年内证券行业从业人员净流出超6800人

但投资顾问人员数量今年以来实现显著增长

▲本报记者 于 宏

随着证券行业数字化转型持续推 进,从业人员的数量与结构也悄然发生 变化。

东方财富Choice数据显示,截至11 月23日,年内证券行业从业人员净流出 数量达6872人,延续了近年来的收缩态 势。不过,与上年同期14343人的净流 出数量相比,今年以来行业从业人员流 出速度有所放缓。同时,投资顾问(以 下简称"投顾")人员数量实现显著 增长。

整体来看,截至11月23日,证券行业 从业人员总数为32.95万人。其中,从事 一般证券业务的员工数量达20.56万人, 占从业人员总数的比例为62.4%。同时, 一般证券业务也是年内从业人员净流出 数量最多的业务条线,年内净流出6564 人,较年初减少3.09%。

此外,证券经纪人数量年内也呈现 显著缩减态势。证券行业共有证券经纪 人2.38万人,年内净流出4587人,较年初 减少16.15%。同期,保荐代表人、证券经 纪业务营销人员的数量分别较年初减少 4.36%、11.3%。

对此,盘古智库(北京)信息咨询有 限公司高级研究员余丰慧向《证券日报》 记者表示,证券行业从业人员结构和数 量的调整,是行业迈向高质量发展的必 然结果。一方面,金融科技的深度应用 正重塑行业生态,在线交易、智能投顾的 普及极大地提升了券商运营效率,降低 了对基础操作岗位和传统经纪人的依 赖;另一方面,证券行业竞争愈发激烈, 为适应市场环境变化、应对佣金费率下 滑压力,券商需持续优化资源配置,谋求 经营的提质增效,优化人员队伍结构,去

除低效、冗余的岗位。

值得注意的是,在一般证券业务等 条线从业人员数量持续下滑的同时,券 商投顾和分析师的数量均保持着增长态 势。数据显示,截至11月23日,券商投顾 和分析师的从业人数分别为8.48万人、 5932人,分别较年初增加4459人、369人。

"投顾数量的增长,与券商财富管理 转型进程密切相关。"中国(香港)金融衍 生品投资研究院院长王红英在接受《证 券日报》记者采访时表示,单纯的经纪业 务盈利空间较为有限。近年来,券商持 续推进自身业务模式向高附加值、覆盖 多元场景的综合财富管理服务业务转 型,专业的投顾人员队伍是提升服务质 量的有力支撑。通过扩大投顾队伍,券 商能够进一步为客户提供精细化、定制 化的陪伴式服务,更好地满足客户个性 化资产配置需求。

目前,已有多家券商披露了自身在 财富管理转型方面的差异化战略。例 如,国信证券表示,公司以做好买方投顾 为目标,力争通过深度陪伴和资产优化 配置,进一步扩大客户资产保有规模,与 此同时,公司积极应用AI大模型等前沿 技术,上线"智能投顾助手",已为公司旗 下超过3700名投顾人员赋能;长城证券 财富管理业务则以"研投顾一体化"为抓 手,强化对客户群体的分层管理和个性 化服务,提升客户活跃度与资产管理规 模,增强客户黏性。

"展望未来,证券行业人才结构将逐 步优化,精通金融与科技的复合型人才、 具备较强资产配置能力和丰富服务经验 的精英投资顾问等高价值从业人员将更 受欢迎,而替代性强的基础性岗位数量 将持续收缩,专业人才的价值也将愈发 凸显。"余丰慧进一步表示。

储蓄国债(电子式)纳入个人养老金产品范围影响几何

填补了超低风险、中等收益产品空白,完善了个人养老金的风险收益谱系

▲本报记者 刘 琪

个人养老金产品将迎来"上新"。

日前,财政部、中国人民银行发布的 《关于储蓄国债(电子式)纳入个人养老金 产品范围有关事宜的通知》(以下简称《通 知》)显示,自2026年6月份起,个人养老金 储蓄国债(电子式)业务开办机构(以下简 称"开办机构")开办个人养老金储蓄国债 (电子式)业务,即为在本机构开立个人养 老金资金账户的养老金投资者提供购买 储蓄国债(电子式)的相关服务。

从购买渠道来看,《通知》明确,开办 机构应当通过已开通的储蓄国债业务办 理渠道(含柜面和手机银行、网上银行等 电子渠道),为养老金投资者提供便捷的 储蓄国债(电子式)查询、购买等服务。

从发行额度来看,《通知》提出,开办 机构向养老金投资者销售储蓄国债(电

子式),发行额度管理参照《储蓄国债发 行额度管理办法》执行。财政部会同中 国人民银行在各期储蓄国债(电子式)发 行通知中,将基本代销额度分配至各储 蓄国债承销团成员(含开办机构),并将 部分机动代销额度作为向养老金投资者 销售的专属额度分配至开办机构。各开 办机构养老金专属额度分配比例按季度

个人养老金制度是指政府政策支 持、个人自愿参加、市场化运营、实现养 老保险补充功能的制度,实行个人账户 制,缴费完全由参加人个人承担,自主选 择购买符合规定的储蓄存款、理财产品、 商业养老保险、公募基金等金融产品,实 行完全积累,按照国家有关规定享受税 收优惠政策。

国家社会保险公共服务平台公布的 个人养老金产品目录显示,截至11月23

日,共有1245只产品上架,其中保险类产 品437只、理财类产品37只、基金类产品 305只、储蓄类产品466只。

"与现有的个人养老金产品相比,储 蓄国债填补了超低风险、中等收益产品 空白,完善了个人养老金的风险收益谱 系。"财信金控首席经济学家伍超明在接 受《证券日报》记者采访时认为,将储蓄 国债(电子式)纳入个人养老金产品范 围,最直接的意义是极大地丰富了个人 养老金账户的投资选择,改善当前"开户 热,投资冷"的现状。而且,通过提供低 风险产品,能够满足不同风险偏好人群 的多元化需求,从而提升个人养老金制 度的覆盖面和吸引力。这有助于将更多 社会资金纳入第三支柱养老保险体系, 增强我国多层次、多支柱养老保险体系 的稳定性和可持续性。

陕西巨丰投资资讯有限责任公司高

级投资顾问于晓明对《证券日报》记者表 示,储蓄国债安全性高、收益稳健,纳入 个人养老金产品范围后投资者可以享受 税收优惠,还有专属购买额度以及便捷 操作方式,与养老资金长期稳健的配置 需求高度适配。

对国债市场而言,个人养老金的引 人也将产生多方面积极影响。伍超明谈 到,一方面是为市场带来稳定的增量资 金。个人养老金期限长、追求稳定收益 的特征与储蓄国债高度匹配,其持续流 入为国债市场提供稳定的长期需求,助 力国债扩大市场规模和深度;另一方面 是优化国债市场投资者结构,增加长期 持有型投资者比重,平抑短期波动,增强 价格稳定性,健全国债收益率曲线。此 外,稳定的资金供给将为国债发行创造 更有利的环境,对推动国债市场发展具 有重要作用。

"和气一号"新添绿色身份证 核能工业供汽新成果发布

21日,我国核能工业供汽"和气 一号"迎来双喜临门:其一,中国 核工业集团有限公司(以下简称 "中核集团")在京发布全国首个 核能工业供汽碳足迹因子测算 体系,相当于给每千克核能蒸汽 都办了张"绿色身份证",精准计 算出它从海水变工业蒸汽全生 命周期、全生产流程的碳排放, 填补了国内外行业空白,有助于 提升中国产品绿色竞争力;其 二,我国第二个投产的核能工业 供汽项目——中核集团旗下中 国核电投资控股的海南核电"和 气一号"也同步向中核产业合作 示范区稳定供汽。

"和气一号"相关成果的发 布和新项目投产,标志着我国核 能综合利用从技术示范迈入标 准化、规模化新阶段,构建起"热 电联产"的绿色生态链,其成果 将进一步向长三角、粤港澳工业 集群复制推广,为我国"双碳"战 略提供可量化、可复制的核能解 决方案,彰显大国重器的绿色

时间拉回至2024年6月19日, 中核集团旗下中国核能电力股份 有限公司(以下简称"中国核电") 投资控股的田湾核电基地的"和 气一号"核能工业供汽项目正式 建成投产。本次发布以该项目投 产一周年为核算周期,按照国内 国际产品碳足迹量化标准进行 测算。

数据显示,核能工业供汽碳足 迹是燃煤热电联产蒸汽的1/600, 是天然气热电联产蒸汽的1/100; 核能供汽比核电减排效果更显著, 比化工蒸汽低碳优势更突出,比天 然气和氢气更绿色。

作为全国首个工业用途核能 供汽示范项目,田湾核电基地的 "和气一号"核能工业供汽项目已 稳定供汽超一年,累计为连云港 石化产业基地提供480万吨工业

本报讯(记者杜雨萌)11月 蒸汽,相当于减少燃烧标准煤40 万吨,等效减排二氧化碳107万 吨、二氧化硫184吨、氮氧化物263 吨,同时每年可为石化基地节省 70多万吨碳排放指标,为地方打 造万亿级石化产业集群、实施制 造业重点产业链高质量发展提供 有力支撑。作为核能技术与产业 需求深度融合的又一示范项目, 海南核电"和气一号"项目依托其 1号、2号机组,最大供汽能力为每 小时50吨,为园区企业生产运营 提供安全稳定、清洁低碳的能源

> 我国日前公布的《碳达峰碳 中和的中国行动》白皮书中明确, 核电是优质高效的清洁能源,中 国始终坚持在确保安全的前提下 有序发展核电,推动核能在清洁 供暖、工业供热、海水淡化等领域

一直以来,中核集团牢固树 立绿色发展理念,持续发挥清洁 能源主力军作用。据《证券日报》 记者了解,中核集团旗下上市公 司中国核电已拥有在运机组26 台,在建及核准待建机组19台,总 装机容量4685.90万千瓦。2024 年有22台机组WANO综合指数满 分,平均分达到了99.13分,清洁 低碳能源发电量2163.49亿千瓦 时,截至2025年9月30日,上网电 量为1740.95亿千瓦时,同比增长 15.20%,为实现"双碳"目标提供 稳定可靠支撑。

除此以外,中核集团还积极 推动区域供暖、工业供汽/供冷、 海水淡化、核能制氢、同位素生产 等核能综合利用。

例如,全球首个高温气冷堆 与压水堆耦合工业供汽项目"江 苏徐圩核能供热厂"已通过国务 院核准;福清核电蓝色产业园供 汽项目已开工建设;漳州能源等 单位也积极开展调研论证,为下 一步开展核能供汽项目工作做 准备。

