

外商抢滩 她经济 定制化成新趋势

消博会上，她经济 释放消费潜力



中青报 中青网见习记者 赵丽梅

法国每出口3支口红，就有1支被中国消费者买下。4月11日，欧莱雅北亚总裁及中国首席执行官费博瑞在第三届中国国际消费品博览会上(以下简称消博会)上介绍的这组数据足见中国女性的消费力，而这仅是中国她经济的一个缩影。

当下，在海南自贸港，她经济尤其是她消费正迸发出盎然生机。

琳琅满目的珠宝、首发首秀的美妆护肤品、海边落日时装秀，本届消博会被她经济元素包围着，其中不少元素正成为激发海南消费市场的新动力。

在消博会期间，安永大中华区战略与发展主管合伙人谢佳扬表示，海南自贸港站在中国面向全球开放的最前沿，是国内国际双循环交点，其力度空前的政策赋能将为她经济相关行业的发展带来历史性机遇。

中国市场 她经济 潜能无限

当下，世界各地的消费品汇聚海南，各国企业共享着中国超大规模市场她经济带来的新机遇。

这是法国第三次把当地极具浪漫风情的购物街搬到消博会上，馆内来自美容、时尚、生活艺术等领域的法国品牌吸引了不少女性观众，前来观展的人可以沉浸式体验在法国香榭丽舍大街购物。

今年，336个法国品牌在消博会上亮相，品牌数量比2022年增加50%，是2021年的两倍多，法国已连续三年成为除中国外参展规模最大的国家。

在法国馆揭幕剪彩仪式现场，法国驻华大使白玉莹表示，如今，法国企业积极参与海南的发展，全力以赴



4月12日，海南国际会展中心，第三届中国国际消费品博览会上，咨询选购韩国护肤品的顾客络绎不绝。广告牌、海报、屏幕在以椰林白沙等自然风光著称的海南，大举入侵的商业图像随处可见。它们所代表的商业活力和消费热情，随着消博会的落地和连年举办，逐渐成为海南的新名片。

助力海南成为高质产品的全球性展示交易平台。

化妆品行业是中法经贸交流的一块瑰宝。费博瑞谈到，法国是世界第一大化妆品出口国，中国则是法国化妆品的第一大出口市场。中国市场已成为欧莱雅集团全球第二大市场。

化妆品行业是她经济的典型代表。费博瑞表示，2023年中国持续推进对外开放，海南在中国经济高质量发展中扮演着重要角色。欧莱雅将继续乘着消博会溢出效应的春风，为中国旅游零售消费者带来更多样的产品选择，并不遗余力地推动可持续消费，以满足中国消费者日益增长的美好消费需求。

另一家香化企业科蒂集团高端美妆首席商务官狄珊珊表示，消博会是一场国家级的商业展会，也是美妆行业的一次盛事。这对我们来说是一个巨大的机会，展现我们持续投资中国和海南市场的坚定信心和承诺。

中国美妆消费市场有着巨大的增长潜力。她观察到，人们对高端美妆的需求日益攀升，且更追求高功效、可持续和个性化的产品体验。护肤品类在中国美妆市场中占据着很高的市场份额，这给科蒂持续开拓高端护肤市场提供了长足机遇，未来科蒂将全面开拓中国护肤市场，预计到2025财年实现集团护肤品业务销售翻番。

她消费 吸引外商推出定制化产品

在消博会上，她经济正在成为各大商家想努力抓住的消费热点。

在自贸港建设进程中，海南主动拥抱她经济，积极为她消费创造良好环境。安永海南分所审计服务合伙人黄恒智表示，海南市场消费者规模的快速扩张和销售额增长潜力让人们有充足的理由相信，海南将成为举世瞩目的全球商品免税消费中心。

今年，德国HA大药房在消博会上首发的两款保健品均与她经济有关。德国HA大药房中国分公司媒体

负责人刘敬表示，当下，女性生活越来越精细，也更愿意为提升自己的健康状态消费。我们一直关注女性消费市场，且一直在做新品研发。

这是德国HA大药房第三次参加消博会。刘敬提到，今年消博会与之前最大的不同是人流量明显比往年大了。她期待，通过消博会让更多渠道商看到他们的产品。

今年家得路(CATALO)带来的新品也与她经济相关。近年来，家得路渠道经理陈超观察到，保健品行业有两个新趋势愈发明显：一是保健品食品化，比如将一些补铁剂从胶囊改成可随身携带的软糖，更方便消费者将保健纳入日常生活；二是保健品定制化。陈超介绍，目前，他们可以针对不同群体、不同年龄层进行定制，还未开启私人订制，但他们已经具备保健品的私人化定制能力，未来或将朝着这个方向发展。

天猫国际市场负责人余欢欢也关注到，随着中国她经济市场的吸引力和号召力不断提升，一些国际品牌开始根据中国消费者的消费习惯，定制具有中国特色的产品。

她注意到，近两年，不少女性消费者对保健品尤为偏爱，保健品消费呈高速增长的趋势，跨境电商在一定程度上从美妆驱动转向了保健驱动。

在美妆护肤领域，女性消费从关注外在美，转向关注外在美与内在美并重。余欢欢表示，有些女性消费者如今更希望通过食用保健品等方式提升皮肤状态，并且开始注重对身体的全方位保养，尤其一些从前不太关注的地方。例如，头皮护理赛道正在崛起，一些人开始像护肤一样护理头皮毛囊。

余欢欢谈到，今年，保健品仍是其关注的重点赛道之一。每一年，天猫国际都会去海外市场引进一些优质的新品牌，希望把真正好的消费品带给中国的消费者。

陈超表示，他们对海南的消费市场一直很有期待，这里的消费者购物热情非常高，之后海南自由贸易港将启动全岛封关运作，未来尤为可期。所以我们就紧跟着连续参加消博会，希望走在政策最前面。陈超说，未来他们将在海南开设更多连锁门店，让更多产品可以直接抵达消费者。 本报海口4月12日电

变味的 博主探店：

给钱就夸上天，不给钱就抹黑

新华视点 记者 覃星星 衣冠斌

不能错过的宝藏店铺，味道绝绝子，美食界天花板。近年来，一些网络社交平台兴起博主探店模式，博主将自己在餐馆、旅馆、景点的消费体验在网上发布，有的博主将消费过程现场直播，吸引其他人前往消费。但与此同时，虚假推荐、数据造假、恶意差评等现象，令消费者和商家叫苦不迭。

博主探店日趋火爆

粉糯香滑，无敌挂汁，超好吃，值得一试。打开小红书、抖音等社交平台，不少探店博主在卖力推介各种美食、景点。

网红博主探店的影响力日益强大。全职或兼职做探店博主，已成不少年轻人的职业选择。《2022抖音生活服务探店数据报告》显示，2022年抖音生活服务创作者人数超1235万人，累计发布探店视频超过11亿个，合作订单量同比增长965%。

但与此同时，不少消费者频因被

误导而踩坑。广西南宁消费者黄凯说，曾在某平台上看到多名博主推荐某餐馆，并推出99元团购5人餐链接，看起来美味又丰盛。到店品尝后发现，套餐中菜品分量远不及视频中展示的样子，味道也相当一般。为了吃饱，他无奈额外又花了100多元。

过热的探店也引起部分商家不满。南宁一家餐饮店经营者孙朋提起探店就直摇头。从去年下半年开始，前来探店并声称要合作的博主越来越多，最多的时候一个月来了近20拨人。起初还能招待餐食，但数量太多我们也承受不起，后来就都婉拒了。孙朋说。

南宁知名美食博主九哥说，探店的本质是为商家做广告宣传，为消费者提供真实、直观的信息参考服务，原本可以实现博主、商家、消费者的三赢。但一些博主法律素养、责任意识缺乏，收了钱就罔顾事实夸大其词、虚假宣传，坑骗消费者。

刷流量、勒索钱财现象多发

一些餐饮店负责人表示，有的博主进来探店寻求合作时，声称自己粉

丝众多，能帮助店里引流，但合作后，尽管观看数据不错，但实际上并没有什么引流效果，消费人次和收入并无明显增加。

九哥介绍，现在一些平台博主买粉丝、刷数据等现象多发。作品发布后，如实际浏览量不好看，有的博主便会找第三方公司来刷数据，通过庞大的好评数据营造出流量巨大的假象。

更有甚者，有的博主会抓住评价机制的漏洞诱导消费者，故意给商家制造负面舆情，或者以差评为筹码勒索钱财。

孙朋说，有一次他拒绝了一名博主探店免费吃喝的要求，该博主就在网上对餐馆发布各种恶评，如服务差、难吃、食材处理不干净等等。好不容易积攒的口碑，差点毁了。无奈之下，他只能花钱消灾。

我们根本不敢得罪这种人。广西北海一家民宿经营者李开凯说，由于走正式的维权手续比较复杂，商家往往只能采取息事宁人的办法，某种程度上也助长了不良风气。

广西社会科学院社会学研究所所长姚华介绍，探店乱象暴露出一些网

络平台对相关内容监管不到位，对违规博主后续处置力度不够。2022年，美食博主金某某因烹煮国家重点保护野生动物在网上引起广泛争议。事件发酵后，该博主被警方带走调查。不久前，该博主在消失数月后更换马甲，再次以美食探店博主的身份回归。

据了解，目前，有的平台发布了《餐饮探店规范》，对商家和网络达人探店推广行为进行了一定限制。但业内人士介绍，整体而言，目前行业仍处于约束少、难规范的状态。

重塑市场信任 规范行业发展

博主探店乱象会损害消费者、经营者的权益，破坏公平、健康的市场环境，对互联网平台的社会公信力和长远发展也将带来损害。姚华说。

业内人士表示，应规范探店行为，严厉打击扰乱平台环境、破坏平台生态、违反法律法规及平台规则的各类行为，竭力维护消费者合法权益。

黑龙江大学信息管理学院副教授杨志和表示，相关平台应强化主体责任，对探店行为设定相应规范，明确商

家和网络博主在探店合作中应遵守的规范和权责，对弄虚作假行为进行严格监管和打击，打造更健康的行业生态，赋能平台经济。

北京奥肯律师事务所执行主任李传文认为，对一些博主恶意差评、数据造假等行为，监管部门应进一步规范整顿，对问题性质严重、多次出现问题且屡教不改的探店博主应当封禁账号，纳入黑名单，不允许以更换账号或更换平台等形式再度卷土重来。

3月10日，中央网信办组织召开全国网信系统视频会议，部署开展“清朗”从严整治自媒体乱象专项行动。会议强调，要探索运用经济手段强化自媒体监管，对违法违规、违背公序良俗骗取网民捐赠、用户打赏，获取流量变现、广告分成等经济收益的自媒体，要堵住其问题流量和牟利途径。姚华建议，相关监管部门可将规范探店行为纳入专项行动中，打击流量造假、网络水军，避免监管空白。

广西消费者权益保护委员会秘书长唐楚尧表示，探店对促进线下消费有一定积极作用，博主应本着对消费者负责的态度强化自我约束，分享客观真实的探店体验，避免虚假宣传。经营者一方面要重视线上投诉，另一方面要踏踏实实做好服务提升消费者体验，以高质量赢得好口碑。消费者要对纷繁复杂的推广信息，要擦亮双眼，不轻信网络推介，权益受损时及时向平台举报。

新华社南宁4月12日电

中青报 中青网记者 何春中

2022年5月1日，许广高速公路车流量大增。湖南省公安厅交警总队高速公路交通警察局衡阳支队衡南大队民警、四级警长徐斌当日在大队调查交通事故。

21时05分，辖区发生一起三车追尾事故，造成人员受伤、通行受阻，衡南大队教导员申会等民警赶到现场处置事故。21时53分，完成手头工作的徐斌赶到现场协助。

22时09分，因驾驶人疲劳驾驶，一辆小轿车冲破追尾事故现场的安全隔离带，撞上警戒区内应急车道上的一辆面包车后又横向侧滑，急速冲向徐斌及其身边的追尾事故当事人李勇。砰的一声巨响，肇事小轿车撞上一辆追尾事故车辆才停下来。

我赶紧跑过去，发现倒在快车道护栏边的李勇并无大碍，徐斌满身血迹，躺在地上一动不动。申会回想起当时的情景，悲痛不已。

徐斌终因伤势过重牺牲，年仅35岁。

如果不是徐警官把我推开，死的人就是我。得知徐斌不幸牺牲的李勇失声痛哭。

李勇回忆，当时徐斌看到肇事小轿车冲过来的瞬间朝他大喊“快走，还没等他反应过来，就被徐斌推出了1米多远。

徐斌并不是第一次遇到这样的险情，每次他心里想的都是群众的安危。

2016年9月30日19时30分许，瓢泼大雨中，辖区高速公路上发生一起三车追尾事故。徐斌等人迅速赶到现场，发现放置的交通警示锥筒因重量轻，很快就会被雨水冲倒。高速行驶的车辆从身边疾驰而过，危险重重。徐斌不时在雨中穿梭，扶起倒下的锥筒，引导车辆安全通行。

19时37分，因大雨影响驾驶人视线，一辆油罐车朝事故现场冲来。徐斌顾不上自己的安危，冒着大雨张开双臂，不停地挥动手中的示警灯。油罐车驾驶人终于发现了示警，及时制动，停在了应急车道上。

平时，徐斌很少出去玩，他的业余时间几乎都用在学习上。同事彭昭武说，刚入警时，徐斌对交通安全管理业务是门外汉，对交通安全管理设备也十分陌生。但他肯钻研，虚心向同事请教，每天巡逻执勤回来就是看书。

徐斌做事认真细致，也肯学习，入警仅半年就成为大队业务骨干。他积极钻研交通安全管理方面的科技信息知识，主动挑起大队科技工作的担子。衡阳支队副支队长、原衡南大队大队长周映君说。

作为业务骨干，徐斌9年来查处各类交通违法行为1000余起，调查各类交通事故900余起，没有一起群众投诉。每年春运安保阶段是衡南大队最繁忙的时候，徐斌巡逻回来后总会主动帮助同事处理工作，每天只休息四五个小时。

在彭昭武眼里，徐斌不仅工作热情高，还有一股本劲。2017年5月，徐斌在执勤时发现一名驾驶人行为异常，通过进一步盘查，发现他是一名在逃犯罪嫌疑人。平时性情温和的徐斌，在犯罪嫌疑人发动车子准备逃跑的刹那，不顾危险，冲上去牢牢将其控制住。

2018年3月9日，刘先生与两名河南同乡驾驶一辆厢式货车前往广东打工，驶入许广高速公路常宁服务区准备休息，不小心将服务区限高栏撞倒了。服务区工作人员要求三人按照造价全额赔偿。刘先生他们凑不起来那么多钱，急得团团转。

了解到这一情况后，徐斌与服务区工作人员协调沟通，设身处地指出刘先生等外出务工人员的困难。服务区负责人被徐斌为民着想的真诚、合理合法的言语感动，同意折价赔偿。随后，徐斌又联系保险公司，帮刘先生等人争取到赔偿。

2021年12月26日22时许，徐斌与同事钟诚在许广高速公路巡逻时，发现一名走失老人。老人言词不清，徐斌与有关派出所联系后了解到老人的家庭住址和家人的联系电话。随后，徐斌驾车将老人送回家中，回到宿舍时已是次日2时。

徐斌的父亲曾是一名军人，在徐斌12岁那年因病去世。徐斌与母亲相依为命，还有一个弟弟需要照顾。这段生活的逆境与组织对他的关爱呵护，培植了徐斌心中对群众的大爱。衡南大队大队长袁贵说。

团中央等部署部署2023年大学生志愿服务西部计划工作

(上接1版)团河南省委、团重庆市委、四川省财政厅、宁夏大学、聊城大学有关负责同志分别围绕招募宣传、培训派遣、服务管理、政策保障、就业支持等方面工作进行了经验交流。团中央办公厅、全国学联办、中国青年报社、青年志愿者行动指导中心、西部计划全国项目办有关负责同志，各省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团团委、教育、财政、人力资源社会保障部门负责同志以及省级西部计划项目办、部分重点招募高校西部计划项目办负责人在各会场参加会议。

据悉，今年是西部计划实施20周年。20年来，累计招募派遣46.5万余名大学生志愿者在2000多个县(市、区、旗)基层服务。2023年西部计划全国项目实施规模将继续保持两万人，地方项目预计实施规模将超过4万人，分为乡村教育、服务乡村建设、健康乡村、基层青年工作、乡村社会治理、服务新疆、服务西藏等7个专项。

(上接1版)

会议指出，要全面落实中央要求，把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、建章立制贯通起来，有机融合、一体推进，抓实主题教育各项任务。要以深化理论学习为基础，锤炼党性修养、提高政治能力；以大兴调查研究为先导，推动解决问题、明晰战略部署；以从严检视整改为手段，提高思想觉悟、促进事

三新 产业青年挑大梁

(上接1版)2022年4月，国家发改委印发《支持宁夏建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区实施方案》，提出宁夏要加快推进沙漠、戈壁、荒漠地区大型风电、光伏基地项目建设。宁夏日前发布的能源领域碳达峰实施方案提到，到2025年，全区新能源发电装机容量要超过5000万千瓦，力争达到5500万千瓦。

光伏产业近年来发展迅速，头部企业间的内卷加快。王炳楠说，目前，宁夏光伏产业专业技术人员相对欠缺，青年技术人员要积极探索、发挥光伏产业的发展优势，增强与行业及区外从业者的沟通交流。

在新能源产业方面，银川市聚焦风电、光伏发电等领域，正形成从光伏产品到光伏发电、从风机塔筒制造到风电设备集成组装、从电池正负极材料到储能动力电池的全产业链发展格局，已建成光伏、

风电装机容量425.25万千瓦，在风电领域，引进了以银星能源等为代表的风机塔筒研发制造企业；在储能领域，宝丰电池及储能集装系统示范项目正在落地达产。

新材料产业为制造强国建设提供有力支撑

在现代工业发展中，蓝宝石凭借强度高、硬度高、耐腐蚀等特点，被广泛应用于LED衬底、电子产品保护玻璃、航空航天装备及医疗植入等领域。

宁夏鑫晶盛新材料科技有限公司长晶科主管刘强从事蓝宝石生长研发已有10年。穿上工作服、进入生产线，33岁的他需要高度集中注意力，负责炉台生产前期检查核验收、设备运行参数设置、炉台运行异常处理、晶体生长质量把控等。刘强介绍，将氧化铝粉放在专用设备

内，在高温真空环境下经人工合成的透明晶体，就是蓝宝石新材料。这一生产过程，就是晶体生长工艺，也就是长晶。

32岁的王立军是刘强的同事，担任工艺科主管，负责监督工艺执行状态、优化工艺参数及产品质量数据稳定性分析等，工艺稳定性能充分体现产品质量的差异。他介绍，为解决技术型人才紧缺问题，公司开展了师徒带、老带新人才培养活动，以赛代训、以战代训、以讲代学、以考促学、训战结合，全面提升员工工作技能，培养实战型技能人才。

从宁夏出台的各项人才引进、投产项目优惠政策落实和新材料产业发展规划可以看出，对新材料企业的扶持力度很大。在刘强看来，未来要加大培养新材料行业一技多能型青年人才。同时，年轻人要保持学习的热情和动力，扎根生产一线，不断优化生产工艺，保障新材料生产的稳定运行。

据银川市工信局相关负责人介绍，如

的战略指导性、现实针对性和鲜明实践性，将其贯穿主题教育全过程。要围绕根本任务推动落实，紧紧围绕深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想这一鲜明主线，指导推动共青团各项工作。要紧盯具体目标推动落实，坚持目标导向和问题导向相结合，有的放矢、精准发力，确保主题教育不变形、不走样。要费通重点措施推动落实，突出重点、抓住关

键，统筹兼顾、整体推进，努力把每项工作做扎实、做到位，有效提高主题教育质量。

中央第十六指导组组长张军扩及指导组成员到会指导。团中央书记处书记、直属机关党委书记徐晓主持会议。团中央书记处同志、中央纪委国家监委派驻纪检监察组负责同志出席会议。团中央直属机关各部门、各单位副处级以上干部参加会议。

要同时满足多个输入条件才能运行。要根据故障信息判断是电气还是机械外力引起的故障，还要通过看信号、听声音、测温度、查图纸、量线路等，确定故障点。

在这家公司，数百名青年技术骨干使用新设备和新技术，不断提高生产率。他们开发的 热油温控蚕豆加工连续生产线 全自动蚕豆腰带切削加工等 转化应用后，节省了约40%的劳动力成本，降低近30%的能耗。企业的智能工厂先后被认定为国家级绿色工厂、自治区智能工厂，并成为全国豆类食品示范工厂。

通过智能制造、绿色制造，孙佳利看到了宁夏新食品产业的发展潜力。但他也观察到，一些较小规模的新食品企业，还未形成集采集、分选、加工、销售于一体的产业链。这名年轻的自动化技术员认为，未来，新食品企业要注意优化改造设备，创新方法提高生产效率、节能降耗，年轻人要不断精进，学习先进技术、熟

智能绿色制造助力 宁夏 味道 香飘四方

在银川市贺兰县德胜工业园区，36岁的孙佳利是宁夏厚生记食品有限公司的设备维修主管。2015年入职以来，他在生产车间负责 照顾 进口的克朗斯饮料设备，包括突发故障维修、日常巡检、定期保养、按期主持大修等。

一个设备出现故障，会影响整条线的生产运行。孙佳利说。

他告诉记者，这台食品生产设备的电气控制原理比较复杂，往往一个输出

要同时满足多个输入条件才能运行。

要同时满足多个输入条件才能运行。

要同时满足多个输入条件才能运行。

要同时满足多个输入条件才能运行。

要同时满足多个输入条件才能运行。

要同时满足多个输入条件才能运行。

要同时满足多个输入条件才能运行。

要同时满足多个输入条件才能运行。

要同时满足多个输入条件才能运行。

要同时满足多个输入条件才能运行。

