

# 事关育儿、就业、增收 国新办发布会解读 《提振消费专项行动方案》

□新华社记者 严赋憬 魏玉坤

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》，按照以增收减负提升消费能力、以高质量供给创造有效需求、以优化消费环境增强消费意愿的政策思路，部署了8方面30项重点任务。方案有哪些新亮点？如何更好培育消费新动能？在国新办17日举行的新闻发布会上，有关部门负责人进行了解读。

## 抓紧出台育儿补贴等配套政策

国家发展改革委副主任李春临介绍，方案聚焦能加力、可落地、群众有实感的增量政策，全方位扩大商品和服务消费，主要体现在供需两端综合发力、统筹促消费和惠民生、强化消费政策协同等三方面。

“此前的消费政策大多从供给侧入手，强调以供给引领创造需求。这次方案在需求侧加大政策力度，着力促进居民增收减负，努力让老百姓的消费底气更足、预期更稳、信心更强。”李春临说。

在惠民生方面，李春临表示，方案结合百姓日常所需，提供更多元、更普惠的消费供给。例如针对老年人出行和用餐，支持地方试点探索多层建筑加装电梯和养老助餐服务；针对年轻人，特别是“Z世代”，支持旅游景区景点、文博单位拓展服务项目，推动巡演项目“一次审批、全国巡演”，让看演出、

出门旅行有更好体验。

如何抓好方案落实？李春临表示，将推动部门抓紧出台配套政策，鼓励地方因地制宜探索务实举措，畅通消费市场循环。相关部门正在研究财税、商贸、金融等领域有利于促进消费的政策。国家卫生健康委已经在起草育儿补贴具体操作方案，其他诸如扩大住房公积金使用范围、农村低收入人口增收增收行动等，相关职能部门也在积极推进。

## 加强财政金融政策支持

提振消费，离不开资金支持。方案明确，发挥财政政策支持引导带动作用，强化信贷支持。

财政部经济建设司司长符金陵表示，中央财政将安排奖补资金，支持部分人口基数大、带动作用强、发展潜力好的重点城市开展消费新业态新模式的试点，支持我国国际消费中心城市和部分重点消费城市，丰富品质化消费供给。为进一步提振消费市场，中央财政拟通过财政贴息的方式，引导带动信贷资源支持消费市场稳健发展。

“财政部还将继续强化资金投入，支持保障困难群众基本生活，并配合有关部门进一步完善托养和养老服务体系，积极开展育儿补贴制度研究等工作。”符金陵说。

中国人民银行信贷市场司负责人表示，将会同金融监管部门，研究出台金融支持扩大消费的专门文

件，积极满足各类主体多样化的资金需求。强化部门协同配合，加大对文旅、养老、体育等消费重点领域经营主体的金融支持。引导金融机构围绕以旧换新、智能产品、冰雪运动等新消费场景，研究推出有针对性的金融产品。支持金融机构以消费贷款、汽车贷款为基础资产，开展资产证券化业务，加大汽车贷款、消费贷款投放。

## 多方面推动消费提质升级

方案明确大宗消费更新升级行动、消费品品质提升行动等。如何推动消费提质升级？

商务部市场运行和消费促进司司长李刚表示，将重点围绕商品消费、服务消费、新型消费和消费场景四个方面，开展扩消费四大工程，持续释放多样化、差异化消费潜力，推动消费提质升级。

李刚说，下一步将组织开展汽车流通消费改革试点，积极支持有条件的地方在促进二手车高效流通、发展汽车后市场等方面先行先试，着力培育汽车消费新增长点；积极推动首发经济，鼓励国内外企业开设首店，举办首发首秀首展，持续激活消费潜力。

服务消费与群众生活息息相关。李刚表示，将会同相关部门完善家政服务消费、旅游消费、数字消费、体育消费等领域支持政策，牵头实施服务消费提质惠民行动，同时制修订一批餐饮住

宿、养老家政、文化娱乐等领域的国家标准和行业标准，提升服务业标准化规范化水平。

## 提升居民消费能力和消费意愿

提升居民消费能力是提振消费的根本。方案将“城乡居民增收促进行动”放在首位，部署多项政策举措。

人力资源社会保障部就业促进司负责人陈勇表示，将继续实施阶段性降低失业、工伤保险费率政策，鼓励金融机构创新稳岗扩岗专项贷款，适度提高中小微企业贷款额度，引导企业稳定岗位。及时兑现税收优惠、担保贷款、就业补贴等政策，扩大一次性扩岗补助政策覆盖面，鼓励企业吸纳更多就业。建立岗位归集发布制度，及时对接相关产业发展和重点投资，推动开展更多针对性强的“小而美”招聘活动，实现人岗高效匹配。

良好的消费环境对提升消费意愿有重大意义。方案明确，营造放心消费环境。

市场监管总局市场稽查专员嵇小灵表示，将积极组织各地区、各部门以及行业协会等多方资源，探索运用标准引领、信用激励等措施，引导更多的经营者主动参与放心消费承诺活动。严格开展监管执法，保障消费者能够安全消费、明白消费。全力提升消费维权效能，让消费者维权更加便捷、更加省心。

新华社北京3月17日电

## 逾760家展商 云集香港国际影视展

新华社香港3月17日电(黄茜恬)由香港贸易发展局主办的第29届香港国际影视展以及亚洲影视娱乐论坛，17日起一连4日在香港会展中心举行。展会吸引来自34个国家及地区的760多家展商参与。

本届展会设有30多个地区展馆，其中新增柬埔寨、法国和印度等海外展馆。本届展会迎来亚美尼亚、捷克等新兴市场参与，还吸引了来自7个东盟国家的超过100家参展商。

英皇电影、寰亚电影等多家香港影视娱乐机构参会，发布最新电影作品及发展计划。包括腾讯视频、爱奇艺等大型影视娱乐平台在内的内地展商，将展示其最新内容及业务发展情况。此外，广东省、江苏省、北京市等多个内地展团参展，旨在协助更多华

语作品以及内地文化产业开拓国际市场。

华策集团总裁傅斌星说，本次集团带来了近30部华语精品内容，重点热播的有《国色芳华》，期待通过这部剧把唐朝美景以及各种衍生品展现给海外用户。此外，希望通过技术和渠道等各方面的迭代与发展，持续生产出更多海外观众喜爱的华语内容。

展会现场，博采传媒创始人、CEO李烁在展位发表了以“虚拟制片×AI重构电影工业的未来”为主题的主旨演讲。他认为，AI将会对虚拟拍摄带来巨大帮助，会深刻影响影视行业。本届展会还特设“人工智能影坊”，展示AI技术如何为影视制作带来创新突破。

## 健康减肥，中医教你这么做

新华社北京3月17日电(记者 田晓航)“体重管理”近来成为热议话题，在中医看来，如何健康减肥？在国家中医药管理局17日举行的新闻发布会上，中医专家支招：保持健康生活方式，在医师指导下辨证论治，以科学、可持续的方法减肥，最终达到形瘦神健、气畅人和的效果。

“中医认为，减肥并非单纯追求体重减轻，而是通过调和脏腑、气血功能，达到形神兼备的健康状态。”中国中医科学院西苑医院主任医师马建认为，中医减肥的本质是“纠偏”，通过平衡人体阴阳实现健康状态。

马建介绍，过度节食减肥可能导致多种健康问题，如：气血亏损，出现乏力、头晕、女性月经量少、闭经或不孕等；脾胃虚弱，消化不良、食欲不振、腹胀、便秘或便溏；耗伤肾精，导

致肾气不足，影响生殖和内分泌功能，出现腰膝酸软、畏寒、性欲减退、脱发等一系列症状。过度减肥还会影响情绪，出现焦虑、抑郁、失眠等情况。

中医有哪些健康减肥的方法？马建建议：合理饮食，避免过度节食，选择营养均衡的食物，保护脾胃；选择适当的运动方式，如太极拳、八段锦等，促进气血运行；调节情绪，保持身心愉悦，避免肝气郁结。

专家介绍，健康减肥还可在医师指导下，辨证论治，个体化减肥。例如，痰湿体质的人应以化痰祛湿的方法为主；脾胃虚弱的人可使用健脾益气化湿的方法，适当食用赤小豆、茯苓、木瓜等药食同源之品。同时，应早睡以养肝血，适度晒太阳以助阳气升发，避免熬夜。

## 南京警方破获 15年前命案积案

新华社南京3月17日电(记者 朱国亮)南京市公安局17日通报，破获一起15年前的命案积案，犯罪嫌疑人已于近期从武汉押解回南京。

2010年3月26日，南京秦淮区一小区发生一起命案，一名中年女性被杀害在楼道三楼至四楼平台处。

“当时，专案组综合各方面情况，判断这是一起技术开锁入室盗窃转化的抢劫杀人案件，极有可能是嫌疑人正在室内行窃时，遇到被害人回家，两人正面遭遇后，嫌疑人为逃离现场而杀人。”南京市公安局刑警支队副支队长王海荣说。经综合分析，警方还从现场留下的种种痕迹推断，嫌疑人为男性，25岁左右，体态中等。

不过，由于案件发生地为老城老旧小区，没有专门的物业安保，进出小区都是开放式的，当年小区监控设备也不健全，受制于当时的刑侦技术条件，案件始终未取得突破。

今年2月，南京市公安局刑警支队成立命案积案合成攻坚战队，让技术民警直接主导案件侦办，进一步强化命案积案攻坚力量。恰在此时，涉案犯罪嫌疑人黄某某因涉嫌交通违法，与之相关的数据信息被上传至公安部全国数据库。

2月25日，黄某某的数据信息被南京市公安局江宁分局刑警大队警务技术一级主管陈玥在比对中发现，并第一时间告知合成攻坚战队。2月28日，在反复比对、确认之后，南京市公安局刑警支队抽调精干力量赶赴武汉，将犯罪嫌疑人黄某某抓获，并于3月1日押解回南京。

经审讯，黄某某供述了杀人的犯罪事实：案发当年，黄某某来南京寻找工作未果，身上带的钱也花光了，于是在3月的一天下午，通过技术开锁的方式入室盗窃，恰好被返回家中的被害人看到，在被害人夺门而出大声呼救的时候，持随身携带的刀具将其刺死，然后迅速逃离现场。

“当年犯下这件事后，我非常害怕，不敢和父母一起住，这么多年也不敢结婚，担心夜里说梦话把事情说出来。”审讯室里，犯罪嫌疑人黄某某后悔不已，等待他的将是法律的审判。

“正义也许会迟到，但绝不会缺席。”南京市公安局刑警支队支队长仲军说。据南京市公安局提供的数据，通过运用新技术新手段，2023年以来，南京警方已攻破10起本地命案积案。

## 女子拳击世锦赛 詹依莲摘金

新华社塞尔维亚尼什3月16日电(记者 石中玉 陈颖)国际拳击联合会(IBA)女子拳击世锦赛女子精英组决赛16日在塞尔维亚尼什举行。中国队81公斤以上级选手詹依莲勇夺金牌，胡美益获得50公斤级比赛银牌。

在81公斤以上级决赛中，来自青海的2024年全国锦标赛冠军詹依莲以4:1的比分战胜哈萨克斯坦选手叶尔达娜·塔利波娃。而胡美益在与哈萨克斯坦选手阿鲁娜·巴尔基别科娃的50公斤级决赛中以0:5告负，获得银牌。

另外三名中国队选手蔡妍、汪丽娜和王宵萌分别在57公斤级、75公斤级和81公斤级比赛中摘铜。

中国队在本届世锦赛中共获得1金1银3铜，总成绩排名第四。本届女子拳击世锦赛于3月8日至16日在塞尔维亚尼什举行，来自全球51个国家和地区的230余名运动员在12个级别中展开角逐。中国队此次共派出12名选手，分别参加全部12个级别的比赛。

## 羽毛球全英赛 中国队两冠收官

新华社伦敦3月16日电(记者 张薇)全英羽毛球公开赛16日落幕，男单名将石宇奇和混双组合郭新娃/陈芳卉为中国队摘得两枚金牌。

随着郭新娃/陈芳卉、冯彦哲/魏雅欣在15日的半决赛中战胜各自对手，中国队已提前锁定混双冠军。16日的决赛中，7号种子郭新娃/陈芳卉以21:16先下一城，但5号种子冯彦哲/魏雅欣随后以21:10还以颜色。决胜局中，郭新娃/陈芳卉在最多领先5分的情况下被对手追平，并且让对手率先两度获得赛点，但他们顶住压力，最终以23:21胜出，第一次捧得全英赛桂冠。

和郭新娃/陈芳卉相比大赛经验更为丰富的石宇奇向日向男单冠军发起冲击。这位29岁的头号种子在自己的第四个全英赛决赛中对中国台北队选手李佳豪，以21:17和21:19笑到最后，时隔7年再夺全英赛冠军。

石宇奇赛后坦言，对手状态非常出色，几乎没有破绽，而他能做的只是尽可能和对手多拍进行抗衡，利用对手的失误得分。他表示，冠军是对自己的一种肯定，而下一站比赛就要从头再来。

女单决赛中，韩国的头号种子安洗莹和中国的2号种子王祉怡激战3局，最终巴黎奥运会冠军安洗莹以13:21、21:18和21:18逆转获胜，今年以来连续4个赛事保持不败。



3月17日，湖北省秭归县郭家坝镇邓家坡村村民将刚收获的脐橙装车外运(无人机照片)。

眼下，三峡库区湖北省宜昌市秭归县5万多亩春季红肉脐橙丰收上市。近年来，该县持续加强脐橙产业品种改良，实现一年四季都有新鲜脐橙上市。目前，该县已种植脐橙40多万亩，脐橙成为当地果农增收致富的重要产业。

新华社发(郑家裕摄)

## 中国新药为晚期非小细胞肺癌患者 带来更好治疗效果

新华社伦敦3月17日电(记者 郭爽)英国著名医学期刊《柳叶刀》近期发表的一项3期临床试验结果显示，中国医药企业康方生物自主研发的PD-1/VEGF双特异性抗体新药依沃西单抗(Ivonescimab)可为晚期非小细胞肺癌患者带来更好治疗效果。

在2022年11月9日至2023年8月26日期间，科研人员在中国55家医院对879名年龄在18岁或以上的局部晚期或转移性非小细胞肺癌患者进行了

随机、双盲3期临床试验。

在受试患者中，398名患者被随机分配接受依沃西单抗或当前畅销抗癌药帕博利珠单抗的治疗。中期分析显示，依沃西单抗组患者的中位无进展生存期(PFS)为11.1个月，明显长于帕博利珠单抗组的5.8个月。

亚组分析显示，无论患者的年龄、性别、ECOG评分(美国东部肿瘤协作组对患者的活动状态评分)、PD-L1表达情况、病理类型以及是否

伴有肝转移、脑转移等情况，依沃西单抗组的指标均明显优于帕博利珠单抗组。

PD-L1是一种对免疫系统有抑制作用的分子。癌细胞和免疫抑制性髓源细胞会产生大量的PD-L1。

论文中说，依沃西单抗相较于帕博利珠单抗显著延长了患者的无进展生存期，有望成为PD-L1阳性晚期非小细胞肺癌的一线治疗选择。

## 补齐知识技能短板 提升毕业生就业能力 ——高校学生就业能力提升“双千”计划解读

□新华社记者 王鹏

日前，教育部印发通知，部署实施高校学生就业能力提升“双千”计划，推动全国范围内开设1000个“微专业”(或专业课程群)和1000个职业能力培训课程。

部署实施“双千”计划的目标是什么？相关培训课程主要包括哪些？如何推动计划部署更好落地？记者就相关问题采访了教育部有关负责人和相关部门专家学者。

教育部有关司局负责人介绍，“双千”计划以促就业为目标，立足推动高等教育人才培养供需适配，帮助学生补齐知识和技能结构短板，助力毕业生在离校前迅速提升就业能力，促进高质量充分就业。

围绕这一目标，“双千”计划在专业和课程设置上也具有一定特点。

据悉，“双千”计划面向未来产业和战略性新兴产业发展、传统产业转型、数字经济、绿色经济、低空经济以及民生服务保障等人才急需领域，建设“微专业”和职业能力培训课程，主要面向

本科、高职(专科)中高年级学生开设。其中，“微专业”主要分为急需紧缺型、应用技能型、交叉复合型三类。根据计划，高校要结合实际需要，优先开设急需紧缺型、应用技能型，发挥“小学分、高聚焦、精课程、跨学科、灵活性”等优势，支持学生通过线上线下方式学习专业课程群3门至10门课程，完成学习任务。

职业能力培训课程则主要分为基本素质提升类、专业技能训练类、人工智能应用类、实习实践类。根据计划，高校要优先发动2025届毕业生参与并获得相应学习成果证明，帮助提升就业能力，尽早落实去向。

“高校是实施‘双千’计划的主体责任，要建立更加灵活的学习制度，探索学习成果证明等采集查询机制，广泛汇聚培训资源，开发系列课程。”教育部有关司局负责人说。

当前，正值春季开学后促就业工作攻坚期，诸多校园招聘工作正在紧张进行中。在有关专家学者看来，实施“双千”计划，可以为毕业生高质量充分就业奠定基础。

“保障高校毕业生就业局势稳定，离不开社会各方面的共同努力。‘双千’计划注重发挥高校作用，通过具有一定特点的课程安排，为相关专业专业的学生提供了课堂教学之外的有益补充，可以丰富学生知识储备、提升学生技能水平，对于高校毕业生更好就业具有一定推动作用。”中国教育科学研究院研究员储朝晖说。

记者了解到，除了部署实施“双千”计划，教育部还部署各地各高校面向企事业单位和行业协会征集一批“人工智能应用”领域供需对接就业育人项目，推动高校加快适应人工智能发展对人才需求、就业服务等提出的新要求，帮助用人单位培养和招聘更多实用型、复合型、紧缺型人工智能应用人才，更好促进校企人才供需对接。

“下一步，我们将在国家高等教育智慧教育平台、国家职业教育智慧教育平台、国家大学生就业服务平台分别开设专区，年内分批发布1000个‘微专业’和1000个职业能力培训课程，建设一批大学生职业能力培训中心。”教育部有关司局负责人说。



3月17日在第十一届亚洲3D打印、增材制造展览会上展示的3D打印的哪吒工艺品。

当日，第十一届亚洲3D打印、增材制造展览会(简称TCT亚洲展)在国家会展中心(上海)开幕。本届展会为期3天，展览面积超过40000平方米。

新华社记者 张建松 摄