

从消博会看绿色消费新趋势

新华社海口4月11日电(记者赵叶苹 夏天)在第三届消博会1号馆,一家体育用品品牌展位的人造草坪地毯释放着负氧离子,为净化场馆空气做着努力。该品牌展位负责人宋坤介绍,近年来,人们对运动产品材料的绿色环保要求越来越高,为满足市场和消费者需求,公司通过技术创新,实现了人造草坪100%可回收降解。

本届消博会上,绿色可持续理念,低碳降解的产品,已成为各类消费品生产企业的共同追求。

超高压蒸汽清洁,避免化学清洗方式的二次污染;采用植物纤维和可回收聚氨酯生产可降解新材料,可减少使用动物皮毛;壁式光储能,既可实现家庭绿电供应,又可储能应急,有效改善家庭用电体验……

“绿色消费正全面融入生产生活的方方面面。”安永大中华区业务主管合伙人毕舜杰说,随着“双碳”目标的提出,中国可持续发展路径更加清晰,各行各业正在积极探索适合自身的可持续发展之路。

首次参展的某电器公司带来一款纯电动“移动便利店”,不仅搭载了节能厨房设备、使用保温节能材料,还可以作为试点,探索减少因频繁关闭店装修而产生的大量碳排放。

清洁设备和清洁解决方案提供商德国卡赫,在本届消博会上全球首发一款多功能蒸汽清洗机。卡赫中国产品总监郑前说,人们对于



这是4月11日拍摄的消博会上展出的纯电动移动便利店 新华社记者 王泽聪 摄

健康绿色生活的追求日益强烈,蒸汽消杀可以有效避免化学清洗方式的二次污染。

漫步消博会各展馆,绿色可持续解决方案随处可见。全方位绿电覆盖、无纸化展会服务、可循环搭建材料、绿色产品项目征集、可持续消费高峰论坛……本届消博会不仅在场馆搭建、出行、餐饮、数据

化管理方面践行“绿色办展、低碳办会”理念,还尝试通过“绿色电力消费+蓝色碳汇抵消”的方式实现大型活动碳中和。

中国石油南方石油勘探开发有限责任公司相关负责人介绍,该公司对消博会活动期间产生的温室气体排放量进行核算,并向万宁小海红树林生态修复工程项目购

买220吨碳汇量,捐赠给消博会助力碳中和。

近年来,我国持续释放大力发展绿色消费信号。海南国际经济发展局副局长官起君说,依托消博会这一绿色消费的创新试验地,相信更多海内外企业会加快转型,形成行业合力,推动实现更加强劲、绿色的全球发展。

外交部发言人介绍 旅美大熊猫“丫丫”回国最新进展

据新华社北京4月11日电(记者曹嘉玥 冯歆然)外交部发言人汪文斌11日表示,中方现已做好接返旅美大熊猫“丫丫”回国的各项准备,在美方许可证发放后,将以最快的速度将大熊猫“丫丫”平安运送回国。

当日例行记者会上,有记者问:日前,美国田纳西州孟菲斯动物园为旅美大熊猫“丫丫”举行了欢送会。此前,“丫丫”的健康状况牵动着很多中国网民的心。请问“丫丫”回国是否有新的进展?

汪文斌说,经向主管部门了解,按照中国动物园协会和美国田纳西州孟菲斯动物园之间达成的旅美大熊猫合作研究协议,双方合

作于4月7日到期,美国孟菲斯动物园于4月8日举行了欢送仪式。下一步,美国鱼类及野生动物管理局在4月12日结束大熊猫“丫丫”和“乐乐”出口许可证的公示后,将按程序研究发出口许可证。

汪文斌表示,目前,中国动物园协会专家和北京动物园两名专业技术人员在美国孟菲斯动物园共同开展大熊猫饲养护理工作,已基本掌握了大熊猫“丫丫”的日常饲养情况。目前“丫丫”除皮肤病导致的毛发脱落外,整体状态相对平稳。中方已从隔离检疫场地、饲养场地、饲养方案、医疗保障、饲料供应等方面做好了迎接“丫丫”回国的各项准备工作。

香港Web 3.0协会成立

新华社香港4月11日电(记者陆芸)香港Web 3.0(第三代互联网)协会11日在香港交易所举行成立仪式。作为跨界的非盈利机构,协会将通过专业研究、标准制定、专业培训等,促进香港Web 3.0生态环境的建设。

据了解,香港Web 3.0协会由多家驻港中资机构和香港高校共同发起,成员包括中国工程院院士、香港特区立法会议员、金融科技业者、高校教授等各界人士。

香港特区行政长官李家超出席成立仪式时致辞表示,当下Web 3.0的发展正值黄金起点,香港要敢于成为创新浪潮的引领者。他

说,近期不少包括虚拟资产交易所、区块链基础建设在内的企业都积极与特区政府联系,考虑在香港开拓业务,相信能助力香港Web 3.0生态圈蓬勃发展。

香港Web 3.0协会理事会会长陈德霖在成立仪式上说,协会将致力推动技术变革与产业升级,为业界创立产业标准,为特区政府出谋划策,促进社会加深对Web 3.0的认知,推动香港成为全球领先的Web 3.0智慧城市及数字金融中心。

香港特区政府在今年2月公布的财政预算案中,宣布拨款5000万港元加速推动香港Web 3.0生态圈发展。

中老铁路国际旅客列车车票开售



4月11日,在老挝中老铁路万象站售票厅,一名杨姓中国籍旅客展示中老铁路国际旅客列车车票。

中老铁路国际旅客列车车票当日开售。4月13日,中老铁路将从昆明南、万象站双向对开国际旅客列车,昆明至万象间可实现乘车当日通达。

新华社发(杨永全 摄)

菲美启动“肩并肩”联合军演 民众抗议表担忧

据新华社马尼拉4月11日电(记者刘锴 闫洁)菲律宾和美国军方11日在菲首都马尼拉启动为期18天的2023年度“肩并肩”联合军事演习。不少菲律宾民众举行集会抗议军演,一些学者认为军演可能对地区安全和稳定构成风险。

按照菲军方的说法,超过1.7万名军事人员将参加这次军演,包括5400名菲方人员和12200名美方人员,是规模最大的一次“肩并肩”联合军演。另外,大约100名澳大利亚军事人员将参加军演,日本也将派出军事观察员。

演习将在菲吕宋岛北部、巴拉

望省、巴坦群岛省和三描礼士省等地区举行,科目包括海上安全、两栖任务、实弹射击、网络安全、反恐行动、减灾救援和人道主义行动等。不少菲律宾民众举行集会抗议军演,一些学者认为军演可能对地区安全和稳定构成风险。

当天,数百名菲律宾民众在美国驻菲大使馆、菲武装部队总部外举行集会抗议,喊口号反对军演,要求美军离开菲律宾。

菲律宾“亚洲世纪”战略研究所所长安娜·马林博格·乌伊说,此次军演将对东盟乃至亚太地区的安全稳定构成风险,而菲律宾将成为主要受害者。

尼日利亚东南部 134名平民遭武装分子杀害

新华社阿克拉4月11日电(记者许正)阿布贾消息:尼日利亚东南部贝努埃州州长奥尔托姆10日说,连日来武装分子在该州发动多起袭击,造成至少134名平民遇害。

奥尔托姆当天在贝努埃州首府马尔库迪看望受伤民众时说,本月5日至9日,不明身份的武装分子袭击了该州多个村庄,杀害

至少134名平民,还烧毁大量民房。

尼日利亚总统办公室9日晚发表声明说,总统布哈里谴责武装分子在贝努埃州杀害无辜平民的罪行,要求尽快将袭击者绳之以法,并采取措消除极端暴力。

近几个月来,尼日利亚多地连续发生武装袭击和绑架事件,造成大量人员伤亡。

浙江织里:春季乡村旅游经济升温

4月11日拍摄的伍浦村渔耕文化园的陶湾里乡村咖啡店以及乡村露营地(无人机照片)。

伍浦村的乡村咖啡店、庙兜村的花海、义皋村的古村落……近日,浙江省湖州市织里镇乡村旅游升温,每天都吸引不少游客前来打卡。

近年来,织里镇依托当地美丽乡村建设以及自然风光,招引乡贤返乡创业,依托闲置民宅、闲置土地建设特色咖啡店、花海景观、特色民宿和农家乐等,做足乡村旅游经济功课。今年以来,织里镇全镇共计接待游客21万余人,带动村民创收超800万元。

新华社记者 徐昱 摄

美再三炒作新冠溯源用心险恶

新华社纽约4月11日电(记者徐兴堂)美国政府近期再次炒作新冠病毒溯源问题,将所谓“2023年新冠病毒起源法案”签署成法,再次毫无根据地散布所谓“新冠病毒实验室泄漏”论调。这种无视科学、凭空捏造的伎俩误导公众,严重干扰了科学溯源工作。美国政府此举用心险恶,意在将新冠病毒溯源问题政治化和工具化,通过制造舆论抹黑、打压中国。

在新冠病毒溯源问题上,美国政客伙同一些媒体一直以来不断散布种种毫无根据的所谓“结论”。据美国媒体不久前报道,美国能源部向白宫和部分国会议员递交秘密报告,说新冠病毒“很可能源自中国武汉的一个实验室”。实际上,美国能源部这份报告的“依据”仅是所谓的“情报”,就连该部自己对该份报告的结论也是持“低可信度”。

病毒溯源是一项科学工作,必须本着科学、严谨的态度,由相关

领域专家在世界范围内开展调查和研究。2021年,专家经实地考察发布了中国-世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告,明确得出新冠病毒“实验室泄漏”极不可能的结论,得到了国际科学界的广泛支持。2022年10月,《科学》杂志发布专家组报告,指出压倒性的证据证明新冠病毒源自自然而不是实验室。

以所谓“情报”为病毒来源定性非常荒谬,即便是美国情报部门本身也对新冠病毒起源的看法存在严重分歧。2021年5月,美国总统拜登命令情报部门调查新冠病毒起源,结果却在很多问题上难以达成共识,但最终结论更倾向于来自自然界。

美国政客出于政治目的以各种“或许”“可能”的说辞为病毒来源定性,是彻头彻尾的“政治溯源”。近期还有美国媒体借机炒作“多数美国人认同新冠病毒源自实验室泄漏”的民调结果,福克斯电视台等一些媒体更是借能源部报

告、民调结果等煽动公众情绪、制造舆论。一些共和党国会议员也是如获至宝,借机在国会山推出各种反华议题。对美国舆论这些颠倒黑白、歪曲事实的行径,世卫组织新冠病毒溯源研究国际专家组部分成员已明确表达反对意见。

美国政客攻击中国信息不透明、阻挠新冠溯源调查,而实际情况是,中国是迄今唯一多次邀请世卫组织国际专家组到本国开展新冠病毒溯源合作的国家,也是唯一多次组织本国专家同世卫组织咨询小组分享溯源进展的国家。在新冠病毒溯源问题上,中国分享的数据和研究成果最多。相比之下,有多次实验室泄漏安全事故记录的美国却拒绝响应任何对其实验室进行调查的呼吁,也拒绝提供早期疑似病例的数据。美国本应与包括中国在内的其他国家开展诚实、密切的合作,然而恰恰相反,美国政府将病毒溯源问题作为对华遏制

的手段之一,在对国际溯源调查彻底关上自家大门的同时,频频借新冠病毒溯源问题无端指责中国。

随着科学研究的进展,不断有新的线索将新冠病毒源头指向全球多地。科学家已经在欧洲、南美等多地疫情暴发前留存的血液和环境样本中发现了新冠病毒的踪迹,有的甚至可以追溯到2019年秋季。美国国家生物技术信息中心的文章也说,有证据表明新冠病毒在疫情暴发前很多年就已经存在。因此,在全球多地包括美国展开新冠病毒溯源研究十分必要,这更需要各国开诚布公地开展科研合作并分享成果。

科学家们早就指出,任何病毒的溯源历史都需要长期、广泛的样本收集,需要耗时数年乃至几十年。美国政客不停地以“莫须有”的借口急于为病毒起源下定论,无视科学,抹黑中国,只能证明其用心险恶,也必将让美国的国际信誉和国际形象进一步受损。