

促消费 惠民生 优供给 扩需求

—解码中办、国办《提振消费专项行动方案》

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、限制措施清理优化行动等。

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,并作出一系列具体部署。

“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、研究员王蕴涵表示,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。”王蕴涵说。

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目工作。



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、国家广播电视台总局联合发布《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。

办法是我国推进人工智能领域安全管理、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安全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。

——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隐式标识。

——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标识相关材料。

——针对用户,办法要求使用网络信息内容传播服务生成合成内容的,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

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。

王蕴涵表示,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“有时问、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。鼓励有条件的地区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



3月16日,“阿依达·星辰号”邮轮航行在上海吴淞口国际邮轮港水域。当日,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。

新华社照片

“爱心驿站地图”发布 收录全国超18万个户外站点

据新华社电 近日,首张“爱心驿站地图”正式发布,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、加油站以及中介门店等地点位置和设施服务信息。

据了解,该地图由腾讯发布,可方便外卖小哥、环卫工人、网约车司机、交警等户外劳动者快速找到附近驿站,获取热水、充电、避暑避雨等服务。

近年来,各级工会大力推动建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,全年累计服务职工群众近8亿人次。

目前,不同城市、区域的驿站类型、名字、外观各不相同,很多在地图上搜索不到,同时部分驿站在银行、药店、房屋中介等营业店铺内,户外劳动者难以找寻。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、充电桩、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”入口、腾讯地图App搜索“爱心驿站”关键词进入。

美政府削减拨款

美国之音全部员工“被休假”

新华社华盛顿3月16日电 据美国媒体报道,美国之音电台1300多名员工15日起被迫休假。前一日,美国总统特朗普下令削减美国国际媒体署规模,而该机构负责向美国之音电台拨款。

美国之音电台负责人迈克尔·阿布拉莫维茨当天在社交媒体上说,他手下全部1300多名记者、制片人和助理几乎都已被迫开始“行政休假”,这令该机构运转陷入瘫痪。

据报道,美国国际媒体署同时中止给自由欧洲电台、自由广播电台以及自由亚洲电台拨款。

美国之音电台成立于20世纪40年代。自由欧洲电台以及自由广播电台于上世纪50年代正式运营。自由亚洲电台于1996年开播。今年2月,美国政府效率部负责人说,美国之音电台、自由欧洲电台和自由广播电台等机构只是在浪费纳税人的钱,已经没有存在的意义,呼吁将其关闭。

“星舰”将于明年前往火星 最早2029年载人登陆

新华社北京3月16日电 美国太空探索技术公司创始人埃隆·马斯克15日在社交媒体上发文称,重型运载火箭“星舰”将于2026年年底搭载特斯拉人形机器人“擎天柱”登陆火星。

马斯克说,如果登陆顺利,则载人火星任务“最早可能于2029年实施,不过2031年的可能性更大”。

马斯克经常调整“星舰”执行火星任务的时间表。他去年年初曾表示将在5年内实施首次不载人探测火星任务,7年内实施首次载人探测火星任务。

“星舰”火箭总长约120米,直径约9米,由两部分组成,第一级是长约70米的“超级重型”助推器,第二级是“星舰”飞船,两级均可重复使用。该火箭的设计目标是将人和货物送至地球轨道,月球乃至火星。

“星舰”目前已进行八次试飞。在本月初的第八次试飞中,“星舰”在美国得克萨斯州发射升空,但在升空后不久,火箭第二级飞船与地面团队失去联系。

要闻速览

■记者3月16日从市场监管总局获悉,针对“3·15”晚会曝光的保水虾仁、非标电线电缆等涉及市场监管领域的违法行为,市场监管部门连夜组织开展执法行动,依法严惩不姑息,查处结果将及时向社会公布。

■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。

■深圳市住房公积金管理委员会16日发布文件,对深圳住房公积金贷款和利息补贴政策进行调整优化,3月24日起,深圳住房公积金贷款最高额度提升至231万元。

■搭载4名宇航员的美国太空探索技术公司“龙”飞船于美国东部时间16日凌晨飞抵国际空间站,并完成自动对接。

■据加拿大媒体15日报道,加拿大新总理马克·卡尼要求对该国购买美国F-35战斗机的计划进行审查。涉及这批战斗机的采购合同于2023年敲定,总价值超过190亿加元(约合132亿美元)。特朗普此前多次公开表示加拿大应该成为美国的第51个州,并称要用“经济力量”实现。

均据新华社电

从空中和海上发动大规模军事行动——

特朗普为何重击也门胡塞武装

美国总统特朗普15日在社交媒体上说要用“压倒性的致命武力”打击也门胡塞武装。当地时间15日夜间至16日清晨,也门首都萨那、萨达省等多个胡塞武装控制区遭美军空袭,造成至少24人死亡、数十人受伤。美国为何打击胡塞武装?胡塞武装实力如何?战局如何发展?

为何此时打击

据美国媒体15日报道,美国当天从空中和海上对也门发动大规模军事行动,重点打击胡塞武装的雷达、防空、导弹和无人机系统,目的是“打通红海航道”。

特朗普在社交媒体上发文,称胡塞武装为“恐怖分子”,过去一年多来经常在红海地区对美国及其盟国船舰、飞机和无人机发动攻击。他表示要用“压倒性的致命武力”打击胡塞武装,同时警告伊朗必须立即停止对胡塞武装的支持。美国官员表示,这将是特朗普第二个任期开始后最重要的军事行动,也是为了向伊朗发出警告。

胡塞武装实力如何

多渠道公布的报告显示,从2014年9月胡塞武装攻占萨那并迫使也门政府迁至南部亚丁至今,胡塞武装军力迅速壮大,完成从游击队到正规军的转型。

联合国有关报告数据显示,胡塞武装现有作战人员超过35万。但美国五角大楼评估,胡塞武装战斗人员超过80万,其装备包括数以千计的坦克、装甲车、自行火炮及数百架各型战机和武装直升机。

胡塞武装在其控制的媒体上声称拥有多种类型的先进无人机和多个系列的导

弹,其中包括“雅法”远程多用途无人机。该无人机配备高爆弹头,能躲避雷达探测,具有较强突防能力。此外,胡塞武装装备的“巴勒斯坦2”型高超音速导弹射程可达2150公里,具有高机动性,能避开强大的防空系统。

目前,胡塞武装控制着也门约三分之二领土和七八成人口,并占据着首都萨那和红海重要港口城市荷台达。胡塞武装控制区还涵盖也门约三分之二的红海沿岸,其控制力辐射至在全球航运中具有重要战略地位的曼德海峡。

战局如何发展

也门胡塞武装说,当地时间15日夜间至16日清晨,萨那、萨达省、扎马尔省等地遭空袭,已造成包括妇女儿童在内至少24人死亡,数十人受伤。据胡塞武装控制的马西拉电视台报道,对萨那空袭的目标包括胡塞武装一处军事基地、当地一所大学等。北部萨达省一座发电站遭袭后断电。

胡塞武装领导层在一份声明中指责这些空袭是“战争罪行”,并表示已准备好“以升级回应升级”。胡塞武装媒体办公室副主任纳尔斯尔丁·阿米尔在社交媒体平台上表示,胡塞武装不会被空袭吓住,将报复美国,“萨那将继续为加沙竖起盾牌,提供支持,无论面临多大挑战,都不会抛弃加沙”。

一名美国官员15日向媒体披露,对胡塞武装的军事行动可能持续数周。

分析人士认为,尽管美国对胡塞武装在军事上具有压倒性优势,但胡塞武装在过往美英及以色列对其袭击中展现出较强的军事韧性,不仅拥有独立的军工体系,且善于发挥非对称作战优势,利用低成本的无人机和导弹袭击对手。此外,也门境内复杂的地形以及胡塞武装在其控制区较高的民意支持都给对方展开情报工作制造了困难,也削弱了美国空中打击胡塞武装的实际效果。

新华社北京3月16日电