰共和国广播电视台19日援引伊朗消息人士报道,伊朗方面尚无参加下一轮伊美谈判的计划。伊朗伊斯兰共和国通讯社报道,有关在伊斯兰堡举行第二轮伊美谈判的消息不实。美方提出过分要求、不切实际的期望,立场不断变化且自相矛盾,同时继续对伊朗实施被视为违反停火协议的海上封锁、发出威胁性言辞,迄今阻碍谈判取得进展。

伊朗塔斯尼姆通讯社报道,伊朗认为重新开打的可能性高于继续谈判,已为此做好充分准备。面对特朗普当天再度威胁“我希望他们接受,因为他们不接受,美国将摧毁伊朗的每一个发电厂和每一座桥梁。好说话的日子结束了”,伊朗方面表示,如果战事重新爆发,伊朗基础设施成为攻击目标,伊朗

将彻底放弃此前在曼德海峡以及对沙特阿美公司、沙特延布重工业园区、阿联酋富查伊拉港等地区国家能源企业和设施所保持的某些克制。

尽管美国声称要重返谈判桌,但美军继续对伊朗实施海上封锁,甚至武力拦截。美东时间19日下午,特朗普在社媒发文,称美军当天在阿曼湾武力拦截并控制一艘试图突破美军海上封锁的伊朗货船。美军中央司令部随后发布文字声明和视频,称美军导弹驱逐舰“斯普鲁恩斯”号当天拦截穿过北阿拉伯海、准备前往伊朗阿巴斯港的伊朗货船“Touska”号,用舰炮向其机舱开火,使其失去推进动力。美海军陆战队队员随后登上并控制这艘货船。

晚些时候,伊朗武装部队哈塔姆安比亚中央总部发表声明说,美国公然违反停火协议,在阿曼湾海域向一艘驶往

伊朗的集装箱货船“Touska”号开火,并派美海军陆战队队员登船。伊朗武装部队随后发射多架无人机,打击美舰。伊朗武装部队将很快对美军这一武装海盗行径作出回应并报复。

另外,伊朗伊斯兰会议员礼萨伊·库奇19日表示,伊朗正在起草一部关于管理霍尔木兹海峡的综合性法律。根据该法,伊方将禁止与以色列有关的货物和船只通过霍尔木兹海峡。未经伊朗最高国家安全委员会许可,敌对国家船只也不得通过该海峡。曾对伊朗造成损失的国家,在支付赔偿前,其船只也不得通过该海峡。伊朗伊斯兰会议国家安全委员会主席易卜拉欣·阿齐兹表示,美国必须接受霍尔木兹海峡新秩序。

总部位于英国的海事分析公司温沃德19日发布报告说,过去36小时内,35艘船只在驶出霍尔木兹海峡途中掉头折返。

美蓝色起源发射任务受挫

搭载卫星未入预定轨道

新华社洛杉矶4月19日电(记者谭晶晶)美国蓝色起源公司19日发射一枚搭载了美国AST太空移动公司通信卫星的翻新“新格伦”重型运载火箭。虽然火箭第一级箭体成功在海上回收,但火箭第二级未能将卫星送入预定轨道,预计卫星将脱轨坠毁。

美国东部时间19日早晨,“新格伦”从佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地发射升空。火箭一二级成功分离。火箭第一级按计划降落在大西洋的回收船上。搭载AST太空移动公司“蓝鸟”7号卫星的火箭第二级继续飞向预定轨道。

AST太空移动公司发布消息说,此次任务中,火箭第二级将“蓝鸟”7号卫星送入了低于预期的轨道。尽管卫星成功与火箭第

二级分离并启动运行,但由于轨道高度过低,无法依靠自身推进系统维持正常在轨运行,预计将脱轨坠毁。卫星相关损失预计由保险覆盖。

“蓝鸟”7号是AST太空移动公司计划部署的第八颗低地球轨道手机直连卫星,是其构建天基蜂窝宽带网络的重要组成部分。该公司计划今年平均每一两个月实施一次发射,目标是到年底前实现约45颗卫星在轨部署。

此次任务是“新格伦”火箭第三次发射,也是蓝色起源公司首次使用翻新的火箭第一级。不过据蓝色起源介绍,本次使用的火箭第一级更换了全部7台发动机,此前任务使用过的旧发动机将在后续飞行任务中使用。

加美关系“优势”变“劣势”

新华社渥太华4月19日电(记者林威)加拿大总理卡尼19日通过社交媒体发表视频讲话,评估当前加美关系,称加拿大此前建立在与美国紧密关系基础上的许多“优势”已转变为必须纠正的“劣势”,并呼吁通过对外贸易多样化应对当前挑战。

在这篇名为《前瞻性指引》的视频讲话中,卡尼说,“美国已经从根本上改变其贸易方式”,将关税提高到自上世纪30年代大萧条时期以来从未见过的水平。当前,美国对加拿大汽车、钢铁和木材行业征收的关税已造成负面影响。

卡尼说,加拿大无法控制来自美国的干扰,也无法把未来寄托于

美国突然停止上述行为,“希望不是计划,怀旧也不是策略”。

卡尼承诺将定期向公众更新国家贸易多样化的进展。他表示,过去一年,加政府签署20项新的贸易协议。加拿大将吸引全球投资,协调省际贸易法规,推动清洁能源产能翻倍,以降低对单一外部市场的依赖。

自美国总统特朗普2025年上任以来,美国对加拿大输美产品加征一系列关税,包括对多种商品征收25%关税,以及对钢铝产品征收50%关税。这些措施显著扰乱北美供应链,迫使加拿大积极寻求新的经济增长空间。

“中国市场值得信赖,意味着信心与机遇”

——访卢旺达园艺出口商协会主席鲁昆多

“对我们来说,中国市场意味着信心与机遇。”卢旺达园艺出口商协会主席鲁昆多日前接受新华社记者专访时表示,中国对非零关税举措不仅将为卢旺达产品带来稳定可靠的庞大市场,更将带动投资、促进产业链提质升级,为卢旺达等非洲国家经济发展提供宝贵机遇。

中方将于5月1日起对53个非洲建交国全面实施零关税举措,同时继续推动商签共同发展经济伙伴关系协定,并通过升级“绿色通道”等进一步扩大非洲输华产品准入。

鲁昆多认为,中方零关税举措将

使更多卢旺达产品有机会进入中国市场,这对农业领域从业者而言“至关重要”,有助于增加收入,改善民生,创造新的投资机遇。

鲁昆多告诉记者,卢旺达干辣椒自2021年开始输华,2025年11月,卢中签署了关于卢旺达鲜食鳄梨(牛油果)输华植物检疫要求议定书。近年来借助进博会、中非经贸博览会等平台,卢旺达的咖啡、茶叶等农产品受到越来越多中国消费者喜爱。

“大家都在谈论中国市场。”鲁昆多告诉记者,卢旺达园艺出口商协会汇聚

了102家企业,其中部分已开展对华贸易,还有不少企业对中国市场充满兴趣,正在积极接洽中国合作伙伴。“我们很有信心,在零关税举措带动下,卢旺达农产品出口量会持续增长。”

“中国零关税政策拓宽了市场渠道,为我们提供了稳定可靠的中国大市场。”鲁昆多说,在贸易保护主义抬头的当下,“中国对非零关税举措让卢旺达和其他非洲国家都松了一口气,有助于抵消在其他市场的损失”。

鲁昆多说,为了更好地抓住零关税举措带来的机遇,卢旺达需要加大对种

植生产、食品加工、提升附加值等方面的投入,同时还应大力推进产品认证、质量提升和冷链管理,发展基础设施。

“中国市场值得信赖。”鲁昆多强调,“我们面向的是一个广阔、有保障、充满确定性的市场。”

在鲁昆多看来,零关税举措将带来双赢结果。“这一举措将改善卢旺达农业领域的贸易、商业和投资环境,并推动国家经济增长,而中国消费者也能享受到更多优质的卢旺达产品。”

新华社记者 刘佑民 鞠银河
(新华社基加利4月20日电)

战乱国度的中文学习路

在我的祖国也门,生活长期被战乱与未知裹挟,鲜有什么能持久不变。城市面貌被战火不断改写,人生计划随时被突发变故打断,未来常常显得脆弱不堪。

然而,在这颠沛变幻的岁月里,我邂逅了一份珍贵羁绊——与一种语言、一种文化的连接。它不仅教会我如何坚守,更教会我心怀希望。这是一段始于动荡之中的学习之旅,至今我依旧怀揣初心、坚定前行。

2011年,也门局势渐趋动荡,我的中文学习之路悄然启程。

那一年,我受雇于新华社萨那分社,并掌握了一些基础的中文词汇,它们看似微不足道,却蕴藏着一份无声的期许。

然而,历史的洪流席卷而来,打乱了我原本的学习规划。那一年,也门的抗议示威此起彼伏,最终演变为大规模武装冲突。社会凋敝、大学关停,学习的

机会戛然而止。作为一名年轻记者,我身处漩涡中心,常常冒着风险,用笔和镜头记录这个国家的巨变。

2015年,战火烧到我的家乡也门南部港口城市亚丁。我与无数同胞一样,一度流离失所。时光流转,也门冲突延宕,这里沦为全球最严重的人道主义危机地区之一。在这样的环境里,人们的梦想被残破的现实挤压角落,可我学习中文的心愿从未消散。

2024年,我的中文梦终于迎来转机。这一年,饱经战火的亚丁首次有了中文课程。课程开设于亚丁大学,尽管并非正式专业,只能以短期课程形式断续开展,但我立即决定,重拾中文学习,进入亚丁大学,开始系统性学习。

学习中文需要书,也需要老师。在亚丁,中文教材匮乏,要找到中文教师更是难上加难。无比幸运的是,一名留在亚丁的中国女士担任了我们的老师。她兢兢

业业,几乎独自承担起我们的全部教学任务。我们常常看到她疲惫不堪却坚守讲台,这份精神感染着我们每一个人。

亚丁的夏季酷热难耐,连年冲突又导致停电成为常态。很多时候,在闷热的教室里,汗珠从我们的额头上滑落,打湿笔记本,展开了我们在听写练习中一笔一画写下的汉字。

很多时候,我并不能仅仅专注于课堂。我耳中所听到的,不仅有老师教学时的中文,还有远处爆炸过后救护车刺耳的鸣笛声……

因此,我可以这样说,我学到的每一个汉字、每一个声调、每个词、每句话,都来之不易,都凝结着我的努力付出。

在求学路上,我也开始更加了解中国。中文承载着源远流长的文化与历史,为我打开了读懂中华文明的大门。学习中文,不仅可以为个人带来发展机遇,更为寻求平等合作的国家和地区,搭建起

与中国沟通交流更加便捷的桥梁。

中东地区长期以来被贴上“冲突”标签。广大中东国家渴望和平与发展,寻求机遇与合作。在时代浪潮中,他们将目光投向中国,将中国视为携手共创更好未来的真挚朋友和重要伙伴。

于我个人而言,今年,我迈出了逐梦的关键一步,递交了中国政府奖学金申请。我满怀期待,静候结果。

在4月20日联合国中文日之际,我更加感慨,我的中文学习之路教会我:即便身处动荡国度,面对不确定的时光,依然能向着心中目标稳步前行;学习了解不同文化、不同文明,能在潜移默化中打开认知世界的新大门。

我的中文学习之路仍在继续,在冲突余波之中,在中文韵律之间,步履不停,初心不改。

新华社报道员 穆拉德·阿卜杜
(新华社亚丁4月20日电)

以技术洞见产业未来



这是4月19日拍摄的德国汉诺威工业博览会开幕式现场。2026年德国汉诺威工业博览会19日晚举行开幕式。今年展会主题为“以技术洞见产业未来”,聚焦工业人工智能(AI)、机器人技术等前沿领域。本届展会20日至24日在汉诺威会展中心举办,共吸引来自50多个国家和地区的约2900家参展商。中国参展商约700家,仅次于东道主德国。新华社记者 张豪夫 摄

“不下井,不开挖,不停水” “灵龙一号”亮相全国水务行业盛会



“灵龙一号”水下管道机器人在深圳国际会展中心亮相。全媒体记者 吴玉婷 摄

4月14日至19日,中国城镇供水排水协会2026年会暨城镇水务技术与产品展示在深圳国际会展中心(以下简称水协年会)举办。安庆水务集团下属安徽管隆智造科技有限公司,携自主研发的“灵龙一号”水下管道机器人惊艳亮相,全方位展示安庆水务在涉水高端装备制造领域的技术

突破和应用。

本届水协年会聚焦城镇水务高质量发展,以“会朋友、议良策、寻机遇、求发展”为宗旨,集中展示智慧水务、高端装备、节水技术等前沿成果。为水务行业技术交流、产业合作、成果转化搭建了重要平台,推动行业向精细化、智能化、绿色化高质量发展。

“无需破路施工,在DN100小口径供水管道内依然转向灵活。”展会现场,安徽管隆自主研发的水下管道机器人成为展区焦点,吸引了众多业内客商驻足咨询、洽谈合作。相较于2025年水协年会参展版本,今年设备整体结构实现了适配升级。安徽管隆智造研发工程师张飞宇介绍,本次设备重点突破多轴运动控制技术,对水下运动调控、管道缺陷智能识别、管网三维建模能力进行系统性升级优化,在DN100管道中转向更灵活,作

业更顺畅。

依托安庆水务集团与华中科技大学共建的涉水高端装备联合研究中心产学研平台,“灵龙一号”作为安庆市重点科技研发项目成果,始终瞄准城市供水管网运维行业痛点。设备打破传统运维“破路截管、成本高昂、功能单一”的痛点,采用小型轻量化结构(包络直径小于100mm),仅需拆下原有消火栓即可快速投放,可轻松穿越阀门、缩管、弯道等复杂管段,实现“不下井,不开挖,不停水”的作业模式,可精准检测管道缺陷、定位漏点,大幅提升管网运维的安全性及效率,同时降低运维成本。

在展台模拟演示区,“灵龙一号”从消火栓模型平稳投放,在管道内灵活穿梭,精准巡航,搭载的高清摄像系统与高精度传感器,实时采集管道内壁影像与水声音频数据,结合自主研发的智能检测、运动控制与定位导航

算法,精准识别破损、渗漏、变形等缺陷,同步构建三维立体模型,让“给管道做三维体检”从设想变为现实。前来展区参观的黄先生感慨道:“这台水下管道机器人就像是给管道做‘胃肠镜检查’的‘医生’,把破损、淤堵、渗漏等‘健康’问题看得一清二楚,便捷又高效。”

硬核技术守护城市供水安全,技术优化落地先行。今年1月,升级款“灵龙一号”已在安庆本地完成小范围试点应用。针对皖河河床下埋深18米的隐蔽输水管道,设备克服管道地理位置及埋深特殊的难题,最终使机器人顺利通过狭窄竖管潜入主管道,成功获取了高清内部影像,首次成功实现了对该隐蔽管段的直观状态评估。在安庆市一路段市政管网作业试验中,“灵龙一号”可在不停水工况下持续运行,高效完成管道全域检测,采集了完整的管道内壁高清影像数据和

水声音频数据。

此次参展,是安庆水务智造成果走向全国舞台、对接行业资源的重要契机。展会期间,安庆参展团队通过现场演示、技术讲解等方式与国内外水务同行、行业专家、合作客商深入交流洽谈,与多家企业客户达成初步合作意向,为安庆水务高端装备产业化推广、拓宽全国市场奠定了坚实基础。

“我们始终坚持以科技赋能水务,以产学研深度融合推动涉水装备迭代升级。”安庆水务集团总工程师、管隆智造董事长罗序斌说道,未来,团队将持续深耕核心技术研发,不断优化机器人运动控制、智能感知、数字建模等能力,拓展设备在管网巡检、漏损治理、三维测绘等场景的应用范围,为城市供排水安全、水务高质量发展贡献力量。

全媒体记者 吴玉婷 通讯员 胡锐