以高质量服务 提振消费、扩大内需

聚焦扩大服务消费系列政策举措

新华社北京9月17日电(记者魏弘毅)服务消费是促 进民生改善的重要支撑,也是消费转型升级的重要方向。 近日、《关于扩大服务消费的若干政策措施》对外发布。

南图都希福

政策措施有哪些亮点? 如何以服务消费为抓手促 进消费?聚焦进一步扩大服务消费有哪些具体行动? 国务院新闻办公室17日举行新闻发布会,解读扩大服 务消费系列政策举措。

政策措施呈现诸多亮点

商务部副部长盛秋平介绍,政策措施的亮点主要体 现为"三个坚持":坚持惠民生和促消费相结合、坚持优 化供给和激发需求相结合、坚持对外开放和对内放开相 结合。具体来看,相关措施包括加快推进长期护理保险 制度建设,增加优质文旅、体育等消费资源供给,扩大电 信、医疗、教育等领域开放试点等。

其中,开展消费新业态新模式新场景试点城市建设 格外引人关注。商务部服务贸易和商贸服务业司司长 孔德军表示,开展"三新"试点城市建设,目的在于丰富 高品质服务供给,发挥消费联动作用。

"消费者对品质化、个性化、体验化消费的需求日益 增长。"孔德军分析,发展消费新业态新模式新场景,是 以高质量供给引领、创造和满足新需求的重要抓手。

另一方面,试点城市通过场景创新、模式迭代、业态 升级,以点带面推动区域消费资源整合,可形成"一地创 新、多地联动"的模式。

"下一步,我们将通过竞争性评审方式在全国选择 50个左右人口基数大、带动作用强、发展潜力好的消费 新业态新模式新场景试点城市,推动新的消费业态不断 涌现、消费活力进一步提升。"孔德军说。

供需两端推动服务消费提质扩容

需求牵引供给、供给创造需求。发布会上,多部门 从提供高品质消费供给、扩大消费需求着手,做大做强 服务消费。

推动企业向"新"、行业向"优"、市场向"活"。国家 发展改革委就业收入分配和消费司司长吴越涛表示,将 通过激发创新动能、提升服务水平、营造良好环境等举 措,推动人工智能在服务消费等领域加快应用,增加高 技能服务人才供给,清理整治市场准入壁垒,丰富高品 质服务供给。

当前,文化、旅游、养老、托育、体育等各类服务设施 成为居民需求重点。吴越涛说,要继续加力支持养老托 育、文旅体育等领域项目建设,大力发展社区嵌入式服 务,更好发挥投资对优化供给结构的关键作用。

文旅消费是服务消费的重要组成部分。文化和旅 游部产业发展司司长缪沐阳介绍,文化和旅游部办好深 圳文博会、中国文化旅游产业博览会等展会,实施旅游 景区强基焕新行动,提高旅游景区、度假区、旅游休闲街 区发展水平,以产品更新增加新供给。

文旅业态焕新满足消费者新需求。缪沐阳说,要推 动首发经济、冰雪经济、时尚经济发展,创新发展文商 旅、文体旅、农文旅等融合业态。

有效带动扩大服务消费供给,离不开金融支持。中 国人民银行信贷市场司负责人杨虹表示,去年以来,中 国人民银行通过设立结构性货币政策工具、加大消费领 域信贷投放、拓宽金融机构融资渠道等举措,支持更好 满足居民服务消费需求。

今年5月份,中国人民银行专门设立了5000亿元 服务消费与养老再贷款,引导金融机构加大对服务消费 重点领域和养老产业的信贷投放。截至7月末,全国服 务消费重点领域贷款余额2.79万亿元,同比增长5.3%。

持续推动服务消费高质量发展

"去年居民人均服务性消费支出占人均消费支出的 比重达到46.1%,服务消费对消费增长的贡献率达到了 63%。"盛秋平说,服务消费将逐步成为主导型消费,在 拉动经济增长中发挥更加重要的作用。

出台相关政策文件,培育"旅游+""美食+"等融合 消费场景,指导地方举办美食荟、旅游季等活动,加力推 进城市一刻钟便民生活圈建设……结合具体举措,孔德 军介绍,商务部接下来将从抓政策、抓场景、抓活动、抓 平台、抓环境、抓机制等六个方面发力,促进服务消费高 质量发展。

目前,入境消费还是服务贸易最大逆差来源之一, 有很大增长空间。盛秋平表示,需要优化入境免签政 策,支持提升来华观光旅游、就医康养、留学研学等入境 消费便利化水平,深化国际消费中心城市建设,办好"购 在中国"系列活动,让全球消费者来得更方便、游得更舒 心、买得更实惠。

国庆中秋假期临近。"希望大家能够早做出行规划, 因为旅游势必火爆。"缪沐阳告诉记者,文化和旅游部推 出了应季应景的优质产品、特色活动和优惠措施。

"我们将组织各地推出观演赏剧、游历山河等优质 产品,献上精彩纷呈的演唱会、音乐节、非遗展销等活 动。"缪沐阳说,各地还将围绕迎国庆、贺中秋、庆丰收, 打造各具特色的文旅场景。

谈及下一步扩大文旅消费的举措,缪沐阳介绍,全 国国庆文旅消费月将于下周启动,活动期间将发放超过 3.3亿元的消费补贴。此外,"百城百区"文化和旅游消 费三年行动计划也将启动,文化和旅游部将协调相关机 构推出消费券、支付满减等优惠,以及入境旅游消费便 利措施。

组合驾驶辅助系统将迎国家标准 工业和信息化部公开征求意见

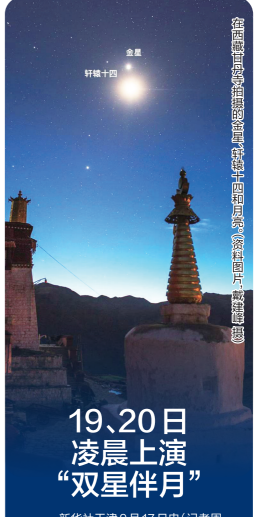
新华社北京9月17日电(记者 唐诗凝)工业和信息 力,支撑道路交通安全水平提升。 化部17日对《智能网联汽车 组合驾驶辅助系统安全 要求》强制性国家标准公开征求意见。标准针对单车 道、多车道、领航辅助等不同功能设置全方位安全技 术要求。

记者从工业和信息化部装备工业一司获悉,这一 标准填补了我国组合驾驶辅助系统产品安全基线空 白,将为行业准人、质量监督和事后追溯提供关键技 术依据, 有助于全面提升产品安全水平, 切实保障人 民群众生命财产安全。

据介绍,标准的技术内容在合理可行的前提下, 与相关国际标准法规协调接轨。从提升产品能力表 现、强化安全保障要求、规范系统使用方式构建"三 重安全保障",多维度规范组合驾驶辅助系统安全能

标准基于我国道路交通特征,构建了包括道路交 叉口、施工区、环岛、隧道等交通环境的试验场景; 为确保系统声明的各项能力均经过充分验证, 要求至 少通过场地试验、道路试验和文件检验验证系统符合 相关安全要求等。

值得注意的是,组合驾驶辅助系统不同于自动驾 驶系统,并不具备独立识别及响应驾驶过程中全部事 件和场景的能力,需要驾驶员持续关注外界及本车情 况并执行动态驾驶任务方可保障系统安全。标准要求 系统每次上电或点火后确认驾驶员是否完成了使用培 训;要求系统具备手部脱离检测以及视线脱离检测能 力,一旦系统激活期间驾驶员出现手部脱离、视线脱 离,系统应发出提示以及报警等。



新华社天津9月17日电(记者周 润健)本月19日和20日凌晨,亮白色 的金星将靠近蓝白色的轩辕十四,一 同现身东方天空,其中,20日凌晨二 者相距最近。巧合的是,这两天凌晨, 农历月末的残月也会靠近这两颗星 星,上演"双星伴月",感兴趣的公众可 尝试观赏这幕别样的"星月对话"。

通常情况下,金星是全天除太阳 和月亮外,最亮的星星。今年3月下 旬至年底,金星一直扮演着"启明星" 的角色,只要天气晴好,这段时间内, 人们每天都可以看到它在黎明前的东 方天空熠熠生辉。

按现代星座体系划分,轩辕十四 属于狮子座,是狮子座α星。它是狮 子座中最亮的恒星。

中国天文学会会员、天津市天文 学会理事杨婧说,黄道是太阳一年中 在天空中运行的轨迹,月球和行星在 天空中运行的轨迹也在黄道附近,而 轩辕十四是唯一一颗几乎位于黄道上 的亮星,因此,我们有时会看到行星与 轩辕十四不期而遇,上演"星星相映"。

9月里,金星由巨蟹座进入狮子 座,黎明前从东北方升上天空,并逐渐 向东南方移动。19日和20日凌晨,从 地球上看,金星与轩辕十四的距离越 来越近,其中,20日最近时,二者之间 的角距离只有0.5度,相当于一个满 月的宽度。

"这两天如果天气晴好,感兴趣的 公众可寻一处视野开阔、光污染小的 场所,如郊区、农村、山顶等地,于凌晨 4点之后在东偏北方低空寻找,首先映 入眼帘的便是亮度达-3.9等的金星, 其压倒性光芒,很容易被发现;金星右 侧不远处就是轩辕十四,但亮度仅有 1.4等。"杨婧说。

巧合的是,这两天,一弯残月也会 靠近这两颗星星,19日位于两星之上, 20日位于两星之下。"其中,20日凌晨 的残月看起来更加细小,似有似无,且 地平高度较低,寻找起来有一定难 度。"杨婧提醒说。