

“第三支柱”发展待提速 该如何“为养老而投资”?

新华社电 面对老龄化不断加深的挑战，我国养老保障三支柱已基本成形。但相比之下，被视为“第三支柱”的个人商业养老发展脚步迟缓。

今天的我们，该如何“为养老而投资”？呼之欲出的养老目标基金，能否助推第三支柱发展提速？

养老保障格局基本成形 第三支柱发展脚步迟缓

历经多年发展，我国基本形成了由基本养老保险、企业补充养老和个人商业养老构成的养老保障三支柱格局。

人力资源和社会保障部今年2月发布的信息显示，截至2017年末全国基本养老保险覆盖超9亿人，积累基金超4.6万亿元，第一支柱已经形成“城镇职工+城乡居民”两大制度平台。第二支柱方面，同期全国已有近8万户企业建立企业年金，参加职工逾2300万人，积累基金近1.3万亿元。职业年金正随着机关事业单位养老保险制度改革逐步建立。

相比之下，第三支柱的发展脚步迟缓。近日在上海举行的“养老新机遇暨天天基金养老投资论坛”上，平安养老保险股份有限公司年金总监李连仁坦言，目前个人商业养老保险规模和覆盖人群非常有限，甚至可以用“基本无”来概括。

今年2月，人社部、财政部会同国家发改委、国家税务总局等多部委成立工作领导小组，启动建立养老保障第三支柱工作。在业界看来，个人储蓄性养老保险和商业养老保险正式进入制度

启动阶段，将逐步推动养老保障三支柱均衡发展。

从税延保险到“以房养老” 前景看好困难不少

事实上，我国在构筑养老保障第三支柱方面已有不少探索和尝试。从税延保险到“以房养老”，前景看好但困难不少。

其中，个税递延型养老保险试点已于今年6月7日正式启动。截至7月2日数据显示，作为首批试点地区之一的上海累计承保税延保单1.58万件，实现保费收入575.7万元。

不过一些业内专家表示，我国个税国民覆盖率不高，加上提高个税起征点已成定局，未来缴税人数大幅减少无疑会对税延保险的发展产生影响。

启动至今已满四年的住房反向抵押养老保险试点，也难免“理想丰满、现实骨感”的尴尬。截至今年6月末，多家获得试点资格的保险机构中仅有幸福人寿开展了此项业务，完成承保手续的不足百户。

业内人士表示，“以房养老”现阶段仍处于“小众”状态，适用人群主要为孤寡、失独或空巢老人，尚不具备大范围推广的市场环境。

善用长期投资力量养老 目标基金呼之欲出

在业界专家看来，除了个人商业养老保险之外，选择合适的投资计划获取长期收益同样是增加养老基金储备、提高晚年生活水平的重要途径。

李连仁以香港强积金举例分

析说，自2000年1月以来其资产配置中，股票基金和混合资产基金的年化收益分别达到5.5%和4.6%，大幅跑赢物价指数涨幅。“从这个角度而言，提升第三支柱贡献需要善用长期投资的力量。”

今年3月2日，证监会正式发布施行《养老目标证券投资基金指引（试行）》，对养老目标基金的产品形态和投资运作进行了明确。这也被业界视为“现代金融业为服务社会养老迈出的的一大步”。

东方财富金融结构部总经理黄妮娟表示，养老目标基金具有投资组合风险随时间递增而递减、追求养老资产长期稳健增值、以及鼓励长期持有的特点，是针对养老难题的有效解决方案。

巨大的市场需求，以及可预期的税收优惠等政策支持，令养老目标基金迅速成为市场热点。短短数月间50多只养老目标基金产品相继上报，涵盖目标风险和目标日期两大产品策略。

博时基金首席宏观策略分析师兼多元资产管理部总经理魏凤春分析认为，基于公募基金低门槛、标准化、配置功能多样、运作规范的特征，聚焦长期投资的养老目标基金能够满足个人养老金投资者单笔投资金额低、资产运作安全、投资品种和期限多样的需求，可为个人提供符合养老理财需求的产品，并为第三支柱个人养老金制度的正式实施提供产品储备。

在业界看来，作为个人养老金投资的“一站式解决方案”，呼之欲出的养老目标基金有望与其他个人商业养老产品一起，助力第三支柱发展提速。

沙特宣布恢复经曼德海峡石油出口

新华社电 沙特阿拉伯能源、工业和矿产大臣法利赫4日说，沙特从即日起恢复经曼德海峡的石油出口。此前，沙特因其两艘油轮在这一海域遭也门胡塞武装袭击，而宣布暂停经曼德海峡的石油出口。

法利赫在一份声明中说，重新恢复石油出口的决定是在沙特领导的多国联军采取了必要措施确保这一海域航运安全的情况下做出的。但他没有透露更多具体内容。

7月25日，法利赫宣布，因分别装载200万桶原油的两艘沙特巨型油轮在经过曼德海峡进入

红海水域时遭胡塞武装袭击，沙特立即暂停经曼德海峡的石油出口，直到这一海域恢复安全为止。

曼德海峡位于阿拉伯半岛西南端与非洲大陆东北端之间，连接红海和亚丁湾，是从地中海、苏伊士运河到印度洋的重要海上通道之一。

2014年9月，也门胡塞武装夺取也门首都萨那，后占领该国南部地区，迫使也门总统哈迪前往沙特避难。2015年3月，沙特等国发起代号为“果断风暴”的军事行动打击胡塞武装。

巴西劳工党确认卢拉为该党总统候选人

新华社电 巴西劳工党主席格莱茜·霍夫曼4日宣布，前总统卢拉被确认为该党总统候选人。

劳工党当天在圣保罗举行的大会上作出了这一决定，但副总统人选并未确定。此前，巴西高等选举法院要求各党在本月5日之前确定各自的总统候选人。

目前被关押的卢拉当天向大会致函说，巴西在劳工党执政时在经济、民生等领域取得了进步，如今，反对势力通过阻止他参选，对巴西的民主构成了挑战，人民选择总统的权力也受到侵犯。

据悉，劳工党需要在本月15日前为卢拉进行选举候选人注

册，只有在完成注册后，其他政党和检察院等机构才能够对候选人资格提出质疑。高等选举法院9月17日前会对登记的候选人资格是否有效进行裁决。

巴西大选第一轮投票将于10月7日举行。巴西高等选举法院院长路易斯·富克斯本月1日表示，在候选人资格问题上，卢拉明显没有参选权。

因被指控收受奥萨斯建筑公司贿赂的一套海滨公寓，帮助这家企业与巴西石油公司签订利润丰厚的合同，卢拉获刑12年零1个月，今年4月开始在一所监狱服刑，但他本人始终坚称自己无罪。

阿富汗军方打死51名塔利班武装分子

新华社电 阿富汗国防部4日宣布，阿军方过去24小时在阿富汗东部地区库纳尔省境内针对塔利班目标展开清剿行动，打死至少51名武装分子。

阿富汗国防部发表声明说，军方此次行动旨在清除塔利班武装在库纳尔省的主要据点，打死了一名塔利班高级指挥官。行动涉及加济阿巴德和阿斯马尔等多个地区，塔利班在加济阿巴德和阿斯马尔的两名“影子省长”也被击毙。

声明说，军方还在此次行动中缴获包括轻型和重型武器在内的一批军火。声明没有提及伤亡

情况。

当地媒体5日报道，塔利班方面也证实了此次清剿行动，但否认军方打死其高级指挥官。

有分析称，阿富汗政府希望能在今年与塔利班实现短期停火，因此近期加强在各地的清剿力度，通过军事手段对塔利班进一步施压。

阿富汗国防部发言人穆罕默德·拉德马尼什4日向媒体表示，全国仅有11个地区还处于塔利班的控制之下，军方将在各地继续针对包括塔利班在内的反政府武装展开清剿，维护稳定。

“医”“药”多方发力惠及癌症患者

新华社电 我国每年癌症新发病例超350万，死亡病例超200万……面对“健康杀手”癌症，用得上药、看得起病是患者的期盼。国家卫生健康委员会等有关部门通过推动新药创制、做好仿制药供应保障及使用、规范诊疗行为等举措，全方位发力加快抗癌“好药”惠及百姓、护航民众生命健康。

长期以来，抗癌药尤其是靶向抗癌专利药、原研药研发周期长，且投入大，而基本医疗保障水平有限，让癌症成为普通家庭不可承受之“痛”。

为了挽救生命“好药”更快惠及患者，2018年3月，国务院办公厅印发《关于改革完善仿制药供应保障及使用政策的意见》，提出促进仿制药研发、提升仿制药质量疗效、完善支持政策。这些政策措施在构建科学、系统的药品知识产权保护机制的同时，让安全、经济、有效的仿制药解决用药急、用药难的问题。

“强调创新与仿制并重，这是顺应目前经济发展阶段转型升级的有力制度安排。”北京大学医药管理国际研究中心主任史文指出，完善仿制药供应保障及

使用，既能激励药品行业再创新，又推动解决罕见病、重大传染病、癌症等用药民生之“忧”。

为力降药品价格“虚火”、保障药品供应，2015年起，我国公立医院实行药品分类采购，其中对部分专利药品、独家生产药品建立公开透明、多方参与的价格谈判机制。专家表示，对于抗癌专利药等具有市场垄断性的药品，这一机制有助于纠正药品价格形成中存在的市场“失灵”，实现企业、患者、医院等多方利益平衡。

为确保诊疗质量安全、让患者“账单”上多省“真金白银”，卫生健康部门推动癌症等相关疾病精准、科学诊疗。及时制修订相关病种诊疗规范、建立健全肿瘤质控体系、完善医疗质量管理体系……我国医疗技术能力和医疗质量水平实现提升，已得到国际广泛认可。

“下一步还将继续推动抗癌药品合理使用，落实好药师处方审核及用药指导等工作。”国家卫生健康委员会医政医管局有关负责人焦雅辉说。

破解靶向抗癌药“天价”的

“困局”，释放原研药创新的“源头活水”，是减轻对进口抗癌药品依赖、提升药品可及性的根本之策。按照《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006—2020年）》，卫生健康等多部门于2008年启动实施了“重大新药创制”科技重大专项。截至目前，专项支持的包括抗癌药在内的一大批品种获得新药证书，有8个抗肿瘤药获得1类新药证书。

“不论是在中国还是在其他地区，有了更多创新产品，市场竞争增加，最终患者就更有机会用上质优价廉的药品。”世界卫生组织总干事谭德塞说。

相关负责人表示，新药专项产出的部分品种已产生较好经济效益和社会效益，譬如我国完全自主知识产权的小分子靶向抗癌新药埃克替尼，其疗效和安全性指标已不低于国外药品，更符合中国国情的定价策略大幅降低了进口同类药价格，提高了患者用药可承受性。新药专项还改造了200余种临床急需品种，涉及国家基本药物80余种，药品质量提升正在迈出关键步。

“语言基因”对人类进化作用遭质疑

新华社电 美国一项新研究发现，近年来被认为对人类进化至关重要的“语言基因”FOXP2，过去20万年来在人类身上并没有经历特殊变化。这意味着人类语言进化史与原先认为的不同，需要新理论来解释。

FOXP2基因与人类语言能力有关，其缺陷会导致语言障碍，患者拥有正常的认知能力，但不会说话。2002年有一项研究提出，现代人类即智人的FOXP2基因中有两个独特突变，它们是在过去20万年里产生的，可能导致人类祖先语言能力增强，促成了智人的崛起。

美国加利福尼亚大学戴维斯分校等机构研究人员最近报告说，他们开展了更广泛的基因组比对，发现这两个突变并不独特，当初的发现只是样本选择有偏差导致的假象。

2002年的研究以20个人的基因组为基础，发现FOXP2的两

个突变在人类中存在选择性清除现象，即有利的基因突变迅速在群体中扩散，而处于劣势的突变会被清除。

新研究分析了50个现代人的基因组，并与已灭绝的尼安德特人和丹尼索瓦人对比，并未发现选择性清除现象，显示FOXP2基因在智人身上没有经历特殊的选择作用。相关论文发表在美国《细胞》杂志上。

研究人员说，他们发现样本人群的结构对分析结论有很大影响。旧研究的样本主要是欧洲和亚洲人，新研究的样本更为多样化。如果刻意选择与旧研究结构相同的样本，就能得出与之相似的结论，意味着该结论是统计假象。

语言是实现复杂社会合作的基础，因而与人类文明的诞生密切相关。新研究并没有否定FOXP2基因在功能上与语言的关系，但显示人类语言的进化历程比原先认为的更复杂。