# 如何提振消费? 这份行动方案划出重点

提振消费是扩大内需、做大做强 国内大循环的重中之重。

中共中央办公厅、国务院办公厅 近日印发的《提振消费专项行动方案》 16日对外发布。行动方案部署了8方面30项重点任务,包括城乡居民增收 促进行动、消费能力保障支持行动、服 务消费提质惠民行动、限制措施清理

提振消费何以如此重要?

消费,一头连着宏观经济,是经济增长的重要引擎;一头连着千家万户,是人们追求美好生活的最终表现。今年政府工作报告将"大力提振消费、提高投资效益,全方位扩大国内需求"摆在政府工作任务之首,并作出一系列目休部署

"当前,我国消费规模持续扩大, 市场活力进一步增强,消费领域新增 长点加速壮大,消费对经济增长的基 础性作用明显增强。但也要看到,消 费潜力释放仍存在一系列障碍问题, 需引起高度重视。"国家信息中心经济 预测部宏观经济研究室副主任邹蕴涵 说。

习近平经济思想研究中心副主任、研究员王蕴表示,行动方案从提升消费能力、提高供给质量、增强消费意愿、解决制约消费突出矛盾问题等方面部署全面提振消费举措,充分体现了从长短期结合角度统筹促消费与惠民生、优供给与扩需求的政策思路,将有力扩大消费需求,更好发挥消费在

"爱心驿站地图"发布

收录全国超18万个户外站点

式发布,地图覆盖全国超18万个驿

站点位,数据由中华全国总工会提

供,主要包括各地工会自建驿站、银

行电信营业网点、加油站以及中介

方便外卖小哥、环卫工人、网约车司机等户外劳动者快速找到附近驿

站,获取热水、充电、避暑避雨等服

立以户外劳动者为主要服务对象的 驿站。统计显示,截至2024年底, 全国已建工会驿站18.61万个,覆盖 服务职工群众1.93亿人、日服务

230.97万人次,全年累计服务职工

型、名字、外观各不相同,很多在地 图上搜索不到。根据"爱心驿站地 图",户外劳动者可以快速查找附近

驿站,其中有5万个点位可查看是

否为24小时驿站,驿站内是否有饮

水机、充电宝、空调、急救用品、医药

箱等设备或功能。地图除了可以从

微信里搜索"腾讯地图"点击"驿站

地图"便捷进入,也可以通过腾讯地

图小程序首页"爱心驿站"人口、腾

讯地图 App 搜索"爱心驿站"关键

(新华社)

目前,不同城市、区域的驿站类

群众近8亿人次。

词进入。

据了解,该地图由腾讯发布,可

近年来,各级工会大力推动建

门店等地点位置和设施服务信息。

近日,首张"爱心驿站地图"正

畅通国民经济循环、拉动经济增长中的积极作用。

——聚焦消费能力提升,协同推 进增收、减负和保障。

"提升居民消费能力是提振消费的根本,这既需要促进城乡居民收入持续增长,也需要针对性减轻居民各类支出负担和加强公共服务保障。"王

行动方案将"城乡居民增收促进行动"放在首位,部署促进工资性收入合理增长、拓宽财产性收入渠道、多措并举促进农民增收、扎实解决拖欠账款问题等多项工作。

其中,聚焦促进工资性收入合理增长和拓宽财产性收入渠道,行动方案明确,实施重点领域、重点行业、城乡基层和中小微企业就业支持计划;健全最低工资标准调整机制,科学合理提高最低工资标准;加快打通商业保险资金、全国社会保障基金、基本养老保险基金、企(职)业年金基金等中长期资金入市堵点;进一步丰富适合个人投资者投资的债券相关产品品种。

"截至2024年底,全国居民可支配收入中工资性收入与财产性收入占比合计达到64.8%。行动方案瞄准工资性收入、财产性收入,采取中小微企业就业支持计划、进一步丰富适合个人投资者投资的债券相关产品品种等举措,有助于推动这两类收入更好增长。"邻蕴添说。

研究建立育儿补贴制度,提高部分学生资助补助标准,适当提高退休人员基本养老金……行动方案聚焦百姓关心的养老托育、医疗教育、生活服务等问题加大政策支持力度,减少百姓后顾之忧。

——聚焦优质供给扩容,统筹推 动放宽准入、扩大开放和减少限制。

高质量的商品和服务供给是创造 有效需求、促进潜在需求转化为现实 消费的重要条件。

为适应服务消费快速发展和商品 消费需求提质升级的趋势,行动方案 明确,扩大电信、医疗、教育等领域开 放试点,及时清理对消费的不合理限 制,完善市场准人负面清单管理模式, 充分体现出鼓励供给创新、推动供给 与消费有效匹配的政策思路。

积极发展抗衰老、银发旅游等产业,鼓励发展社区嵌入式托育、用人单位办托和托幼一体服务;启动实施冰雪旅游提升计划,组织开展冰雪消费季等促消费活动;推广购物离境退税"即买即退"服务措施……—系列务实举措助力服务消费提质惠民。

"人工智能领域各种突破性成果已经开始影响生产生活,加快推动人工智能对消费全产业链的改造提升,切中未来消费市场发展的脉搏。"邹蕴涵说。

支持开发原创知识产权(IP)品牌,促进动漫、游戏、电竞及其周边衍生品等消费;组织开展"购在中国"系

列活动;开展"人工智能+"行动,促进 "人工智能+消费"……行动方案在强 化消费品牌引领和支持新型消费加快 发展方面作出了一系列部署。

——聚焦消费环境优化,有效促进场景创新、权益保障和设施完善。

安全、放心、便利的消费环境有助 于改善和提升消费体验和满意度,是 促进消费活动实现的重要保障。

王蕴表示,针对传统消费和新型消费发展中存在的痛点、堵点,行动方案从保障休息休假权益、鼓励创新和丰富消费场景,加强消费维权和消费领域信用体系建设,以及完善城乡消费基础设施等方面,推动相关政策形成合力,着力打造"有时间、有场景、有保障、有设施"的立体式消费环境,有助于促进消费可持续增长。

比如,在保障休息休假权益方面,行动方案明确,严格落实带薪年休假制度。鼓励带薪年休假与小长假连休,实现弹性错峰休假。依法保障劳动者休息休假权益,不得违法延长劳动者工作时间。鼓励有条件的地方结合实际探索设置中小学春秋假。

"下一步,如何把行动方案各项政策落到实处、尽快发挥实效,仍需各方一起努力。"邹蕴涵表示,在创新效应、政策效应等有利因素带动支持下,今年我国消费有望增速向稳、增量向新,为中国经济高质量发展注入充沛动能。 (新华社北京3月16日电)

### 全国城市联合招聘高校毕业生

春季专场在穗启动

新华社广州3月16日电 2025 年全国城市联合招聘高校毕业生春季专场活动16日在广州全面启动。活动启动仪式结合广东"百万英才汇南粤"春季大型综合招聘会共同开展,通过全国区域联动、政校企三方联动、线上线下联动、产学研用联动,全力促进高校毕业生高质量充分就业。

本次招聘会以"职引未来,粤聚英才"为主题。广东省人力资源和社会保障厅厅长杜敏琪说,现场提供岗位5.12万个,线上提供岗位超50万个,为青年就业搭平台、拓渠道、促匹配。

从招聘现场情况看,电子信息、 先进制造、医疗行业招聘岗位数排 名前列;岗位集中在教育、医疗、人 工智能、机器人、新能源、新材料等 领域。从具体职位上看,工程师需求量大,覆盖了研发、设计、算法、软件、测试、产品等各个工序。

广东神舞科技有限公司从事脑机接口产品研发生产,正在寻找硬件研发主管、高级嵌入式工程师、神经科学家、算法工程师等。企业创始人郑辉说,企业正处于快速发展期,急需志同道合者,"招聘没有设限,只要有相关专业知识背景、能承担研发项目工作的,我们都很欢迎。"

慕尼黑工业大学的刘思蕾专程从德国回来参加招聘会,她学习的方向是机器人、认知与智能。她说,国内正在大力发展人工智能,机会多、平台广阔、团队优秀,能让自己快速成长。

本次招聘活动由人力资源和社会保障部、教育部、中共广东省委、 广东省人民政府主办,由人力资源和社会保障部全国人才流动中心、 中共广东省委人才工作领导小组办公室、广东省人力资源和社会保障 厅、中共广州市委、广州市人民政府 承办。

#### 上海邮轮旅游 入境外籍游客创新高

新华社上海 3 月 16 日电 3 月 16 日,德国 AIDA 邮轮公司旗下"阿依达·星辰号"和皇家加勒比的"海洋光谱号"靠泊上海吴淞口国际邮轮港,两艘大型国际邮轮共带来近 4800 名外籍游客入境。这是上海吴淞口国际邮轮港自 2011 年开港以来创造的单日入境外籍游客数的最高纪录。

其中,"阿依达·星辰号"是首次 靠泊上海吴淞口国际邮轮港,约 2200名外籍游客随船入境。来自 波兰的游客伊丽莎白女士说:"我是 第一次来到中国,是和家人一起来 旅行的,我对这次旅行非常期待。" 来自德国的狄拉克先生今年

60岁,他第二次来到中国,此前因 工作的关系去过北京和香港,这次 度假旅行来到上海。对他来说,乘 坐邮轮来上海游玩是全新的体验。 "中国的变化实在是太大了,好玩的 地方非常多,是一个非常值得反复 打卡的地方。"

皇家加勒比的"海洋光谱号"是以上海吴淞口国际邮轮港为母港运营的,16日随船抵达上海的游客中

有约2600名为外籍游客。皇家加勒比国际游轮国际市场负责人安吉拉·斯蒂芬表示,我们看好中国邮轮的市场前景,上海吴凇口国际邮轮港周边环境优美、基础设施配套完善,这是皇家加勒比一以贯之部署大船和新船至中国市场服务中国消费者的重要原因。 走进上海吴淞口国际邮轮港的

T2 航站楼到达大厅,刚刚下船的外籍游客正在大厅里"一站式"完成外币兑换、电话卡办理等,现场还有多语种志愿者引导。"240小时过境免签政策等极大地激发了邮轮旅游活力。来一场'说走就走'的中国旅行已经成为国外游客的一项出游选择。"上海吴淞口国际邮轮港发展有限公司总经理助理彭兆韵说。

上海市宝山区滨江开发建设管理委员会主任江瑞勤说:"邮轮经济不仅是消费升级的重要载体,也是开展国际交流的重要窗口,从邮轮入境外籍游客迅猛增长看,我国持续深化高水平对外开放政策,赢得了来自世界的'回响'。"

#### 春分前后观赏黄道光 迎来绝佳窗口期

新华社天津3月16日电在某个春日的黄昏,当你向西而行,不经意间,或许会捕捉到地平线上一束暗淡而神秘的光锥,它宛如一盏聚光灯般投向地面,又似一座金字塔般朦胧而立,这便是黄道光。

3月20日将迎来春分节气。春 分前后的一段时间内,是欣赏黄道 光的绝佳时机,我国感兴趣的公众 可尝试观测和拍摄。

太阳系中除了大家熟悉的天体,在行星际空间还分布着很多细小的尘埃,黄道光就是这些"行星际尘埃"反射太阳光所致,从地球看上去呈三角形光锥状,也被称为"尘埃之光"。业界倾向认为,"行星际尘埃"是小行星被碰撞后或彗星瓦解后的产物。

星联 CSVA 联合发起人蒋晨明介绍,理想的环境下,黄道光是肉眼可见的。对北半球的观测者来说,每年春分前后的日落之后和秋分前后的日出之前,是观赏黄道光的最佳窗口期。黄昏结束后,天空渐渐暗去,黄道光便有机会在西方地平线上显现出来;黎明开始前,天

空尚未被太阳照亮,黄道光会在东 方地平线上悄然出现。这是因为在 这两个时段,黄道光的赤纬较高,和 地平线间的夹角更大,更加易于观

春分前后,如何观测黄道光? "感兴趣的公众可选择一个晴天,在日落后1~2小时,将目光投向西方开阔的地平线附近,耐心地等待和观察。黄道光很暗,受月光及人造光源等干扰较大,观测时要选择尽可能暗的地方,如高山、郊区、农村等地,效果会更好。建议感兴趣的公众使用相机进行拍摄,其比肉眼识别能力更强。"蒋晨明说。

黄道光虽然看似只是夜空中一道微弱的光芒,但它却蕴含着巨大的科学价值。"黄道光提供了行星际物质的存在证明,也提供了研究行星际物质的方法。发射行星际探测器进行实地取样固然直接,但难度大、成本高;相较而言,通过对黄道光的观测研究,人类就可以分析出行星际物质的很多性质,有助于了解太阳系和行星的早期形成机制等,经济方便又实用。"蒋晨明说。

#### 户外露营 乐享春日

3月16日,在河南省开封市黑岗口调蓄水库旁的公园露营地,一位母亲在调整刚刚搭好的帐篷。 春回大地,人们纷纷走出家门,享受户外活动的乐趣。从商场超市的露营商品专区,到遍布城乡的露营基地、公园绿地, "露营经济"悄然升温。

## 强化全流程管理 引导技术向善

--《人工智能生成合成内容标识办法》解读

近日,国家互联网信息办公室、工业和信息化部、公安部、国家广播电视总局联合发布《人工智能生成合成内容标识办法》。办法聚焦人工智能"生成合成内容标识"关键点,通过标识提醒用户辨别虚假信息,明确相关服务主体的标识责任义务,规范内容制作、传播各环节标识行为,将于2025年9月1日起施行。

专家认为,办法是我国推进人工智能领域安全治理、促进产业规范健康发展、引导技术向善的重要举措,标志着我国在生成式人工智能领域迈出了构建安全可信生态的关键一步。

近年来,生成式人工智能、深度合成等新技术快速发展,为生成合成文本、图片、音频、视频等信息提供了便利工具。

"然而,人工智能生成合成内容日益逼真,也催生虚假消息传播、身份信息冒充、恶意内容生成等新型安全风险,并削弱着公众对网络传播内容的信任根基。"中国工程院院士、浙江大学教授陈纯认为,面对人工智能安全治理这一世界性难题,四部门适时出

台《人工智能生成合成内容标识办法》,配套强制性国家标准《网络安全技术人工智能生成合成内容标识方法》也同时发布,成为保障人工智能时代网络生态安全有序的关键手段。

国家网信办有关负责人表示,办 法重点解决"哪些是生成的""谁生成 的""从哪里生成的"等问题,推动由生 成到传播各环节的全流程安全管理, 力争打造可信赖的人工智能技术。

一针对服务提供者,办法明确 应当对文本、音频、图片、视频、虚拟场 景等生成合成内容添加显式标识,在 提供生成合成内容下载、复制、导出等 功能时,应当确保文件中含有满足要 求的显式标识;应当在生成合成内容 的文件元数据中添加度式程识。

一针对互联网应用程序分发平台,办法提出在应用程序上架或者上线审核时,应当要求互联网应用程序服务提供者说明是否提供人工智能生成合成服务,并核验其生成合成内容

一一针对用户,办法要求使用网络信息内容传播服务发布生成合成内

容的,应当主动声明并使用服务提供者提供的标识功能进行标识。

此外,任何组织和个人不得恶意 删除、篡改、伪造、隐匿办法规定的生 成合成内容标识,不得为他人实施上 述恶意行为提供工具或者服务,不得 通过不正当标识手段损害他人合法权 益。

"此前出台的《互联网信息服务算法推荐管理规定》《互联网信息服务深度合成管理规定》《生成式人工智能服务管理暂行办法》提出了标识有关要求,办法进一步细化了标识的具体实施规范。"北京航空航天大学法学院副教授赵精武认为,办法明确了生成合成内容制作传播各主体的责任义务,用户能够清晰识别人工智能生成的内容,减轻人工智能生成合成技术滥用危害,防范利用生成合成内容传播虚假信息、实施电信诈骗等风险行为。

一方面,清晰的内容标识有助于提升信息透明度,增强用户的知情权和选择权,培养公众对人工智能技术的理性认知。另一方面,对于服务提

供者及传播平台而言,内容标识制度 既是责任更是机遇,在鼓励企业追求 技术能力提升的同时,也将提升对产 品社会影响的关注度,推动整个行业 向更加规范、健康的方向发展。

良法善治,重在实施。专家认为, 办法的落地需要各方协同配合,推动 标识工作行稳致远。

公安部第三研究所副所长金波说,伴随标识管理与算法备案、安全评估等机制逐步实现有机衔接,生成合成内容标识合规或将成为相关部门开展人工智能监督检查、专项行动的重点关注领域。在此进程中,如何平衡好发展与安全、创新与责任,提升执法的专业化、精细化、智慧化水平,从而培育出安全、开放、公平的人工智能产业生态环境,还需要深入探究。

"此外,'人的因素'应融人人工智能标识管理的全过程。"金波说,要着重提升公众对信息内容真实性、来源可追溯性的评估能力,积极培育公众的人工智能素养,确保人工智能技术成果普惠共享。

六子。 (新华社北京3月16日电) 关于新增货车禁行路段的通告 能产校门口及周边道路良好的交通秩序,预防和减少涉及学生的交通事故 规划太仓市以下路段实施货车案行播施。现公告如下: 辆类型:

太仓市公安局交通警察大队 2025年3月14日