

培育增长点 拓展新空间

——权威部门解读促进农产品消费新部署



新华社记者 胡璐

农业农村部、国家发展改革委、工业和信息化部、商务部等十部门日前联合印发促进农产品消费实施方案,按照优化供给端、创新流通端、激活市场端的政策思路提出一系列新举措,顺应农产品消费新趋势、新特点,着力从变化中培育增长点、拓展新空间。

如何看待并落实这些新举措?在29日举行的新闻发布会上,农业农村部、工业和信息化部、商务部有关负责人对此进行了解读。

优化绿色优质产品供给

“当前农产品消费更加注重品质化、个性化,消费者对品牌农产品以及新式饮品、功能性食品等加工产品需求快速增长。”农业农村部副部长江文胜说,针对这些趋势,实施方案提出优化绿色优质产品供给,以高质量供给创造有效需求。

近年来,农业农村部不断优化农业产业结构、产品结构、生产结构,发展优质特色农产品和服务。“十四五”以来,新认证绿色、有机、名特优新和地理标志农产品3.6万个,认证数量较“十三五”末增加70%,涵盖米面油、肉蛋奶、果菜茶、水产品等品类。每年向社会提供绿色优质农产品实物总量超过2亿吨,2024年绿色食品销售额达6097.8亿元。

江文胜表示,农业农村部将从扩总量、促优质、拓渠道等方面继续大力发展绿色优质农产品。具体包括加大绿色、有机、名特优新和地理标志农产品培育力度;大力推广应用绿色有机标准、绿色防控等技术,提高绿色优质农产品生产技术水平等。

食品工业上游承接米面油、肉蛋奶、果菜茶等农产品种植养殖环节,下游拉动着人民群众的日常饮食消费。工业和信息化部消费品工业司副司长李强表示,将重点围绕加快生物技术应用、打造特色食品产业集群、扩大食品消费等三方面持续发力,提升食品工业供需适配性,促进农产品消费提质升级。

随着我国城乡居民农产品消费需求从“吃得饱”向“吃得好”“吃得健康”转变,膳食结构的营养健康越来越受到关注。

对此,农业农村部市场与信息化司司长雷刘功说,将研发推广营养健康食谱,提升营养健康公共服务,并会同相关部门深入推进“健康饮食 合理膳食”专题科普,积极开展“减油、增豆、加奶”和“增加蔬菜水果、全谷物和水产品摄入”宣传,引导城乡居民调整饮食习惯和食物结构,让老百姓能够会选、会吃、吃出健康。

丰富农产品消费场景

到草莓园进行“沉浸式”采摘、武

夷山茶农直播古茶树认养……越来越多的消费者不仅关注农产品品质与安全,也关注社交属性、精神文化等需求。实施方案提出,丰富农产品消费场景。

雷刘功表示,将按照实施方案部署,会同相关部门大力拓宽农产品消费渠道、丰富消费场景。如引导各地广泛开展绿色优质农产品进商圈、进街区、进景区等主题活动,组织产地溯源直播、美食品鉴,提升消费体验感和获得感;充分利用展会聚集效应,推动形成以中国国际农产品交易会为引领、行业性展会为骨干、综合性展会为重点支撑的多层次产销衔接、消费促进平台矩阵等。

“大力发展乡村休闲旅游,既能激活乡村资源、拓宽农民增收渠道,又能促进城乡要素流动、丰富群众的精神文化生活,是塑造消费新场景、拓展消费新空间的重要途径。”江文胜说。

2024年,我国休闲农业营业收入近9000亿元,成为旅游业场景创新、业态融合最活跃的领域之一。一批新的网红村走入大众视野,营造新消费体验、培育新消费业态。

江文胜表示,下一步将会同有关部门,强化金融政策支持,推进农业与文、旅、体、教深度融合,发展科普研学、非遗与农副产品加工体验等新业态,带动更多特色农产品、道地食材产地直销,并深入挖掘乡村资源,融入现代要素创新内容形式,创新“村字号”文体活动,扎实推动乡村游购一体发展。

提升城乡消费设施水平

我国是农产品生产和消费大国,每年仅生鲜农产品消费规模就高达10亿吨。农产品流通水平直接影响消费品质。

商务部流通发展司一级巡视员张祥介绍说,近年来商务部加快农产品物流体系建设,截至2024年底,支持建设各类农产品冷链设施近2000万立方米。推动农村电商高质量发展,2024年全国农产品网络零售额同比增长15.8%。

雷刘功表示,“十四五”期间,农业农村部聚焦“最先一公里”,持续推进产地冷链物流网络建设。实施中央财政冷链项目,支持家庭农场、农民合作社和农村集体经济组织建设产地冷藏保鲜设施,新增库容超过9800万立方米。推进冷链重要节点建设,并推动产地市场规范化专业化发展。

“下一步,我们将持续优化产地冷链物流设施网络,强化全链条协同融合,为农产品生产流通消费提供有力保障。”他说,正在研究制定“十五五”全国农产品产地市场体系发展规划,重点就产地冷藏保鲜设施、预冷设施、产地冷链集配中心以及产后处理能力建设作出部署,并完善冷链技术服务体系。

一分部署,九分落实。江文胜说,将强化部门协同和社会协同,发挥地方主体作用,有力有效促进农产品消费。

(新华社北京7月29日电)



指尖轻点 护照焕新

——国家移民局『全程网办』的民生温度

新华社记者 任沁沁

位于上海浦东张江的全国首个出入境智能制证车间内,制证机器人正在马不停蹄地运转着。

芯片读写、资料打印、覆膜、核验……诸多工序后,一本崭新的护照诞生了。夜幕降临前,它乘上邮政快递车,第二天一早即可送到申请人手中。

“您的出入境证件已寄出!”上海市李先生收到了一条信息。7天前,他通过“移民局12367”小程序,录入身份信息、上传照片和签名,申请护照换发。

受益于国家移民管理局推出的换发补发出入境证件“全程网办”政策,李先生足不出户,指尖轻点,护照焕新。

随着我国企业和公民“走出去”数量持续攀升,出入境证件使用更加高频。因应民众新期待,国家移民管理局以“高效办成一件事”为牵引,深化“互联网+政务服务”改革,2024年5月6日起,在北京、天津等20个城市试点实施换发补发出入境证件“全程网办”,为16周岁以上户籍居民提供网上申请换发补发普通护照、往来港澳通行证和往来台湾通行证服务。

“在‘只跑一次’‘全国通办’等措施基础上,进一步优化证件签发流程,在试点城市集成打造出入境证件‘受理—审批—制证’全流程网上办理工作体系,实现了‘一次都不跑’的新突破。”国家移民管理局公民出入境管理司相关负责人谈到,政策实施一年多来,全国共有30余万名申请人成功在线申办出入境证件。

作为首批试点城市之一,上海革新办证模式,首次实现了内地居民在境内可随时随地网上申办出入境证件“全程网办”,为16周岁以上户籍居民提供网上申请换发补发普通护照、往来港澳通行证5万余证次,极大方便了市民群众“走出去”。

“近期迎来暑期办证高峰,我们依托全智能化的制证设备,全力保障所有出入境证件如期制作完成。”上海市公安局出入境管理总队技术研发和证照监管支队民警张峻峰说。

政策实施以来,20个试点城市公安机关出入境管理部门因地制宜、分类施策,单日网上换发补发出入境证件申请量最高达2300笔,日均申请量超过660笔。

其中,北京依托“扬帆·助企”计划深入企业广泛宣传新政,杭州用机器代替人力“手把手”引导群众完成在线申请,广州筛选符合网办条件的目标群体“点对点”发送温馨提醒短信,重庆通过官方平台政策解析、民警短视频出境、机场大厅实地宣介等方式推广新政措施。

感受到政策便利,来自北京大兴区的飞行员邝先生特意书写了表扬信,称赞移民管理警察“手把手指导网上申请补发护照”“该项政策有效减少了纸质材料的提交和准备,简化了流程提升了办事效率,由衷感谢”。

“下一步,我们将适时启动第二批‘全程网办’试点工作,逐步扩大试点城市,办证类型和人员范围,加快推进移民管理制度型开放,全力服务经济社会高质量发展。”国家移民管理局公民出入境管理司相关负责人表示。

(新华社北京7月28日电)

新华社记者 杨有宗 宋晨 有之忻

能跑会跳的人形机器人、眼花缭乱的大家族、不断拓展的场景应用……记者在上海近日举行的2025世界人工智能大会上采访发现,人工智能能行业发展加速迭代,与工业场景深度融合,赋能千行百业的能力更强。一些地方也结合自身产业特点纷纷出招,力争在人工智能浪潮中抢抓发展新机遇。

从赛场跑向市场,人形机器人加速迭代

在机器人企业擎朗智能展区,记者看到,体验者只需用手机下单,人形机器人XMAN-R1便可完成倒酒、加冰、摇匀等一系列动作,顺利调制一杯饮品。

除此次展出的人形机器人,擎朗智能此前推出的送餐机器人、送药机器人均得到市场认可,累计出货量超过10万台。擎朗智能创始人李通说,未来企业将继续以“通用+专用”相结合,构建多形态具身服务机器人协作生态,加速服务机器人产业的规模化落地。

记者发现,和2024世界人工智能大会相比,今年大会参展的人形机器人本领更多,运动能力、协调性也进一步增强。

在千寻智能展位,Moz1机器人完成凌乱衣物的铺平、叠齐和堆高;在宇树科技展台上,人形机器人上演格斗赛;在星动纪元展台上,人形机器人表演街舞……

加速迭代 深度融合

——从世界人工智能大会看行业发展新趋势

赋能千行百业,“聪明大脑”提升生产效率

不仅要“造好”人工智能,还要“用好”人工智能。作为人工智能与工业场景深度融合的成果,工业大模型正在重构制造业的智能化体系,助推新型工业化。

世界人工智能大会期间,卡奥斯两项高能级工业大模型首发,分别是卡奥斯特智·石油化工大模型和卡奥斯特智·能碳大模型。前者覆盖“油气煤化工”全产业链,助力化工企业从大规模生产转向大规模定制;后者在大模型基础上,打造了“能源小智”AI智能体,实现数据汇聚、一键转工单、远程诊断等,助力企业能源管理模式升级。

卡奥斯董事、副总经理兼智慧能源总经理柴纪强表示,卡奥斯特智工业大模型目前已落地9大行业的40多个场景。

记者注意到,能源管理是人工智能应用的一个重点领域。国网上海电力打造的超大城市智慧能源管理大师,化身多角色赋能电力调节,助力上海完成首次楼宇空调调级虚拟电厂响应测试等创新实践,为城市能源保障提供支撑。

据国网上海电力数字化工作部工作人员罗潇介绍,公司通过上海市虚拟电厂运管平台,向上海电力大学虚拟电厂运营平台下发290千瓦的削峰指令,在智慧能源管理大师的“指挥”下,校园内2栋楼宇的586台空调迅速响应,在50秒内精准降低约300千瓦空调负荷,精度高达96.57%。

有29个灵活关节和智能平衡算法,让机器人选手在被击倒或意外摔倒后,也可以在数秒中完成自主起身。

随着运动能力和稳定性进一步提升,机器人行业商业化落地步伐进一步加快。

智元机器人从今年下半年开始,最新款灵犀X2机器人实现规模化出货,预计到2026年底可实现数千台的规模;截至2025年第一季度,傅利叶机器人总体交付超一万台;开普勒人形机器人即将迎来百台量产,标志着产品迈入商业化进程新阶段……机器人正加速从赛场跑向市场。

划》发布,提出到2027年,上海将实现L4级自动驾驶载客突破600万人次,开放道路超5000公里,具备L2和L3功能的新车占比超90%。

北京围绕“人工智能与新型工业化”发展,共推出16条措施支持企业发展;武汉提出,重点推动大模型向智能体演进,在基础通用型及工业、医疗、教育、法律、文娱等垂直领域加快智能体开发应用;安徽提出,到2027年安徽省人工智能向实体经济和社会服务渗透加速,成为引领产业提质降本增效、社会服务便捷普惠高效的重要手段……

人形机器人加速从实验室迈向市场,各类大模型发展日新月异,人工智能正进一步重塑千行百业,一幅人工智能描绘的未来生活图景正在徐徐铺展。

(新华社上海7月29日电)

多款智能机器人亮相上海2025世界人工智能大会,成为吸睛焦点。7月29日,参观者和一款机器狗互动。

新华社发

