



上半年超400万人次从福建口岸出入境

免签入境外国人同比上升超七成

海都讯(据福建日报)记者7月4日从厦门边检总站获悉,2025年上半年,福建边检机关累计查验出入境人员438.5万人次,同比上升17.9%。闽台人员往来增速明显。今年上半年,福建边检机关全力支持福建高质量

建设两岸融合发展示范区,做好精细化保障服务,累计查验闽台往来旅客近125万人次,自福建口岸入境的台胞旅客近49万人次,同比分别上升35.6%、15.5%。14.8万人次来闽台胞享受便捷通关服务,1万余艘往

来闽台船舶享受7×24小时全天候通关服务。

国际人员文化交流、贸易往来日益密切。今年上半年,福建边检机关落实国家移民管理局便利外籍人员来华政策措施,持续提升口岸通关效率,累计保障33

万人次外籍旅客经福建口岸入境,同比增长16.1%,其中免签入境17万人次,同比上升74.3%。外国人自福建口岸入境以旅游观光目的居多,占比近五成。

出境旅游、商务出行等便捷度持续提升。目前福

建口岸国际(地区)客运航线已增至54条。其中,福州长乐国际机场口岸于今年上半年新开通“福州—金边”“福州—河内”“福州—万象”“福州—名古屋”等航线,国际(地区)客运航线增至21条,覆盖新加坡、日本、韩国、

美国等13个国家和地区。厦门高崎国际机场口岸共有国际(地区)客运航线27条,通往四大洲16个国家。泉州晋江国际机场口岸共有国际(地区)客运航线6条,覆盖新加坡、马来西亚、菲律宾等6个国家和地区。

商务部回应美取消相关对华经贸限制措施:

中美正加紧落实伦敦框架有关成果

新华社电

商务部新闻发言人4日表示,中美伦敦经贸会谈后,双方于近期确认了落实两国元首6月5日通话重要共识和巩固日内瓦经贸会谈成果的具体细节。目前,双方团队正在加紧落实伦敦框架有关成果。中方正

依法依规审批符合条件的管制物项出口许可申请。美方也采取相应行动,取消对华采取的一系列限制性措施,有关情况已向中方作了通报。

有记者问:近期,商务部新闻发言人表示,中美就伦敦会谈框架细节达成共识,“中方将依法审批符合

条件的管制物项出口许可申请。美方将相应取消对华采取的一系列限制性措施”。近日有报道称,相关企业已接到美国商务部通知,恢复EDA软件、乙烷、飞机发动机等产品对华出口。请问商务部对此有何评论?商务部新闻发言人作出上述回应。

发言人说,伦敦框架来之不易,对话合作才是正道,讹诈胁迫没有出路。希望美方深刻认识中美经贸关系互利共赢的本质,继续同中方相向而行,进一步纠正错误做法,以实际行动维护和落实好两国元首通话重要共识,共同推动中美经贸关系行稳致远。

保护古树名木 福州组织执法检查

海都讯(见习记者蔡怡晴)7月4日,福州市人大常委会召开了《福州市古树名木保护管理办法》(下称《办法》)执法检查动员部署会。

据悉,福州市人大常委会将于7月至8月,采取市县两级人大联动的方式,分两个组赴马尾区、闽清县开展执法检查,其他县(市)区人大常委会结合工作实际自行组织开展检查,执法检查报告将提请下月召开的福州市人大常委会会议审议。

古树名木被称为“活化石”“绿色文物”,是宝贵的物种资源,具有重要的历史、文化和生态价值。会议强调,全市各有关部门要强化思想认识,提高政治站位,把保护古树名

木作为一项重要政治任务,作为推进省会生态文明建设和传承闽都文化的重要抓手,以高度的责任感与使命感,加强组织领导,完善工作机制,广泛宣传引导,更好地保护好这些珍贵的绿色遗产,为建设美丽福州作出积极贡献。

同时,要聚焦政府及相关部门法定责任的落实情况,《办法》设置的制度落实情况以及法律责任惩处情况,高质量做好执法检查中发现问题,充分听取各方意见建议,切实推动法规进一步有效实施。要凝聚各方力量,协同推进检查工作,形成工作合力,改进方式方法,保持良好作风,确保执法检查取得实效。

云南甘棠箐遗址有新发现:30万年前东亚最早木器

新华社

记者4日从中国科学院古脊椎动物与古人类研究所获悉,由中国科学家主导的多学科团队公布了一项考古新发现:云南甘棠箐遗址发掘出土35件保存完好的距今约30万年的木器,并确认是人类制作和使用的工具。这是目前东亚地区发现的最早的木器。上述成果7月4日凌晨在线发表于国际学术期刊《科学》。

论文共同通讯作者、中国科学院古脊椎所研究员高星介绍,为论证这些木器是由人类制作和使用的工具,研究团队开展了材质、

痕迹、残留物分析和实验模拟等研究。

“研究发现,这些木器主要由松木制作,一些木器存在因修形削尖而留下的削刮痕,尖端存在因使用而产生的磨光条痕和断裂破损。这些痕迹出现在特定部位并具有方向性,是人类加工与使用的证据。”高星说。

此外,一些木器尖端保留的土壤残留物包含植物淀粉粒,证明了木器的主要功能是挖掘地下植物食材。

甘棠箐遗址中,与这些木器伴生的文化遗存还包括大量石制品、骨角器、动物化石和植物遗存,这在世界范围内的旧石器时代遗址中也



出土的部分木器(央视图)

非常罕见。研究确定,古人类在遗址活动的时间在距今36万年至25万年之间,而木器的出现,应该是古人类因石料资源匮乏而用木质工具取代石器功能的结果。

《科学》邀请的国际同行评议专家认为,甘棠箐遗址这一新发现,改写了学界

对于旧石器时代人类生存能力与方式、东亚旧石器时代文化特点及成因的认识,包括竹木器在东亚、东南亚古人类生产生活中的重要作用,也揭示了在与欧洲和非洲不同的环境背景下,东亚古人类独特的适应策略和生存方式。

美国会通过“大而美”法案

核心条款是降低企业税,未来10年,美国财政赤字或将增加约3.3万亿美元

新华社电

美国国会众议院3日下午以218票赞成、214票反对的表决结果通过了总统特朗普推动的“大而美”税收与支出法案。美国国内担忧该法案将进一步加剧美国财政赤字与债务风险。

“大而美”法案是特朗普2025年初重返白宫后推出的标志性立法议程。该法案主要内容包括延长特朗普在其第一个任期内于2017年通过的企业和个人

减税措施,让小费和加班工资收入免于纳税等,其核心条款是降低企业税。

该法案因造成联邦援助削减、长期债务增加和为富人及大企业减税等而备受争议。《纽约时报》指出,这一法案使美国走上新的、更危险的财政道路。初步分析显示,该法案不仅会在未来10年使美国赤字增加约3.3万亿美元,还会减少国家几十年内的财政收入。此种缺口可能会导致美国的财政轨迹开始发生翻天覆地的变化,

并加剧债务危机的担忧。

美国智库曼哈顿研究所高级研究员里德尔表示,这可能是自20世纪60年代以来最昂贵的一项立法。危险在于,在赤字已经大幅增长的基础上,国会又将增加数万亿美元新借款。曾在奥巴马总统任期内担任经济顾问委员会主席的杰森·弗曼指出,该法案可能使立法者更难控制债务。

目前,美国国债已高达36.2万亿美元。美国媒体指出,在美国债务已达历史

高位的情况下,该法案将进一步扩大结构性赤字。“美国日益增长的债务负担将惩罚子孙后代。”

此前,由于美国政府债务及利息支出增加,国际信用评级机构穆迪5月下调了美国主权信用评级,这是第三家下调美国主权信用评级的主要国际评级机构。

“大而美”法案已于本月1日获参议院通过。白宫3日说,特朗普定于4日,即美国“独立日”当天签署该法案,使其生效。

税费优惠不容骗享 税务部门再披露4起偷税案件

新华社

记者4日从国家税务总局了解到,陕西延安、浙江宁波、福建龙岩、四川德阳等地税务部门当日向社会曝光了4起依法查处的骗享税费优惠偷税案件,涉及骗享研发费用加计扣除税费优惠和小微企业所得税优惠。

从税务部门披露的查处细节看,涉案企业为套取国家税费优惠政策红利,弄虚作假、巧立名目。例如,有的企业将客服人员以“软件工程师”或“主播应用软件维护工程师”之名列入研发人员名单,骗享研发费用加计扣除税收优惠;有的企业虚构510万元推广成本,将应纳税所得额从1216万元“精准”调至295万元,骗享小微企业税收优惠。

包括4日公布的4起案件在内,今年以来税务部门连续曝光31起骗享税费优惠的偷税案件。福州大学经济与管理学院教授许萍表示,随着税收大数据的深入应用和纳税信用体系的不断完善,税收监管与纳税信用管理水平也在持续提升。税务部门持续披露相关案例,释放出了坚决打击骗享税费优惠行为的明确信号。

“打击违法就是保护合法。”许萍说,国家出台包括研发费用加计扣除、支持小微企业和个体工商户发展等在内的一系列税费优惠政策,是给广大经营主体实实在在的“真金白银”。骗享税费优惠偷税行为不仅违反税收法律法规,更破坏了市场的公平竞争环境。