

## 城市金融报

城市金融网

www.csjrw.cn



## 我国首次“船网互动”试验在江苏连云港完成

近日,在江苏连云港港口,纯电拖轮“云港拖九号”顺利实现向电网反向送电,这是我国首次实现新能源电动船舶与电网双向互动,标志着能源互联网从陆地“车网互动”向海洋应用场景迈出了关键一步。本次“船网互动”试验持续7小时,放电功率80千瓦,总放电量达560千瓦时,成功攻克高温、高盐海洋环境下大功率充放电稳定控制难题。该试验填补了国内电动船舶与电网双向互动的技术空白,让船舶成为港口灵活可调的移动储能资源,为港口航运的绿色转型提供了一个新样本。图为纯电拖轮“云港拖九号”向电网送电场景。 央视网供图

## 财发布

## 五部门:深化“带押过户”改革,为企业减过桥资金之负

近日,自然资源部、公安部、国家税务总局、国家市场监督管理总局、国家金融监督管理总局联合发布《关于做好企业购置不动产转移登记“高效办成一件事”的通知》(下称《通知》)。其中明确,深化“带押过户”改革,各地因地制宜、灵活采用多种模式,通过合并办理转移登记与抵押登记,实现借新贷还旧贷无缝衔接,保障企业购置各类不动产可全程享受“带押过户”服务,有效减轻企业过桥资金压力。

《通知》指出,要深化登记税务协同联动。各地要巩固现有改革成果,持续优化国有土地上企业房屋购置转移登记及申报纳税流程,提升跨部门业务联动效能。由不动产所在地企业专窗或综合窗口统一受理登记办证申请,实现“一窗收件、后台流转”。企业经营正常、购置房屋发票等办证资料齐全的一般性业务,实行即时办结,复杂业务严格限时办结。鼓励有条件的地区持续扩大即时办结业务覆盖面、压缩限时办结业务办理时长。企业完税后,税务部门实时推送完税信息,不动产登记机构依法核验土地增值税、契税完税情况,原则上一个工作日内完成登记手续。

《通知》指出,要纵深推进企业不动产“带押过户”改革。各地需结合本地实际,灵活选用办理模式,通过合并办理转移登记与抵押登记、打通新旧贷款衔接通道,切实降低企业不动产交易的过桥资金成本。要推动跨银行金融机构“带押过户”落地,逐步探索统一各银行抵押权转移、变更审核标准,在风险可控前提下实现跨行抵押权顺畅流转与变更;持续优化银行间业务衔接流程、压缩办理时长,大幅提升企业办事便利度。同时鼓励各地引入预告登记制度,规避抵押权悬空风险,切实保障买卖双方企业、贷款银行等各方合法权益,筑牢金融安全防线。

《通知》指出,要加快企业不动产“全程网办”“跨省通办”建设。各地需打通企业不动产购置“一件事”全流程网办通道,逐步实现转移登记、申报纳税、抵押登记等业务线上闭环办理。坚持“政府主导、部门联动”机制,推动企业电子签章在不动产购置全事项中的应用与跨域互认,鼓励有条件的地区将电子营业执照作为合法有效的身份核验及电子签名凭证。全面推广电子不动产登记审批表、电子询问笔录、电子交易合同,在申报纳税、信贷办理场景中普及应用电子不动产权证书、登记证明。积极探索人工智能、大数据、区块链等数字技术赋能政务服务,推出智能导办、表格预填、智能辅助审核、风险智能预警等便民功能,构建以“全程网办”为主体、线下帮办为补充的不动产登记跨省通办服务体系。

此外,《通知》明确鼓励各地搭建企业信息一站式关联查询通道,开放不动产登记、经营状况、已公告欠税等核心信息查询服务,便利企业开展尽职调查、精准研判,为企业投资交易、经营决策提供数据支撑。 记者 储玉蓉

## 微博汇

工行新疆分行协办

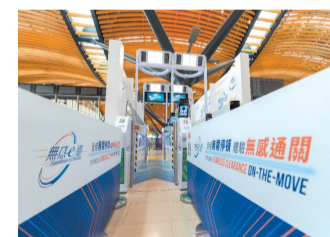
## 我国电诈案件发案连续8个月同比下降

《证券时报》6月12日,公安部召开新闻发布会,通报当前电信网络诈骗犯罪的最新形势、特点,提示防范电信网络诈骗要点。据公安部刑事侦查局副局长朱磊在发布会上介绍,2025年以来,我国各地、各部门坚决贯彻党中央决策部署,深化运用“四专两合力”总体思路,综合采取侦查打击、行业治理、技术反制、宣防劝阻、国际合作等措施,依法开展打击治理工作,取得了明显成效。2025年10月以来,我国电诈案件发案已连续8个月实现同比下降。公安机关还与相关国家开展国际执法合作,先后铲除了位于缅甸缅北、妙瓦底和柬埔寨的规模化电诈产业园区,成功缉捕了陈志、余智江、李雄等重大跨境电诈犯罪集团头目。



## 港珠澳大桥香港口岸将启用“无感通关”

《财联社》近日,香港特区政府入境事务处宣布,将于6月25日于港珠澳大桥香港口岸推出2条“无感e-道”。通关人员完成登记后,系统将通过人脸识别与人工智能影像分析技术核验身份,全程无需驻足,约5秒即可完成出境手续,较传统“e-道”提速约2秒。据悉,合资格使用者须为年满11周岁或以上的香港永久性居民,且在过去90日内经港珠澳大桥香港口岸旅检大楼累计出境或入境不少于10次。符合条件者即日起可通过“非接触e-道”移动应用程序完成登记。入境处助理处长(资讯系统)柯重钰介绍,该系统识别准确率高达99%,通关耗时较传统“e-道”更短。据估算,约有5万合资格人士将从中受益,此举将有效发挥分流作用,切实提升口岸整体通关效率。



## 全球最深鲸类“大墓地”被发现

《光明网》近日,中国科学院深海科学与工程研究所主导的“全球深渊探索计划”迎来重大科考成果。科研团队在东南印度洋迪曼蒂带深渊,发现了全球目前已知深度最深、规模最大的鲸类化石群及鲸落生态系统,海量鲸类遗存构筑起独一无二的深海“鲸类大墓地”。2023年,科考团队依托“探索一号”科考船、“奋斗者”号载人潜水器,在绵延1200公里的深渊沟底完成32次下潜作业,探明5处鲜活鲸落生态系统、476处鲸类化石堆积,区域内每平方公里鲸类遗骸超700具,密度极高。据测算,530万年来,超千万头鲸鱼在此长眠。这片深海域域堪称天然古鲸博物馆,已鉴定出7种鲸类,包含全新灭绝物种迪曼蒂带纳嘎鲸。此次发现将鲸落观测水深纪录拓展至近7000米,大幅刷新人类对深海鲸落生态的认知。



## 激活AI潜能 券商掘金“Skill”赛道

## 金头条

工行青海分行协办

《本报综合报道》数字人热潮尚未褪去,券商AI赛道再起波澜,Skill(智能体技能)成为头部券商新的布局焦点。近期,华泰、广发、国信、中金等头部机构密集上线相关服务,业务覆盖投研、投顾领域,部分中小券商则选择借力第三方平台入局。

## 头部机构争先布局

近期,国内头部券商密集推出Skill产品,布局节奏快、覆盖范围广。今年4月,国泰海通率先上线“灵犀Skills”,具备研报查询、行情检索、个股筛选等六大功能。5月,广发证券推出全品类Skill矩阵,业务覆盖投研、财富管理、客户服务等板块;国信证券同步上线六大工具,可实现智能选股、基金对比、宏观与行情数据查询等功能。6月,中金公司相继推出计算机、策略、宏观等领域首席分析师专属Skill;华泰证券同步落地两款产品,分别面向机构投资者的“智研Skill&MCP”,以及服务个人投资者的“AI涨乐Skills”。

在布局思路上,各家券商结合自身定位走出差异化路线。有行业观察人士总结,华泰证券偏向技术基建路线,依托自有投研与数据底座打造产品;中金公司主打业务创新,聚焦分析师研究方法论的封装;国泰海通、国信证券等则侧重生态建设,将产品上架至第三方智能体平台。

不同于此前走红的数字人,Skill在产品形态与能力上实现全面升级。作为封装成熟业务能力的标准化功能模块,Skill可被人工智能识别、调用并完成实操指令。某中型券商研究所产品负责人表示,数字人偏向形象展示、语音互动等外在形式,更接近传统智能客服;而Skill具备信息检索、归纳分析甚至逻辑证伪能力,拥有基础“思维属性”,打通了自然语言交互到后台执行的全流程。用户以日常语言提出需求,AI即可自动完成对应工作,有效提升券商信息处理与辅助决策效率。

凭借突出的功能优势,Skill的应用边界也在不断延伸。它既服务于投研、投顾端的投资者,也落地在内部运营、合规风控等后台环节,实现对内对外全方位业务赋能。多位券商研究员表示,Skill能够承接信息搜集、文稿整理等

重复性工作,帮助从业人员摆脱琐碎事务,将精力投向深度产业调研与研究研判。

## 竞争格局生变

Skill规模化落地的过程中,行业技术门槛呈现出明显的两极分化。在恒生研究院技术专家陈奕名看来,通用问答、资讯汇总等简单场景,依靠优化提示词、开发单一Skill即可快速落地;但复杂业务的深度应用,需要对系统开展全方位AI改造,核心是通过业务建模、数据建模等方式重构底层架构。这类改造技术难度高,对券商IT能力、数据治理水平和研发资金都提出了严苛要求。头部机构拥有深厚IT底座,完善的数据治理体系与充足研发投入,能够承担GPU(图形处理器)等硬件的高昂成本,这也是复杂Skill大多诞生于头部券商的核心原因。

随着同花顺、恒生聚源等第三方平台开放智能体服务,券商打造基础Skill的门槛不断降低,行业同质化竞争开始显现。飞笛科技CEO 丘慧慧指出,目前金融领域Skill产品功能重叠问题突出,同类产品彼此竞争,仅依靠表层功能很难形成差异化竞争力,行业发展必须转向深度客户经营与特色服务打造。

面对同质化困局,行业竞争逻辑随之改变,比拼重点从表层功能转向底层架构能力。陈奕名认为,未来券商的核心竞争力,取决于能否搭建适配全金融业务的业务本体地图。这一架构会将券商繁杂的业务逻辑、数据关联、合规规则进行结构化整合,如同金融业务的“数字孪生导航图”,可以串联零散独立的Skill,形成高效的智能协同体系。他强调,单纯堆砌大量零散Skill无法构筑竞争壁垒,底层架构能力才是这场行业竞赛的胜负手。

## Skill暗藏多重风险

Skill产业快速发展的同时,合规风险、数据隐患与权属纠纷相伴而生,其中依托分析师打造的“AI分身”类产品争议最为集中。

北京大成(上海)律师事务所高级合伙人马宏伟认为,这类产品仅用于研报解读、财报提炼、观点回溯等公开内容整理时,合规风险相对可控;一旦生成全新投资建议、个股评级、目标价与买卖建议,就会触碰证券研究与投资咨询的监管红线,因此全行业均将此类核心投顾业务列为禁区。对于AI工具的落地尺度,一位资深分析师坦言,该行业始终坚持“主动学习接纳,落地审慎推进”的原则。

守住业务红线只是第一步,AI自身的技术缺陷同样不容忽视。AI与生俱来的“幻觉”问题成为一大隐患。华东地区某券商研究所人士介绍,证券研究对准确性、时效性、口径一致性要求极高,而AI易引用过期资料、混淆观点、误读指标,甚至将市场传闻当作事实。

除技术风险外,数据合规也是行业必须严守的底线。马宏伟补充道,训练Skill的数据源包含分析师个人成果、机构未公开信息等敏感内容,券商在数据采集、使用过程中,必须严格遵循《中华人民共和国个人信息保护法》《中华人民共和国数据安全法》,恪守“最小必要”原则。同时,AI服务面向投资者时,还需遵守投资者适当性管理要求,若未完成风险评估便提供服务,将构成合规漏洞。

在业务、技术、数据之外,产品权属界定同样是一大难题。马宏伟从法律层面解读,分析师的肖像权、声音权属于人身专属权利,不可转让,机构使用必须获得当事人单独授权;而将分析师研究方法论封装形成的AI模型、Skill产品,需根据机构算力、技术投入以及责任归属,判定是否属于“特殊职务作品”,权属无法一概而论。业内人士表示,这类权属矛盾在分析师在职时往往被搁置,一旦出现人员离职、跳槽或产品商业化变现,潜藏纠纷便会集中爆发。

## AI赛道步入深度变革阶段

各类挑战未能放缓行业发展步伐。Skill集中落地、模型备案数量攀升,也标志着券商AI竞争告别单纯技术比拼,正式迈入深度变革阶段。数据显示,截至2026年4月,证券行业已有近30家机构完成算法或模型备案,备案项目超40个。

行业转型过程中,Skill成为券商培育新增量的重要载体。当前证券行业交易佣金持续下行,专业投顾服务逐步成为核心盈利板块。AI有效降低了优质投顾服务的落地门槛,业内预计,券商可按照Skill的技术层级与服务内容搭建阶梯式收费模式,划分基础功能与高阶服务,以此开拓全新营收渠道。

在挖掘商业价值的同时,AI服务的普惠属性也受到市场广泛关注。目前,多数投研Skill仅向付费机构客户开放,面向个人投资者的相关产品,免费规则各行其是。丘慧慧认为,当前金融AI领域存在明显的供需错配现象,行业不能止步于功能开发,唯有打通业务、管理与生态全链路,形成完整业务闭环,才能兼顾商业价值与大众服务需求。

## 今日评

工行嘉兴分行协办

## 给医疗数据拧紧“安全锁”

## 林楠特

国家卫生健康委员会、公安部等14部门近日印发通知,部署2026年纠正医药购销领域和医疗服务中不正之风工作要点。其中将“严守医疗数据安全”作为独立任务单列,提出强化医疗数据全流程监管,规范行业数据安全,严禁泄露、倒卖及非授权使用,坚决遏制数据牟利。

近年来,随着医疗领域网络化、数字化、智能化的加速推进,电子病历、在线问诊、智慧诊疗等新模式广泛普及,数据已成为医疗服务运转的重要支撑。临床数据、科研数据、管理数据、医疗设备数据海量数据,在推动医疗服务模式创新、提升诊疗效率的同时,安全风险

也日益显现。现实中,一些医疗机构在系统更新或维护过程中,未能及时修复安全漏洞,从而为黑客提供了可乘之机。个别医务人员漠视法律红线和职业伦理,在利益驱动下滥用岗位权限,非法查询、窃取并出售患者信息。

医疗数据具有高度敏感性,承载着患者的个人隐私与健康信息,一旦泄露或被非法倒卖,不仅会让患者隐私面临“裸奔”风险,也会严重损害医疗机构公信力,还极易衍生电信诈骗、精准营销骚扰等问题。正因如此,保障医疗数据的安全显得尤为重要,这既是一道技术命题,更是一个严肃的法律问题和重要的民生问题。

我国网络安全法、数据安全法、个人信息保护法等法律法规构建了数据安全和个人信息保护的法律框架。今年印发的《医疗卫生机构数据安全和个人信息保护管理办法(试

行)》,将法律要求转化为医疗卫生行业的具体规范。此次14部门联合部署工作要点,将“严守医疗数据安全”单列一项,释放出监管层面持续加码数据安全的鲜明信号。通过强化医疗数据全流程监管,倒逼医疗机构各环节采取相应安全措施,给医疗数据牢牢拧紧“安全锁”,切实守护患者隐私与个人信息安全。

医疗连着民生,数据安全绝非小事。广大医疗卫生机构要以纠风工作为契机,把主体责任真正扛在肩上,建立健全管理制度,规范数据处理流程,持续提升技术防护能力和全员责任意识,把“安全锁”拧紧在每一个环节。监管部门要强化协同、敢于亮剑,对泄露、倒卖数据等行为依法严惩,绝不姑息。唯有筑牢医疗数据安全防线,医疗行业才能在数字浪潮中更好惠及百姓健康。