

国际观察

美国扩大北极领土主张 加剧与俄矛盾

新华社记者邓仙来 赵冰

美国国务院日前发布美国延伸大陆架界限地理坐标,单方面宣布在北冰洋等区域延伸大陆架的主张。俄罗斯方面对此表达强烈不满。

分析人士指出,美国此举目的是在周边更大范围的海域开采矿物、油气等资源。美国宣称此举依据《联合国海洋法公约》(简称《公约》),但美国并非《公约》缔约国,其主张难以被相关国家接受,将进一步激化与俄罗斯在北极地区的地缘博弈。

美国主张难获认可

根据美国国务院声明,此次划定的大陆架位于从其领海基线起算的200海里以外,被称为延伸大陆架。这些延伸大陆架总面积约100万平方公里,分布在北极等7个区域。

北极的大陆和岛屿面积约800万平方公里,有关大陆和岛屿的领土主权分别属于加拿大、丹麦、芬兰、冰岛、挪威、俄罗斯、瑞典、美国

八个北极国家。北冰洋海域的面积超过1200万平方公里,相关海洋权益根据国际法由沿岸国和各国分享。北极事务没有统一适用的单一国际条约,它由《联合国宪章》《联合国海洋法公约》《斯匹次卑尔根群岛条约》等国际条约和一般国际法予以规范。

此外,根据《公约》设立的大陆架界限委员会负责审议沿海国就其200海里以外大陆架外部界限提交的划界案。

美国宣称此次在北冰洋等区域延伸大陆架的主张是依据《公约》,但讽刺的是,美国不是《公约》缔约国,其划界主张也未经大陆架界限委员会审议。

美国海军军事学院国际海洋法教授詹姆斯·克拉斯卡指出,由于美国对延伸大陆架的主张没有得到大陆架界限委员会认可,难以被其他国家接受。美国智库威尔逊中心极地研究所所长丽贝卡·平卡斯说,美国绕开《公约》单方面划定大陆架界限的做法可能惹怒其他国家,“很多国家会对美国的行事方式有看法”。

会对美国的行事方式有看法”。

至于美国此举目的,克拉斯卡认为,北极圈蕴藏着多种用途广泛的矿物,包括制造锂电池用的锂和制造太阳能电池需要的碲等。美国通过宣布延伸大陆架界限,意在确保相关区域海床上和底土中矿物能够为己所用。

美俄北极争端恐升级

美国关于北极领土的最新主张,引发俄罗斯方面强烈不满。俄罗斯联邦委员会(议会上院)副主席康斯坦丁·科萨切夫25日表示,任何国家对大陆架的主张都应该在联合国框架下讨论,美国的行为没有任何国际法依据,国际社会有权不承认美国单方面主张。

同日,俄罗斯国家杜马(议会下院)远东和北极发展委员会主席尼古拉·哈里托诺夫说,美国这种做法不可接受,并可能导致紧张局势加剧。美方必须先证明这些领土的地质层归属关系。

分析人士指出,美俄两国本就在

北极开发、北约在北极地区的军事活动等存在矛盾,此次美国宣布延伸大陆架的举动恐将进一步激化两国间的矛盾。

俄总统普京日前在有关北极发展的会议上表示,北极地区对俄安全和发展至关重要。近年来,扩大物流能力和全面开发北极以及北极地区的发展是俄罗斯的首要事项。

目前,为应对北约威胁,俄罗斯正在加强在北极地区的军事部署和战略安排。俄联邦武装力量总参谋长瓦列里·格拉西莫夫日前在为一场为外国驻俄武官举行的新闻发布会上介绍说,西方不断增加在北极地区的军事存在,并在俄罗斯边境附近发展军事基础设施。美国和北约的重点是在北极地区遏制俄罗斯。俄军在北极的存在不是为了展示军事实力,而是为了确保该地区的经济发展安全,包括确保北极航道的航行安全,落实自然资源勘探和开采领域的项目。

(新华社北京12月27日电)

普京:独联体国家将继续扩大本币结算

新华社圣彼得堡12月26日电(记者安晓萌)俄罗斯总统普京26日说,独联体国家(独联体)国家将继续扩大使用本国货币进行相互结算。

普京当天在俄罗斯圣彼得堡举行的独联体国家领导人非正式会晤中说,转向使用本币结算有助于切实保障独联体各国的经济和金融主权,俄罗斯将继续与其他独联体国家合作,积极推动这一进程。

普京同时说,独联体国家高度重视有关深化框架内经济合作的议题。

今年独联体国家贸易额稳步增长,前10个月的数据显示,独联体国家贸易额同比增长2%至837亿美元。

在此次非正式会晤期间,与会领导人商定扩大在经济和人文领域的合作,包括联合打击篡改历史和美化纳粹主义的企图,以及推广俄语在独联体内外的普及等。各方还就一些国际热点议题交换意见。

独联体成立于1991年12月,现有9个正式成员国,包括俄罗斯、白俄罗斯、吉尔吉斯斯坦、哈萨克斯坦等。

以色列将停止向联合国职员自动发放签证

新华社耶路撒冷12月26日电(记者吕迎旭 张天明)以色列政府26日宣布,将停止向在巴以地区工作的联合国职员自动发放签证。

以色列政府新闻办公室主任埃隆·利维26日说,该国将不再向联合国职员自动发放签证,他指责联合国是巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)的“同谋”。

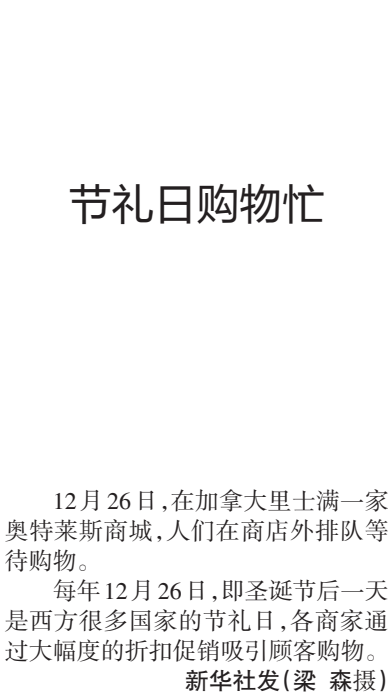
利维表示,以色列将视联合国职员的个体情况,考虑是否批准他们的

签证申请。

利维还指责联合国“包庇”哈马斯。

他说,以色列将停止和那些与“哈马斯宣传机器”合作的机构打交道,并呼吁以盟友效仿此举。

近期,以色列与联合国之间的关系日益紧张。以外长科恩12月5日宣布,撤销联合国巴勒斯坦占领土人道主义协调员林恩·黑斯廷斯的签证。



节礼日购物忙

12月26日,在加拿大里士满一家奥特莱斯商城,人们在商店外排队等待购物。

每年12月26日,即圣诞节后一天是西方很多国家的节礼日,各商家通过大幅度的折扣促销吸引顾客购物。

新华社发(梁森摄)



人工智能首次自主设计并完成化学反应

新华社北京12月27日电 一个美国研究团队开发的名为Coscientist的人工智能系统近期首次自主学习了诺贝尔奖级别的化学反应,并成功设计实验步骤,在几分钟内完成了这一反应。这意味着人工智能未来有望帮助科学家更快、更多地获得科学成果。

卡内基—梅隆大学研究人员领衔的这个团队在英国《自然》杂志上

刊文称,Coscientist的核心是多模态大型语言模型GPT-4,它完成的“钼催化交叉偶联反应”已在全球科研、医药和电子工业等方面广泛应用。2010年,因在这项反应相关领域作出杰出贡献,来自美国和日本的3名科学家获得诺贝尔化学奖。

研究人员称,Coscientist能通过互联网搜索有关化合物的公开信息,查找并阅读有关如何控制机器人实

验室设备的技术手册,编写计算机代码来开展实验,并分析结果数据有效性。在实验操作中,Coscientist能操控实验室中高科技机器人等实验设备,精确实现吸取、喷射、加热、摇动微小液体样本等,最终成功合成目标化学物质。

在完成“钼催化交叉偶联反应”之前,研究团队对Coscientist配备的不同软件模块单独测试。在其中一项

测试中,如果按照Coscientist设计的步骤实施,能成功制出阿司匹林、对乙酰氨基酚和布洛芬等常用物质。

研究人员表示,人工智能首次规划、设计和执行了人类发明的复杂化学反应。科学研究中存在尝试、失败、学习和改进的反复过程,而人工智能有望大大加速这一过程,因为后者可以全天候“思考”,弥补人类科学家的不足。

路桥街道:将“问题清单”变“成果清单”

(上接第一版)

针对“核心城区空间饱和”这一核心问题,该街道通过实施低效用地嫁接优质项目攻坚行动,打出“一企一方案”推进自主提升、高质

量出租、二级市场择优转让“组合拳”,共盘活存量用地87亩,闲置厂房8.5万平方米,嫁接优质项目7个,为工业产值贡献9个百分点的增速。

优化“众创空间+孵化器+产业园区”培育体系,拓展引才空间8000平方米,新签约人才项目、创业项目8个;结合省级智慧商圈建设,发挥“南官街市”党建联建优

势,在以十里长街、中盛城市广场、南官新天地为核心的商圈,引进品牌商业主体200余家,其中台州首店13家……冬日时节,路桥街道广大党员用经验智慧为企业纾难解困,一场围绕助推产业经济高质量发展攻坚行动正在如火如荼开展。

“新生”:攻坚破难始功成

浙东医院原是康养医院,根据市里要求,直接改为三级乙等综合性医院——台州市立医院新院区。一期工程由台州社发集团集中统一管理,投资1.02亿元,主要包含门诊楼1层-5

层部分区域及住院楼等区域装修。

富有医院项目建设管理经验的台州社发集团副总经理、首席安全官徐建伟给记者打了个比方:其他工程项目如一张白纸,在上面画好就行了。“但浙东医院,却要在别人画过的纸上无缝对接。”

台州社发集团下属市社会发展工程管理有限公司副董事长兼总经理李玉红说,刚接手项目,就觉得这是“烫手山芋”。

“工期短、资金紧张,且已建部分的平面功能布局调整后需要改建,已安装的各类水电、消防、暖通、管线改装等问题多多。”市社会发展工程管理有限公司副总经理洪建廷告诉记者,光消防工程问题整改优化就达30余项。“关键这些问题整改,还需要新招标的施工单位实施,压力重重。”

“我们坚定扛起国企担当,践行补齐补好台州民生短板的初心使命,以最强担当、最实举措,全力以赴。”徐建伟说。

在南滨看来,审批时间是“抢”出来的。作为项目前期负责人,南滨负责市立医院迁建工程前期立项到项目许可证,足足花了两年,比正常审批时间多了一倍。

市社会发展工程管理有限公司仅35人,当时负责的在建项目达61个。为了赶进度,市社会发展工程管理有限公司决定放弃春节休息,成立专班,倒排时间,开足马力,全力冲刺。公司相关部门下沉一线,主动作为。

为了实现市立医院按时开院,发改、建设、自然资源等市区两级部门,改串联审批为并联审批,大大节省了审批时间。李玉红说,市立医院新院区顺利启用,不是一方努力的结果,而是各方齐心协力为民办实事的结果。

买车更优惠 逛展赢奖品

台州元旦汽车博览会

暨市集潮流音乐会

时间: 2023/12/30-2024/1/1 地点: 浙江方林汽车城

主办: 台州市新闻传媒中心
协办: 台州市汽车经营行业协会

腾势

腾势 D9

划时代智臻豪华全能MPV

官方指导价: 33.58 万元起

全流星轨迹腰线 | 超大七座无差别臻享空间 | 全球首搭7屏互联 | NEDC综合续航1040km

VIP热线: 0576-82926888

腾势汽车台州路桥南站腾势中心
地址: 路桥区路南街道泰隆街98号

腾势汽车台州温岭九龙腾势体验店
地址: 温岭市城东街道九龙大道162号

腾势汽车台州黄岩腾势体验店(建设中)
地址: 黄岩区二环北路拉手汽车广场

腾势汽车台州椒江宝龙腾势体验店
地址: 椒江区宝龙城市广场M1-L1-050、051号

腾势汽车台州椒江万达腾势体验店
地址: 椒江区万达广场一楼1069、1070号

腾势官方小程序 扫码即刻预定