

商务部回应美取消相关对华经贸限制措施情况

新华社北京7月4日电 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

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。

环球点击

美国会通过“大而美”法案 加剧债务担忧

据新华社北京7月4日电 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为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税收收入。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。

世界气象组织：极端高温席卷欧洲

据新华社日内瓦7月3日电 世界气象组织3日发布公报说，欧洲多地正经历极端高温天气，导致空气污染激增，野火风险加大，居民日常生活受到严重影响。

根据公报，西班牙南部数日前记录到了46摄氏度的高温。法国大部分省7月1日和2日处于高温警报下，多地气温超过40摄氏度，且该国6月30日经历了有记录以来6月最热的一天。7月3日，高温蔓延到本就持续遭受干旱侵袭的欧洲多国，奥地利、波黑、塞尔维亚和斯洛文尼

亚均发布了高温红色警报。葡萄牙、意大利、希腊、德国等国也在经历高温“烤”验。

公报说，本次席卷欧洲的热浪源自非洲大陆，高压系统形成“热穹顶”效应，将空气压缩至地表附近，导致气温升高。稀薄或缺失的云层使得太阳辐射直达地表，进一步加剧了高温现象。这类天气模式可持续数日甚至数周，促成大范围高强度的热浪。由于城市热岛效应，极端高温对人类健康的影响在城市中更明显。同时，极端高温还会增加空气污染和野火风险。



▲2025上合组织国家电影节电影市场开幕 7月4日，重庆永川国际会展中心，嘉宾观看中国电影科技企业的虚拟影片。当日，2025上海合作组织国家电影节电影市场开幕式及电影科技成果展览启动活动在重庆永川国际会展中心举行。据悉，现场有来自俄罗斯、白俄罗斯、巴基斯坦等多个上合组织国家的电影机构代表通过视频推介本国电影产业，40余家国内一线电影科技企业聚焦“电影+科技”主题，集中呈现AI、虚拟拍摄、动作捕捉、数字人等前沿成果。（新华社）

税费优惠不容骗享！

税务部门再披露4起偷税案件

据新华社北京7月4日电 记者4日从国家税务总局了解到，陕西延安、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

惠政策的红利，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费优惠；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。

包括今日公布的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。

社会评说

理性看待AI高考志愿填报

今年福建省普通高校招生普通类本科批常规志愿7月3日8时开始填报，7月7日18时截止，考生应在规定时间内进入系统完成填报。（详见7月3日《石狮日报》一版）

随着各地高考分数陆续揭晓，万千家庭迅速卷入另一场无声的战役——高考志愿填报。当“志愿焦虑”和“选择恐惧”叠加，AI高考志愿大模型成为许多考生和家长心中的“首选导师”及“指路明灯”，迎来一波接一波的访问高峰。

AI填报志愿的核心逻辑是基于历史录取数据和当前政策进行预测。考生只需要提供高考分数、科目和省份等基本信息，AI便能通过算法瞬间完成数万条数据的交叉分析，并根据考生个人信息生成相应的“志愿报告”，规划出“冲、稳、保”的志愿战略。不可否认，AI可以帮助考生筛选出符合分段的学校和专业，从而提升决策效率，但这并不意味着，填报志愿可以全让AI“说了算”。

AI填报存在信息不准确、数据有偏差和信息安全等风险。算法轻易就能排列组合出一个看似量身定制的方案，然而提供的只是看似合理实则充满“AI幻觉”的信息，用户很难甄别验证。即使数据足够准确，面向千差万别的个人兴趣、专业喜好、家庭实际，AI给出的答案也未必靠谱，最终的决定权还应掌握在考生自己手里。AI只能作为工具提供一定程度上的参考价值，切不可本末倒置，把技术或“名师”当作救命稻草，全身心地押注。

总而言之，用科技赋能决策，而不是用科技替代思考。AI填报志愿，最可靠的“算法”仍是人的理性和决策。（吕沐华）

让善举温暖成长之路

近日，石狮市长福实验小学2021级6班的同学们，在泉州市石狮同心青年志愿服务队的组织下，参与了中华慈善总会“一张纸献爱心行动”现场捐衣捐书活动，用行动书写“衣”份爱心，让旧衣开启新暖篇章。（详见6月23日《石狮日报》二版）

向善教育不再只是悬浮于课本的道德训诫，而是可感知的行为实践。

慈善捐赠活动为学生提供了一个接触社会、关爱他人的机会，让他们在实践中体验到帮助他人的快乐和满足感。通过参与活动，孩子们能够更加深刻地理解善良和爱心的含义，从而在内心深处种下一颗向善的种子。这种亲身经历的教育方式，远比单纯地说教更有说服力和感染力，能够让孩子们在潜移默化中形成正确的价值观和道德观。

“勿以善小而不为”，每一个小小的善举都可能汇聚成巨大的力量。石狮校园里的“向善教育”迈出坚实的步伐，社会各界也应积极参与到“向善教育”中来，让“向善教育”在石狮这片土地上生根发芽、开花结果，培养出更多有爱心、有责任感、有担当的新时代青年。（小许）

本周观察

洛伽寺停车不再难的背后……



黄韵诗/图

据，生动诠释了“人潮涌动”与“车行有序”如何实现完美的“双向奔赴”。游客的笑容与好评的背后，是对治理成效的认可。

石狮洛伽寺从“停车难”到“停车畅”的蝶变，其意义远超解决一个“类景区”管理的具体问题。它深刻启示我们：其一，群众信访平台是感知民生温度、汇聚民智民意的“富矿”，关键在于能

否建立从“留言板”到“履职清单”再到“满意答卷”的有效转化机制。其二，基层党建是破解治理难题的“红色引擎”，“海丝先锋队”的探索证明，将党的组织优势、党员先锋模范作用转化为基层治理效能，能为解决服务群众“最后一公里”注入强大动能。其三，现代治理需要硬件升级，智慧赋能与精细化管理、人性化服务

的双轮驱动，善于运用科技力量，成为提升城市智慧治理效能的“必答题”。

当然，解决“停车难”问题，只是洛伽寺片区开发建设的起点。作为石狮的“网红打卡点”，洛伽寺是石狮文旅、城市形象的重要展示窗口，深受游客青睐、备受各界关注。我们期待，有更多关于洛伽寺的“好声音”传来。（吾提）