

## 城市金融报

城市金融网

www.csjrw.cn

我国首套单边锚智能  
自动观测浮标完成布放

近日,我国自主研发的直径6米圆盘型单边锚智能自动观测浮标,在山东荣成海域完成布放并正式运行,面向我国近海开展全水层剖面安全、连续、实时观测。该浮标是国际首套圆盘型单边锚结构综合观测浮标,突破传统系泊结构,优化设计提升稳性、降低作业风险;搭载高精度设备,可捕捉风、浪、流等参数,智能适配海况,规避缠绕风险。其基于国产技术,解决传统观测瓶颈,推动观测模式转型,填补我国近海全水层智能观测空白,为海洋渔业、环保、防灾减灾提供高质量数据支撑。 央视新闻供图

## 券商“出海”再添新例

## 金头条

工行嘉兴分行协办

本报综合报道 2026年开年以来,中资券商国际化布局明显加快。设立海外子公司、增加国际子公司资本金,已经成为行业的普遍做法。

4月21日,东北证券全资子公司东证国际金融控股有限公司在香港完成注册。这是近期中资券商海外布局的最新案例。

## 券商“出海”再添新例

中资券商海外布局进入快速增长阶段,新设机构与增资扩股同步推进,海外业务网络不断完善。其中,东北证券的落地布局颇具代表性。

4月21日晚间,东北证券发布公告称,公司全资子公司东证国际金融控股有限公司已收到香港公司注册处出具的《公司注册证明书》,完成正式注册。这家子公司是东北证券首个境外展业平台,此前公司已获得中国证监会批复,使用5亿港元自有资金出资设立。

除东北证券外,多家券商同步推进海外市场布局工作。长城证券在港子公司长城国际金融有限公司正在申请业务牌照,红塔证券也在加快设立在港子公司。2025年以来,已有超过10家券商在国际业务方面落地新举措。西部证券、第一创业在香港新设子公司,广发证券、国金证券等8家券商对香港子公司进行增资。其中,招商证券计划向招商国际增资不超过90亿港元,创下行业单笔增资规模纪录。

进入2026年,券商为海外子公司增资的节奏进一步加快。1月,华泰证券宣布拟向全资子公司华泰国际金融控股有限公司增资不超过90亿港元;2月,东吴证券获批向东吴香港增资20亿港元,华安证券向香港子公司增资5亿港元;3月,广发证券向广发控股(香港)有限公司增资不超过61.01亿港元的事项,获得董事会审议通过。

对于券商密集增资的行为,业内人士给出了明确解读。

西部金融研究院秘书长袁梅表示,本轮中资券商密集对其国际子公司增资,核心是补资本、强平台、提能力。海外投行、资本中介、衍生品与做市等业务均为资本消耗型业务,充足的资本是中资券商子公司获取国际市场牌照、承接大型海外项目、提升定价与风控能力的基础。

## 海外业务成核心利润引擎

据了解,中资券商加大国际化投入,核心原因是海外业务盈利表现突出,已经成为行业业

绩增长的核心引擎。

统计数据显示,截至2025年末,34家内地券商一共设立36家境外子公司。这些境外平台总资产达到1.94万亿港元,约合1.78万亿元人民币,同比增长接近32%;全年实现营业收入452.33亿港元,约合414.41亿元人民币,同比增长6.15%。

在已经发布2025年年报的30家A股上市券商中,有16家披露了海外业务收入,其中8家券商2025年海外业务收入超过10亿元,头部券商国际化成效尤为明显。中信证券海外业务收入155.19亿元,占公司总营收的20.73%;国泰海通证券海外业务收入95.86亿元,占比15.19%;中金公司海外业务收入83.93亿元,占比达到29.47%。

从增长速度看,多家券商海外业务收入实现大幅增长。国泰海通证券海外业务收入同比增长229.49%,中信建投同比增长102.69%;广发证券、申万宏源、中金公司分别增长99.85%、65.38%、58.11%。从盈利效率看,头部券商海外子公司表现更加突出。中信证券国际ROE(净资产收益率)达到25%,中金国际ROE达到15.86%,均明显高于集团合并口径水平。境外业务毛利率普遍在50%—75%,成为头部券商重要的利润来源。

亮眼的业绩表现背后,有着清晰的行业发展逻辑。

南开大学金融学教授田利辉指出,券商持续加码国际业务是内外双重驱动的必然选择。境内业务竞争加剧,企业出海与居民跨境资产配置需求上升,叠加监管鼓励提升跨境金融服务能力,共同推动海外业务成为券商新增增长极。

## 香港成中资券商“出海”布局首选

香港一直是中资券商出海布局的首选站点。2026年港股市场交易活跃,市场热度直接转化为券商业务机会,为券商开展跨境业务带来重要机遇。截至4月22日,港股市场年内股权融资总额达到1776.96亿港元,同比增长25.94%。其中IPO(首次公开发行股票)表现尤为活跃,募资规模1386.93亿港元,同比增长543.29%,技术硬件与设备、新消费等板块交易热度较高。

中国(香港)金融衍生品投资研究院院长王红英表示,港股市场投融资活力明显回升。中资券商可以发挥对国内产业的理解和客户资源优势,帮助内地优质企业对接海外资本和产业资源。同时,在跨境并购、海外债券发行等服务中,中资券商可以发挥境内外联动优势,提供全链条一站式服务,业务发展空间广阔。

依托这一活跃的市场环境,中资券商子公司在港股股权承销业务领域已经占据领先地位。

统计数据显示,年内港股股权承销募资金额超过100亿港元的机构只有2家,均为中资券商子公司。中金香港证券参与19家公司的股权承销,募资金额合计334.49亿港元;华泰金控(香港)募资金额140.59亿港元。2025年,中信证券中资离岸债承销规模保持市场第一;华泰金控(香港)完成22单港股IPO保荐,数量排在市场第三位;中国银河港股IPO保荐规模首次进入市场前十名。

巨丰投资首席投资顾问张翠霞认为,港股股权融资持续活跃,直接带动券商保荐与承销业务增长。中资券商凭借对内地企业的深度理解和跨境资源整合能力,在港股IPO市场形成明显竞争优势,国际化业务基础不断夯实。

## 机遇与挑战并存

目前,券商国际化已经形成“头部领跑、中小券商差异化突围”的行业格局,头部券商和中小券商根据自身资源条件,选择不同的发展路径。

在袁梅看来,头部券商资本实力强、客户基础好,可以在中国香港、新加坡、伦敦等国际金融中心设立子公司并持续增资,搭建综合业务体系,为内地企业提供海外并购、债券发行、上市保荐等服务,不断提高全球资产定价能力和风险管理能力。中小券商则更适合采取“差异化、轻资产”的策略,立足自身区位优势,深耕周边新兴市场,围绕海外财富管理、债券承销以及特色产业提供海外金融服务,形成细分领域的竞争优势。例如,山西证券国际子公司在港交所推出全球首只铁矿石期货ETF(交易型开放式指数基金),为中小券商走差异化路线提供了可参考的案例。

从行业发展大环境来看,中资券商国际化正处在重要的历史机遇期。

中国人民大学中国资本市场研究院联席院长赵锡军表示,国内资本市场双向开放不断推进,中资企业出海过程中产生跨境并购、全球发债、境外上市等多样化金融需求,为券商拓展国际业务提供了广阔市场。券商在国际市场竞争中不断提升专业能力,会加快向国际一流投行发展的进程。券商的业务网络和复合型人才队伍逐步完善,与国际一流投行的差距正在不断缩小。

但机遇与风险始终相伴,券商国际化发展也面临合规、市场、政策等多方面挑战。

北京盈科(太原)律师事务所律师秦红兵指出,中资券商必须认真研究海外不同国家和地区的法律体系与监管规则。券商需要搭建涵盖监管、反洗钱、数据、知识产权及税务等领域的合规管理体系。同时,券商要及时灵活调整业务策略,保障国际化业务平稳健康发展。

## 财发布

中国多举措  
深化青年发展型城市建设

4月22日,共青团中央、中央网信办、国家发展改革委等15部门联合印发《关于深化青年发展型城市建设 助力建设现代化人民城市的意见》(以下简称《意见》),立足城市高质量发展与青年高质量发展双向融合的核心目标,从六大维度系统推出18项具体举措,全面吹响新时代青年发展型城市建设的号角,为青年在城市安居乐业、成长成才筑牢政策根基。

青年是城市发展的活力源泉,城市是青年成长的广阔舞台。此次《意见》的出台,核心在于破解青年在城市生活、安居、发展中的痛点和难点,推动青年发展与城市建设同频共振。其中,在提升青年生活品质、焕新城市宜居空间这一关键领域,《意见》聚焦青年实际需求,明确了一系列暖心惠青政策,从规划、服务、发展三个层面形成闭环,全方位优化青年在城发展环境。

在规划布局上,《意见》强化城市建设的适青导向,将青年发展需求全面融入城市发展顶层设计。具体而言,青年发展将正式纳入城市国土空间规划,相关核心指标同步纳入城市体检范围,确保城市更新过程中同步营造适青化空间。为鼓励青年友好型公共服务项目落地,各地将探索给予建筑面积、容积率等规划指标支持;结合15分钟生活圈建设,积极扶持“青春小店”等贴合青年需求的业态发展。同时,在青年就业集中区域、文教医机构周边、轨道交通沿线等重点区域,将因地制宜建设宿舍型、小户型青年公寓,有效降低青年通勤成本,助力实现职住平衡;此外,还将推动城市中心区域存量低效用地再开发,布局一批低成本工作空间和生活居所,为青年创业、生活提供便利。

在服务保障上,《意见》加大惠青力度,聚焦青年婚恋、生育、教育、健康等重点需求,推出多项精准举措。在婚恋生育方面,将完善普惠规范的联谊交友服务,加强青年婚恋观引导,深入实施育儿补贴制度,探索住房、出行、消费等多领域联动的生育支持政策;同时推进公共场所母婴室广泛覆盖,建设生育友好医院、儿童友好医院,优化孕产妇及儿童就医体验,强化青年女性健康保障服务。在教育服务方面,将加大课后延时服务和假期托管班资源供给,鼓励发展“通学公交”,切实解决青年家庭育儿后顾之忧。

除了规划布局和服务保障,在青年引育留用方面,《意见》同样精准发力,着力增强城市发展的聚青效应,构建“引得来、留得住、能成业”的青年发展生态。各地将坚持“引育留用”并举,积极开展青年人才引进与人口吸引工作,着力保持城市青年人口合理比例,打造青年就业向往之城,加大高校毕业生等青年群体就业吸纳力度。针对高校毕业生异地求职需求,将进一步推广“青年驿站”,稳定和拓展房源,兼顾免费与低偿住宿,升级配套服务;同时依托家门口就业服务站、零工市场等资源,同步建设“青年就业驿站”,拓宽服务覆盖面。针对青年不同阶段安居需求,将构建全方位服务支持体系;鼓励建设青年发展型企业,在劳动报酬、社保缴纳、职业健康、休息休假、家庭照顾、成长发展等方面,为青年员工提供友好保障,让青年在城市安心发展、实现价值。

记者 白璐

## 微博汇

工行嘉兴分行协办

## 新能源汽车电安全解决方案正式发布

@新浪财经 近日,新能源汽车行业首个电安全技术全链条解决方案平台正式上线,为破解行业电安全管控难题提供了全新支撑,填补了行业全链条电安全解决方案的空白。作为行业首个全链条平台,其核心优势在于可精准应对电安全痛点,不仅能检测新能源汽车电安全技术问题,还设置了新车开发流程、研发性能领域、问题类型三种搜索模式,方便企业快速精准查找对应解决方案,高效解决电安全难题。据中国汽车技术研究中心新能源汽车检测中心总经理高继东介绍,该平台提供160多个具体电安全技术问题的技术解决方案,覆盖200余项大类型工况,其中包含600余个专项验证评价项目及3000多个场景化测试用例,能够全程支撑汽车企业从新车研发到验证的全流程,帮助企业系统性破解各类电安全难题。

## 我国首条跨省共建共管市域铁路开通

@中国新闻网 4月22日上午10时,苏皖两省首条开通的跨省城市轨道交通——宁马线正式开展初期运营,江苏省南京市与安徽省马鞍山市中心城区实现30分钟直达。这也是全国首条跨省共建共管运营的市域铁路。作为南京都市圈交通一体化示范工程,宁马线项目于2021年分别在马鞍山和南京两地开工建设,线路起自南京西善桥站,终至马鞍山太白站,全长约54.23公里,设站16座,设计最高运行速度每小时120公里。另外,宁马线在西善桥站与南京地铁7号线换乘,接入南京市轨道交通网络,可实现与南京地铁全网各站的便捷通达。



## 我国发现并申报的月球新矿物获批

@光明网 近日,中国科学家宣布月球新矿物“铈镁嫦娥石”正式获得国际批准命名,这是人类发现的第11种月球新矿物,也是中国首次以科研成果在月球刻下永久性文化印记。据悉,铈镁嫦娥石呈无色透明状,带有玻璃光泽,性脆且具有明显荧光效应,颗粒大小约3至25微米,多数小于10微米,相当于头发丝直径的1/25,肉眼难以直接观察。作为一种含稀土磷酸盐矿物,其命名内涵清晰:“铈”“镁”二字,对应矿物富含的铈元素与镁元素,“嫦娥石”则彰显了中国探月工程的文化传承。这一珍贵新矿物,就发现于我国境内坠落的第一块月球陨石中,该陨石为单颗粒状,重44克,表面覆盖着深色熔壳。

今日评  
工行嘉兴分行协办

## “一金多用”让民生更有温度

□孟雅檀

公积金可以交物业费了!据央视财经报道,今年以来,全国已有多地明确出台或优化了公积金“代际互助”相关政策,深圳、广州等地可提取公积金付购房首付和契税,部分城市还将范围延伸至适老化改造等。

公积金设立的初衷是为了帮助居民改善住房条件、提高生活质量,在居民购买住房时发挥了积极且重要的作用。但也应该看到,随着住房市场的现实变化,公积金只能买房还贷的限制,让很多人感到存易取难。全国超10万亿元的公积金大量趴在账

户上,既难以发挥实际效用,也让很多新市民、年轻人等无房群体难以享受制度红利。

各地探索简化公积金的使用流程,丰富扩展公积金的使用场景,可以使“沉睡”的钱活起来,更好地实现取之于民、用之于民。据报道,福州市推出的公积金新政规定,缴存人及配偶在福州市内购买自住住房,在规定日期内,可一次性提取住房公积金用于所购住房装修。数据显示,自3月发布新政后,福州全市共办理装修提取超过500笔,累计提取金额超过4600万元。

“一金多用”让公积金更有民生温度。公积金从单一的购房工具,向覆盖住房全生命周期的“综合民生账户”转型,是居民期盼,也是大势所趋。允许用公积金交物业费,直接减轻了

许多家庭的日常现金支出压力,尤其对年轻人、新市民而言,无异于多了一笔“隐形补贴”。

公积金扩容是管理思路的升级,变化的是公积金的使用范围和取用方式,不变的是职能部门对居民住房保障的不懈努力。当然,在调整优化公积金服务、拓展使用场景的过程中,也需把握好适度原则,不能偏离公积金政策解决住房问题的核心任务。

政策更接地气,民生更有温度。期待随着改革的深入推进,会有更多“沉睡”的公积金释放民生效能,在助力百姓安居宜居、提升生活幸福感的道路上,传递更多温暖与力量,让公积金真正成为守护百姓“安居梦”、滋养民生烟火气的重要支撑。