

关通全球 物达八方

——“十四五”海关交出守国门、促发展亮眼答卷

新华社北京8月25日电 国务院新闻办公室25日举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会，介绍“十四五”时期海关守护国门安全、促进高质量发展成就。

“关通全球、物达八方。”海关总署署长孙梅君在会上表示，“十四五”以来，全国海关忠诚履行守国门、促发展职责使命，着力提升监管效能和服务水平，海关现代化建设取得长足进步，为高质量发展、高水平开放提供了有力支撑。

守护国门安全取得新成效

数据显示，“十四五”以来，全国海关年均监管进出口货物52亿吨、价值41.5万亿元，体量全球最大，安全稳定可控。累计查获涉政涉涉爆等违禁物品515万件，检出传染病70余种18万例，处置不合格商品20多万批次；综合治税、依法征管，累计征税9.7万亿元；保持打击走私高压态势，累计侦办走私犯罪案件2.3万起，重点领域、重点地区、重点商品走私犯罪得到了有效遏制。

“从帕米尔高原的边境口岸到东海之滨的集装箱码头，全体关警员为国把关、为民把关，忠诚守护着国门安全和人民群众利益。”孙梅君说。

随着国际旅行和人员交往日益频繁，海关坚决筑牢国门检疫防线。“口岸卫生检疫工作是国家公共卫生

安全的重要组成部分，也是口岸外防疫情输入的第一道关口。”海关总署副署长赵增连表示，海关初步建立了全天候疫情监测网络，已覆盖全球220多个国家和地区。“十四五”以来，全国海关对6亿多进出境人员进行检疫，3亿进出境交通运输器具实施卫生检疫，截获病媒生物525万只，有效防范30余种虫媒传染病传入。

进出口商品质量安全是广大消费者十分关心的话题。赵增连说，“十四五”以来，紧盯与公众生活密切相关的服装、家电和婴童用品，海关累计检出不合格商品1.2万批，不合格汽车6.8万辆，坚决阻拦不达标、不安全的问题商品走进家庭生活。

促进高质量发展取得新进展

我国是贸易大国，不仅货物贸易规模连续8年稳居全球第一，外贸韧性也在显著提升。

据海关统计，“十四五”以来，我国出口“含新量”更足，2024年“新三样”出口比2020年增长2.6倍；进口来源更广，“十四五”期间，新增准入81个国家（地区）的271种农食产品，大宗商品、先进装备、关键零部件进口多元化；区域结构更优，东部地区稳量提质，中西部地区发力起势，进出口年均增长7.9%。

出口“含新量”的“新”字背后，离不开海关在进出境口岸对创新创造的保驾护航。

近年来，《黑神话：悟空》《哪吒2》等游戏、电影周边和以LABUBU为代表的文创产品正成为全球消费新宠，与此同时也出现了一些假冒侵权产品。数据显示，今年以来全国海关拦截涉嫌侵权LABUBU产品183万件。

“创新是引领发展的第一动力，保护知识产权就是保护创新。”海关总署副署长王军表示，中国海关的知识产权保护不仅服务强国建设，更体现大国担当。为了维护公平健康的国际贸易市场环境，“十四五”期间，海关连续开展一系列专项行动，累计查扣侵权嫌疑货物26万批、接近4亿件，有效遏制了进出口环节的侵权势头。

助力高水平开放迈上新台阶

口岸是国家对外开放的门户。如今，泰国、越南等周边国家的新鲜水果最快7个小时可以抵达广州，30个小时可以抵达北京市场，我国能够提供自驾游服务的边境口岸已达28个，63个口岸开展了智慧口岸试点建设……

“便捷畅通的口岸通道让更多‘中国制造’加速走向世界，也让更多‘全球好物’快速进入中国市场，更好服务百姓需求。”海关总署党委委员、办公厅主任张宝峰表示，“十四五”期间，我国新增对外开放及扩大对外开放口岸40个，截至目前，全国对外开放口岸达到311个，“东中西

协同、海陆空联动”的口岸格局日趋完善。作为对外开放的新高地，“十四五”期间，我国新增海关特殊监管区域19个，总数达到174个，实现了全国各省市全覆盖。综合保税区等海关特殊监管区域以不到两分之一的国土面积，贡献了全国五分之一的进出口总值，2024年进出口值比“十三五”末的2020年增长超过三成。

海南自贸港全岛封关将于年底正式启动。“我们正全力以赴做好海南自贸港封关运作各项准备工作，出台海关监管办法，完成‘二线口岸’验收，上线智慧监管平台，近日，还将发布‘二线口岸’报关规范等3份制度文件，确保12月18日正式启动。”孙梅君说。

跨境贸易便利化，是高水平对外开放的必然要求。“十四五”期间，海关总署联合20多个国家部委，每年开展跨境贸易便利化专项行动，参与的城市已经扩大到全国17个省份25个城市，累计出台改革创新举措108项。据世界银行今年4月公布的企业调查结果，中国海关和贸易法规感受度指标在参评的53个经济体中评价最优。

孙梅君表示，下一步，全国海关将积极谋划“十五五”高质量发展新篇章，以更优监管、更高安全、更大便利、更严打私的新成效，为中国式现代化建设作出新贡献。

2025年上海合作组织峰会新闻中心将于8月28日开放

新华社天津8月25日电 记者从2025年上海合作组织峰会新闻中心官方网站了解到，2025年上海合作组织峰会新闻中心将于2025年8月28日8时起正式开放。

为了更好地服务记者朋友报道2025年上海合作组织峰会，峰会在天津梅江国际会展中心二期S2展厅设立新闻中心，包含综合服务区、媒体公共工作区、媒体专用工作区、新闻发布区、广播电视技术服务区、科

技文化互动展示区、媒体餐饮与茶歇区等功能区，提供广播电视、新闻发布、官方图片、峰会资讯、科技文化展示、餐饮及交通等全方位服务。

25日，2025年上海合作组织峰会新闻中心官方网站(https://scochn2025.cn/)正式上线。即日起，新闻中心将持续在网站发布峰会最新消息。

新闻中心还将于8月28日至8月30日安排5场城市参访活动，欢迎注册记者报名参加。

三部门发文支持林业高质量发展

新华社北京8月25日电 记者25日从中国人民银行获悉，近日，中国人民银行、金融监管总局、国家林草局联合印发《关于金融支持林业高质量发展的通知》，提出15条具体措施，发挥金融力量推动林业高质量发展。

据介绍，三部门提出的举措，涉及深化集体林权制度改革金融服务、强化林业重要战略实施金融保障、加大林业产业高质量发展金融投入、建立金融支持生态产品价值实现机制、完善政策配套体系及保障机制等五个方面。

通知提出，要加大林权抵押贷款产品和服务创新力度，拓宽可抵押林权范围，依法合规延长贷款期限，推

进林权抵押贷款增量提质扩面。有条件的地区根据实际需要推动成立林权收储机构，鼓励社会资本开展林权收储担保服务。鼓励各地优化林权价值评估机制，探索建立林业数据库和交易流转平台等。

根据通知，三部门将加强国家储备林建设项目融资需求对接，优化贷款审批手续；聚焦“三北”等重点生态工程建设，探索多元化投入机制；积极满足林下特色产业培育、原料收储及精深加工、转型升级、冷链保鲜和物流等融资需求；鼓励金融机构探索完善林业生态产品抵押价值评估方法，促进生态资源向生态资本转化。

泽连斯基：乌美团队本周末会谈 讨论与俄和谈可能性

新华社基辅8月25日电 乌克兰总统泽连斯基25日说，乌克兰和美国双方团队将于本周末举行会谈，讨论乌俄双方举行和平谈判的可能性。

泽连斯基当天在基辅与到访的挪威首相斯特勒举行会晤。据乌克兰国际文传电讯社报道，泽连斯基在会晤后的联合记者会上说，他将会见正在乌访问的美国乌克兰事务特使凯洛格，乌方本周末还将与美方团队举行会谈。

泽连斯基表示，乌方团队正在与美国等方面进行密切接触。在各方

就对乌安全保障达成基本框架后，乌方将通过美方了解俄方是否准备举行会晤。

泽连斯基在记者会上感谢挪威向乌克兰提供支持，并表示，挪威已加入从美国购买武器的计划，乌方希望每月能从这一计划中获得至少10亿美元的支持。

斯特勒在记者会上说，挪威与美国向乌克兰提供了两套“爱国者”防空系统以及配套导弹，帮助乌克兰应对无人机和导弹袭击。他还向挪威议会提议明年向乌援助85亿美元。

伊朗与英法德将开启新一轮会谈

新华社德黑兰8月25日电 据伊朗伊斯兰共和国广播电视台25日报道，伊朗外交部发言人巴加埃宣布，伊朗与英法德三国26日将在瑞士日内瓦就伊核问题举行会谈。

巴加埃表示，此次副外长级别的会谈是伊朗外长22日与英法德三国外长和欧盟外交与安全政策高级代表通话的后续行动。会谈讨论解除制裁和核问题外，还将讨论联合国安理会第2231号决议及其未来走向。

根据2015年签订的伊朗核问题全面协议，伊朗承诺限制其核计划，

国际社会解除对伊制裁。联合国安理会随后通过第2231号决议，对伊核协议加以核可。该决议包含“快速恢复制裁”机制，允许协议签署国采取措施应对伊朗的违规行为，这一机制的有效期至今年10月18日。

西方国家近期以启动“快速恢复制裁”机制相要挟，要求伊朗继续履行伊核协议，包括与国际原子能机构恢复全面合作、按照伊核协议限制核发展规模等。伊朗外长阿拉格齐对此表示，欧洲无权讨论或执行伊核协议，包括“快速恢复制裁”机制。

广州“高铁进城”建设取得新进展

日前，由中铁十一局承建的广(广州站)南(广州南站)联络线建设取得新进展，“永庆号”盾构机稳步下穿陈村水道，跨动走线特大桥连续梁施工即将完成。

广南联络线建成后，京广高铁、广深港高铁、贵广高铁、南广高铁等铁路

线可直达位于中心城区的广州火车站，广州大都会交通枢纽功能将进一步增强。

图为8月25日，施工人员在广南联络线跨动走线特大桥进行连续梁施工(无人机照片)。

新华社发



关税阴影下，美国服装业市场“紧张并焦虑”

新华社美国拉斯维加斯8月24日电 近日在美国拉斯维加斯举行的秋季服装鞋帽订货会上，关税成为热议话题。多家参会企业代表接受记者采访时表示，美国关税政策让全球时尚及服装鞋帽行业面临成本上升、利润压缩及供应链不确定性等压力，整个行业感到“紧张并焦虑”。

拉斯维加斯服装鞋帽订货会是北美地区最大同类展会之一，展示了服装、鞋类和配饰的最新潮流，同时为企业提供合作和交流的平台。展会本应带来市场信心和商业机会，但关税阴影使参展商普遍忧心忡忡。

加拿大女装品牌特里巴尔时装公司销售与商品副总裁克里斯蒂娜·洛莱告诉记者，整个行业都不清楚美国关税政策走向。“对于制造商来说，这种不确定性令人恐惧，我们必须在将成本完全转嫁给消费者的情况下应对政策变化，这是巨大挑战。”

她表示，公司在中国、危地马拉、印度、孟加拉国和土耳其等国设有生产基地，不同国家在某些产品领域具有特殊优势，难以替代。比如，中国在泳装和牛仔产品的面料和工艺方面非常出色，很难找到同等质量和价格的替代。面对关

税上涨，公司已将2026年春季系列女装价格上调约7%，在市场接受度和生存压力之间寻求平衡。

关税政策不确定性让许多企业陷入困境。记者在采访中了解到，一些企业正考虑将供应链转移至其他地区以化解关税上涨带来的成本压力，但由于产品原材料的特殊性以及生产质量等因素，许多企业无法轻易迁移供应链，只能自行消化成本上升压力，或通过适度调高价格转嫁给消费者。

美国男装企业布拉沃集团代表法里德·尼克法尔贾姆告诉记者，公司销售的

男士衬衫、牛仔裤、外套等均产自中国，与山东、浙江和福建等地中国工厂合作多年，供应链非常稳固。他表示，公司“压力巨大”。“我们所在的细分市场对价格非常敏感，可涨价幅度非常有限。一旦涨价过多，就会被竞争对手的价格战挤出市场。”他表示，关税政策充满不确定性，公司只能观望。

业内人士指出，美国关税政策的走向仍是全球时尚供应链和市场信心的关键变量。特里巴尔时装公司高管洛莱对记者表示，这几个月对整个行业来说非常艰难，“大家都在同一条船上”。

新闻编辑中心主编 责编/唐华 美编/邓国一

连载



高级工程师钱小辉眼中，或许就是不锈钢网壳的第一根支撑柱成功吊装落位为标志；但在大多数现场工作人员眼中，或许是以那个总爱眯着眼睛看人、性格温和的衡月昆，以及留着栗色卷发的马晓妍开始入驻工地为标志。2022年，马晓妍正式接替72岁的庄红林，担任江门中微子实验项目总工程师，而衡月昆作为项目副经理以及中心探测器负责人，他比任何人都更紧张安装阶段的工作顺利与否。

从2012年开始，衡月昆就自然而然地进入了江门中微子项目团队。这是不需要任命的事情。大亚湾中微子项目时，他就是探测器的主要设计者之一。2001年入职高能所以来，他的研究方向就是粒子探测器，这就是他的工作。在2020年前，他很少到打石山下，要不是在高能所专心论证研究这个前所未有的巨型球形探测器，要不就在各个生产厂家指导技术攻关、产品开发。他性格温和内向，却是整个团队的定心丸。

现场安装即将启动，衡月昆开始频繁出现在打石山下。高能所的人都知道，江门中微子项目进入了新的攻坚阶段，而这个新阶段将面临的困难一点也不比基建阶段少。衡月昆和李小男看上去是两类人，李

小男高高壮壮，被晒得黑黢黢的，说话也是大嗓门，抑扬顿挫。衡月昆个子不高，戴着一副方框眼镜，说话也是轻声细语，斯斯文文。但是，高能所很多人却说，他们俩其实挺像的，是骨子里挺像的，就是他们俩身上那种对于细节都咬定不松口、死缠烂打的劲，挺像。还有，就是他们都喜欢没事的时候，对着一棵树、一座房子、一片远山静静地发呆，仿佛入定的老僧。

李小男在打石山下给衡月昆安排的宿舍是在办公楼后面的一片山坡上。这是一间二楼窗户朝南的房子，每天早上能够从窗户看见太阳爬上对面的山岭。窗户旁边还有一片竹林。在这荒郊旷野之上，夜晚的时候风吹过竹林，有原生态音乐的美好和放纵。衡月昆喜欢音乐，也喜欢足球。他享受静静地守在音乐里放空自己，也喜欢奔跑在球场上放纵自己，他觉得精神的驰骋和身体的驰骋同样妙不可言。

打石山下，没有他心爱的足球场，没有环绕声的欧洲古典音乐。只有寂静的夜和带着节奏的风，但是同样也能让衡月昆的心信马由缰、恣意奔腾。他出生于1970年，当时正好50岁。他是高能所培养的博士，毕业后，就留在了高能所工作。“高能所”三个字就是他全部的工

作履历。然而，他觉得自己却是无比幸福的人。履历虽然只有三个字，他的世界却是无穷的，这个世界的奥秘也是无穷的。他知道，就算穷尽自己三生三世，也只能窥其绚丽风景之一。连塞涅卡也曾说：“如果宇宙无法为人类世代提供无穷无尽的谜题，那它就实在太小、太可悲了。大自然不会一下子彰显它的全部奥秘。”无限宇宙、粒子世界是如此吸引着他们，让他毫不犹豫地让粒子探测器作为自己的研究方向。

在打石山下飒飒风声，衡月昆的心被他的探测器装得满满的。

他看见满天星光灿烂，未来终将不负我们一路奔波、风雨兼程。

基建工程阶段，马晓妍多次来到打石山下，基本上是匆匆来，匆匆去。她更多的时间是在各机械设备的生产厂家指导研发和生产。如今，一切都已就绪，疫情也已经缓和。打石山下，参与基建施工的中国电建六局及河南锦源建设有限公司的工人们大部分都撤出了“战场”。呼啦啦进场的是天目集团的工程技术人员及安装工人，他们负责安装蓝色的“变形金刚塔”。工人们师傅们全部经过了严格的防疫隔离。马晓妍那天站在办公楼楼顶，目睹着第一支安装队伍进入基地，随后排着队伍向着山窝里走去，最后消失在斜井的方向。她忍不住微笑了一下，战士们都进了战场，我也该站在指挥所了。

像“变形金刚塔”这么大型的螺栓球网架一般都要采取焊接的方式，但是江门中微子实验安装现场却有着一条铁的规定：不允许有焊接工作。为了满足变径的要求，网架结构所用零部件规格多、数量大(高达5万件左右)。如果在加工中任何一个零件出现尺寸、编号等错误，现场安装时都会严重耽误工期。

另外，升降系统必须保证平台能够平稳同步升降，如果同步性不好，那么平台升降时会出现倾斜，还有可能不到位，影响到有机玻璃的安装质量。这些安装方面的难度直接挑战了国内最顶尖的不锈钢结构吊装企业——江苏天目建设集团的极限。

对于这些可能在安装期间出现的问题，无论是马晓妍的团队还是天目集团的团队，都是有预判的。因此，在这座“变形金刚塔”所有零部件2020年8月生产完成后，马晓妍等人提出在出厂前进行预安装，将可能存在的问题和隐患尽早暴露出来，在进场前解决。刚开始，天目集团和汤臣科技的人都嫌折腾，认为没必要，可是架不住科学家们的坚持。后来他们前后花了3个月时间完成工作平台预拼装工作，同时进行了顶升系统的静态和动态测试。为确保有机玻璃板在平台上的安装操作没有问题，马晓妍团队与天目集团又从汤臣科技运了几块有机玻璃板到常州，按照现场实际工况进行板材在平台上的操作演练。整套预装和演练结束后，大家都有一种如释重负的感觉：“这件事必须做，幸亏做了！”因为在预装和演练过程中确实发现了不少问题，也得到了及时解决。

马晓妍和钱小辉，还有她的研究生团队也是跟着这两支突击队一起下井的。马晓妍对王德润、李随闻、徐皓辰说：“安装一要保进度，二要保质量。从今天开始，你们就目不转睛地盯着他们，盯得他们都不好意思不认真干。”

本书由花城出版社出版，江门区域实体书销售由江门日报社代理
联系人：李女士
联系电话：13902889271