

尼加拉瓜催美偿还历史债

拉美反霸意志渐强

国际观察

尼加拉瓜外长丹尼斯·蒙卡达日前向联合国秘书长古特雷斯提交了一封由尼总统奥尔特加签名的索赔信件,要求美国支付超过120亿美元的赔偿款,以履行国际法院20世纪80年代对美国为尼加拉瓜内战提供资金一事作出的判决。信件指出,时隔37年,美国仍未支付这笔“历史债务”。

攫取自然资源、实施经济掠夺、策划颠覆政权……自“门罗主义”提出200年来,美国抱持霸权主义,操弄“民主自由”话术,以自身利益优先,将拉美视为“后院”恣意妄为,给拉美国家和人民造成深重苦难。分析人士指出,当前,拉美国家团结反霸的意志越来越强烈,以对话和多边主义对抗美国霸权行径、捍卫区域一体化,成为越来越多拉美国家的选项。

1979年,桑地诺民族解放阵线(桑解阵)领导的人民武装推翻独裁统治尼加拉瓜40多年的亲美政权摩查家族。为继续控制这个国家,美国政府开始在尼境内资助反政府武装,不仅为他们训练士兵、提供武器,还鼓动其在尼重要港口布设水雷,导致多艘外国商船

损毁。此外,美国还煽动反政府武装发动内战,致使该国深陷战乱泥潭,沦为西半球最贫穷的国家之一。

1984年,尼政府向国际法院状告美国政府,要求其就对多年来干涉尼内政造成的损失给予赔偿。1986年,国际法院认定美国的行为违反联合国公

约,判决其向尼加拉瓜支付超过120亿美元的赔偿。然而,在联合国安理会就此事进行的多次投票中,美国连续动用否决权,致使赔款始终无法落地。

1990年,亲美总统候选人比奥莱塔·查莫罗在大选中击败现任总统奥尔特加,并在后来撤销了对美国的赔款诉求。

37年后,奥尔特加再次向美国索要这笔赔偿。他在给古特雷斯的信中说,这不是“一项有待确立或须征求司法机构咨询意见的义务”,而是“最高国际司法机构在最终裁决中已经明确的义务”,美国一直没有承担其“非法行为的社会代价”。

拒付赔偿尽显霸道

干涉尼加拉瓜内政只是美国奉行“门罗主义”和霸权主义祸害拉美的冰山一角。200年来,美国30余次军事介入拉美,而借助“金钱政治”等手段暗地或间接插手拉美国家事务更是不计其数。被视为其“后院”的拉美国家,在美国各种手段摧残之下丧失土地、陷入动乱、走向贫穷。

1915年,海地发生动乱,美国以

“保护侨民”为由出兵占领海地,直至1934年才撤离。其间,信奉白人至上主义的美国士兵大量屠杀黑人居民。直至今日,海地依然是全世界最不发达的国家之一。

20世纪50年代初,时任危地马拉总统哈科沃·阿本斯·古斯曼推行土地改革,将美资联合果品公司的闲置土地分配给无地农民。联合果品公司游

说美国政府,促使后者扶持卡斯蒂略·阿马斯发动政变,推翻了阿本斯政府。

1989年12月,美国政府同样以“保护侨民”为借口,对中美洲国家巴拿马发动军事行动,导致近500名巴拿马人死亡。2018年,美洲人权委员会判定美国的行为违反《美洲人的权利和义务宣言》,要求美国就侵略行为对巴拿马作出赔偿,但美方一直没有

回应。

除此之外,通过美墨战争抢占墨西哥近230万平方公里土地,为扶持亲美政权入侵格林纳达……美国干涉、打压拉美国家的罪行罄竹难书。直至今日,美国仍在通过各种手段压迫拉美国家。“离天堂太远,离美国太近”,依然如魔咒般笼罩着这片古老大地。

干涉烙下痛苦印记

从政治斗争到武装抗争,拉美人民从未停止对美国干涉行为的反抗。随着地区一体化进程加速推进,拉美国家团结对抗美国霸权的意志越来越强烈。

在今年1月举办的拉共体峰会上,拉美多国领导人呼吁结束对古巴的经济、金融封锁,建立能保护人民共

同利益、尊重多样性的区域一体化机制,反对外来干涉和霸权主义。今年5月,南美国家领导人会议在巴西举行。巴西总统卢拉在会议中提出多项一体化倡议,包括建立地区共同货币以减少对美元的依赖、重启南美洲国家联盟建设等。会议达成的《巴西利

亚共识》提出建立“有效的南美自由贸易区”,充分表明了拉美国家致力于构建区域一体化的决心。

玻利维亚前外长费尔南多·瓦纳库尼指出,“门罗主义”及其衍生出来的美国对拉美政策本质上是将美洲变为“美国人的美洲”。美国继承了欧洲

列强在拉美侵略领土、屠杀平民、搜刮财富的历史并将其“发扬光大”。“尼加拉瓜向美国索要赔偿发出了拉美的集体声音。拉美国家应当团结协作,通过一体化机制对抗美国的单极霸权。”(新华社墨西哥城7月1日电 记者廖思维 赵凯)

研究显示富士山至少有6次未知喷发

据新华社东京7月2日电(记者钱铮)日本东京大学日前发布新闻公报称,该校和山梨县富士山科学研究所的研究人员发现,5050年前至3900年前,富士山东北麓至少发生过6次没有报告过的喷发,而这段时期此前被认为是富士山火山活动的空白期。

研究人员在山中湖畔用重型机械展开地地挖掘调查,并通过放射性碳同位素测定了采集到的过去8000年的岩芯沉积物。山中湖位于富士山东北麓,其湖底所包含的富士山火山灰沉积层是富士五湖中最多的。

研究人员将研究结果与以往的研究报告相对照后发现,岩芯里至少有6层形成于5050年前至3900年前的火山灰沉积层是以往没有报告过的。这表明,富士山东北麓在这1000多年内至少发生过6次此前未知的喷发。

实验室培育鸡肉首次亮相美国餐厅

新华社电 位于美国旧金山的餐厅“克伦酒吧”1日推出用实验室培育出的鸡肉烹制的菜品,为全美首家。

不过,并非任何消费者都能点这道菜,只有少数几名社交媒体竞赛的优胜者能够品尝。竞赛由人造鸡肉生产企业优选食品公司发起,胜出者每人只需象征性地支付1美元,即可享用这道菜。

优选食品公司和好肉公司两家企业生产的人造鸡肉6月21日获美国农业部准许上市销售。这两家企业的产品先前已获美国食品和药物管理局批准,确认为安全可食用。

优选食品公司发布声明说,克伦酒吧1日用人造鸡肉烹制的天妇罗盛在精美容器中,点缀有可食用的鲜花和蔬菜。克伦酒吧厨师多米尼克·克伦在声明中说,这种人造鸡肉很美味,优选食品公司的产品令他放心。

好肉公司也有计划向美国首都华盛顿一家餐厅提供人造鸡肉,至于何时能供消费者品尝尚未公布。

尽管已获得美国农业部许可,这两家企业由于产量有限,初期只能向餐厅提供人造鸡肉。

美国22周早产儿奇迹存活

新华社电 美国一名女婴22周早产,只有351.5克重,牵动着许多人的心。她在新生儿重症监护病房被照顾4个月后,终于在6月底顺利出院,医生护士们列队鼓掌,祝贺这名“奇迹宝宝”存活。

英国《每日邮报》7月1日以院方人士为消息源报道,孩子的预产期是6月下旬,但母亲2月18日因早产征兆在康涅狄格州哈特福德市圣弗朗西斯医院住院,并在2月22日清晨生下她。医生介绍,这名母亲患有肺炎,母女俩都面临遭遇并发症的高风险。

出生后,女婴在新生儿重症监护病房得到悉心照料,直到6月29日,也就是原定预产期前后,才获准出院回家。出院时,孩子体重已经超过3.3公斤,终于令医生护士们放下心来。

女婴出院时,不少医生和护士列队站在医院门口鼓掌,向母女俩表达祝贺。圣弗朗西斯医院新生儿重症监护病房主管医生乔斯·阿里亚斯-卡米格告诉媒体:“大家都非常激动。我爱这个宝宝!”女婴的母亲说:“我充满感恩。(医生和护士们)给予我们如此多的善意和帮助。”

美国迄今存活下来的“最早”早产儿是一名男婴,他2020年7月5日在亚拉巴马大学伯明翰分校医院出生,为21周早产儿,出生时重约420克。

太空探索新变局意味着什么

1日,欧洲航天局欧几里得空间望远镜搭乘美国太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭升空;几天前,俄罗斯国家航天集团用单枚火箭成功发射43颗卫星;中国也计划实施载人月球探测任务……

太空探索和利用领域正在发生重要趋势性变化。一些变化之巨,多年未有。哪些新趋势值得密切关注?新变局意味着什么?外空治理如何与时俱进?

为什么说太空探索迎来新变局

联合国不久前发布题为《为了全人类——外层空间治理的未来》的报告认为,一个太空探索的新时代正快速来临,过去10年太空探索领域的一系列重大变化,堪称“根本性”“革命性”,其中三大变化特别突出。

首先是发射入轨航天器数量剧增。1957年到2012年,全球发射的卫星数量基本保持在每年约150颗。但从2013年开始急剧增加,当年210颗,2020年达1200颗,2022年高达2470颗。这主要受私营部门发射小卫星网络所驱动,与可重复使用的火箭、卫星制造新技术以及成本大幅下降等信息息息相关。

其次是私营企业参与增多,发射任务数量也快速增加。美国企业实力最雄厚,但中国创立了很多新的商业航天企业,发展步伐不断加快,印度和日本也出现类似情况。根据有关统计,全球航天市场规模2022年为4240亿美元,到2030年预计增至7370亿美元。

三是载人深空探测酝酿重启。美国阿波罗计划结束至今,人类未再涉足深空。但这种局面预计将改观。美国航天局计划2024年开展载人绕月飞行测试,美国太空探索技术公司此前也曾宣布,打算利用其“星舟”重型运载火箭运送多位艺术家进行私人绕月飞行之旅。美国“阿耳忒弥斯”新登月计划未来一二十年打算持续实施载人深空任务。中国也计划实施载人月球探测任务。

哪些问题更显尖锐

外空活动商业化、活动主体多元化等趋势加快,有望为利用太空

探索成果造福人类创造新的机遇,但也意味着可能加剧一些风险。联合国报告认为,在新的重大变化面前,外层空间治理存在的一些问题更趋尖锐。

随着飞行器数量激增、太空任务更加频繁,发生事故、产生太空碎片等风险相对增加。太空交通管理缺乏协调、没有现成国际机制来监测太空碎片等问题变得更加突出。当前,有关方在太空交通管理方面采用不同的标准、定义和语言。关于外空飞行器位置、轨道和任务意图等信息还做不到普遍共享。不同参与方操控卫星的能力有高有低,在太空通行权等问题上仍存分歧。

太空资源开发利用目前无现成的管用国际框架,防止太空武装冲突的规范框架也需要加强。太空活动出现更多新的参与方,太空中航天器大增,很多基于太空的服务具有军民两用性质,以及相关国家军事力量对太空系统的依赖程度增加,使得太空可能成为军事大国冲突之地的风险加剧。

外空治理体系如何变革

联合国报告认为,太空探索新时代快速到来,对现有外层空间治理体系形成冲击,需要从全人类利益出发,制定新的有效治理框架,推动创新,降低风险。

报告提出了一系列建议,包括建立新的维护太空可持续性的统一机制,以加强对在地球轨道、月球等其他天体开展的太空活动的治理等。

关于外空治理体系变革,近年来各方讨论不少。一些专家说,现有外空治理体系的核心内容,是在美国和苏联对抗的冷战时期制定的,是当时关切的重问题的反映。如今,国际格局以及太空探索参与方等都已经大不一样。联合国报告表明,外空治理体系已在多方面表现出滞后于客观现实。但分析人士认为,也正是因为参与方增多等复杂因素,外空治理体系下一步调整并非坦途,恐怕少不了激烈的博弈。

(新华社联合国7月1日电 记者毛磊)

欧几里得空间望远镜升空

探索宇宙暗物质和暗能量



这是2018年10月7日在美国洛杉矶拍摄的“猎鹰9”火箭发射升空后的景象。新华社记者李颖摄

新华社洛杉矶7月1日电(记者谭晶晶)欧洲航天局欧几里得空间望远镜1日从美国佛罗里达州发射升空,开启其探索宇宙暗物质和暗能量的任务。

美国东部时间1日11时12分(北京时间1日23时12分),欧几里得搭乘美国太空探索技术公司“猎鹰9”火箭从佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地升空。随后,欧几里得与火箭成

功分离。欧洲航天局确认,已通过位于澳大利亚的地面站接收到来自欧几里得的信号。

欧洲航天局表示,欧几里得任务旨在探索宇宙两大神秘组成部分——暗物质和暗能量,以帮助了解宇宙的构成。

据介绍,欧几里得将观测100亿光年范围内的数十亿个星系,以创建迄今最大、最精确的宇宙3D地图。

这一详细图包含星系形状、位置和运动状况等信息,将揭示宇宙物质分布以及宇宙演变过程,以帮助天文学家推断宇宙暗物质和暗物质的属性,增加人类对重力作用以及宇宙本质的了解。

欧洲航天局科学主任卡罗尔·芒德尔说,揭示暗物质和暗能量的本质以及它们在宇宙构造中扮演的角色能够帮助人类了解我们生活的宇宙。

海资规城设[2023]410号

海口市自然资源和规划局 仁恒美视项目修建性详细规划修改的公示启事

仁恒美视项目位于海口市长天路以西、美视高尔夫球场以东。该项目修建性详细规划于2007年批复,现建设单位根据现行规划条件申请对原批准修规方案局部住宅布局、层数进行修改,增加幼儿园、托儿所、文化活动站、老年人日间照料中心、社区卫生服务站等公共服务设施,该方案于2023年6月30日经组织专家论证通过。按照《中华人民共和国城乡规划法》第五十条、《海南省城乡规划条例》第五十八、五十九条、《海口市城乡规划条例》第六十三条、六十四条,为广泛征求相关权益人意见,现按程序进行规划公示。

- 公示时间:10个工作日(2023年7月3日至7月14日)。
- 公示地点:海口市自然资源和规划局门户网站(<http://zsgj.haikou.gov.cn>);建设项目现场;海南日报;海口日报。
- 公示意见反馈方式:
 - (1)电子邮件请发送到:zsgjcs@haikou.gov.cn。
 - (2)书面意见请邮寄到海口市市长滨路第二行政办公区15栋南楼2055房海口市自然资源和规划局城市设计管理科,邮政编码:570311。
 - (3)意见或建议应在公示期限内提出,逾期未提出的,视为无意见。
 - (4)咨询电话:68724369,联系人:周女士。

海口市自然资源和规划局
2023年6月30日

海资规城设[2023]395号

海口市自然资源和规划局 扬江花园一期商业裙楼加装电梯方案公示启事

扬江花园一期项目位于海口市滨江路南侧。现项目建设单位海口凯利盛房地产开发有限公司,向我局申请在商业裙楼加装电梯事宜。为广泛征求相关利害关系人意见和建议,现按程序予以规划批前公示。

- 公示时间:10个工作日(2023年7月3日至7月14日)。
- 公示地点:海口市自然资源和规划局门户网站(<http://zsgj.haikou.gov.cn>);建设项目现场;海南日报;海口日报。
- 公示意见反馈方式:
 - (1)电子邮件请发送到:zsgjcs@haikou.gov.cn。
 - (2)书面意见请邮寄到海口市市长滨路第二行政办公区15栋南楼2055房海口市自然资源和规划局城市设计管理科,邮政编码:570311。
 - (3)意见或建议应在公示期限内提出,逾期未提出的,视为无意见。
 - (4)咨询电话:68724369,联系人:赵浩。

海口市自然资源和规划局
2023年6月30日

海资规城设[2023]400号

海口市自然资源和规划局 海口市秀英区田罗新民城市更新项目一期 安置房外立面改造公示启事

海口市秀英区田罗新民城市更新项目一期安置房位于海口市秀英区长流镇新安街。现海口市秀英区田罗新民城市更新有限公司拟对该项目外立面进行改造。为广泛征求相关权益人意见,现按程序进行规划公示。

- 公示时间:10个工作日(2023年7月3日至7月14日)。
- 公示地点:海口市自然资源和规划局门户网站(<http://zsgj.haikou.gov.cn>);建设项目现场;海南日报;海口日报。
- 公示意见反馈方式:
 - (1)电子邮件请发送到:zsgjcs@haikou.gov.cn。
 - (2)书面意见请邮寄到海口市市长滨路第二行政办公区15栋南楼2055房海口市自然资源和规划局城市设计管理科,邮政编码:570311。
 - (3)意见或建议应在公示期限内提出,逾期未提出的,视为无意见。
 - (4)咨询电话:68724369,联系人:周女士。

海口市自然资源和规划局
2023年6月30日

资讯广场

公告

减资公告

海南联东投资有限公司(统一社会信用代码:91460000MA5TR7172K)经股东会会议决定,将注册资本由人民币壹仟万圆整减资至人民币壹佰万圆,原债权债务不变。特此公告。