

# 企业家日报

2026年5月29日 星期一

丙午年 四月十三

今日 8 版

第126期 总第11755期

国内统一连续出版物号:CN 51-0098

邮发代号:61-85

新闻热线:028-87319500

13811660079

全年定价:450元 零售价:2.00元

做中国企业的思想者

## 万亿级公募基金董事长更迭

■ 何凡



● 图源东方财富网

丰富的总分行管理经验，曾先后在中国建设银行厦门市分行和总行金融市场部、资产负债管理部等部门担任主要负责人，2022年11月底起任建行首席财务官，2023年9月兼任建信基金党委书记、董事长。

今年4月1日，建设银行公告，生柳荣因年龄原因正式辞去该行首席财务官职务，辞任自3月31日起生效。

### 业务转型攻坚克难

作为国内首批银行系基金公司之一，建信基金于2005年正式成立，由中国建设银行股份有限公司（持股65%）、信安金融服务公司（持股25%）和中国华电集团产融控股有限公司（持股10%）共同发起设立。公开资料显示，截至去年末，该公司资产管理总

规模达到1.53万亿元，累计为超过1.05亿客户提供专业化、多元化、国际化的综合资产管理服务。

据建设银行2025年财报显示，建信基金资产总额114.10亿元，净资产97.32亿元；全年实现净利润为8.69亿元，同比增长约3%。

此前，业务结构的失衡一直是建信基金发展路上的痛点，含权产品规模占比较低，增速较慢。Wind数据显示，2025年末，其非货币型基金规模2144.85亿元，货币型基金7669.92亿元。从增量看，2025年全年非货币型基金规模增长229.24亿元，同比增长11.97%；货币型基金增长669.11亿元，同比增长9.56%。此外，年内公募还发行科创综指、科创价值、科创200等ETF及联接产品。

截至2026年5月27日，建信基金货币型基金增至8160.5亿元，规模位居行业前列；但非货币型基金规模出现负增长，回落到2108.62亿元，排在行业第28位。

转型是难而正确的选择。在低利率时期，货币基金收益率处在低位，过度依赖货币基金的发展模式难以持续。而针对银行系公募基金多年沿袭“强固收、弱权益”产品格局，转型需要时间、魄力与耐心。

外界密切关注，建信基金在曲寅军履新后，高管团队能否进一步有力有效推动改革转型，实质性推升权益类产品规模占比，在激烈的行业竞争中形成差异化优势。

(据新华网)

万亿级公募基金迎来董事长变更。5月26日晚间，建信基金发布公告，生柳荣因达到退休年龄离任董事长职务，由曲寅军新任董事长一职。

### 曲寅军履新任建信基金董事长

建信基金最新发布高级管理人员变更公告显示，生柳荣因达到退休年龄，于5月25日离任公司董事长一职，由曲寅军接任。

公告显示，曲寅军于1999年7月加入中国建设银行，先后在总行审计部、团委、重组改制办公室、行长办公室等部门任职；2005年5月加入建信基金筹备组，公司开业后历任董事会秘书兼综合管理部总监、投资管理部副总监、专户投资部总监、建信资本总经理、建信基金首席战略官兼建信资本总经理等职务，2015年8月任建信基金首席投资官（副总裁），并继续先后兼任建信资本总经理、董事长；此后历任建信股权投资公司副董事长、总裁，建行总行金融同业部总经理等职务；2026年3月任建信基金党委书记。

公开信息显示，生柳荣长期任职于建行系统，有

## 中石化经纬公司核心技术成功接入CIFLog信创版解锁隐形油气宝藏 锻造能源勘探的“中国慧眼”

本报讯（通讯员 单旭泽 史凤香）近日，中石化经纬公司自主研发信号油气层识别技术正式完成挂接，成功入驻中国工程院李宇院士团队研发的CIFLog信创版测井软件。此次对接为国内外业内首次，标志着我国弱信号油气层评价领域构建起“自主技术+国产平台”的完整闭环，彻底摆脱海外软件依赖，夯实测井行业核心技术自主可控底座，为国家能源与信息安全赋能。

据悉，本次5月开展的适配测试工作圆满收官。整套弱信号识别技术在纯信创国产化环境中运行平稳，协同性良好，数据处理高效精准，五大识别方法，专属判别标准及评价模型全部适配国产芯片与操作系统，适配成果达到投产应用标准。

深埋地数千米的地质层之中，藏着一类特殊的“低调宝藏”——弱信号油气层，广泛分布于国内各大主力探区，普遍具备低阻、低孔、低渗、围岩差异微弱等特征，这些易被忽略的隐形储量，一旦成功开采，往往能产出优质工业油气。但由于其油气信号隐蔽性强，传统勘探手段极易出现漏判、误判，是长期制约油气增产上产的行业技术难题。

针对该痛点，经纬公司深耕技术研发，创新打造五类油气层识别方法，首创“五分法”精细判别标准，并搭建W-S含水饱和度模型，补齐了行业通用阿尔奇公式的技术短板，完善储层参数评价体系，让油气判别标准更精细、数据分析更贴合实际地层情况。

目前该成套技术已在渤海湾、四川、鄂尔多斯、塔里木等多个探区276口井落地应用，将弱信号油气层识别正确率由67.5%提升至93.6%，大幅盘活隐形油气储量。该技术先后斩获河南省、中石化集团科技进步奖，2025年经中国石油和化学工业联合会鉴定达国际领先水平。

作为国内测井行业的“国之重器”，CIFLog是我国首款大型自主测井工业处理软件，由李宇院士团队历时17年研发而成，内置80余个应用模块，超300万行自主代码，覆盖测井解释全业务流程，且全方位适配国产软硬件生态。目前该软件在中石油43个内外作业区覆盖率超90%，年处理钻井超2万井次，同时规模化应用于中国海油、中石化等多家能源企业，有效化解海外软件断供风险。

业内专家表示，本次技术与国产信创平台的深度融合，不单是技术层面的落地突破，更实现弱信号油气层评价全流程数据安全可控。未来，CIFLog团队将推进AI与测井技术深度融合，打造新一代智能化国产测井平台。经纬公司也将持续优化升级识别技术，解锁智能化勘探新场景，唤醒更多深埋地下的“隐形油气宝藏”，以国产自主研发助力国内油气产业高质量发展，筑牢国家能源安全屏障。



● 这是5月27日在福建厦门举办的2026金砖国家新工业革命伙伴关系论坛上拍摄的金砖国家工业创新大赛颁奖仪式现场。

新华社发

## 双向奔赴：中国企业金砖合作向“智”向“新”

■ 郑良 付敏 刘畅

5月27日一早，福建阳竹新材料科技有限公司负责人杨紫阳来到厦门国际会展中心，寻求更多与金砖国家客商的合作机会。

这家成立不满两年的新材料企业，利用福建山区丰富的竹资源，生产竹纤维颗粒材料，以竹代塑。“今年来自其他金砖国家的订单超过上亿元。”杨紫阳说，更多金砖国家出台了限塑令，绿色低碳环保技术应用有广泛前景，印度、南非等国家客商主动联系洽谈合作。

5月27日，2026金砖国家新工业革命伙伴关系论坛在厦门开幕，以“共筑智能制造生态 加速新工业革命进程”为主题，吸引来自25个金砖成员国、伙伴国及其他发展中国家和相关国际组织的代表参会。

中国工业和信息化部部长李乐成在论坛开幕式上说，近年来，中国加快推进新型工业化，深入实施智能制造工程，成为全球最大的智能制造应用市场。中方期待与各方加强交流合作，支持企业、研究机构分享先进适用的智能制造系统解决方案，推动开放更多智能制造应用场景，加强标准、认证等领域合作，加强产业对接和人才交流等。

当日，枢联（厦门）智能技术有限公司自主研

发的星元脑机亮相2026金砖国家新工业革命展览会。“我们与俄罗斯人民友谊大学共建联合实验室，与白俄罗斯国立大学等多所高校建立联合研发、人才培养、校企协同、成果转化等机制，针对教育测评、认知训练、健康监测等场景，研发推出多款产品。”公司董事长王维鹏说。

今年1至4月，厦门市对其他金砖国家出口212.8亿元，同比增长4.7%，规模创历史新高。同时，更多海外项目寻求与中国合作的机遇。

“中国智能产业规模、技术全球瞩目，在阿拉伯国家和地区有广泛应用场景，合作前景广阔。”阿拉伯国家联盟驻华代表处主任法赫米说。

作为2026金砖国家新工业革命伙伴关系论坛系列活动之一，金砖国家跨境创新加速营线下加速活动于5月22日在厦门正式启动，旨在助力海外科创项目与中国相关行业龙头企业深度合作，促进项目落地。

印尼努山塔拉环球创新有限公司首席执行官埃夫琳·马塞利娜参加了此次活动，她告诉记者，公司在印尼开展医院信息化系统建设业务，但是在人工智能应用等方面遇到困难。“希望和中国机器人制造等人工智能领域企业深度合作，

打造集成、协同的智慧医院系统。”

近年来，金砖国家之间聚焦智能制造、人工智能、绿色低碳、工业软件、能源电子、数字基建等领域，推动政策协调、标准互认、能力建设与项目对接等，促进产业对接，发掘合作机会，实现互利共赢。

2018年，中国提出“共同建设金砖国家新工业革命伙伴关系”；2020年，金砖国家新工业革命伙伴关系创新基地（简称“金砖创新基地”）落户厦门。

自成立以来，金砖创新基地举办“中国企业金砖行”“金砖企业中国行”等“双向奔赴”活动40多场，开展90多期线上线下人才培养，累计签约138个合作项目，投资总额超620亿元。

越来越多中国企业同其他金砖国家市场建立了深度合作关系。世界500强企业、厦门象屿集团在印尼投资建设年产250万吨不锈钢一体化冶炼项目，将中国的技术、市场与印尼的资源优势有机结合。

“这一项目被印尼政府列入国家战略项目，带动进出口贸易额超208亿美元，为当地直接创造约1.2万个就业岗位，锻造出一条中国与印尼合作共赢、‘双向奔赴’的国际化产业链。”象屿集团董事长邓启东说。

(转自新华网)

龙虾杯OPC创新创业大赛推介会走进湖南信息学院

赋能校园双创 智创崭新未来

本报讯（记者 李凤发）科创春风入校园，以赛育才启新程。5月26日晚，星城长沙·智创未来——AI智能体创业从校园起步双创进校园暨湘江国际龙虾杯OPC创新创业大赛推介会落地湖南信息学院。本次活动由湘江大成企业研究院、长沙市创新创业指导中心联合主办，旨在打通产业资源与高校双创教育壁垒，普及前沿OPC轻量化创业模式，依托热门AI智能体“养虾”（OpenClaw）赛道，为青年学子搭建低成本、高赋能的创新创业实践平台。

湖南省政协常委、省工商联副主席、湖南省山东商会党委书记李涛，中国民营经济研究会理事、长沙市政协第十二届副主席、湘江大成企业研究院特约研究员彭继球，长沙市创新创业指导中心主任胡登峰，湘江大成企业研究院书记廖双寅，湖南省电子信息协会秘书长周戈等政企业界嘉宾莅临现场。湖南信息学院执行校长李定珍、副校长黄涛等校领导出席活动，与校内数百名热爱科创、怀揣创业梦想的学子齐聚一堂，共探校园创新创业新路径。

活动开始，精彩的大赛官方宣传片，直观生动地向在场师生展示赛事定位、赛道特色与创业生态。推介会由黄涛主持，他简要阐述了当下高校双创教育的发展趋势，强调赛事对学生专业成长、学校产教融合发展的重要意义，号召同学们主动把握机遇，积极投身创新创业实践。

李定珍为活动致辞，她立足学校双育人体系，提出全覆盖、全流程、全保障、全优先的“四全”培育理念，从组织动员、配套服务、政策激励、成果转化四大维度，彰显学校深耕创新创业教育的决心与布局。李定珍表示，学校始终将双创教育作为人才培养的重要抓手，此次深度联动行业研究院，引入湘江国际龙虾杯优质赛事资源，能够补齐学生创业实践短板，拓宽资源对接渠道；同时鼓励全体学子跳出思维局限，勇于敢闯敢试，深耕专业领域，将理论知识转化为可落地、有价值的创新成果，以科创之力赋能自我成长。

[下转 P2]

## 五部门开展2026年“百场万企”大中小企业融通对接活动

■ 新华社记者

记者5月27日获悉，工业和信息化部、国家发展改革委、国务院国资委、国家知识产权局、全国工商联日前联合印发通知，组织开展2026年“百场万企”大中小企业融通对接活动。

活动旨在深化拓展大中小企业融通对接渠道，集聚知识产权服务机构、高等院校、科研院所、金融机构等各方资源，搭建中小企业与大企业交流、展示、服务、对接平台，促进更多中小企业融入大企业创新链产业链供应链，推动形成协同、高效、融合、顺畅的大中小企业融通创新生态。

活动内容包括有关方面将组织开展机器人、服务器、人工智能终端等重点行业对接活动；举办“走进央企”、闭门对接会等央企与中小企业系列对接活动；鼓励央企面向中小企业开放应用场景；分领域组织专利转化对接系列活动；组织开展外贸型企业专场对接活动，推动商贸流通企业助力中小企业开拓新市场等。

通知提出，有关方面要进一步健全完善大中小企业融通创新工作协同机制；要提前摸排大企业需求，广泛动员中小企业、相关机构参与，根据企业合作意愿以及能力匹配程度，确定对接企业名单；要注重将大中小企业融通对接与科技成果转化、投融资服务、数字化转型、高校毕业生等重点群体就业等工作相协同。

(转自新华网)

## 本报出版质量监督公告

为提高本报出版质量，欢迎广大读者及社会各界人士对本报编校质量进行监督。发现编校差错，及时向报社举报。

联系方式 电子邮箱: cjb490@sina.com  
电话: 028-87325242

企业家日报社编辑部

责编: 方文煜 版式: 黄健  
企业家日报网: www.zqceo.cn 电子版: www.entrepreneurdaily.cn  
官方微博: http://weibo.com/jrwb 投稿邮箱: cjb490@sina.com



企业家日报微信公众号二维码

企业家日报社编辑部二维码



联系电话: 18534090188  
霍州市农村集体经济发展有限责任公司