

# 征程万里风正劲

## ——海南全面深化改革开放及自贸港建设述评



这是在海南自贸港重点园区——洋浦经济开发区拍摄的洋浦保税港区（无人机照片，2023年2月26日摄）。

（新华社发）

据新华社海口4月12日电 四月芳菲，琼州潮涌，海南再次为世界所瞩目。

海口市西海岸，第三届中国国际消费品博览会盛大开展，12万平方米的展馆内外中外客商云集，共寻美好商机。这场亚太地区规模最大的消费精品展，是中国不断扩大开放的有力见证，也是海南自贸港建设蓬勃兴起的生动注脚。

2018年4月13日，习近平总书记庆祝海南建省办经济特区30周年大会上宣布，“党中央决定支持海南全岛建设自由贸易试验

区，支持海南逐步探索、稳步推进中国特色自由贸易港建设”。海南被赋予改革开放新的重大历史使命。

2022年4月，习近平总书记在海南考察时强调，“加快建设具有世界影响力的中国特色自由贸易

港，让海南成为新时代中国改革开放的示范”。

五年来，海南省牢记习近平总书记嘱托，加快自贸港建设步伐，全面深化改革开放取得新的成果。

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矩和权责；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。

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。

# 变味的“博主探店”： 给钱就夸上天，不给钱就抹黑

据新华社南宁4月12日电  
记者 覃星星 农冠斌

“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、恶意差评等乱象，令消费者和商家叫苦不迭。

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，收了钱就瞎编事实夸大其词、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。

在宁波保税区富立物流仓库，一块占地五六千平方米的区域内配备了视频监控、四向穿梭立体式货架和AGV自动拣选机器人，实现了保税和非保税商品“一仓多用”，企业开展一般贸易和跨境电商业务转换时，不用另寻仓库。

营商环境哪里好，企业就往哪里走，资金就往哪里流。对标国内、国内一流水平，北仑区坚持企业需求“用户导向”，立足服务至上“用户思维”，抓住人才配置“关键变量”，积极为企业个性化、定制化、集成化服务，涉及通关便利化、金融、人才要素保障和创新支持、政策落实减免等方面。在北仑，有一个依托“8718”打造的企业服务综合平台，政策解读咨询“键对键”、助企纾困“24×7”。大榭石化一个在建项目迟迟找不到渣土外运接收单位，项目方将问题上平台后，营商环境改革局发起接力，一

【紧接第1版①】去年年底，北仑区与旭升签订实质性投资协议后，便组织专班抓住“签约至挂牌60天”和“摘牌至开工20天”窗口期，同步开展前期方案设计、部门模拟审批、模拟审批转换、申领施工许可证等工作，保证项目“拿地即开工”。

【上接第1版②】2003年，方太引入了曾令华为大幅提升研发实力的IPD管理模式，将创新融入公司底层文化。

源源不断的创新，离不开真金白银的投入和坚实的人才支撑。

在方太，研发和销售呈现良性循环、相互“反哺”——每年将销售收入的5%以上投入研发，重点项目研发经费上不封顶；拥有近千名研发团队，自主钻研之外，同高校、院所等跨界领域深度合作；建有国家认定的企业技术中心和合格评定国家认可委员会认可的实验室，包括厨电最大实验室、中德设计中心、杭州智能研究院、宁波创新研究院等。

在各个实验中心，每天进行着各式各样的产品实验。那么，方太每年用于研发的经费具体是多少呢？“这个我不清楚，公司从来不限制我们的经费。包括我们实验设备的采购、打样、验证费用，都不会有限制。”方太工程师朱学江回答。

“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。

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的监管不到位，对违规博主后续处置力度不够。2022年，美食博主金某某因某食品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。

【紧接第1版①】去年年底，北仑区与旭升签订实质性投资协议后，便组织专班抓住“签约至挂牌60天”和“摘牌至开工20天”窗口期，同步开展前期方案设计、部门模拟审批、模拟审批转换、申领施工许可证等工作，保证项目“拿地即开工”。

【上接第1版②】2003年，方太引入了曾令华为大幅提升研发实力的IPD管理模式，将创新融入公司底层文化。

源源不断的创新，离不开真金白银的投入和坚实的人才支撑。

在方太，研发和销售呈现良性循环、相互“反哺”——每年将销售收入的5%以上投入研发，重点项目研发经费上不封顶；拥有近千名研发团队，自主钻研之外，同高校、院所等跨界领域深度合作；建有国家认定的企业技术中心和合格评定国家认可委员会认可的实验室，包括厨电最大实验室、中德设计中心、杭州智能研究院、宁波创新研究院等。

在各个实验中心，每天进行着各式各样的产品实验。那么，方太每年用于研发的经费具体是多少呢？“这个我不清楚，公司从来不限制我们的经费。包括我们实验设备的采购、打样、验证费用，都不会有限制。”方太工程师朱学江回答。

# 中国龙家族再添新成员 两恐龙种被证实为中国龙属

据新华社北京4月12日电 商务部12日发布公告，决定自2023年4月12日起就台湾地区对大陆贸易限制措施进行贸易壁垒调查。

公告称，商务部于2023年3月17日收到中国食品土畜进出口商会、中国五矿化工进出口商会和中国纺织品进出口商会正式提交的贸易壁垒调查申请书，申请人请求就台湾地区对大陆贸易限制措施进行贸易壁垒调查。

商务部依据《中华人民共和国对外贸易法》和《对外贸易壁垒调查规则》有关规定，对申请人的资格、申请调查的措施、申请调查措施所涉及的产品、申请调查措施造成的负面贸易影响及相关证据材料进行了审查。

经审查，申请人符合《对外贸易壁垒调查规则》第五条关于申请

人资格的规定。申请书及相关证据材料符合《对外贸易壁垒调查规则》第六条、第七条、第八条关于启动贸易壁垒调查所要求的申请书内容及有关证据的规定。

根据上述审查结果，依据《中华人民共和国对外贸易法》第三十六条、第三十七条及《对外贸易壁垒调查规则》第十二条的规定，商务部决定自2023年4月12日起就台湾地区对大陆贸易限制措施进行贸易壁垒调查。

根据公告，被调查措施及涉及产品为台湾地区制定并正在实施的禁止进口大陆产品的相关措施，申请人提出申请时涉及2455项产品，主要包括农产品、五矿化工产品、纺织品等。调查应在2023年10月12日前结束，特殊情况下可延长至2024年1月12日。

# 中国外交部发布《关于阿富汗问题的中国立场》文件



扫码看全文

# 商务部就台湾地区对大陆贸易限制措施进行贸易壁垒调查

据新华社北京4月12日电 商务部12日发布公告，决定自2023年4月12日起就台湾地区对大陆贸易限制措施进行贸易壁垒调查。

公告称，商务部于2023年3月17日收到中国食品土畜进出口商会、中国五矿化工进出口商会和中国纺织品进出口商会正式提交的贸易壁垒调查申请书，申请人请求就台湾地区对大陆贸易限制措施进行贸易壁垒调查。

商务部依据《中华人民共和国对外贸易法》和《对外贸易壁垒调查规则》有关规定，对申请人的资格、申请调查的措施、申请调查措施所涉及的产品、申请调查措施造成的负面贸易影响及相关证据材料进行了审查。

经审查，申请人符合《对外贸易壁垒调查规则》第五条关于申请

# 中国龙家族再添新成员 两恐龙种被证实为中国龙属

据新华社昆明4月12日电（记者王宏浩）中国龙家族再添新成员。近期，三叠中国龙、中国双嵴龙被证实为中国龙属的两个种，相关成果已发表在国际学术期刊《历史生物学》上。

由中国科学院古脊椎动物与古人类研究所张泽川、尤海鲁以及禄丰县恐龙化石保护研究中心王涛共同撰写的论文《中国云南禄丰早侏罗世兽脚类恐龙三叠中国龙一新标本》近期登上国际学术期刊《历史生物学》。该文系统介绍了三叠中国龙的特征，并证实三叠中国龙、中国双嵴龙为中国龙属。

三叠中国龙是兽脚类恐龙中国龙属的三叠种，1938年在云南禄丰被发现，并于1948年被命名。三叠中国龙模式标本保存不好，研

# 俄罗斯说 美国在俄边境附近 制造生物武器部件

据新华社莫斯科4月12日电 俄罗斯武装力量辐射、化学和生物防护部队司令基里洛夫11日说，对俄罗斯在顿巴斯地区生物设施的分析表明，“美国正在俄罗斯边境附近制造生物武器部件”。

据塔斯社报道，基里洛夫当天在俄国家杜马（议会下院）全体会议上说，依据对相关文件的分析和对目击者的采访，俄方毫不怀疑，“美国打着维护全球生物安全的幌子进行双重用途生物研究，包括在俄罗斯边境附近制造生物武器部件”。

基里洛夫指出，在特别军事行动期间，俄国防部分析了2000多份各类文件，“证实美方在乌克兰境内开展生物军事活动”。

基里洛夫7日在记者会上说，美国因俄罗斯对乌克兰开展的特别军事行动而被迫暂停的在乌克兰生物项目已经恢复，其现阶段主要任务是继续在乌克兰建设生物实验室，并加大培养乌克兰生物专家的力度。基里洛夫说，在俄罗斯早些时候披露美国在乌克兰开展军事生物活动后，美国试图隐瞒这一事实，更改项目名称，打算继续研究危险病原体并收集材料。

# “不为了创新而创新”

方太研发人员在研发产品的过程中遇到问题需要解决时，经常问这么一句话：“如果这款产品给我们的家人使用，他们会有什么样的感受？”如果连自己的家人都不满意，这款产品就不会上市。

方太研发水槽洗碗机的初心，是为了节省母亲30年花在洗碗上的大约1万个小时，方太把洗碗机当作一台可以让母亲双手获得解放的“时间机器”。

5年探索，方太在洗碗机相关科技领域，已获得439项国内专利、83项发明专利、18项国外专利。仅去年发布的新一代嵌入式洗碗机一个产品中，就拥有100多项专利技术，其中发明专利40多项。

方太研发了水气混动的“高能气泡洗”清洗技术，借鉴鱼雷艇发动机，让水流高速运动被汽化，产生高密度

空气泡瞬间破裂，形成强大冲击力。方太还与中科院力学研究所合作，借鉴火箭发动机拉瓦尔喷管结构，优化洗碗机喷淋臂结构，带来更佳清洗效果。

来自中怡康的数据显示，方太嵌入式洗碗机G1和方太水槽洗碗机Z5双双入选TOP10畅销机型榜单，深受消费者青睐。

“开辟式创新”，驱动行业整体提升。作为全国吸油烟机标准化工作组组长单位，方太已主导修/制定油烟机国际及国家标准超130项，不仅为行业发展建立标准，也为中国厨电行业在国际市场上争取了更多话语权。

围绕空气、水、烹饪，方太的创新步伐还在不断向着纵深迈进。

“中国厨电行业的高质量发展，离不开创新科技，更离不开创新科技来实现家庭生活幸福，不能为了创新而创新，忽视了幸福目的。”茅忠群说，“我们不会依靠数学加法去实现千亿产值，创新永远是方太追求和坚守的。”