

把蕴藏的巨大消费潜力释放出来

——国家发展改革委解读《关于打造消费新场景培育消费新增长点的措施》

新华社北京6月27日电(记者陈伟伟)国家发展改革委等部门制定的《关于打造消费新场景培育消费新增长点的措施》近日对外发布。文件部署了哪些重点任务?培育消费新增长点有哪些机遇?国家发展改革委就业收入分配和消费司负责人接受了记者的采访。

问:文件出台的背景是什么?

答:促进消费稳定增长,关键是要把蕴藏的巨大消费潜力释放出来。消费新场景是消费新业态、新模式、新产品的系统集成,对促进消费提质升级,更好满足人民高品质生活具有重要意义。

从需求侧看,我国有全球规模最大、成长性最好的中等收入群体,孕育着大量消费升级需求。围绕居民吃穿住行等传统实物消费和服务消费,培育一批智能、绿色、健康、安全的消费新场景可以起到很好的引领示范作用。从供给侧看,以消费升级为导向的产业升级正在提速,产业体系对智能化、共享化、网联化等新形态和新模式的支撑有望进一步增强。打造消费新场景有助于更好顺应消费场景变化新趋势,推动以高质量供给引领和创造市场新需求。

在前期工作基础上,按照党中央、国务院部署要求,国家发展改革委研究出台措施,与已出台的消费专项支持举措形成合力。

问:文件部署了哪些重点任务?

答:文件围绕餐饮消费、文旅体育消费、购物消费、大宗商品消费、健康养老托育消费和社区服务消费等方面制定一系列政策举措,旨在加速推动消费场景应用升级和数字赋能,进一步培育和壮大消费新增长点。

一是培育餐饮消费新场景。发展餐饮消费细分领域,鼓励因地制宜

宜挖掘地方特色美食资源。提供高适配用餐服务,更好满足婴幼儿、孕产妇等人群多样化需求。支持餐饮消费智能升级,推进餐饮经营主体数字化改造。

二是培育文旅体育消费新场景。深化旅游业态融合创新,积极发展冰雪旅游、海洋旅游等业态,鼓励发展旅游专列等旅游新产品。推动城乡文旅提质增效,引导和扩大体育休闲消费。优化入境旅游产品和服务,提升入境旅游便利水平。

三是培育购物消费新场景。推动购物消费多元融合发展,打造商旅文体融合的新型消费空间。利用新技术拓展购物消费体验,推动信息消费示范城市建设。

四是培育大宗商品消费新场景。拓展汽车消费新场景,打造高阶智能驾驶新场景。丰富家装家居消费场景,推进室内全智能装配一体化和全屋智能物联。

五是培育健康养老托育消费新场景。加快消费场所适老化改造。鼓励养老机构与医疗卫生机构通过毗邻建设、签约合作等方式满足老年人健康养老服务需求。探索社区、家庭互助等托育服务新模式。

六是培育社区消费新场景。支持社区盘活现有闲置房屋场所,推动养老育幼、邻里助餐、体育健身、健康服务、家政便民等服务进社区。推进农村客货邮融合发展,完善县乡村三级快递物流配送体系,优化农村社区消费环境。

问:从中长期看,培育消费新增长点有哪些机遇和趋势?

答:近两年,我国消费需求不断释放,消费市场稳步回暖。从中长期看,消费的发展机遇和趋势中,“四新”值得关注:

一体化演进的趋势。

AI、云计算等前沿技术也纷纷展现最新进展。展馆里,AI裸眼3D平板、AI裸眼3D手机、首款双屏OLED笔记本等新产品吸引中外与会者注目。此外,小到中医问诊、AI绘画、文档翻译,大到具有10亿级参数的动态图神经网络模型架构,助力城市规划、出行管理及公共服务,以中国移动“九天”为代表的智算模型正在智慧交通、文旅、金融、零售等多个领域落地应用。

工业和信息化部总工程师赵志国在会上说,新一代信息通信技术是发展新质生产力的重要引擎。“以云计算、人工智能、数字孪生、量子通信等为代表的新一代信息技术正在加速群体突破,通信与AI的融合、空天与地面的融合、数字与实体的融合成为未来趋势,加快推动跨领域交叉互促,融合发展成为必然选择。”

5G一直是MWC的热点话题。今年恰逢中国5G商用五周年,大会期间,5G-A(5G演进,又称5G-Advanced)备受瞩目。5G-A在低空运输、自动驾驶、智慧水域、工业生产、智慧城市等多个领域正加快释放融合创新潜力。

“以低空经济为例,5G-A的大带宽和低时延的特性可以满足低空无人机的通信和感知需求,为低空经济的稳定通信、安全监管等提供全面保障。”中兴通讯RAN产品市场副总经理刘爽说,新产品和技术背

人们对美好生活的向往带来消费新需求。从国际经验看,当人均GDP迈过1万美元大关时,消费升级的进程会显著加快。我国有14亿多人口,人均GDP超过1.2万亿美元,随着我国人均GDP的提升和中等收入群体的扩大,消费升级步伐有望进一步加快。

科技革命创造消费新供给。当前,科技革命和产业变革加速演进,大数据、云计算、人工智能、物联网等新技术手段不断涌现,数字技术、数据要素正在深刻改变人类生产和消费,这将为消费供给迭代升级提供众多新机遇。

人口结构变化蕴藏消费新动能。随着我国居民人口结构变化和社会需求转换,服务消费快速增长,同时,年轻群体逐渐成为消费主力,个性化表达和沉浸式消费开始受到青睐。

农村消费升级释放消费新潜力。随着农村消费环境改善、消费渠道完善,城乡消费市场融合水平不断提升,将带动优质消费品下乡及特色农产品进城,有助于释放农村消费潜力。

问:如何推动文件各项任务有效落地?

答:文件涉及部门较多,政策的落实落地需要各部门和地方共同努力。国家发展改革委将会同有关部门,充分发挥完善促进消费体制机制部际联席会议制度作用,协调推进跨部门协作,压实落实机制,形成工作合力,推动各项措施早落地、早见效。同时,鼓励各地总结打造消费新场景培育消费新增长点的好经验好做法,充分发挥先进地区、优秀企业的示范引领作用,引导形成积极消费预期。此外,及时协调解决政策落实中的难点、堵点问题,持续完善相关措施。

中央军委原委员、原国务委员兼国防部长李尚福受到开除党籍处分

新华社北京6月27日电 6月27日,中共中央政治局会议审议通过中央军委《关于李尚福问题审查结果和处理意见的报告》,决定给予李尚福开除党籍处分,终止其党的二十大代表资格。

根据军委纪委监委办案党中央研究决定,2023年8月31日,由军委纪委监委对李尚福严重违纪违法问题立案审查调查。

现已查明,李尚福严重违反政治纪律,不履行全面从严治党政治责任,对抗组织审查;严重违反组织纪律,违规为本人和他人谋取人事利益;利用职务便利为他人谋取利益并收受巨额钱款,涉嫌受贿罪;为谋取不正当利益送给他人钱款,涉嫌行贿罪。审查调查中还发现李尚福其他严重违纪违法问题线索。李尚福身为

党和军队高级领导干部,背弃初心使命、丧失党性原则,其行为辜负党中央、中央军委信任重托,严重污染军队装备领域政治生态和行业领域风气,给党的事业、国防和军队建设,以及高级领导干部形象造成极大损害,性质极其严重,影响极为恶劣,危害特别巨大。

2024年6月27日,中共中央政治局会议审议通过中央军委《关于李尚福问题审查结果和处理意见的报告》,根据《中国共产党纪律处分条例》等有关规定,决定给予李尚福开除党籍处分,终止其党的二十大代表资格,将李尚福涉嫌犯罪问题移送军事检察机关依法提起公诉。给予其开除党籍的处分,待召开中央军委全体会议时予以追认。

此前,中央军委已决定给予李尚福开除军籍处分,取消其陆军上将军衔。

中央军委原委员、原国务委员兼国防部长魏凤和受到开除党籍处分

新华社北京6月27日电 6月27日,中共中央政治局会议审议通过中央军委《关于魏凤和问题审查结果和处理意见的报告》,决定给予魏凤和开除党籍处分,终止其党的二十大代表资格。

根据军委纪委监委办案党中央研究决定,2023年9月21日,由军委纪委监委对魏凤和严重违纪违法问题立案审查调查。

现已查明,魏凤和严重违反政治纪律,不履行全面从严治党政治责任,对抗组织审查;严重违反组织纪律,违规为他人谋取人事利益;严重违反廉洁纪律,违规收受礼品礼金;利用职务便利为他人谋取利益并收受巨额钱款,涉嫌受贿罪。审查调查中还发现魏凤和其他严重

违纪违法问题线索。魏凤和身为党和国家高级领导干部,信仰坍塌、忠诚失节,其行为辜负党中央、中央军委信任重托,严重污染部队政治生态,给党的事业、国防和军队建设,以及高级领导干部形象造成极大损害,性质极其严重,影响极为恶劣,危害特别巨大。

2024年6月27日,中共中央政治局会议审议通过中央军委《关于魏凤和问题审查结果和处理意见的报告》,根据《中国共产党纪律处分条例》等有关规定,决定给予魏凤和开除党籍处分,终止其党的二十大代表资格,将魏凤和涉嫌犯罪问题移送军事检察机关依法提起公诉。

此前,中央军委已决定给予魏凤和开除军籍处分,取消其火箭军上将军衔。

“硬科技”上新 5G-A商用加速

新华社北京6月27日电(记者郭倩)(经济参考报)6月27日刊发文章《“硬科技”上新 5G-A商用加速——透过2024上海世界移动通信大会看信息通信业新风向》。文章称,汽车直连卫星、AI裸眼3D手机、多方言语音识别大模型、5G-A网络融合应用……在6月26日开幕的2024上海世界移动通信大会(2024 MWC上海展)上,企业竞相展出新技术、新产品。透过这场全球移动通信领域“风向标”的盛会,信息通信业技术攻“尖”与产业拓“新”的趋势可见一斑。

记者从大会上获悉,相关部门、业内企业将持续推动创新引领,加快5G-A、人工智能、量子通信等新一代信息技术创新,有序开展5G-A技术规模商用,深挖信息通信技术融合应用潜力、激发产业发展动能。

置身展馆,人潮涌动、气氛热烈。一辆全球首款搭载天通卫星通信功能的汽车吸引了众多观众“打卡”体验,这是继手机直连卫星后,业内再度首创汽车直连卫星。

“汽车直连卫星依托于中国自主研发的‘天通一号’卫星移动通信系统,为车载通信提供了更完备的通信手段。”中国电信工作人员介绍,在深山、荒漠等地面通信网络覆盖不到的地方,汽车直连卫星通信可以提供可靠的双向语音通话、双向短信通信服务,确保出行“时刻在线、永不失联”,这也代表着网络基础设施向空天地

一体化演进的趋势。

AI、云计算等前沿技术也纷纷展现最新进展。展馆里,AI裸眼3D平板、AI裸眼3D手机、首款双屏OLED笔记本等新产品吸引中外与会者注目。此外,小到中医问诊、AI绘画、文档翻译,大到具有10亿级参数的动态图神经网络模型架构,助力城市规划、出行管理及公共服务,以中国移动“九天”为代表的智算模型正在智慧交通、文旅、金融、零售等多个领域落地应用。

工业和信息化部总工程师赵志国在会上说,新一代信息通信技术是发展新质生产力的重要引擎。“以云计算、人工智能、数字孪生、量子通信等为代表的新一代信息技术正在加速群体突破,通信与AI的融合、空天与地面的融合、数字与实体的融合成为未来趋势,加快推动跨领域交叉互促,融合发展成为必然选择。”

5G一直是MWC的热点话题。今年恰逢中国5G商用五周年,大会期间,5G-A(5G演进,又称5G-Advanced)备受瞩目。5G-A在低空运输、自动驾驶、智慧水域、工业生产、智慧城市等多个领域正加快释放融合创新潜力。

“以低空经济为例,5G-A的大带宽和低时延的特性可以满足低空无人机的通信和感知需求,为低空经济的稳定通信、安全监管等提供全面保障。”中兴通讯RAN产品市场副总经理刘爽说,新产品和技术背

后,都需要更大带宽、更低时延、更高安全性的网络基础架构作为支撑。业界普遍认为,2024年是5G-A商用元年,后续运营商、产业链、设备和标准都会更加成熟。

运营商与设备商纷纷公布5G-A商用计划与最新进展。其中,中国移动提出今年年底将在300个城市实现5G-A商用部署,将加强5G-A、AI领域前沿技术攻关,加快构建业务敏捷化、体验个性化、运维自动化的新型网络;中国联通将开展5G-Advanced和天地一体技术创新,推动从网元、部件到拓扑、系统的智能化升级,打造更加敏捷、高效、智能的泛在智联网络。

“中国正为5G-A的演进奠定基础。”GSMA(全球移动通信系统协会)大中华区总裁斯寒表示,中国是全球最大的5G市场,预计今年年底中国5G连接数将突破10亿大关;预计到2030年,5G市场将为中国经济贡献近2600亿美元。

围绕下一步发展,赵志国表示,需要坚持适度超前原则,统筹推进5G、千兆光网建设,有序开展5G-A技术规模商用,结合应用场景推进重点城市、热点地区5G-A网络覆盖,加快智能算力基础设施建设。鼓励产业界积极参与R19、R20等5G-A后续标准研制,推动通信与人工智能、通感一体等技术的融合创新,做好潜在关键技术的前瞻布局。

文化和旅游部发布汛期、暑期出游提示

当前我国全面进入主汛期,同时暑期临近。在6月27日举行的文化和旅游部第二季度例行新闻发布会上,文化和旅游部办公厅副主任李晓良发布汛期、暑期出游提示,提醒广大游客关注汛期安全、注意防暑降温、提高安全防范意识、注重涉水活动安全、健康文明有序出游。

针对汛期安全,文化和旅游部提醒游客密切关注目的地及沿途天气情况,提前了解

旅游景区开放情况,合理规划行程。游览山区、河谷等区域时,注意防范山体滑坡、落石、泥石流、山洪暴发等自然灾害带来的安全风险。

针对防暑降温,文化和旅游部提醒暑期出游做好防暑、防雷、防雨准备,不前往未开发开放、缺乏安全保障的区域。提前预备遮阳防暑物品和药品,及时补充水分,科学调整休息时间,高温时避免长时间在户外活动。 新华社

汽油、柴油价格上调

新华社北京6月27日电(记者陈伟伟)国家发展改革委27日发布消息,根据近期国际市场油价变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自2024年6月27日24时起,国内汽、柴油价格每吨分别提高210元、200元。

国家发展改革委有关负责人说,中石油、中石化、中

海油三大公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运,确保市场稳定供应,严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监督管理力度,严厉查处不执行国家价格政策的行为,维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。