

大选之年的“两个美国”

美国民主、共和两党斗争以及政治极化并不是新闻,但进入大选年,美国各种政治乱象还是让人“大开眼界”,人们可以真切感受到“两个美国”的存在。

记者最近探访了美国东北部新罕布什尔州,见识到美国前总统、共和党人特朗普支持者的“狂热”。他们在天寒地冻中排队数小时,只为参加特朗普竞选集会。形成鲜明对比的是,民主党阵营对特朗普嗤之以鼻,称他为“美国民主的破坏者”。

美国近期一项民调显示,近八成共和党选民对特朗普有好感,而民主党人对他有好感的仅占6%;至于正在竞选连任的现任美国总统拜登,82%的民主党选民对他有好感,而对拜登有好感的共和党人只有4%。

美国选举策略师们指出,在当前政治极化加剧的背景下,总统候选人想要胜出,必须拿下所属党派选民绝大多数选票,而这一情况又给党派斗争和社会撕裂火上浇油。

最近,两党围绕移民问题“撕”得不可开交。共和党控制的得克萨斯州政府向拜登政府发难,还寻求弹劾拜登政府,引发美国媒体和专家对美国出现重大政治危机的担忧和讨论。在华盛顿,国会众议院共和党人频繁在移民问题上向拜登政府发难,还寻求弹劾主管移民事务的国土安全部长马约卡斯。

民主党人炮轰“共和党滥用权力,破坏拜登政府在移民问题上的努力”。国土安全部官员和发言人表示,马约卡斯上任35个月,27次到国会出席听证会,主要就美国南部边境问题提供证词。众议院共和党人对马约卡斯提供的內容不感兴趣,他们想要的就是弹劾马约卡斯。

主导马约卡斯弹劾案的共和党国会众议员玛乔丽·泰勒·格林在社交媒体上说,拜登和民主党人放任移民非法涌入美国,马约卡斯是美国“开放边境”的直接负责人,“他故意玩忽职守,必须被弹劾”。

除了马约卡斯,拜登也是众议院共和党人弹劾调查的对象。特朗普任内

两次被民主党控制的众议院弹劾,但相关弹劾条款均没有通过参议院。弹劾本该是政治“大招”,这些年却频繁被使用,反映出两党对立和矛盾之尖锐。

怎么办?作为极右翼“网红”政客,格林大胆提议:“红色美国”和“蓝色美国”(在美国政坛,红色和蓝色分别象征共和党和民主党),既然“三观不合”,不如干脆“国家离婚”。

“两个美国”之间的“婚姻”现状也着实堪忧。皮尤研究中心数据显示,现在的美国婚姻中只有约4%是共和党人与民主党人之间的“红蓝配”。1960年时,只有4%的美国人不愿意让他们的孩子与另一个党派的人结婚,而到2020年,这一数字上升到了近40%。

“两个美国”各有各的社交圈、媒体圈、政策圈,在诸多问题上观点迥异。有美国学者指出,“两个美国”实质上已处于“冷内战”状态。新罕布什尔州一名选民向记者抱怨,由于政治极化,美国众多政策大幅摇摆。就气候变化和

能源政策而言,两党主张差异巨大,普通美国民众对此无所适从。

今年大选,共和党初选已进行了两场,特朗普轻松连胜,其党内竞争对手仅剩美国前常驻联合国代表妮基·黑利。民主党首场初选将于2月初在南卡罗来纳州举行。拜登在党内没有受到有力挑战,不出意外的话,他将再次成为民主党总统候选人。

美国媒体和专家普遍认为,特朗普同拜登再次交手的可能性越来越大。不过,特朗普还没有摆脱参选资格争议,一系列法律问题悬而未决,今年大选不会平静。

此外,“两个美国”对今年大选结果的反应还是未知数。《纽约时报》文章写道:目前完全不清楚的是,一个分裂的国家将对获胜那方做出怎样的反应。“拒绝接受、扰乱、进一步分裂甚至暴力,似乎都有可能。”

新华社记者 颜亮
(新华社华盛顿1月29日电)

中老铁路老挝段单日发货量首破2万吨

新华社万象1月30日电(记者赵旭 马淮利)记者日前从中老铁路有限公司获悉,中老铁路老挝段28日单日发货量首次突破2万吨。

中老铁路有限公司统计数据显示,截至2024年1月28日,中老铁路老挝段累计运输货物677.37万吨,其中进出境货运量672.31万吨,货物品类增至2700多种。数据还显示,2023年全年开行货运列车4821列,同比增长146.3%;发送货物40893万吨,同比增长183.1%。

据介绍,中老铁路开通运营两年

多来,中老铁路有限公司多措并举,全面加强和改进货运管理,解决货运组织中的痛点和堵点,科学制定货运计划,精简货物清关办理流程,加强货车货柜集中管理。

另外,企业加开货运列车趟次,开行中老班列、澜湄快线,并与中欧班列无缝衔接,与湖南、四川、浙江、上海等26个中国省市建立铁路物流园及供应链合作关系,推动中老铁路加快形成内外联通、安全高效、快速便捷的国际物流黄金大通道。

联合国呼吁继续支持近东救济工程处工作

新华社联合国1月29日电(记者 王建刚)联合国秘书长发言人迪雅里克29日呼吁继续支持联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处(近东救济工程处)的人道主义工作,表示联合国秘书长古特雷斯将会见该机构的主要捐助国,讨论恢复捐款一事。

近日,近东救济工程处多名员工被指控参与去年10月巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)针对以色列的袭击。欧美多个国家27日宣布暂停向该机构提供资金。

迪雅里克29日在例行记者会上表示,古特雷斯已就此会见了联合国内部监督事务厅的负责人,以确保对该指控进行“尽快、有效”的调查。此外,古特雷斯计划于30日会见近东救济工程处主要捐助国,讨论恢复捐款一事。古特雷斯认为,当前要确保该机构行动的连续性,满足民众的迫切需求。

近东救济工程处成立于1949年,主要负责生活在约旦河西岸、加沙地带以及约旦、叙利亚和黎巴嫩的巴勒斯坦注册难民提供人道主义救助、教育和医疗服务。去年10月新一轮巴以冲突爆发后,该机构在加沙地带人道主义援助中发挥了关键作用。

俄白续签落实联盟国家一体化法令

新华社圣彼得堡1月29日电(记者 安晓萌)俄罗斯和白俄罗斯联盟国家最高国务委员会29日在俄罗斯圣彼得堡市举行会议,其间签署旨在落实联盟国家一体化的新三年期法令。俄罗斯总统普京与到访的白俄罗斯总统卢卡申科出席会议。

两国领导人在会上总结了2021年至2023年实施建立联盟国家条约主要方向的法令的落实情况,并签署2024年至2026年的新三年期法令。双方还签署有关推动联盟国家发展的其他十余项文件,涉及科技、

基建、文化艺术、媒体等多个领域。

普京说,面对前所未有的外部压力,俄罗斯和白俄罗斯在世界舞台密切合作,始终如一地相互提供切实盟友支持;两国将致力于构建一个民主和公平的多极化世界秩序。卢卡申科说,两国商品和服务贸易总额去年达到约540亿美元,创历史新高,这在很大程度上是两国过去三年实施相关法令的结果。

俄罗斯与白俄罗斯1999年12月8日签署建立俄白联盟国家条约,规定两国在保持各自国家主权、独立和国家体制的同时,建立邦联性质的国家。

新研究发现火星曾存在古代湖泊

新华社洛杉矶1月29日电 一项利用美国“毅力”号火星车探测数据开展的新研究显示,火星赤道以北的耶泽罗陨石坑在远古时期曾存在一个巨大的湖泊和河流三角洲。随着时间推移,陨石坑内沉积物的沉积和侵蚀形成今天的地质构造。新研究为在火星寻找可能存在过的生命迹象增添了希望。

据美国加利福尼亚大学洛杉矶分校近日发布的公报,该校和挪威奥斯陆大学研究人员领衔的团队利用“毅力”号火星车在火星表面移动时采集数据完成了这项研究。

“毅力”号于2021年2月在火星赤道以北的耶泽罗陨石坑着陆,2022

年5月至12月从该陨石坑底部驶向附近三角洲。这是一片由30亿年前的沉积物形成的广阔区域,从轨道上看类似地球上的河流三角洲。“毅力”号驶向三角洲期间,它搭载的名为“火星地下实验雷达成像仪”的探测雷达以10厘米间隔向下发射雷达波,并测量从火星表面以下约20米深处反射的脉冲。

“毅力”号对耶泽罗陨石坑沉积物的探测,证实了此前基于太空拍摄图像对耶泽罗陨石坑地质历史的推断,并在此处发现生命存在过的迹象增添了希望。

相关论文已发表在美国《科学进展》杂志上。

世界数字教育大会

1月30日,嘉宾参加2024世界数字教育大会开幕式。

2024世界数字教育大会于1月29日至31日在上海举办。大会以“数字教育:应用、共享、创新”为主题,围绕教师数字素养与胜任力提升、数字化与学习型社会建设、数字教育评价、人工智能与数字伦理、数字变革对基础教育的挑战与机遇、教育治理数字化与数字教育治理等议题展开讨论。

新华社记者 辛梦晨 摄



地缘政治风险上升加剧国际油价波动

美国和英国1月12日起连续对也门胡塞武装目标发动空袭,胡塞武装则回应将对美国的任何军事攻击作出“重大”回应。中东地区重要石油运输线路红海航线地缘政治冲突风险骤然升级,在国际社会普遍担忧中,国际油价近日已升高至每桶80美元左右区间。

分析人士指出,从中长期看,推动油价上涨的主要原因是世界经济复苏的整体态势以及主要经济体的需求,但当前地缘政治冲突已成为影响国际油价的显著因素。

击目标是关联以色列的船只,以示对巴勒斯坦的支持。受此影响,英国石油公司等多家国际石油巨头宣布暂停经红海的运输,国际油价因此上涨。

1月12日以来,美国和英国连续对也门胡塞武装目标发动空袭,造成多人死亡。市场分析人士指出,美英对胡塞武装目标的打击不仅不会使红海局势降温,反而大大加剧当地紧张局势,导致航运公司更长时间避开红海航线。

重通货膨胀的影响,阻碍全球经济复苏势头。一旦石油天然气出现供应危机,全球供应链或面临中断的风险。

他表示,短期原油价格快速上涨,可能引发欧美地区通胀率突然反弹,从而使市场原本预期的利率周期见顶计划落空,将给全球资本市场带来较大风险。

沙特国际问题专家艾哈迈德·易卜拉欣指出,地缘政治冲突导致油价波动进而影响经济活动,还可能危及世界银行到2030年消除极端贫困目标的实现。

国经济发展压力增大的大背景下,由石油输出国组织(欧佩克)成员国和非欧佩克产油国组成的“欧佩克+”成员国延长和深化减产,以及非“欧佩克+”国家增产方面出现大幅变动的可能性较小,但突发的地缘政治危机引发局部石油供应中断的可能性仍然存在。即便这种可能性持续时间不会很长,但影响不可小觑。

在石油设施安全方面,孙琦认为,当前石油设施在无人机攻击面前是非常脆弱的,在地缘政治因素加持下,或将引发国际油价大幅震荡。

去年12月18日伊朗全国约70%的加油站一度遭受网络攻击而中断服务。以色列媒体报道说,一个“曾经与以色列有联系”的黑客组织实施了此次攻击。伊朗方面则表示,加油站故障是伊朗敌人阴谋制造的。

新华社记者 胡冠 王海洲
(新华社社论 1月30日电)

市场波动或加剧经济动荡

分析人士指出,地缘政治风险是油价波动的主要外部冲击之一,地缘政治冲突通常会加剧原油市场的不确定性、复杂性以及不可预测性,造成原油的地缘政治属性和金融属性凸显,地缘溢价抬升,原油价格会暂时脱离供需基本面,波动加剧。

沙特石油专家哈吉认为,油价波动产生的不确定性,将加剧各国经济动荡,加

油价走势面临新挑战

浙江外国语学院教授、环地中海研究院能源与生态安全研究中心主任孙琦在接受新华社记者采访时指出,未来国际原油市场更看重的,一方面是供需方面的变化,另一方面则是石油设施的安全。从需求和产量方面看,在2024年全球经济增长放缓和各

脑机接口设备植入人体大脑前景如何

新华社洛杉矶1月29日电(记者谭晶晶)美国“神经连接”公司刚刚进行了其脑机接口设备的首例人体移植,引发广泛关注。脑机接口是怎样的技术?能给人带来哪些帮助?研发进展和前景如何?

美国知名企业家埃隆·马斯克29日表示,他旗下的脑机接口公司“神经连接”公司28日进行了脑机接口设备的首例人体移植,移植者目前恢复良好。

据马斯克介绍,“神经连接”公司的首款脑机接口产品名为“心灵感应”,大脑植入设备后,只需通过意念就能控制手机、电脑,并通过它们控制几乎所有设备。失去四肢功能的人群将是这款产品的首批使用者。

“脑机接口”是一种变革性的人机交互技术,其工作原理是采集脑部神经信号并分析转换成特定指令。通常人或动物大脑要依赖神经和肌肉向外部环境输出指令,而这种技术能够在人大脑

与外部设备之间创建直接连接,实现“脑”与“机”之间的直接信息交换。

脑机接口设备的重要功能包括帮助治疗记忆力衰退、颈椎损伤及其他神经系统疾病,帮助有运动功能障碍的患者、瘫痪人群恢复部分能力,甚至帮助他们重新行走,改善和提高他们的生活质量。随着脑机接口技术的发展,其在医疗领域与非医疗领域的潜在应用场景也在不断扩展,包括监测与评估大脑状态、调控神经、增强感官能力、提高游戏的操控性以及用于教育、军事等领域。

目前,脑机接口技术按照其是否需要侵入大脑以及侵入的程度分为非侵入式、侵入式、半侵入式三类。“神经连接”公司相关产品为侵入式。马斯克表示,初步结果显示,植入的脑机接口设备检测神经元相关活动的前景很好。

脑机接口设备的潜在功能强大,但其植入人体的安全性一直引发争议和担忧。通过开颅植入电极具有很大风

险,并且异物侵入还可能引发免疫反应和形成疤痕组织,也可能因此影响电极信号质量。

为此,“神经连接”公司进行了动物实验。2020年8月,马斯克曾在线直播展示了大脑被植入脑机接口设备的小猪,其脑部活动信号可以被实时读取。脑部植入设备后又取出的小猪表现健康,与普通小猪相比没有明显差异。2021年又有报道说,“神经连接”公司将一块微芯片植入猴子大脑,让其能够通过意念玩电子游戏。

自2019年以来,马斯克多次预测“神经连接”公司将很快获批启动人体临床试验。但直到2023年5月,美国食品和药物管理局才为其人体试验亮绿灯。同年9月,该公司开始为其首次脑机接口临床试验招募参与者。

据“神经连接”公司介绍,其研究项目全称为“精准机器人植入脑机接口”,是一项关于完全可植入的无线脑机接

口医疗设备的试验,旨在评估植入物和手术机器人的安全性,并评估脑机接口的初始功能,帮助瘫痪者用大脑的意念控制外部设备。在这项研究中,手术机器人负责将植入物的超细柔性线植入控制运动意图的大脑区域,以记录大脑信号并将其无线传输到解码运动意图的应用程序。

“神经连接”公司称,这项研究旨在通过创建通用的大脑接口,帮助那些有特殊需求的人群,包括因颈部脊髓损伤或肌萎缩侧索硬化症(俗称“渐冻症”)而四肢瘫痪的人群等。

尽管脑机接口技术已取得较大进展,具有广阔的想象空间,但距离真正的大规模商用还需要跨越很多障碍,不仅包括实用性的技术瓶颈,还包括伦理、隐私、社会公平等方面的问题。

据美国媒体报道,除“神经连接”公司外,还有多家美国公司在研发脑机接口技术,有的公司已开展了人体临床试验。

高效能监督看好政府“账本”国资“家底”

(上接第一版)

推动优化经济发展环境。市人大常委会围绕市政府工作报告确定的目标任务,组织开展投融资平台改革和管理、优化营商环境专题询问,开展《安庆市优化营商环境条例》执法检查,促使出台加强市属国有企业监管12项制度,提升国有企业资产管理绩效,有力推进了全市优化营商环境重点考核指标在全省排名位居前列。2023年,市国资委开展了2次“红黑榜”评比,有效倒逼投融资平台公司加快市场化转型。

据美国媒体报道,除“神经连接”公司外,还有多家美国公司在研发脑机接口技术,有的公司已开展了人体临床试验。

司,实现经营性收入129亿元,推动投融资平台公司增强造血功能。

合力拓展延伸监督范围。开展《安庆市市人大常委会关于加强市属开发区财政预算监督工作的决定》执行情况检查,规范了市属开发区财政收支行为和国有资产管理,扩大了监督范围,填补了人大监督真空地带。加强与审计监督协同联动,督促审计部门将市属开发区国有资产管理作为重点审计内容。加大审计查出突出问题跟踪监督力度,常委会听取审议4个部门审计查出问题整改情况专项报告,并对整改结果进行满意度测评,着力助推审计整改质效提升。

通讯员 程丁 郭超