

电子消费券让银发族难以享受到政策红利,代表委员建议——

发放纸质消费券,让老年人“抢得到”“用得上”

更好发挥消费券“四两拨千斤”作用,推动促消费与惠民生相结合

两会视点

本报北京3月9日电(记者时斓娜)“发放消费券能够有力提振消费,但不少老年人却‘抢’不到,也不会用!”消费券这一能撬动消费的政策工具,引起代表委员的关注,对于如何激发银发族的消费潜力,代表委员纷纷建言献策。

今年的政府工作报告提出,实施提振消费专项行动,释放多样化、差异化消费潜力,推动消费提质升级。此前,各地组织发放了各种形式的消费券,激发了民众的消费潜力,消费券的使用起到了“四两拨千斤”的作用。

有研究报告显示,政府1元的消费补贴平均能够带动3.5元以上的新增消费。

但合兴集团控股有限公司执行董事兼行政总裁洪明基委员在调研中发现,当前,消费券应用场景大多是更便利核销、结算的线上消费,在线下实体店使用消费券的政策亟待跟进。

相对于年轻人而言,老年人更习惯线下消费。“领取线上消费券需要一系列操作,有的老年人没有或不会用智能手机。即使会用,拼手速也很难拼得过年轻人。”上海来伊份股份有限公司总裁郁瑞芬委员认为,这也是银发族“触网”和刺激消费的一个难点。

庞大的老年人口数量催生出“银发经

济”,带动了广阔的消费市场。如何让更多老年人享受到消费券的政策红利,敢消费、愿消费?代表委员从发放纸质消费券、丰富消费券类型等方面建言献策。

“纸质消费券对老年人很友好,能够让政策红利惠及更多老年人。”郁瑞芬委员建议,打造线上线下一体化的消费券发放与核销体系。在商场、社区服务中心等人流量密集处设置纸质消费券领取点,方便不会使用智能手机的老年人群体。

贵州合力超市集团董事长李德祥代表与郁瑞芬委员的观点不谋而合。他表示:“可以向老年人定向发放实体消费券,也可以组织社区志愿者或专业人员进行现场培训和指导,帮助老

年人掌握领取和使用电子消费券的方法。”

“有了纸质消费券还不够,还应丰富消费券类型。除了通用消费券外,还应设置如食品、日用品、水电费、公交地铁乘车等专项消费券,满足低收入群体日常生活刚需。”李德祥代表进一步表示,这也有助于推动促消费与惠民生衔接融合。

此外,还有代表关注到老年人的特殊照护需求,建议为70岁以上老年人家庭发放服务消费券。山东济南阳光大姐服务有限责任公司董事长卓立代表建议,对有70岁以上老人且有服务需求的家庭,按一定比例发放服务消费券,冲抵养老服务消费,使用范围涵盖居家养老服务、机构养老服务等。

石化行业代表热议科技创新和产业创新融合发展

疏通“堵点”让科研成果加速落地生“金”

本报北京3月9日电(记者时斓娜)今年的政府工作报告提出,推动科技创新和产业创新融合发展,引发石化行业代表热议。代表们认为,加快科技创新和产业创新融合发展,石化行业将实现从“资源驱动”向“创新驱动”的转变,转变的关键在于让科研成果加速落地生“金”。

“推动科技创新和产业创新融合发展,是石化行业应对挑战、把握机遇的必然选择。”中国石油集团广东石化公司董事长、党委书记周健代表的意见得到来自相关行业代表的认同。

“推动科技创新和产业创新深度融合,融合的途径是促进科研成果转化应用。目前,国家和各级政府已经出台了一些政策鼓励开展科研成果转化,但对于重大科技创新成果,尤其是关键核心技术的首次产业化仍然存在不少‘堵点’。”中国石化安庆分公司代表、党委书记刘晓华代表说。

为进一步推动石化行业科技创新和产业创新融合发展,周健代表建议,加快推动人工智能技术在石化行业应用,加快行业数字化转型,加快布局应用场景。同时,促进绿色电力在炼化行业消纳,推动关键设备电气化改造,构建“绿电+储能”的智慧能源管控系统,促进绿氢在石化行业的规模化应用,在石化行业落实绿电抵扣碳排放机制及优化绿电交易规则。

刘晓华代表建议,建立首次产业化风险分担和资金支持机制,破解科研成果转化“不敢转”难题。建立健全具有自主知识产权、产业带动性强的“重大科技创新成果技术目录”,设置“首次产业化专项基金”,综合运用无偿资助、风险补偿、后补助等多种方式,对照目录定向支持。如对首套装置、首套产线建设等提供贴息、无息贷款及保费补贴等,在市场推广阶段按销售额一定比例给予后补助,对科技攻关研发给予一定比例的资助等。

代表建议推动医疗健康与人工智能深度融合

用AI驱动智慧医疗创新发展

本报北京3月9日电(记者张婧)“建议以人工智能驱动血液管理创新,探索临床用血供给新模式”“建议制定中医药AI数据采集与标注指南,推动建立国家级中医药大数据中心,实现中医典籍的智能化检索与关联分析”……针对今年政府工作报告提出“持续推进‘人工智能+’行动”的工作要求,多位关注医疗健康问题的代表建议,推动医疗健康与人工智能深度融合、创新发展。

海尔集团董事局主席、首席执行官周云杰代表表示,应该通过数智创新,构建更加高效、安全、可持续的血液及血液制品供给体系,为人民群众的生命健康保驾护航。

周云杰代表建议,一方面要以AI驱动血液管理创新,完善全国血液一盘棋,统一管理和调配血液资源,探索临床用血供给新模式,提高血液供应保障能力;另一方面,建议修订《单采血浆站管理办法》,开设新的单采血浆站,增强血液制品生产供应的自主可控能力。

上海中医药大学上海市针灸经络研究所所长吴焕煌代表十分关注如何将人工智能与中医药事业深度融合的问题。他表示,《“十四五”中医药发展规划》明确提出,注重利用现代科学技术和方法,深入发掘中医药精华,在创新中形成新特色新优势,促进中医药发展。目前,上海、广东等地已率先试点AI与中医药结合的智慧医疗项目,但是仍然存在中医药数据标准化滞后、复合型人才短缺、数据安全存风险等问题。

吴焕煌代表建议,由有关部门牵头制定中医药AI数据采集与标注指南,推动建立国家级中医药大数据中心;创新人才培养模式,在中医药高校设立“中医药人工智能”交叉学科;修订《中华人民共和国中医药法》,明确AI医疗数据的权属与流通规则,助力中医药事业与人工智能深度融合、创新发展。

让民营企业敢投资、敢扩产

3月9日,在全国政协工商联界别小组会议前,一心堂药业集团股份有限公司董事长阮鸿献委员(图中)、海天集团董事长费功全委员(图左)、湖北枫树线业有限公司董事长陈晓林委员就民营经济如何高质量发展进行交流。

委员们表示,一方面,促进民营经济发展的政策措施要扎扎实实落实,让民营企业敢投资、敢扩产;另一方面,民营企业也要主动适应新形势,推动科技创新与产业创新融合发展,避免“内卷式”竞争。

本报记者 王伟伟 摄



表述方式太专业、字号太小,代表委员呼吁——

加快推进药品说明书适老化改革

本报北京3月9日电(记者张婧)“药品说明书表述方式太专业、字号太小,大部分老年人看不清、更看不懂,建议国家进一步深化药品说明书适老化改革,解决老年人服药过程中的这一问题。”今年全国两会,全国人大代表戴茵提出建议,修订《药品说明书和标签管理规定》,建立全国统一的电子信息平台,尽快将适老化改革推广至全国范围。

今年,戴茵代表连续三年提出药品说明书适老化改革建议。2023年,她提交了关于药品说明书适老化的建议,被国家药监局列为重点建议,同年10月,改革试点方案出台。截至目前,全国已有1543个药品参

与药品说明书适老化及无障碍改革试点工作,涉及21个省(市),343个药品上市许可持有人。

戴茵代表说,我国目前上市销售的药品有10多万种,2024年国家医保药品目录内药品总数为3159种,相较之下,药品说明书适老化改革步伐有待提速。

戴茵代表表示,药品说明书适老化改革推进较慢,主要原因是缺乏无障碍化全国统一标准,已有规章支持不足以及未建立全国统一的电子信息平台,这些因素共同制约了改革进程。目前,无障碍环境建设法已颁布实施,但药品说明书适老化改革尚未形成全

国统一的强制性标准,缺乏法律约束,使得企业积极性普遍不高。

民建北京市委副主委、希肯国际文化集团董事长安庭委员告诉记者,他也关注到了医药消费者长期被药品说明书上的“蚁字”困扰的问题,在2024年提出尽快出台药品说明书“大字版”“简化版”国家标准的建议。当年6月,国家药监局印发《药品监管人工智能典型应用场景清单》,清单列出了15个应用场景,如说明书适老化改革、业务办理及政策咨询、辅助决策等。

今年全国两会,戴茵代表从四个方面提出进一步深化药品说明书适老化改革建议:

建立绿色审批通道,简化适老化说明书的备案流程,缩短企业从改造到上市的时间周期,推动适老化药品说明书尽快投放市场;将2006年发布的《药品说明书和标签管理规定》修订工作纳入议事日程,制定详细的实施细则,包括字号大小、语言表述、排版格式等,为企业提供明确的操作指南;建立全国统一的药品说明书电子信息平台,医药管理部门、药企、医院、药店、患者都可以借助该平台实现数字化需求;加强对药品说明书适老化改革的宣传力度,建立健全监督机制,对未按要求进行适老化改造的企业进行督促整改,确保改革措施落到实处。

产量迈上新台阶,政府工作报告提出新目标

1.4万亿斤左右,粮食产量新目标如何实现?

本报记者 时斓娜

继我国粮食产量连续10年稳定在1.3万亿斤以上,2024年粮食产量迈上1.4万亿斤新台阶后,今年的政府工作报告,对粮食产量提出了1.4万亿斤左右的新目标。

在十四届全国人大三次会议第二场“部长通道”上,农业农村部副部长韩俊表示,今年1.4万亿斤左右的目标经过严格科学论证,经过努力可以实现。全国两会上,代表委员们也积极为达成粮食产量新目标建言献策。

藏粮于地,推进高标准农田建设

藏粮于地是保障国家粮食安全的关键举措。今年的政府工作报告提出,高质量推进高标准农田建设。

“藏粮于地的关键在于高标准农田建设,这是保障粮食安全的基础。”在安徽省农业科学院副院长赵皖平代表看来,高标准农田建设不仅要做到旱涝保收,更要长期维持和提升地力。

2024年,全国累计建成10亿多亩高标准农田,能够稳定保障1万亿斤以上粮食产能。

对于如何持续推进高标准农田建设,全国政协常委、湖北省政协副主席王红玲委员

认为,应将高标准农田建设与全域土地综合整治、大中型灌区建设、农文旅产业发展等相统筹,与培育和引进农业龙头企业、推广高效生产模式等有机结合,并创新建设模式,引导社会资本和新型经营主体投入建设。

黑土地被誉为“耕地中的大熊猫”。对于如何提升黑土地地力,飞鹤乳业董事长冷友斌代表建议,实施新一轮国家黑土地保护工程,并将其作为“十五五”规划的重大工程,加大投入力度,力争实现黑土地保护全覆盖,在黑土区大力推广有机肥还田模式。

“粉碎后的秸秆深翻还田,能更好改善土壤结构,又能提高土壤肥力,进一步提高黑土地粮食的产量和质量。”黑龙江省五常市乔府大院农业股份有限公司董事长乔志文代表认为,秸秆还田是提高黑土地有机质含量的有效措施之一,建议对合作社或种田大户配置粉碎秸秆农机具给予政策支持。

藏粮于技,发挥农业科技创新作用

“为农业插上科技的翅膀,才能实现农业大田向农业强国的转变。”赵皖平代表说。据了解,我国农业科技创新整体实力已步入世界第一方阵,农业科技创新的贡献率超过63%。

华中农业大学校长严建兵委员举了一个例子,介绍近年来我国在推进农业科技创新,提高粮食产量方面的新进展。“随着生活水平的提高,人们对肉蛋奶的需求越来越大,这就提出了一个新的课题,就是如何保障饲料粮的供给。”严建兵委员介绍,传统上饲料粮主要以玉米作为能量源,豆粕作为蛋白源,过去几年,他和团队将提高玉米中的蛋白含量作为目标,培育了多个蛋白质含量超过10%的品种,并且推广了1000多万亩,让玉米实现一物两用,减少了大豆进口。

冷友斌代表介绍,企业通过推行“畜禽粪污+玉米秸秆”制取有机肥还田模式,使黑土有机质含量平均增加1%,同时减少化肥农药使用,遏制土壤板结沙化。他表示,未来,将结合智能化生产技术和人工智能,实现从消费端到生产端的精准对接,进一步推动产业链深度融合。

“农业生产不再局限于传统的农业生产资料、土地和劳动力,还包括生物育种技术、智慧农业大数据技术、无人机技术、无人农场,以及现代智能大马力农业机械等。”赵皖平代表表示,这些技术共同构成现代农业生产力的核心内容,只有实现系统联动和整合,才能充分发挥作用。

藏粮于民,提升农民种粮积极性

农民是粮食生产的直接参与者。今年的政府工作报告提出,启动中央统筹下的粮食产销区省际横向利益补偿,加大对产粮大县支持,保护种粮农民和粮食主产区积极性。

“农业具有特殊性,面临市场和气候双重风险,是弱质产业,又是初级产品的生产部门,具有外部性和公共性,需要政府进一步加大对农业科技创新的支持力度,加强产学研深度融合,完善农业科技成果转化机制,加强农村基础设施建设,培养和吸引更多农业科技人才。”

如何加强农业人才培养,让更多农民懂技术、会种地,也是代表委员们关注的重点。

王红玲委员指出,在推动农业新质生产力发展过程中,仍面临诸多挑战,农业科技人才短缺等便是其中之一。未来,需要进一步加大对农业科技创新的支持力度,加强产学研深度融合,完善农业科技成果转化机制,加强农村基础设施建设,培养和吸引更多农业科技人才。

“新型农民,不光是会种地,还要会操作无人机、会经营、懂电商。国家应在职业技能人才培养上加倾斜,让新农人真正成为未来农业农村的发展主体。”赵皖平代表说。

(本报北京3月9日电)

全国秋粮
累计收购超3亿吨

国家粮食和物资储备局3月7日发布数据显示

目前全国新赛季秋粮累计收购超3亿吨

相当于秋粮产量的60%

秋粮旺季收购“大头”落地

秋粮 占全年粮食产量七成以上

主要包括 水稻、玉米、大豆



分布在东北、黄淮海、长江中下游、西南地区等13个粮食主产区