

李强主持召开国务院常务会议

研究发展银发经济增进老年人福祉的政策举措，审议推动“高效办成一件事”的指导意见，听取保障农民工工资支付情况汇报，讨论《中华人民共和国会计法(修正草案)》等法律法规

新华社北京1月5日电 国务院总理李强1月5日主持召开国务院常务会议，研究发展银发经济、增进老年人福祉的政策举措，审议进一步优化营商环境、提升行政效能、推动“高效办成一件事”的指导意见，听取保障农民工工资支付情况汇报，讨论《中华人民共和国会计法(修正草案)》和《中华人民共和国能源法(草案)》，审议通过《碳排放权交易管理暂行条例(草案)》。

会议强调，发展银发经济是积极应对人口老龄化、推动高质量发展的重要举措，既利当前又惠长远。要切实履行政府保基本、兜底线职责，加强老年人基本民生保障，增加基本公共服务供给。要运用好市场机制，充分发挥

各类经营主体和社会组织作用，更好满足老年人多层次多样化需求，共同促进银发经济发展壮大。要持续完善相关政策措施，重点解决好老年人居家养老、就医用药、康养照护等急难愁盼问题，让老年人安享幸福晚年。

会议指出，群众和企业对政府工作的满意度，与一件件具体的政务服务事项密切相关。要把“高效办成一件事”作为优化营商环境、提升行政效能的重要抓手，聚焦群众和企业反映集中的突出问题，加强协同配合，主动改革创新，借助数字技术等手段进一步优化办事流程、精简办事材料、提高办事效率，为人民群众带来更好的政务服务体验。要形成“高效办成一件事”常态化推进机制，每年梳理一批重

点事项，及时复制推广地方和部门探索的好经验好做法，坚持不懈，狠抓落实，不断增强群众和企业的获得感。

会议指出，春节前是农民工工资结算高峰期。要用情用心做好保障农民工工资支付工作，层层压实责任，加大工作力度，依法坚决打击恶意欠薪行为。要健全完善治理欠薪的长效机制，加强常态化监测评估和检查督促，推动保障农民工工资支付的各项制度和政策落实到位。

会议决定将《中华人民共和国会计法(修正草案)》、《中华人民共和国能源法(草案)》提请全国人大常委会审议，审议通过《碳排放权交易管理暂行条例(草案)》。

会议还研究了其他事项。

李强签署国务院令

公布《国务院关于修改〈消耗臭氧层物质管理条例〉的决定》

新华社北京1月5日电 国务院总理李强日前签署国务院令，公布《国务院关于修改〈消耗臭氧层物质管理条例〉的决定》(以下简称《决定》)，自2024年3月1日起施行。《决定》按照聚焦重点问题、着力增强针对性实效性的总体思路，对《消耗臭氧层物质管理条例》(以下简称《条例》)主要作了4方面修改。

一是落实党的领导要求，明确规定消耗臭氧层物质管理工作应当坚持中国共产党的领导，贯彻党和国家路线方针政策决策部署。

二是对我国接受的有关国际公约，将消耗臭氧层物质界定为“列入《中国受控消耗臭氧层物质清单》的化学品”，不再保留“对臭氧层有破坏作用”的限定性表述，以便将氢氟碳化物纳入受控清单。同时，着力增强针对性实效性的总体思路，对《消耗臭氧层物质管理条例》(以下简称《条例》)主要作了4方面修改。

三是完善消耗臭氧层物质管理措施，将按照不需要申请领取使用配额许可证的消耗臭氧层物质使用单位纳入备案管理范围；对生

产过程中附带产生消耗臭氧层物质的单位，要求其按规定对消耗臭氧层物质进行无害化处置，不得直接排放；规定生产、使用消耗臭氧层物质数量较大，以及生产过程中附带产生消耗臭氧层物质数量较大的单位，应当安装自动监测设备，与生态环境主管部门的监控设备联网，并保证监测设备正常运行，确保监测数据真实准确。

四是强化法律责任，加大对违法行为的处罚力度，完善处罚种类；对因违反规定受到行政处罚的，记入信用记录并向社会公布。

如今，随着互联网及数字技术的普及，从生活缴费、看病就医，到交通出行、用餐娱乐，智能化操作成为绝大多数生活场景的“标配”。然而，越来越数字化的生活，却给一些老年人带来不少烦恼，甚至成为难以逾越的“数字鸿沟”。

如何满足老年群体日益增长的美好生活需求，让他们同享数字化发展红利？记者进行了采访。

开发——

新应用新场景不断涌现，多方服务老年人需求

“小度小度，打开电视机。”话音刚落，电视机应声启动，开始播放电视剧。智能屏、语音控制灯带、跌倒监测设备……在天津武清区杨村街道，一个个新科技产品，打造出新型智慧养老社区。

“比如火柴人摄像头，将人体影像转化为火柴人形象，既保护隐私，又能通过步伐状态及时预判老年人是否有中风、跌倒风险。”承担杨村街道智慧养老驿站项目建设的成都全时云信息技术有限公司天津公司总经理史楠说，监测到跌倒动作，系统会第一时间向社区平台报警，并发送信息通知家属。自2021年11月起，公司已先后为街道3200余户60岁以上老年人安装物联网智慧养老设备并提供专业养老服务。

小米、荣耀、康佳、华为、创维等厂商的多款电视机产品通过适老化认证；格力发布遥控器按键排列更简单、字体也更大的系列空调；松下推出包括智能电动床、折叠淋浴椅等老年人日常生活起居用类产品……近年来，一批围绕老年人实际需求开发的新产品新应用不断涌现。

去年6月，工业和信息化部联合民政部、国家卫生健康委发布《智慧健康养老产品及服务推广目录(2022年版)》，遴选了79项产品和服务，推广典型产品和服务。此前还指导制定了《移动终端适老化技术要求》《智能电视适老化设计技术要求》等，指引企业科学精准开发适老电子产品。

“在此基础上，我们围绕日常生活中高频使用的产品，正在组织制定音频、视频及多媒体系统与设备适老化技术要求等行业标准，引导经营主体持续加强适老电子产品研发力度。”全国音视频标委会有关负责人表示。

改造——

产品更适用，让老年人“网上冲浪”无阻碍

“字太小了，戴上老花镜都看不清”“操作麻烦，总是不知道该点哪里”……老年人在使用APP过程中，常常遇到看不清、找不到、不识字等“拦路虎”。

如何解决老年人在使用APP过程中的实际痛点？改造升级是大势所趋。

数字技术适老化水平稳步提升

助力老年群体共享「数字红利」

本报记者 王政 刘温馨

腾讯新闻推出适老化“关怀版”，针对老年人的需求从“看”向“听”转变，开发AI语音技术等功能，实现“一键听新闻”，还可以语音输入发表评论。

“新闻资讯是老年人最喜欢的移动应用之一。”腾讯新闻业务负责人何毅进介绍，数据显示，老年人使用新闻资讯类APP的时长占使用所有APP时长的比重超过15%，是全体网民平均使用时长的1.8倍。

何毅进说，起初团队关注到了后台的一些留言，在进行充分调研后，决定升级改造。现在，腾讯新闻“关怀版”智能听新闻功能日均访问量超11万人次。

APP适老化改造不能一蹴而就，既需要生产商主动而为，通过技术升级、立体改造、优质服务等提升老年人使用体验，也需要有关部门的政策支持和引导。

截至目前，工业和信息化部已指导1924家老年人常用网站和手机APP完成适老化改造并通过评测，超过1.4亿台智能手机、智能电视完成适老化升级改造，推出“长辈模式”“关怀模式”，升级语音播报、方言识别、全键盘操作等适老助老特色功能，覆盖新闻资讯、社交通信、生活购物等老年人生活高频场景，受到老年人广泛好评。

教学——

跨越数字鸿沟，让老年人乐享数字新生活

“点击这个卡通图标，就会跳出表情包界面，点击即可发送。”中国移动北京菜市口营业厅，一场智慧讲堂正在进行。常用APP如何使用？哪些链接可能是诈骗？在菜市场如何用手机支付？老人们围坐在营业厅适老服务体验中心，一边听课一边学习操作手机。

“老年人不仅可以学习操作手机，还能在营业厅体验智能门铃、线上问诊、视频客服、远程协办等近30项适老产品及服务。”中国移动市场经营部公众市场发展处经理蔡正兴说。截至目前，北京移动视频号已上线课程近30期，营业厅联合老年大学、养老院等机构开展智慧课堂1400余场。

在山东，老年人可一键接入“面对面”视频客服，得到前台话务人员的直接指导；在河南，经客户同意后手机屏幕可以远程同步，工作人员“手把手”指引手机使用流程；在江西，公益银发课堂开设7大类课程，上千名讲师入村进社区，已累计开展5000余场数字课堂。

“适老化是一个需要全社会共同关注的问题，也是一个需要大众参与、多方共建的过程。”工业和信息化部信息通信管理局有关负责人表示，近年来，企业、社区、志愿组织等多方力量凝聚，积极组织多种形式的培训讲座、现场课堂，为老年人学习新技术、使用新产品提供渠道。

截至目前，工业和信息化部已指导企业为超过220万老年人提供常用APP应用辅导、面对面讲解等敬老爱老服务，“一键呼人工客服”专线累计服务超过3亿人次。

外交部介绍马尔代夫总统访华有关安排

新华社北京1月5日电 (记者马卓言、朱超) 应国家主席习近平邀请，马尔代夫共和国总统穆罕默德·穆伊兹将于1月8日至12日对中国进行国事访问。外交部发言人汪文斌5日在例行记者会上应询介绍了穆伊兹总统此次访华有关安排。

“此次是穆伊兹总统就任以来对外国进行的首次国事访问。”汪文斌

说，习近平主席将为穆伊兹总统举行欢迎仪式和欢迎宴会，两国元首将举行正式会谈，并共同出席合作文件签字仪式。李强总理、赵乐际委员长将分别会见穆伊兹总统。

汪文斌表示，中国和马尔代夫友好源远流长。中马建交52年来，两国始终相互尊重、相互支持，树立了大小国家平等相待、互利共赢的典

范。2014年，习近平主席对马尔代夫进行历史性国事访问，双方一致同意建立中马面向未来的全面友好合作伙伴关系。10年来，中马关系深入发展，双方共建“一带一路”和各领域务实合作取得丰硕成果，两国传统友谊不断深化。

“当前，中马关系站在新的历史起点上。相信通过此次访，两国元首将为中马关系发展作出战略规划，推动中马关系迈上新台阶。”汪文斌说。



一月四日，西部陆海新通道中老铁路首趟保税进口粮食直达专列(老挝孟塞—重庆万州)抵达重庆万州新田港站。该趟列车装载四十个集装箱，约一千吨粮食，单箱运输成本下降百分之三十。新华社记者 唐奕摄



G3(京台高速)铜陵长江公铁大桥全长11.88公里，主跨988米，是世界上首座双层斜拉—悬索协作体系公铁大桥，具有高速公路、城际铁路和货运铁路等多种过江功能。项目建成后，对完善区域综合立体交通网、推动长三角一体化发展具有重要意义。图为1月4日，建设者在安徽G3(京台高速)铜陵长江公铁大桥上施工。陈光学摄(人民视觉)

“您好，这是我们的工作证件和普查登记告知书及宣传手册，麻烦出示营业执照配合登记，谢谢。”1月3日，上海市徐汇区漕河泾街道经普办普查员带着工作证和相关宣传材料，正在街道辖区内经营场所开展普查登记工作。

第五次全国经济普查登记工作于1月1日正式启动。全国200多万名普查指导员和普查员，深入企业商户、走访大街小巷，将在4个月的时间里，对中国境内从事第二、第三产业活动的全部法人单位和产业活动单位，以及抽中的个体经营户进行数据采集登记。

经济普查是一项重大的国情国力调查，与人口普查、农业普查同属国家重大国情国力普查。国家统计局普查司司长赵同录表示，从1987年开始，每五年(逢2、逢7年份)进行一次投入产出调查，截至目前已开展7次。而经济普查是逢3、逢8年份进行调查，两项调查在相邻年份相继开展，不仅增加基层负担，也不利于调查数据的协调应用。国家统计局根据中国经济发展新形势、新特点，决定统筹开展第五次全国经济普查与投入产出调查，以进一步提高普查工作质效，促进经济总量数据与结构数据协调衔接。

增加“三新”经济的普查内容

本次普查在内容上新增了对平台经济、数字经济等“三新”经济

对国民经济进行一次“全面体检” 第五次全国经济普查有哪些新变化？

查组成三大周期性全国普查项目。第五次全国经济普查是党的二十大后中国对国民经济进行的一次“全面体检”和“集中盘点”。跟以往普查相比，这次普查有哪些新变化？

首次统筹开展投入产出调查

国家统计局普查中心主任刘文华表示，此次普查将全面调查中国第二产业和第三产业的发展规模、布局和效益，摸清各类单位的基本情况，首次统筹开展投入产出调查。

投入产出调查是为系统反映国民经济行业间经济联系组织实施的一项大型调查。通过投入产出调查，能够收集国民经济行业及产品详细的投入结构、投资结构数据，系统反映国民经济各行业间的经济联系。调查单位也可以通过参与调查，全面了解本单位整个生产过程的成本费用、设备等各类资源利用情况及产品销售情况。

国家统计局国民经济核算司

的普查内容，并增设了《数字经济产品和服务目录》。

近年来，以新产业、新业态、新模式为核心的“三新”经济成为中国经济新的增长点。2022年，全国“三新”经济增加值超21万亿元，比上年增长6.5%；占GDP的比重升至17.36%。与此同时，中国经济发展新动能指数升至766.8，经济活力不断释放。

“三新”经济是中国经济发展的新引擎，也是新质生产力的重要组成部分。刘文华说，此次普查把“三新”经济作为普查的内容，能够更加全面地反映经济高质量发展的进展和成效。

完善工作方法、应用新技术

刘文华表示，本次普查进一步完善了工作方法。如优化个体户抽样方法，对抽样调查层个体户按照工业、建筑业、批发零售业、住宿餐饮业和服务业分别进行抽样调查，提高抽样代表性；加强园区统计，制定园区代码编

码规则，单位基本情况表中增加园区指标，建立园区与调查对象的关系等等。

在应用新技术方面，本次普查首次采用移动小程序采集数据，提高数据采集的便利性。同时，应用电子营业执照和光学字符识别(OCR)系统，直接调取企业电子营业执照信息，智能识别纸质营业执照信息，减轻录入工作量。

普查员和普查指导员(简称“两员”)是普查工作的重要力量，负责执行普查方案要求，依法开展普查工作、采集数据。本次普查专门开发了普查工作调度和普查人员管理系统，强化普查“两员”管理培训，

切实提高“两员”业务技能和实操水平。

目前，各地正有序推进普查登记工作。在上海，全市3万余名普查员佩戴统一工作证，通过发放告知书等宣传资料，对普查相关工作要求进行宣传和讲解，并指导普查对象依据原始资料，完成普查表数据登记；在陕西，当地综合应用普查成员单位、互联网服务平台开展形式多样、内容丰富、融合陕西文化特色的普查宣传，普查员逐楼逐户走访，协调多个部门开展“地毯式”摸排，确保高质量完成登记工作任务。

“本次普查将坚持数据质量第一原则，把‘牢牢守住数据质量生命线’这一根本要求贯穿于普查工作各方面全过程。”刘文华表示，普查工作者将坚持科学普查、依法普查，更加细致、更加精准、更加严密地做好工作，高质量完成普查数据采集审核任务。

(据新华社北京电 记者魏玉坤、桑彤、张博文)