

多年来,为了维护霸权,自诩为“人权卫士”的美国在中东犯下累累罪行

美国中东劣迹暴露“美式人权”真面目

新华社记者 李芮

武装入侵、“颜色革命”、单边制裁……多年来,为了维护霸权,自诩为“人权卫士”的美国在中东犯下累累罪行,制造了一场又一场人道主义灾难,导致中东多国动荡不止,经济社会遭受重创,民生凋敝严重,数十万人丧生,数百万人沦为难民。美国的所作所为严重侵犯了中东民众人权,其“美式人权”真面目暴露无遗。

动乱制造者

入侵、轰炸、煽动国内叛乱、支持代理人战争、提供武器弹药、培训反政府武装……美国在中东地区以“保护人权”为名制造动乱,肆意践踏中东民众人权,给地区人民带来深重的人道主义灾难。

2003年,美国及其西方盟友以所谓“伊拉克有大规模杀伤性武器”为由,不顾国际社会普遍反对,绕过联合国安理会,悍然入侵伊拉克。这场战争导致伊拉克持续动荡,基础设施近乎瘫痪,而美国所称的“大规模杀伤性武器”至今不见踪迹。

据估计,这场战争导致20万至25万名平民死亡,约250万人沦为难民。以美国为首的联军大量使用贫铀弹和白磷弹,导致战后伊拉克婴儿出生缺陷率大幅上升。

2010年开始,美国在中东多国助推“阿拉伯之春”,导致多国发生动荡,大量难民流离失所。

2011年,叙利亚爆发内战,美国及其西方盟友大力支持反对派武装,试图推翻叙政府,令无数叙利亚人陷入无尽的苦难。联合国人权事务高级专员办公室今年6月发布报告说,截至2021年3月,叙利亚冲突已经导致超过30万平民死亡。

同样在2011年,美国联合西方多国以空袭政府军的方式支持利比亚反对派,强行推翻卡扎菲政权,令该国政治和经济崩溃,纷争四起,陷入严重的人道主义危机。

美国在中东所犯人权罪行罄竹难书。埃及苏伊士运河大学教授哈桑·拉杰卜对新华社记者说,美国声称入侵伊拉克是为了带去“自由”,但事实上,它带去的却是毁灭。美国给叙利亚、利比亚等国带去的也都是破坏。

伊拉克政治分析人士纳杜姆·阿卜杜拉告诉新华社记者,美国的“人权和民主试验”

使伊拉克陷入了长期的外部干预、社会分裂、党派冲突、资源内耗。美国所谓的“民主政治进程”,消耗了伊拉克的国家资源,侵犯了伊拉克民众的人权。

制裁滥用者

“长期以来,美国以所谓人权、平等为借口,打着民主的旗号破坏他国稳定。”叙利亚政治问题专家艾哈迈德·阿什卡尔一语道破“美式人权”真相。

为了维护霸权,除了频繁制造动乱,美国还对叙利亚、伊朗等中东国家祭出制裁“大棒”,严重危害相关国家民众的发展权。受长期制裁影响,这些国家经济状况和医疗条件恶劣。新冠疫情暴发以来,美国非但没有停止制裁,反而进一步加码,使这些国家的困境雪上加霜。

美国在叙利亚冲突全面爆发前就开始对叙政府、企业和个人实施制裁,此后更是不断追加制裁。2019年,美国会通过“凯撒法案”并由时任总统特朗普签署,对外国投资者在叙投资、建设设置重重阻碍,进一步加强对叙经济封锁。

阿什卡尔指出,美国长期以来对叙实施

经济制裁,近年来更不断升级,让本就因战争、疫情等遭受重创的叙经济愈加凋敝,民众成为制裁的牺牲品。

自20世纪70年代末以来,美国对伊朗实施长期封锁和制裁,制裁力度不断加大,逐步形成以金融、贸易、能源等多领域制裁为主要手段的严密体系。2018年,美国政府单方面退出伊朗核问题全面协议,随后重启并新增一系列对伊制裁。

伊朗外交部日前发表声明说,美国对他国实施单边经济制裁,是公然、系统地侵犯人权。美国对伊朗实施的严酷制裁和经济恐怖主义,对伊朗的生产、就业和国家收入产生负面影响,导致民众收入减少和社会发展放缓。

马莉哈·加里卜·沙阿是伊朗首都德黑兰一家医院的护士。她说,在疫情叠加制裁的双重影响下,医院里治疗呼吸系统疾病的药物和抗生素尤其短缺。

“美国是全球最大的人权侵犯者!”伊朗最高人权委员会秘书长加里巴迪日前发出控诉,“美国根本没有资格谈论人权问题!”

(新华社开罗7月13日电)



这是7月11日在美国华盛顿白宫的报告会上展示的詹姆斯·韦布空间望远镜拍摄的照片之一。

新华社发(美国航天局供图)

“一粒沙”中的星系团

——詹姆斯·韦布空间望远镜拍到了什么

面对浩瀚无垠的宇宙,人类总是充满了好奇:宇宙究竟是如何起源的?有没有地外生命存在?詹姆斯·韦布空间望远镜正是带着这种使命,开启了它的太空旅程。如今,它拍到了迄今最遥远、最清晰的宇宙红外图像。

“如果你把一粒沙放在一臂远的指尖上,这就是你正看到的宇宙的一部分——不过是宇宙中的一个点。”美国航天局局长比尔·纳尔逊11日在介绍韦布空间望远镜拍摄的首张全彩宇宙深空图像时如此比方。也就是说,望远镜看这片宇宙区域,相当于我们看指尖上的一粒沙。

这“一粒沙”中却包含了一个星系团。美国航天局介绍说,图像上是“SMACS 0723”星系团,其中包含数千个星系。图像展现的是该星系团约46亿年前的样子,因为它离我们约46亿光年,望远镜现在收到的光是它很久以前发出的。

图像上有一部分是来自“宇宙大爆炸”不久后的光,也就是130多亿年前。美国航天局表示,“SMACS 0723”星系团的总质量使其可以产生“引力透镜”效应,放大了它背后更遥远的星系。清华大学天文系副教授蔡峥曾在谈到韦布空间望远镜时说,它在探测到的有些光是从特别远的星系传过来的,比如130亿年前就发出来的光到现在才被望远镜捕捉到,而当时的宇宙还处于婴儿期,因此人类有望通过望远镜看到宇宙婴儿时期的样子。

这张图像让人类以前所未有的清晰度看到了宇宙中的这个点。韦布空间望远镜的近红外相机将遥远的星系清晰聚焦,图像上有以前从未见过的微小结构,包括星团和喷射特征等。美国哈佛大学天文学家迪米塔·萨塞罗夫说,乍看这张图像,觉得“我们之前见过这个”,但仔细看图像细节后,才发现这是非常漂亮的结果,“完全值得期待”。

经过多次推迟,韦布空间望远镜于2021年12月25日从法属圭亚那库鲁航天中心发射升空。它目前位于围绕日地系统第二拉格朗日点的运行轨道,距地球约150万千米。据美国航天局介绍,韦布空间望远镜是该机构迄今建造的最大、功能最强的空间望远镜,其主镜直径6.5米,由18片巨大六边形镜片构成,配有5层可展开的遮阳板,总造价约100亿美元。

韦布空间望远镜由美国航天局与欧洲航天局、加拿大航天局联合研发,被认为是哈勃空间望远镜的“继任者”。哈勃空间望远镜主要在可见光和紫外波段观测,而韦布空间望远镜观测波长范围是600纳米至28.8微米,主要处于红外波段。

红外观测有何优势?不同于紫外线和可见光,波长较长的红外线能绕过有些尘埃,可让望远镜看到隐藏在尘埃云背后的天体。更重要的是红外观测有助于科学家“以更近距离看到万物起源”。随着宇宙持续膨胀,早期发光天体发出的紫外线和可见光光谱的红移移动,最终以红外线的形式在今天抵达近地空间,这种现象称为“红移”。红外望远镜有助于观察相关现象。

韦布空间望远镜任务目标主要有4个方面:寻找宇宙中诞生的第一批星系;研究星系演化的各阶段;观察恒星及行星系统的形成;测定包括太阳系行星系统在内的行星系统的物理、化学性质,并研究其他行星系统存在生命的可能性。

刚刚发布的这张图像,只是韦布空间望远镜拍摄的首批全彩图像之一。美国航天局12日还将发布更多图像,涉及太阳系外一颗巨大气态行星,还有恒星在其中诞生和灭亡的星云等。韦布空间望远镜的观测将帮助研究人员更深入地了解有关天体的质量、年龄、历史和成分。

(新华社北京7月12日电)

中国企业亮相圣保罗消费电子展

2022年圣保罗国际消费类电子及家用电器产品展览会11日至14日在巴西圣保罗泛美展览中心举行,吸引世界各地相关企业参与。

这是7月11日在巴西圣保罗消费电子展上拍摄的照片。

7月11日,人们在巴西圣保罗消费电子展上参观格力公司展台。

新华社记者 陈昊 摄



洲天然气总库存的数据显示,欧盟天然气储量目前仅为61%左右。德国定的目标是在11月前储量达到90%,现在仅为62%。

分析人士指出,随着来自俄罗斯的能源减少,欧洲能源供应格局出现了两个变化。一是来自美国的液化天然气增多。美国这几年来一直在跟俄罗斯争夺欧洲的天然市场,如今终于如愿以偿。今年6月,欧盟从美国进口的液化天然气首次超过从俄罗斯进口的管道天然气。美国能源信息署预计2022年美国液化天然气出口量将创新高。二是欧洲重新转向煤炭和核能等能源。德国、捷克、荷兰、奥地利等国都已决定取消对煤电的限制,法国则寄希望于核电。

对欧洲来说,持续的能源危机可能会进一步加剧通胀,这将增加欧洲民众的生活成本,也会影响欧洲的经济前景。欧盟委员会7月11日就表示,将再次下调本年度欧盟经济增长预期并调高通胀预期。这意味着欧洲不仅可能面临身体上的“寒冬”,也将面临经济上的“寒冬”。

时事观察

“北溪-1”暂停供气令欧洲忧心

毕振山

7月11日,俄罗斯向欧洲输送天然气的“北溪-1”管道暂时关闭,进行为期10天的常规维护。欧洲多国担忧“北溪-1”会永久断供。

有分析人士指出,在能源危机压力下,欧洲的能源供应格局正出现两大转变,但“远水解不了近渴”,短期内欧洲民众仍将承受“缺气”后果。

7月11日,北溪天然气管道公司的数据显示,“北溪-1”管道当天已正式关闭。根据该公司此前发布的公告,7月11日至21日“北溪-1”将进行常规维护,包括检修管道供电系统、防火与防漏气系统以及部分阀门,并升级相关软件。

“北溪-1”管道从俄罗斯维堡经波罗的海通向德国,全长大约1200公里,年输气量

约550亿立方米,是俄罗斯向德国和欧洲输送天然气的主要管道之一。今年6月,由于加拿大没有及时归还维修该国的“北溪-1”管道部件,俄方将“北溪-1”管道的输气量减少了40%。

尽管“北溪-1”管道每年都会进行常规维护,且相关公告已经提前发出,但一些欧洲国家还是担心“北溪-1”的维护时间会延长或者永久停止输气。

德国副总理兼经济与气候保护部部长哈贝克说,维护结束后俄方可能会继续向德国输气,也可能完全停止输气,“一切皆有可能”。德国联邦网络管理局局长穆勒也表示,“没人知道接下来会发生什么”。法国经济部长勒梅尔也警告称,俄罗斯切断天然气供应是“现在最可能发生的事”。

在分析人士看来,德、法等国对俄罗斯可能停止供气的担忧,凸显出欧洲当前的能源

困境。

俄罗斯是欧盟最大的天然气和原油进口国。国际能源署数据显示,2021年欧盟从俄罗斯进口了1550亿立方米天然气,约占欧盟天然气总进口量的45%。从具体国家来看,德国55%的天然气需求依赖俄罗斯,意大利大约40%的天然气来自俄罗斯,奥地利大约80%的天然气来自俄罗斯。

在此情况下,欧盟要摆脱对俄罗斯的能源依赖,就必须寻找足够的替代能源。为此,德国、意大利等国纷纷将目光投向了美国、以色列、埃及、卡塔尔、阿尔及利亚等国家。然而,这些地区的天然气要么开发不够、要么没有输气管道,而德国等欧洲国家也缺乏足够的液化天然气储存设施。

今年6月底,欧盟理事会批准一项规定,要求成员国天然气库存今冬前达到其储气量的80%,在下个冬季前达到90%。但来自欧

50多年后,地球人口总数将“登顶”104亿

董沛

7月11日是世界人口日,联合国经济和社会事务部发布了《2022年世界人口展望》报告。报告预计,全球人口将在2022年11月15日达到80亿,到2030年达到85亿人,2050年将增至97亿人,2080年代将以104亿的人口总数达到顶峰,并在2100年之前一直保持这一人口水平。

报告还预测,印度将在明年超过中国,成为世界上人口最多的国家。

截至2022年,印度人口为14.12亿人,逼近中国的14.26亿人。但目前中国的生育率为每名妇女生育1.15个孩子,预计人口总量将于明年开始下降。而印度的生育率为每名妇女生育2.03个孩子。这样计算,到明年印度的人口数量就将超过中国。

联合国人口机构还认为,印度此后将会

持续保持世界人口第一大国的地位。到2050年,印度人口将达到16.68亿,大幅超过那时中国的13.17亿人。

人口的增减将影响一国劳动力的供给,在历史上,一直被视为衡量国力的指标之一。但成为人口第一大国后的印度,能获得多少人口红利,目前还不好说。

虽然人口仍在持续增长,但比起上世纪50年代的印度女性平均生5到6个孩子,印度人口增长的动力这几年已经减弱了很多。与此同时,数据显示,2017年至2022年,印度整体劳动参与率从46%下降到40%,也就是说人口增加了,但人口就业比例却下降了。尤其是很多印度女性,很难找到合适的工作。

印度经济监测中心数据显示,印度9亿工作年龄人口中,有超过半数人不想工作或无法正常就职。有研究者认为,印度无法正

常工作的人口数量,差不多是美国和俄罗斯两国人口的总和。

《2022年世界人口展望》报告还表示,全世界人口从70亿增长到80亿用了大约12年,与从60亿增长到70亿的时间大致相同。下一个10亿增长预计需要大约14.5年,将在2037年发生。

世界人口从70亿增长到80亿,亚洲人口扩张做出了一半的贡献,而非洲人口也增长了近4亿,世界其他大洲只“分享”了剩余的1亿左右增长人口。具体来看,有10个国家的人口增长占这10亿新增人口的一半以上,印度是最大的贡献者,其次是中国和尼日利亚。

报告还显示,今天,全球有三分之二的人口生活在每名妇女的终生生育率低于2.1个孩子的国家或地区。

观察2022年各地区人口,东亚和东南亚

为23亿人,数量最多,占世界人口的29%。中亚和南亚总共有21亿人,占世界人口的26%。撒哈拉以南的非洲各国截至2100年将维持人口增加,并将占到截至2050年的全球人口增量的一半以上。包括欧洲和北美等地在内的非洲以外大部分地区的人口,将在本世纪末迎来顶峰。

联合国统计还显示,2019年全球出生人口的预期寿命达到72.8岁,比1990年提高了近9年。但到2021年,最不发达国家的预期寿命落后于全球平均水平7年。

需要注意的是,此前,联合国报告称2021年全球饥饿人口已增至8.28亿,较2020年增加约4600万,自2019年新冠疫情暴发以来累计增加1.5亿。联合国秘书长古特雷斯表示:“在我们努力建设的这个世界,80亿人意味着有80亿个过上尊严、充实生活的机会。”



巴基斯坦卡拉奇遭遇强降雨

7月11日,人们在巴基斯坦卡拉奇推水涉水前行。据巴基斯坦媒体12日报道,截至11日晚,持续超过一周的强降雨在该国南部港口城市卡拉奇造成约20人死亡。

新华社发