

# 个人养老金启动半年产品渐丰富

自去年年底个人养老金制度在先行城市和地区启动实施已逾半年,来自人社部的数据显示,截止到今年5月25日,个人养老金制度实施半年来,参加人数达3743.51万。另据国家社会保险公共服务平台个人养老金产品目录,截至6月6日,金融机构推出的保险类、理财类、基金类、储蓄类四类个人养老金产品总数已经达到664只,个人养老金制度平稳有序运行。

我国多层次养老保险体系主要包括“三支柱”。第一支柱是基本养老保险,目前覆盖人数已达10.4亿人。第二支柱包括企业年金和职业年金,参加人数已超过7200万人。第三支柱则包括个人养老金和其他个人商业养老金融业务。其中,政府政策支持、个人自愿参加、市场化运营的个人养老金是我国第三支柱养老保险的重要组成部分,个人养老金制度自2022年11月25日起在北京、上海、广州等36个先行城市或地区启动实施。

这半年来,个人养老金产品逐渐丰富。其中,银行推出了储蓄存款、银行理财、商业养老保险及公募基金等个人

养老金产品,保险机构则推出了个人养老金保险产品。其中,个人养老金保险产品类型从专属商业养老保险扩充至包含养老年金、两全保险等形态。

根据国家社会保险公共服务平台个人养老金产品目录,保险类、理财类、基金类、储蓄类四类个人养老金产品分别有32只、18只、149只、465只。业内人士认为,这四类个人养老金产品在投资年限、投资标的、风险偏好等方面各有不同,起到互相弥补、互相合作的作用,可共同满足投资者多样化的需求。

彭女士在去年底就开立了个人养老金账户,她也“顶格”存入了12000元,并购买了一款基金类产品。“今年已经过去了一半,现在我也在考虑购买今年的养老金产品,到年末又可以抵扣一部分个税,而且最近存款利率也有所下行,现在买可以锁定收益。”她说。

张女士一直在关注最新的个人养老金产品。在个人养老金制度启动初期,张女士就开立了个人账户,并存入了资金。“我比较关注养老年金类的产品,有的保险公司近期也推出了首款个人养老金保险产品,我觉得还是挺有吸

引力的。”她告诉记者,最近正在比较和选择相关产品。

中国保险资产管理业协会近日发布的《中国养老财富储备调查报告(2023)》显示,71%受访者愿意参加个人养老金制度,40%表示政策试点落地后第一时间参加;24%受访者选择暂时观望。同时,随着年龄增加,非常愿意以及有意愿参加个人养老金制度人员占比逐渐提升。

国海证券预计,个人养老金落地之初,预计实际渗透率较低,随着居民养老意识增强会逐年提升,预计2025年个人养老金市场规模约1629亿元,2030年预计达到8849亿元。

实际上,当前我国个人养老金制度尚处于开局起步阶段,仍存在各类产品覆盖范围相对有限、对投资者吸引力有待提高等情况。业内人士也表示,相关制度仍有优化空间,可以从调整投资上限、进一步丰富产品供给、畅通选购渠道等方面调动更多大众参与,更好发挥“第三支柱”作用。

目前保险类、理财类、基金类、储蓄类四类个人养老金产品中,储蓄类个人

养老金产品仍占大头。中国邮政储蓄银行研究员姜飞鹏表示,面对不同客户群体需求差异,金融机构应提供差异化的金融产品。我国拥有庞大的国内市场,个人养老金市场十分巨大,市场差异化特点也颇为突出。不同年龄段、不同收入水平、不同风险偏好的人口群体,在个人养老金积累过程中存在不同偏好,需要各类金融机构从投资期限、风险水平等方面提供差异化的金融产品。

在日前举办的2023清华五道口全球金融论坛上,中国保险资管业协会执行副会长兼秘书长曹德云提出,需要综合考虑个人养老金定位,不断从制度运行机制、参加人的参与便捷性、市场机构参与可持续性、产品与服务差异性等方面增加制度本身的吸引力,维护个人养老金制度可持续发展。

谈及如何有效发挥个人养老金制度作用,招联金融研究员董希淼也表示,投资者应理性看待个人养老金,建议投资者在进行个人养老金投资时,坚持长期投资、价值投资理念,并理性看待投资收益。(据新华社)

## 贵州小辣椒 国内外畅销



6月6日,工人在贵州省遵义市中国辣椒城进行辣椒脱把。

近日,位于贵州省遵义市新蒲新区虾子镇的中国辣椒城内,辣椒交易十分繁忙,商户们将辣椒销往全国各地,还部分出口到日本、意大利、澳大利亚等国家。据了解,中国辣椒城已成为国内规模最大的辣椒专业批发市场之一。

新华社记者 刘续 摄

## 影响电池的性能和寿命

美国开发出提高固态电池性能的新工艺

美国橡树岭国家实验室日前宣布,他们开发出一种加工工艺,可改善固态电池电解质的微观结构,大幅提升其性能,有助于研制出实用化的固态电池。

与使用电解液的传统锂离子电池相比,固态电池的能量密度高、耐热性好,是新能源汽车的重点研发方向。固态电解质的加工工艺决定了孔隙数量、晶粒尺寸等微观结构特征,进而影响电池的性能和寿命。

美国橡树岭国家实验室的研究人员以反钙钛矿结构的锂化合物为原料,将模具加热至250摄氏度至300摄氏度,把原料粉末放入模具进行压制,压力水平与当前常

用的单轴压制工艺相当。粉末放入模具后导致温度迅速下降,待温度稳定到150摄氏度左右时,关闭温控装置使材料自然冷却至室温。

对比实验显示,在室温下开展的单轴压制工艺会在产品中产生约12%的孔隙,而新工艺几乎不产生孔隙。由于孔隙会妨碍离子流动,新工艺产品的电导率在室温下比单轴压制产品高出约1000倍,在较高温度下高出约10倍。此外,电解质的临界电流密度提升了约50%,意味着它能耐受更强的工作电流而不发生故障。

研究论文已发表在《美国化学学会·能源通讯》杂志上。

(据新华社)



6月6日,加拿大多伦多市区笼罩在烟尘中。

当日,加拿大环境部发布特别空气质量声明称,受加拿大魁北克省和安大略省东北部地区山火扩散的烟尘影响,多伦多出现严重空气污染。

新华社发 邹峥 摄

## 中消协提示警惕培训班退费骗局

针对近期有不法分子以培训班退费名义实施诈骗,中消协提醒消费者警惕培训班退费骗局,同时敦促培训机构经营者重视消费者个人信息安全,避免发生泄露。

中消协有关负责人介绍,不法分子首先在培训机构传出疑似业务收缩、资金链断裂的时候跟进,给消费者营

造“担心不能退费”的焦虑心理,然后冒充政府部门、消协组织、培训机构、知名企业、第三方合作机构等,伪造政府部门或企业的文件,通过电话或短信说出消费者的详细资料,获得初步信任,进而以办理退款为由,诱导消费者进入“退款群”,让消费者看到其他人“成功退款”的假

象,引诱消费者先支付额外费用再退还退款。

中消协提醒消费者,退款信息应以权威渠道为准,凡是退款时要求先期额外支付费用的,都是诈骗。注意保护个人信息安全,如有人群、下载注册App、点击链接、提供手机验证码等要求,一律不要轻信。

(据新华社)