

税收政策提升个人养老金实效

财金视野

推进多层次、多支柱养老保险体系建设,有利于满足人民群众日益增长的多样化养老保障需要,个人养老金是其中的重要内容。要通过一系列税收优惠,有效提高个人养老金投资收益水平,降低领取养老金税负,提升这项制度的吸引力。各方要形成合力,把个人养老金制度落地落实,真正惠及百姓民生。

备受社会关注的个人养老金制度又有新进展。近日,国务院常务会议确定对政策支持、商业化运营的个人养老金予以税收优惠。推进多层次、多支柱养老保险体系建设,有利于满足人民群众日益增长的多样化养老保障需要。其中,作为第三支柱的一项重要制度性安排,个人养老金实行政府政策支持、个人自愿参加、市场化运营,与基本养老保险、企业(职业)年金相衔接,实现养老保险补充功能,个人在退休后能够再多一份收入保障。

个人养老金制度有何实效性、吸引力?关键之处是可以享受税收优惠政策。今年4月,国务院办公厅发布的《关于推动个人养老金发展的意见》规定,国家制定税收优惠政策,鼓励符合条件的人员参加个人养老金制度并依规领取个人养老金。此次国务院常务会议进一步明确,对政策支持、商业化运营的个人养老金实行个人所得税优惠:对缴费者按每年12000元的限额予以税前扣除,投资收益暂不

征税,领取收入的实际税负由7.5%降为3%。个人养老金制度只有提高“含金量”,才能吸引更多参与者。从实际运行看,个人养老金主要分为投资(购买符合规定的金融产品)、领取个人养老金两个阶段。这次明确的税收政策,首先是个人按每年12000元的限额予以税前扣除,在个人养老金购买金融产品阶段、资金运用阶段免税,在领取阶段征税。

个人可以按每年12000元的限额予以税前扣除,个税负担明显降低。同时,个人养老金领取阶段虽然征税,但执行的税率十分优惠。近年来开展的个人税收递延型商业养老保险试点,领取养老金收入的税率为7.5%,现在实施的个人养老金则进一步降至3%,可谓优惠再优惠。通过一系列税收优惠,可有效提高个人养老金投资收益水平,降低领取养老金税负,提升这项制度的吸引力。

根据规定,参加人每年缴纳个人养老金的上限为12000元,个税税前扣除限额也是如此,这似乎不太“解渴”。实际上,个人养老金更多的是起到补充养老的作用,需要结合第一、第二支柱的水平综合考虑,避免养老金水平差距过大。同时,这只是改革的起步,未来有望逐步提升保障水平。《关于推动个人养老金发展的意见》明确,根据经济社会发展水平和多层次、多支柱养老保险体系发展情况等因素适时调整缴费上限。

可以说,税收政策在个人养老金制度中扮演了重要角色。实际上,就个税制度而言,在保障民生特别是应对人口老龄化中持续推出有力举措。比如,2018年通过的新个税法增加了子女教育、赡养老人等专项附加扣除,今年又增加3岁以下婴幼儿照护专项附加扣除。这些措施的叠加,提升了应对人口老龄化的政策效能。

个人养老金是一项全新的制度,目前政策框架已明确,下一步还有待出台具体实施细则、配套政策。同时,金融机构要设计、推出更多有利于养老金保值增值的产品。对个人来说,则要全面了解三个支柱情况,科学合理统筹养老规划。通过全社会合力,把个人养老金制度落地落实,真正惠及百姓民生。



田 轩

打通农村商贸流通堵点

苏悦君

日前,国务院新闻办公室召开国务院政策例行吹风会,介绍稳经济一揽子政策的接续政策措施,提到完善城乡商贸流通体系,促进农村消费。这对于未来进一步畅通城乡经济循环、打通农村商贸流通堵点具有重要的意义。

长期以来,我国农村商贸流通体系建设落后于城市,对于农产品销售和农村消费存在一定程度的制约作用。目前,农产品多集中于产业链上游的原材料交易,难以共享中下游各环节的诸多红利,附加值低、产业链短、市场化能力弱等问题较为突出。此外,还存在许多老年人不会使用相关软件的情况,部分快递点“一人、一店、一天只开一小时”现象也时有发生。与此同时,很多农村商户对产品品质把控不严、包装不当造成产品破损、服务意识欠缺的情况,也在一定程度上阻碍了城乡商贸流通体系的良性发展。有鉴于此,要畅通国内大循环、提升农村消费水平,打通农村商贸流通过程中的堵点。

一要加强农村商贸流通组织化程度。为进一步促进农村增收、发展农村商贸,需要朝着高质量、强特色、组织化的方向努力。应在有条件的地方积极发展农村合作社组织,立足本土特色,

优化组织结构,增强市场竞争力。引进培育龙头企业、连锁企业,发挥“领头羊”作用,依托企业平台,延长增补产业链,打通销售渠道、拓展销售市场、提高村民购买力,激活农村消费市场。

二要强化农村商贸流通信息化水平。在生产销售环节,要搭建信息资源共享平台,准确把握市场需求,大力发展数字化产业,推进绿色产品电子身份证、“一物一码”溯源系统,提高产品附加值,构建农户、企业线上平台一体化生产销售网络。同时,应加强数字化管理监控,推广农田智能监测、养殖环境监测等信息化手段。在消费环节,要推广线上支付和网络消费平台,帮助村民学会“网购”,使其更好融入现代消费体系。

三要完善农村商贸流通专业化服务。应有意识地强调服务理念,做好宣传培训,树立服务标准。应做好农村商贸流通人才的引、育、用。畅通物流渠道,加快建设道路、网络、冷链、站点、集市等基础设施。做好进村、入户的宣传工作,帮助村民特别是老年人跟上数字化发展步伐。坚决打击假冒伪劣产品,规范不合格产品,严格把控产品质量关。

邮政快递业



朱慧卿作(新华社发)

推进设备更新 壮大制造业动能 助力服务业聚力提质增效

近日召开的国务院常务会议指出,对制造业、服务业、社会服务领域和中小微企业、个体工商户等在第四季度更新改造设备,支持全国性商业银行以不高于3.2%的利率积极投放中长期贷款。专项再贷款额度2000亿元以上,尽量满足实际需求,期限1年、可展期两次。同时落实已定政策,中央财政为贷款主体贴息2.5%,今年第四季度内更新改造设备的贷款主体实际贷款成本不高于0.7%。

制造业是实体经济的根基,制造业稳定是产业链供应链稳定的基础。受疫情影响,当前制造业发展面临市场需求不足的问题。7月份制造业采购经理指数(PMI)为49.0%,尽管8月份回升至49.4%,但是仍然在荣枯线以下。8月份小型企业PMI为47.6%,比7月份下降0.3个百分点,小型制造企业需求不足更为明显。市场需求不足已成为制造业发展的掣肘。

国民经济体系是经济活动各环节、各产业相互联系、相互作用的复杂系统,牵一发而动全身。制造业则是其中非常重要的一个组成部分,事关经济全局。目前,经济持续恢复态势明显,但基础还不够牢固。势可起而不可落,推动经济持续恢复正当时。制造业稳定与否关系经济大盘稳定与否,制造业景气回升情况影响经济恢复态势。因此,在经济恢复的关键时期,制造业发展更需要发力加劲。总而言之,解决制造业市场需求

经济持续恢复态势的迫切需要。进行设备更新改造,就是改善这一状况的一个重要举措。

原因在于,各类设备是制造业的主要产品。更新改造设备,可扩大制造业的市场容量,增加制造业产品的市场需求。对制造业、服务业、社会服务领域和中小微企业、个体工商户等在第四季度更新改造设备,支持全国性商业银行以不高于3.2%的利率积极投放中长期贷款,正是针对扩大制造业市场需求而采取的“精准滴灌”举措。从政策内容看,既有贴息这一财政政策工具,又有降低融资成本这一货币政策工具,财政政策和货币政策协同配合发力;从实施范围看,瞄准经济社会发展薄弱领域推进设备更新改造,具有很强的政策针对性。此项政策可谓对准问题症结、明确行业领域、合理把控力度、直达市场主体、实现精准施策,再次彰显了“不搞大水漫灌”的政策定力。

未来,可通过设备更新改造,进一步扩大制造业市场需求,帮助实施设备更新改造的下游市场主体提高供给效率、提升产品质量、改善消费者服务体验,进而助推消费增长。从更广泛的意义来看,这有助于打通供给和消费之间的“堵点”,对稳定产业链供应链、畅通国民经济循环、推动高质量发展也具有重要作用。

(中国经济网供稿)

日前,国家邮政局公布的监测数据显示,10月1日至7日全国邮政快递业共揽收快递包裹21.35亿件,同比增长7.23%;投递快递包裹19.67亿件,同比增长2.61%。促进邮政快递业健康长远发展,要立足国情国情和发展阶段,遵循发展规律,精准把握时度效要求,考虑巩固和厚植原有优势,加固底板,补齐短板。要充分发挥行业数据密集的特点和优势,提升行业数字治理能力和增强事中事后全链条全领域监管能力。同时,还要科学谋划,强化依法治邮,创新方式提效能,以高效能治理保障高质量发展,确保寄递渠道安全畅通和行业平稳运行。

(时 锋)

“数智”构建农业护城河

董 彪

进一步深入发展数智农业,需多措并举,用“数智”构建农业“护城河”。

一要加强数智农业基础设施建设;二要补齐农业数智人才的短板;三要妥善处理数智农业的资金投入,协调好政府资金与社会资本之间的关系。

基地达到200个。一些地区的数智农业发展较快,比如浙江省一直在探索“农业数智大脑+场景化应用”,努力引领数智农业发展方向。与此同时,中西部地区在数智农业基础设施建设和发展理念等方面还存在提升空间。对此,要加强数智农业创新中心和实验室建设,构建包括生产端、销售端、消费端在内的全方位、立体化的基础设施体系,从而消除或缓解数智农业地域发展不均衡的现象。

二要补齐农业数智人才的短板。应将数字化、智能化技术应用到农业场景,以懂农业、知技术、会应用的新型农业人才作为支撑。推广“专业化团队+新型农民”的新型农业人才模式,从人工依赖转向技术协同。地方政府可根据农民人数和生产情况等,配置一定比例的数智技术专员,还要通过远程教育、职业技能培训等方式,提高农民的数智化意识和能力。

三要妥善处理数智农业的资金投入,协调好政府资金与社会资本之间的关系。农业数智技术研发和应用的早期成本较大,不确定性高,对此就需要通过政府资金支持落实强农惠农富农政策,逐渐吸引社会资本参与农业数字化转型。

其次,数智农业可以提高农户防范和抵御自然灾害的能力,减少或避免财产损失。农业信息化、数据化、智能化使得农民在面对不利自然条件时,从被动承受转向主动应对,可有效预测自然灾害发生的可能性并做好预案。目前,我国已开始对关系到国计民生的主要农作物如水稻、玉米、棉花、油菜等进行数智化监测和评估,提升了农业生产活动的科学化水平。

再次,数智农业有利于农产品品牌建设,可促进农民增收。比如,以区块链技术为基础的农产品可追溯技术的应用和推广,能为农产品质量认证和针对差异化用户群体提供定制化服务创造条件。

进一步深入发展数智农业,需多措并举,用“数智”构建农业“护城河”。

一要加强数智农业基础设施建设。当前,我国农业生产信息化率为27%,认定的农业农村信息化示范

洞见