

“超级大国”的“超级强盗”真面目

新华社记者 高文成 吴黎明

一段时间以来,关于美军在叙利亚盗采石油的消息不断。8月29日当天,美军通过123辆油罐车组成的庞大车队,将在叙东北部盗采的石油分批运至叙伊边境地区,以备转运至伊拉克境内的美军基地。仅在8月份,美军就至少8次出动油罐车车队运输盗采的石油……

美军在叙利亚的偷油行径并非偶尔为之,而是持续经年,是大规模、成系统的。据叙石油和矿产资源部统计,自2011年至今年年中,美军在叙非法驻扎以及受其支持的武装势力进行的盗采、非法贸易行为,已对叙石油、天然气等行业造成1071亿美元的直接和

间接损失。美国还霸占叙利亚主要产粮区,多次走私或烧毁叙利亚小麦。

作为世界上的超级大国,美国对叙利亚这个深陷战争苦难的国家进行劫掠,这种劫掠富有的行为真是令人不齿。叙利亚曾是粮食出口国,如今却面临粮荒。九成人口生活在贫困线以下,三分之二人口依赖人道援助维持生计。当下的叙利亚经常缺油,排队加油的车队常常一眼望不到头。美国的“强盗行径”令当地人道主义危机雪上加霜。中国外交部发言人赵立坚说,在叙利亚危机延宕十多年,叙利亚人民面临严峻人道主义危机的背景下,美国对叙利亚的掠夺数目之大、范围之广触目惊心。世界上最富有的国家盗掠最贫困国家之一,这是最大的一种不公平。

除了偷,美国还硬抢。美国利用“长臂管辖”,多次出动海军或指使第三国扣押处在国际贸易航线上的伊朗油轮,将伊朗石油转移回国出售变现,被伊朗斥为“现代海盗”。美国能源信息局去年5月份发布的一则数据广受关注:美国两个月前“进口”了超过100万桶的伊朗原油。但伊朗外交部称,自克林顿政府执政开始,美国从未进口过伊朗石油,更不用说这些年对伊朗进行制裁之后了。一翻美国的司法文件,真相清楚了:美国所谓“进口”的伊朗石油,是从阿联酋海岸“扣押”来的。将“打劫”记录成“进口”,美国如此“洗白”,让人瞠目结舌。

偷油也好,抢油也罢,不过都是表象,在山姆大叔的战略棋盘上,美国需要的是让整

个中东的资源为己所用。数十年来,美国苦心经营中东,其战略目的就是妄图把这一沟通东西方的战略要地,觊觎该地区左右全球能源格局的石油资源,巩固自己的全球霸权。想想,一旦失去“石油美元体系”,美国的全球霸权将会是怎样一番光景?

不过,近年来由于自身实力下降,美国在中东地区从“铺摊子”转为“战略收缩”。与此同时,中东国家战略自主意识不断增强,越来越多的地区国家不再愿意充当美国行使其霸权的“棋子”。在此背景下,美国撕掉以往蒙蔽世人的“温情面纱”,不顾“吃相”公然开始去偷去抢。而这,有助于世人看清山姆大叔的真实面目。

(新华社北京8月31日电)



中国第21批赴黎维和官兵通过联合国扫雷、排爆资质认证

8月29日,在黎巴嫩南部辛尼亚村扫雷训练场,考官对扫雷作业手挖掘作业表示肯定。

8月30日,中国第21批赴黎巴嫩维和多功能工兵分队62名官兵一次性通过联合国地雷行动处的考核,获得扫雷、排爆两种资质认证。

新华社发(李竹林摄)

欧元区8月通胀率再创新高

新华社布鲁塞尔8月31日电(记者康逸)欧盟统计局8月31日公布的初步统计数据显示,受乌克兰局势影响,欧元区能源和食品价格持续飙升,8月通胀率按年率计算达9.1%,超出市场预期,再创历史新高。

数据显示,8月欧元区能源价格同比上涨38.3%,是推升当月通胀的主因。此外,食品和烟酒价格上涨10.6%,非能源类工业产品价格上涨5.0%,服务价格上涨3.8%。当月,剔除能源、食品和烟酒价格的核心通胀率为4.3%。

欧元区核心通胀率的持续攀升凸显价格压力正向更加广泛的经济领域蔓延。经济学家预计,欧元区通胀率还未触顶。随着天然气价格和电价飙升,未来几个月欧元区通胀率将进一步上升,可能达到两位数。

从国别来看,欧盟主要经济体德国8月通胀率为8.8%,法国为6.5%,意大利为9.0%,西班牙为10.3%。

今年以来,在美联储激进加息外溢效应、欧洲能源危机蔓延等诸多负面因素影响下,欧元区通胀率持续走高。为遏制通胀进一步恶化,欧洲央行7月启动十余年来首次加息,将欧元区三大关键利率均上调50个基点。

越南今年已累计报告登革热病例近18万例

据新华社河内8月31日电(记者孙一)据越南卫生部31日公布的数字,今年该国已累计报告近18万例登革热病例,其中死亡病例70例。

越南卫生部数据显示,截至8月底,该国今年累计报告179011例登革热病例,其中胡志明市的登革热疫情比较严重,累计确诊病例46044例,是去年同期的5.5倍,其中重症病例869例,重症率为1.9%。

越南一段时间以来持续高温和降水充沛,许多地区蚊虫肆虐,8月份越南北部登革热疫情日趋严峻。河内市疾控中心数据显示,8月份该市确诊病例已突破800例,目前设在河内的中央热带病医院收治的30名登革热病人中,有10人是重症。

为遏制登革热疫情传播并减少死亡病例,越南卫生部已发文要求各省市医疗机构按照分级诊疗的要求收治登革热病人,如果病人出现重症,及时向上级医疗机构转运。越南卫生部还建议民众采取灭蚊等预防措施,在出现相关症状时立即就医。

中国援巴人道主义物资运抵巴基斯坦



8月30日,在巴基斯坦南部城市卡拉奇,工人搬运中国援巴抗洪救灾人道主义物资。一架载有中国援巴抗洪救灾人道主义物资的中国空军运-20运输机30日飞抵巴基斯坦南部城市卡拉奇。

新华社发

海外人士期待共享服贸机遇

新华社记者

2022年中国国际服务贸易交易会(服贸会)将于8月31日至9月5日在北京举行。海外政商界人士和专家学者普遍认为,中国举办服贸会,为各国企业提供了商机,为服务贸易从业者相互沟通、收获新合作伙伴搭建了平台,也体现中国坚持高水平开放的决心。中国的对外开放造福世界各国人民,有利于携手促进世界经济复苏和增长。

联动市场 传递信心

服贸会是全球首个服务贸易领域综合性展会,也是中国服务贸易领域龙头展会。海外观察人士认为,新冠疫情发生以来,中国连续如期举办服贸会,为全球服务贸易发展创造新机遇,为世界经济复苏发展提振信心。

泰国开泰银行高级副总裁蔡伟才说,作为聚焦服务贸易的国际性展会,服贸会的举办为全球服务贸易提供难得的交易平台,对带动服务贸易增长、联动国内国际市场有着重大意义,对各国服务贸易往来起到非常积极的促进作用。

澳中关系研究院院长詹姆斯·劳伦森说,中国连续举办服贸会反映出中国已是全球服务贸易业主要参与者。中国参与全球服务贸易对澳大利亚至关重要。

埃及阿拉伯研究中心顾问、国际关系和政治经济研究专家阿·贝克尔·迪卜说,当前全球面临多重困难,经济发展、贸易流动、供应链等受到冲击,在中国举办的服贸会将助推中国对外开放进程。

“中国服务”成绩亮眼

服务贸易是国际贸易重要组成部分,也是国际经贸合作重要领域。今年上半年,尽管外部环境严峻复杂,中国服务贸易依然交出亮眼成绩单。商务部数据显示,上半年,中国服务贸易进出口总额28910.9亿元,同比增长21.6%。海外观察人士认为,“中国服务”的国际竞争力正进一步提升。

新加坡国立大学商学院治理与永续发展研究所所长卢耀群说,上半年中国服务贸易克服不利的外部环境影响,取得了超预期成绩,反映了国民经济体系的基本面实力。肯尼亚国际问题学者卡文斯·阿德希

尔说,不论是发展中国家还是发达国家,服务贸易在经济增长中的作用越来越明显。中国经济增长具有推动和加速全球经济复苏的潜力,也将为中非经济合作注入强大动力。

不断开放 共享红利

服贸会、进博会、广交会、消博会……中国搭建一系列开放合作平台,同世界共享机遇,携手共创未来。海外观察人士认为,中国是推动开放合作、实现共同发展的积极倡导者,更是坚定的行动者,中国的开放举措将带来更多红利。

韩国京畿大学教授刘子阳说,当今世界是开放的世界,开放合作顺应历史潮流,互利共赢是人心所向。

沙特阿吉兰兄弟控股集团今年将首次亮相服贸会。集团副董事长穆罕默德·艾尔·阿吉兰说,在共建“一带一路”倡议和沙特“2030愿景”不断深入对接的背景下,集团期待成为更多中国企业进入中东和北非地区的桥梁,共促中东双边经贸关系深入发展,共赢未来机遇,共享发展红利。(据新华社电)

可的报告令人遗憾地显示,2021年标志着格陵兰冰盖连续第25年在消融季失去的质量大于冬季获得的质量。

2022年,格陵兰冰盖的情况继续恶化。7月,岛上的人们可以穿着短袖随意闲逛。仅7月15日至17日期间,每天流失冰量约60亿吨,足以填满720万个奥运规格的游泳池。

世界气象组织表示,夏天席卷欧洲的罕见高温天气未来或成欧洲夏季“标配”,高温等气候变化负面影响将至少持续至本世纪60年代,全球冰川消融趋势将持续数百年甚至更长时间。

一些冰已经融化,而一些冰终将融化。研究者们将那些将要融化的冰称作“死冰”或“僵尸冰”,“无论我们采取何种气候政策,它们都将融化,最终流入大海。”科尔根称,虽然“死冰”现在仍附着在较厚的冰川上,但由于不能再获得新的冰川补给,它们注定会因为气候变化而融化。

对于冰盖融化对全球海平面的影响,该项研究的另一位作者、丹麦和格陵兰地质调查冰河学家波克斯表示,这种“令人震惊”的数字仅仅是最保守的估计,随着当前气温的不断升高,这个数字只会更高。波克斯对媒体表示,“这像我们已有一只脚踏进坟墓里。”

格陵兰冰盖面临融化危机

董沛

全球海平面上升27厘米意味着什么?

沿海地区是世界经济最发达和人口密度最大的地区,全球约有三分之一的人口分布于沿海60公里的范围内。海平面上升的直接后果将表现为降低沿海堤防、码头、工业设施等的灾害防护标准,增大灾害风险,同时加剧海岸侵蚀、风暴潮灾害、海水入侵等,给沿海地区的自然环境演变、社会经济发展带来重大破坏。

美国国家海洋暨大气总署曾研究认为,若全球海平面上升约30.5厘米,将产生严重后果。以美国沿海海平面为例,如果在2050年前平均上升约25厘米到30厘米,严重洪水发生频率会增加5倍,中度洪水出现频率则增加10倍。

格陵兰冰盖是世界第二大冰盖,面积将近180万平方公里,仅次于南极冰盖。由于大部分位于北极圈内,格陵兰全岛约80%的

土地被冰盖覆盖,全年平均气温在0摄氏度以下。每年只有6月至9月初是格陵兰冰盖的消融季。最近几年,由于异常天气影响,格陵兰岛的冰层融化加快。

已经过去的2021年,年初格陵兰岛寒冷潮湿,6月份降雪异常之多且较晚,融化季节有所推迟。但7月底,发生了天翻地覆的变化——一场热浪导致冰的大量流失,每天融冰大约80亿吨,相当于往年夏季融冰速度的两倍。在这种情况下,截至2021年8月的12个月间,格陵兰岛冰盖损失了约1660亿吨。

也是在这座位于格陵兰岛海拔3200米冰盖顶部的峰顶研究站的降水量,首次被以雨的形式记录下来。与此同时,位于格陵兰的瑟梅哥-库雷雷哥冰川的冰流失速度加快,而通常冰流失速度会停滞几年。

就这样,当2021年过去,一份联合国认

时事观察



马来西亚庆祝独立65周年

这是8月31日在马来西亚吉隆坡独立广场拍摄的马来西亚独立65周年庆典活动上的游行展示。

当日,马来西亚独立65周年庆典活动在吉隆坡独立广场举行。

新华社记者 朱炜