

经济

中美双方同意明年在华举办第14届中美旅游高层对话

记者29日从文化和旅游部了解到,中美双方同意2024年上半年在华举办第14届中美旅游高层对话,进一步恢复发展两国旅游合作。

29日,文化和旅游部部长胡和平在北京会见来华访问的美国商务部长雷蒙多。胡和平表示,中国文化和旅游部愿与美国商务部一道,落实好习近平主席和拜登总统巴厘岛会晤达成的重要共识,加强人文交流,扩大人员往来。希望美方与中方相向而行,进一步增加两国直航航班,尽快调整赴华旅行提醒,便利中国公民申办赴美签证,停止无端盘查滋扰赴美中国公民和团组,为两国游客互访创造更好条件。

深海一号二期海底管道终端安装完成

记者29日从位于天津的海洋石油工程股份有限公司获悉,由我国自主设计建造的海底管道终端在海南陵水海域成功安装,标志着我国深水工程技术取得新突破,对提升海洋装备制造能力、保障国家能源安全具有重要意义。

据中国海油“深海一号”二期工程项目副经理徐化奎介绍,本次安装的海底管道终端为“深海一号”二期关键控制性工程,20英寸长输管道的重要组成部分,用于连接管线和其他海底生产设施,采用不锈钢内衬复合材质,管径达508毫米,壁厚37.9毫米,重量达79吨。

“深海一号”二期项目天然气探明地质储量达500亿立方米,通过“水下生产系统+浅水导管架处理平台+深水半潜式平台远程操控系统”油气开发新模式,投产后可使“深海一号”大气田高峰年产量由30亿立方米提升至45亿立方米,成为保障我国能源安全的重要气源地。

中国贸促会：近期企业赴境外参展办展热度不减

中国贸促会新闻发言人孙晓30日在例行新闻发布会上说,今年7月,全国贸促系统共签发出境ATA单证册748份,同比增长205.28%;办证企业505家,同比增长250.69%,表明近期企业赴境外参展办展热度不减,各地企业赴海外拓展市场意愿强烈。

ATA单证册是一本国际通用的海关通关文件,是世界海关组织为暂时进出境货物而专门创设的,也被称为“货物通关护照”。

孙晓介绍,今年7月,全国贸促系统累计签发原产地证书、ATA单证册、商事证明书等各类证书54.62万份,较上年同比增长12.82%。

其中,全国贸促系统非优惠原产地证书签证金额为326.40亿美元,同比增长5.66%;签证份数34.60万份,同比增长12.25%;办证企业数量4万家,同比增长8.45%。全国贸促系统优惠原产地证书签证份数为14.81万份,同比增长18.38%;办证企业2.11万家,同比增长11.45%。

文化

汉字与中华文明展在匈牙利开幕

美美与共 中国匈牙利诗歌吟诵会暨“汉字与中华文明”展开幕式29日在位于匈牙利首都布达佩斯的匈牙利国家外文图书馆举行。

中国人民对外友好协会副会长李希奎、匈牙利塞切尼国家图书馆副馆长盖伦切特·尤迪特、匈牙利国家外文图书馆馆长霍尔瓦特·伊什特万等50余名中外嘉宾及匈牙利友好人士、汉学家和青年代表出席此次活动。吟诵会上,中匈青年代表分别用两国语言吟诵《沁园春·雪》《再别康桥》《我愿意是急流》《自由与爱情》等中匈诗歌。会后,嘉宾们

参观了“汉字与中华文明”展,并进行拓印等文化互动体验与交流,现场气氛友好热烈。

盖伦切特在接受新华社记者采访时表示,希望此次“汉字与中华文明”展成为匈牙利人民了解中国和中国文化的一扇窗口。

此次展览由中国人民对外友好协会发起,联合河南省安阳市人民政府、中国文字博物馆、匈中友好协会、匈牙利国家外文图书馆、匈牙利塞切尼国家图书馆、欧洲“一带一路”经济文化合作发展促进会等共同举办。

军事

第三届中非和平安全论坛在京举行

第三届中非和平安全论坛全体会议29日在北京举行,主题为“践行全球安全倡议,加强中非团结合作”。国务委员兼国防部长李尚福出席会议并作主旨发言。

李尚福说,世界进入新的动荡变革期,人类社会面临前所未有的挑战。中方愿同非方一道,发扬传统友好,携手推动全球安全倡议在中非合作中落地落实,共同应对安全挑战,捍卫国际公平正义,为世界注入更多确定性、稳定性、正能量。中非应深入落实领导人重要共识,加强战略沟通和务实合作,进一步提升安全合作质效,为维护地区和全球安全作出新的更大贡献。

非洲国家代表围绕非洲和平安全、非洲海上安全、非洲反恐形势和非洲之角形势等议题发言。代表们对中国一直以来给予非洲和平安全建设的大力支持表示衷心感谢,期待进一步与中方加强互利共赢合作,努力为非中人民创造更加美好的未来。



新疆帕米尔高原牧区打草季收割忙

每年八九月是新疆牧区的打草季。眼下,地处帕米尔高原东麓的塔什库尔干塔吉克自治县境内,各草场的牧民已纷纷开始收割牧草,忙着储备牲畜越冬的草料。图为8月27日,在新疆塔什库尔干塔吉克自治县塔合曼乡,牧民沙依尔开着满载牧草的拖拉机行驶在草场上。

社会

国家版权局等四部门启动“剑网2023”专项行动

国家版权局、工业和信息化部、公安部、国家互联网信息办公室近日联合启动打击网络侵权盗版“剑网2023”专项行动,这是全国持续开展的第19次打击网络侵权盗版专项行动。

据介绍,本次专项行动于8月至11月开展,将以开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育为契机,聚焦版权领域人民群众最关心最直接最现实的利益问题和急难愁盼的具体问题,不断深化重点领域网络版权专项整治,充分发挥版权保护构建新发展格局、推进文化创新创造、满足人民文化需求、推动高质量发展的重要作用。

专项行动将聚焦3个主要方面开展重点整治:一是以体育赛事、点播影院、文博文创为重点,强化专业领域版权专项整治,规范网络传播版权秩序。加强重点体育赛事节目版权保护,着力整治未经授权非法传播杭州亚运会和亚残

运会等体育赛事节目的行为。加强对点播影院、私人影吧的版权监管。加大对博物馆、美术馆、图书馆等文化创意产品版权保护力度。二是以网络视频、网络新闻、有声读物为重点,强化作品全链条版权保护,推动建立良好网络生态。深入开展对重点视频网站(App)的版权监管工作,重点整治短视频侵权行为。深入开展新闻作品版权保护工作,着力整治未经授权转载新闻作品的违规传播行为。加强对知识分享、有声读物平台及各类智能终端的版权监管,着力整治未经授权网络传播他人文字、口述等作品的行为。三是以电商平台、浏览器、搜索引擎为重点,强化网站平台版权监管,压实网站平台主体责任。深入开展电商平台版权专项整治,重点规范浏览器、搜索引擎未经授权传播网络文学、网络视频等行为,推动重点网站平台企业开展版权问题自查自纠。

科技

土耳其气候学家预测明年全球气温将创新高

土耳其气候学家29日表示,受气候变化和厄尔尼诺现象影响,预计明年全球气温可能将突破今年的最高气温纪录,再创新高。

土耳其博阿齐吉大学气候变化和政策研究中心主任、著名气候学家莱文特·库纳兹在接受当地媒体采访时表示,预计明年气温可能会比今年高得多。他提醒大家注意今年全球破纪录的高温天数。

库纳兹强调,目前全球变暖在很大程度上可归因于气候变化。过去3年里,太平洋水温低于平均水平,这在某种程度上掩盖了全球变暖的后果。他说,本次厄尔尼诺现象今年5月正式开始出现。在土耳其,厄尔尼诺现象的影响在过去20天里开始显现,并将在随后几个月达到顶峰。

越南今年累计确诊登革热超6万例 首都河内疫情严峻

据越南卫生部29日通报,截至23日,越南全国今年累计确诊登革热病例61799例,死亡14例。与去年同期相比,越南全国范围内特别是南部地区登革热疫情有所缓解,但北部地区登革热疫情呈持续蔓延态势,其中首都河内疫情最为严峻。

据河内市疾控中心公布的数据,截至目前,今年河内累计确诊登革热病例4508例,是去年同期的3.7倍以上。最近一段时间以来,越南北部地区持续高温且降水充沛,有利于蚊虫繁殖,加剧了登革热疫情蔓延。

登革热是由登革病毒引发的急性传染病,主要通过蚊媒传播,多在热带与亚热带地区流行,典型症状包括持续发热、头痛、肌肉痛、关节痛等,严重时可致死。

研究人员在越南发现鼯鼠新种

日本京都大学日前宣布,该校和越南科技翰林院的团队在越南番西邦峰发现鼯科鼯属的新种,将推动鼯属分类学和进化学方面的研究。

根据京都大学29日发布的新闻公报,鼯属是鼯科的一类小型哺乳动物,这类动物虽属于鼯科,但并不是人们熟知的生活在地下洞穴的鼯鼠,而是栖息在地表落叶层下。现存已知的鼯属物种主要分布于中国和缅甸的山区地带。

本次,研究人员在越南番西邦峰海拔2900米处捕获两只鼯属个体。通过详细观察它们的特征,分析线粒体DNA和核基因组的碱基序列,并与中国和缅甸的鼯属物种以及英国自然历史博物馆保存的标本进行比较,研究人员发现这两只个体并不属于已知的鼯属物种中的任何一种。

公报说,本次发现的新种是越南首次记录的鼯属动物,有望推动鼯属分类学和进化学方面的研究。本项成果也表明越南山区地带具有丰富的生物多样性,可能存在更多新种等。

本项研究成果已在线发表于《动物分类杂志》上。

本版报道均据新华社