

中美就24%关税继续暂停等达成共识

新华社北京8月12日电 8月12日,中美双方发布《中美德哥尔摩经贸会谈联合声明》。美方承诺继续调整对中国商品(包括香港特别行政区和澳门特别行政区商品)加征关税的措施,自8月12日起

继续暂停实施24%的对等关税90天。中方自8月12日起继续暂停实施24%对美加征关税以及有关反制措施90天。
又讯 国务院关税税则委员会12日发布公告称,为落实中

美经贸会谈共识,根据《中华人民共和国关税法》《中华人民共和国海关法》《中华人民共和国对外贸易法》等法律法规和国际法基本原则,经国务院批准,自2025年8月12日12时01分起,调整《国务院关税税则委员

会关于对原产于美国的进口商品加征关税的公告》(税委会公告2025年第4号)规定的加征关税措施,在90天内继续暂停实施24%的对美加征关税税率,保留10%的对美加征关税税率。

本次中美继续暂停实施部分双边加征关税,是进一步落实两国元首6月5日通话重要共识的举措,有利于实现双方各自的发展目标,有利于促进世界经济的发展与稳定。

中国代表驳斥美方在巴拿马运河问题上对中国无理指责

新华社联合国8月11日电 中国常驻联合国代表傅聪11日在联合国安理会海上安全问题高级别公开辩论会上驳斥美方在巴拿马运河问题上对中国的无理指责。

傅聪说,近一段时间,美国代表团多次在安理会借各种议题对中国进行无理指责和抹黑,中方对此坚决反对。中方一贯尊重巴拿马对运河的主权,承认巴拿马运河作为永久中立国际水道的地位。美方炮制谎言、无端攻击中国,无非是为其控制巴拿马运河制造借口。中方坚决反对经济胁迫和霸凌行径,敦促美方停止造谣生事。

傅聪指出,美国是破坏南海和平稳定的最大搅局者。美方在南海地区部署包括陆基中程导弹在内的进攻性武器,频繁派遣大规模舰机到南海搞军事侦察和演习,在别国的家门口耀武扬威、横冲直撞,无非是想把南海搅乱,服务美国的地缘战略私利。

傅聪表示,美国的霸权和冷战思维、单边主义行径正急剧推升全球海上安全风险。美国至今未加入《联合国海洋法公约》,不愿履行相关义务;无视国际法和国际海底管理局警告,单方面决定开发国际海底资源,抢夺全人类共同财产;公然恐吓巴拿马运河、苏伊士运河的正常运营,肆意挑战他国主权;将涉海事务泛安全化,阻碍海上基础设施建设,破坏产业链、供应链稳定。中方敦促美方深刻反思,切实承担起大国应尽的责任。

中国代表呼吁维护以国际法为基础的国际海洋秩序

新华社联合国8月11日电 中国常驻联合国代表傅聪11日在安理会海上安全问题高级别公开辩论会上发言,呼吁维护以国际法为基础的国际海洋秩序。

傅聪说,《联合国海洋法公约》是海洋领域的综合性法律文书,与其他国际条约和习惯国际法一道,共同构成现代海洋秩序的支柱。要坚定维护以国际法为基础的国际海洋秩序,完整、准确、善意地解释和适用《联合国海洋法公约》,杜绝选择性适用和双重标准。要完善危机沟通,加强区域合作,致力于和平解决争端。对于历史遗留的海上领土和权益争端,应由直接当事方友好协商解决。要坚持真正的多边主义,支持联合国发挥积极作用,共同应对海洋环保、气候变化、海平面上升等挑战。

傅聪说,人类居住的蓝色星球,不是被海洋割裂成各个孤岛,而是被海洋连接为命运共同体。作为发展中海洋大国,中方积极履行《联合国海洋法公约》义务,建设性参与全球海洋治理进程,率先签署并正在积极推进批准《海洋生物多样性协定》。中方持续为国际社会提供海洋航道测量、海上导航、气象预报、卫星通信、安全保障和医疗保障等海上公共产品,已向亚丁湾、索马里海域派遣了47批护航编队。中方积极通过对话谈判解决涉海分歧,同地区国家一道维护海上和平稳定。

欧盟将制定第19轮对俄制裁

新华社布鲁塞尔8月12日电 欧盟外交与安全政策高级代表卡娅·卡拉斯11日说,欧盟将制定第19轮对俄制裁措施,并为乌克兰提供更多军事援助。

欧盟外长11日举行紧急会议。卡拉斯会后在社交媒体发文说,围绕乌克兰危机,欧盟外长们表达了对美方推动实现“公正和平”举措的支持。“同时,欧盟致力于开展更多对俄制裁,为乌克兰提供更多军事支持,并加大对乌克兰预算需求和加入欧盟进程的支持。”

几内亚凯乐塔水电站:印在货币上的中几能源合作标志

新华社记者 张健

在几内亚的杜布雷卡省,从富塔贾隆高原奔流而下的孔库雷河倒映着凯乐塔水电站宏伟的坝体。水电站运行十年来,将稳定电能源不断输送到首都科纳克里和北部山区村落。这座被印在几内亚货币上的工程,已成为中几携手发展的时代见证。

十年前,科纳克里的夜晚常被柴油发电机的轰鸣声笼罩。这个拥有“西非水塔”之称的国家,燃油发电占比超过70%,高昂的电价和脆弱的电网严重制约着经济发展。

“凯乐塔水电站建成投产前,我们社区停电现象非常普遍。基本上每天都要停电,有时一停就是好几个小时。”参与过项目建设的翻译哈桑·邦古拉回忆道。

2015年8月,由中交集团中国水利电力对外有限公司(以下简称“水电对外”)承建的凯乐塔水电站机组全部投入运营,如同一把钥匙,打开了几内亚发展新篇章。多年平均发电量达11.25亿千瓦时的清洁电能,不仅填补了全国近一半的电力缺口,更推动几内亚清洁能源占比飞速提升。

“电站配套建设的输电网将电力从首都转送至11个省区,偏

远地区第一次用上了稳定电。”凯乐塔水电站管理公司财务总监杰纳布·迪亚洛说。

2021年,随着同样由水电对外承建的另一座水电站——上游苏阿皮蒂水电站并网发电,孔库雷河上的“双子星”工程总装机达69万千瓦,为几内亚贡献了80%以上的发电量,让这个国家摆脱了依赖燃油发电的困境。

稳定绿色能源带来的不仅是光明,更使几内亚从“用电受限国”跃升为“电力输出国”,向塞内加尔、冈比亚、几内亚比绍、塞拉利昂等6个邻国出口电力。“过去我们连本土需求都难以满足,如今却能点亮邻国的夜晚。”迪亚洛自豪地告诉记者。

在凯乐塔水电站的中控室,邦古拉熟练地协助本地员工操作设备。作为项目运维团队的一员,他的经历是中几技术合作的缩影。“从施工到运营,我们接受了焊接、电工、设备维护等系统培训,中国工程师的‘传帮带’让我们有了安身立命的本领。”他说。

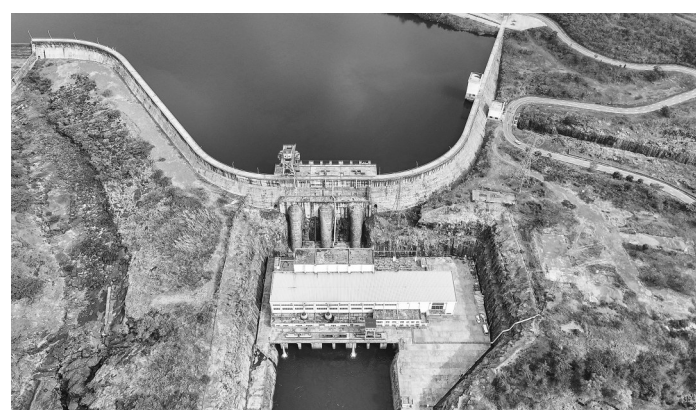
据统计,凯乐塔水电站项目施工高峰期当地提供了1500多个工作岗位。自2016年起的项目运维阶段,企业与几内亚政

府合作,公开选拔近百名几内亚学员赴华或进入当地高校学习,为该国培养了一批水电专业技术人才,如今他们已经成为国家电力系统的中坚力量。

“授人以鱼不如授人以渔。”水电对外几内亚有限责任公司市场开发部主任陈秋涵表示,项目设立的“班前培训”和“导师制”还应用到苏阿皮蒂水电站的建设中。在凯乐塔成长起来的当地技术骨干,如今绝大部分已成为新项目的“师傅”。

目前,随着本地工程师业务水平的提升,几方团队已经能够独立处理日常故障。参与两个电站调度和维护计划的制定。“中国朋友教会我们的不仅是技术,更是可持续发展的理念。”邦古拉说。

人文交流的温情同样浸润着这片土地。凯乐塔水电站项目捐赠的物资设备惠及周边2万居民,定期举办的“企业开放日”让数百名孩子走进电站。“中国建设者和我们一起踢足球、过节日,他们尊重我们的文化,就像朋友一样。有一次我的家人生病,一名中国同事得知后,帮忙联系中国驻几内亚医疗队和医院,还亲自开车送我们过



这是4月24日在几内亚杜布雷卡省拍摄的凯乐塔水电站(无人机照片)。新华社记者 韩旭 摄

去。”邦古拉告诉记者,在水电站项目工作期间,他不仅看到中国带来的技术和投资,更感受到真诚的友谊。

站在凯乐塔水电站项目的变电站内,纵横交错的输电线路向四方延伸。作为中非合作的标杆项目,这座“货币上的水电站”不仅为几内亚提供了稳定的清洁电力,更彰显两国在基础设施、技术转移和绿色发展领域的深度合作。

“公司将进一步积极与几内亚政府携手合作,通过电力行业

的稳健发展,更好地支持几内亚的矿业发展远景规划。”陈秋涵表示。

夜幕下,凯乐塔水电站的灯光如星辰洒落河谷。当地居民家中,孩子们在台灯下学习,工厂里,机床在轰鸣,邻国的城市因几内亚输送的电能而焕发生机。那张印着水电站的2万几内亚法郎纸币,不仅是发展的象征,更传递着一个跨越山海的信息:真正的合作,是让进步的光照亮每一个角落。

新华社科纳克里8月12日电

如何预防?会多次感染吗? 世卫组织告诉你基孔肯雅热的防治知识

新华社日内瓦8月11日电 (记者 王其冰) 世界卫生组织11日通过邮件通知媒体,已在网站发布关于基孔肯雅热的健康知识以及防治措施,倡导全社会共同努力预防基孔肯雅热,降低传播风险。新华社记者梳理如下:

Q:什么是基孔肯雅热?

A:基孔肯雅热是一种通过蚊虫叮咬传播的病毒性疾病,主要由埃及伊蚊和白纹伊蚊传播。基孔肯雅热患者会出现发烧、关节痛、肌肉疼痛、头痛、皮疹等症状。大多数患者在患病一周后可以康复,但关节痛有时会持续更长时间。

Q:哪些群体面临的风险最大?

A:虽然基孔肯雅热可影响

所有年龄段的人,但老年人、婴幼儿、孕妇以及高血压、糖尿病、心脏病等疾病患者更容易出现严重症状,或恢复得比其他人更慢。

Q:基孔肯雅热的治疗方法是什么?

A:目前尚无针对基孔肯雅热的特效药物。治疗重点在于缓解症状,服用对乙酰氨基酚等治疗发烧和关节痛;多喝水多休息。在排除登革热之前,避免服用阿司匹林、布洛芬和其他非甾体抗炎药,以免增加登革热患者出血的风险。如果症状持续数天或恶化,需要及时就医。

Q:基孔肯雅热会多次感染吗?

A:根据目前的科学证据,患过基孔肯雅热的人不太可能再

次感染。相关研究仍在进行中。部分患者患病后出现慢性关节疼痛症状,可能持续几个月甚至几年,但这并不意味着他们多次感染基孔肯雅热。

Q:如何诊断基孔肯雅热?

A:基孔肯雅热症状与登革热或寨卡病毒病等其他疾病的症状相似,仅根据症状很难诊断基孔肯雅热,需要实验室检测来确诊。在发病第一周,症状刚开始时,可以通过血液样本检测出基孔肯雅热病毒。在发病一周后,可通过抗体来检测基孔肯雅热病毒。

Q:可以采取哪些措施来预防或减少传播?

A:传播基孔肯雅热的蚊子在白天最为活跃。预防或减少其传播的最佳方法是蚊虫控制

和个人防护。

居住在或前往基孔肯雅热传播地区的人们应穿长衣长裤,减少蚊子叮咬皮肤的机会;在暴露的皮肤或衣物上涂抹驱蚊剂;睡觉时使用蚊帐;使用纱窗和门帘防止蚊子进入家中。

为减少蚊子繁殖,应该盖紧、清空并清洁盛水的容器,定期妥善处理垃圾,避免积水。疫情期间,卫生部门还可采取额外措施,例如在受影响区域喷洒杀虫剂等。

世界卫生组织专家7月22日就基孔肯雅热发出警报,提醒各国做好应对准备,避免疫情大规模暴发。

据世卫组织虫媒病毒小组负责人迪亚娜·阿尔瓦雷斯介绍,大约20年前,基孔肯雅热疫

情曾在印度洋区域大规模暴发,影响约50万人。感染者大多出现高烧、关节疼痛、疲劳等急性症状,极少数情况下可能死亡。

阿尔瓦雷斯说,今年以来,法国在印度洋的属地留尼汪岛估计有大约三分之一人口感染了基孔肯雅热病毒;在印度以及孟加拉国等东南亚国家也出现基孔肯雅热病毒传播。此外,法国、意大利等欧洲国家近日报告输入性病例,并发现本土传播病例。

阿尔瓦雷斯说,携带基孔肯雅热病毒的蚊子在大多数热带国家存在。世卫组织正支持成员国研发实验室诊断方法、培训人员、加强医疗保健系统,并扩大监测范围以追踪和控制基孔肯雅热疫情。

关爱未成年人 公益广告

做亲近大自然少年

爱护大自然

爱我茂名 茂名市文明办 宣