

城市金融报

城市金融网

www.csjrw.cn

2026上海国际旅游
交易博览会开幕

近日,为期3天的2026上海国际旅游交易博览会在上海世博展览馆开幕。作为亚太地区最具影响力的旅游商贸平台之一,本届展会展出净面积较上届增长20%,共吸引来自85个国家和地区的900余家旅游机构参展,释放出全球旅游业深耕中国市场的积极信号。图为巴西展台的工作人员与观众互动。

新华社供图

财发布

六部门协同发力
推动基本公共服务“随人走”

如何让异地生活、就业的新市民在城市扎根安居、尽享便利?近日,国务院印发《关于推行常住地提供基本公共服务的实施意见》(以下简称《意见》),针对性破解流动人口公共服务难题。5月26日,国新办召开政策例行吹风会,国家发展改革委、教育部、民政部等六部门详解配套举措,全方位推动基本公共服务打破地域户籍限制,真正实现“服务跟着人口流动走”。

据国家发展改革委副主任郑备介绍,当前我国城镇基本公共服务覆盖面持续拓宽,但人口流入重点城市的公共服务供需矛盾依旧突出。农业转移人口市民化配套政策有待完善,适配人口流动的公共服务布局仍有短板,未落户常住人口在生活、就业、保障等方面仍面临诸多不便。此次出台的《意见》直击群众急难愁盼,聚焦教育、住房、社保、医保、就业、社会救助等核心领域,推出一系列务实举措,精准破解未落户常住人口的民生痛点。

就业是民生之本,也是流动人口立足城市的基础。针对结构性就业矛盾这一重点问题,《意见》明确,对符合条件的城镇常住人口,可依规定为就业困难人员,落实专项就业援助政策,同时加大未落户自主创业人员扶持力度,在融资对接、场地供给、开业指导、税费减免等方面提供全方位支持。

人社部规划财务司司长张立新表示,后续将从就业服务、创业扶持、职业培训等多维度落地政策。该部门通过布局“家门口”就业服务站、零工市场等,搭建15分钟就业服务圈,同时,构建创业培训、服务、孵化、活动联动的完整就业扶持体系。在新就业形态保障方面,今年将把职业伤害保障试点拓展至全国所有省份,全面覆盖出行、即时配送、同城货运三大平台行业;2027年将逐步纳入更多高风险平台行业,最终建成全覆盖的职业伤害保障制度。

住房安居是新市民融入城市的关键一环。《意见》聚焦未落户常住人口住房难题,推动更多城市将稳定就业、居住的未落户家庭纳入公租房保障体系,依据就业居住年限、住房困难程度等细化保障标准,准入规则与退出机制。

针对随迁子女教育问题,《意见》明确持续强化教育保障,督促人口流入大城市深挖存量学位资源,按需新增学位,稳固义务教育阶段随迁子女公办就读比例,逐步将随迁子女纳入常住地学前、高中阶段教育保障范围,落实常住地升学考试政策。

此外,《意见》还提出要进一步完善兜底性公共服务,聚焦流动儿童关爱保护。民政部儿童福利司司长孟志强表示,民政部将开展流动儿童、留守儿童精准摸排、建档与精细化服务专项工作,推动各地细化流动儿童居住地关爱服务清单,统一服务标准、流程与帮扶尺度,让流动儿童关爱服务更加规范化、标准化,助力流动儿童快速融入城市生活。

记者 马玲

微博汇

工行新嘉坡分行协办

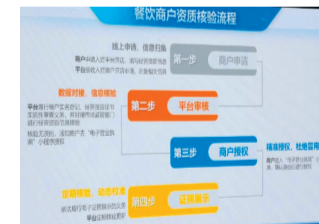
世界最大规模海上换流站启运

@同花顺财经 5月27日,有着“海风之心”之称的世界最大规模海上换流站,在江苏南通正式发运。这座刷新世界纪录的超级工程,长85.5米、宽82.5米、高44米,平面面积等同于一个标准足球场,高度约等于15层居民楼,总重量达到25000吨,同时也是全球首个±500千伏、2000兆瓦柔性直流海上换流站。按照既定运输安装计划,“海风之心”将搭乘半潜船,航行超1000海里,抵达位于南海的广东阳江青洲海上风电场,随后采用创新的“浮托安装”工艺,借助潮汐之力与预先扎根海底的导管架基础完成毫米级精准对接,建成后负责汇通整个风电场的清洁能源,为粤港澳大湾区输送源源不断的绿色能源。



上海上线网络餐饮电子证照核验系统

@第一财经 近日,上海正式推出全国首个网络餐饮电子证照核验系统,将商户从入网申请到平台亮证全流程纳入数字化管理闭环,为根治“幽灵外卖”加装一道可靠“阀门”,守护消费者舌尖上的安全。这套全新审核流程革新传统模式,取代以往依托纸质复印件人工审查的做法,改用官方电子数据库实时比对核验。按照安排,自6月1日起,所有新申请入网的餐饮主体,相关信息将接入官方权威数据库实时比对,证照虚假、信息不一致的将被系统直接拦截。审核通过后,经商户法定代表人授权的电子证照,将在平台店铺首页全程公开可查,方便消费者监督。目前上海入网餐饮商户超7万家,上海市市场监管局表示,将先对新增入网餐饮商户用电子证照核验,存量商户将在今年内分批完成资质核验与信息更新。



霍尔果斯中欧班列年内开行突破4000列

@财联社 5月26日下午,一列满载特种设备、预包装食品等货物的中欧班列从霍尔果斯铁路口岸驶出,一路向西开往俄罗斯莫斯科。本次班列顺利发车,标志着今年霍尔果斯铁路口岸通行的中欧、中亚班列开行数量正式突破4000列,跨境物流通道运行态势持续向好。班列运输热度攀升的背后,是新疆外贸整体韧性持续凸显。据乌鲁木齐海关统计,今年前4个月,新疆进出口总值达1727.1亿元,同比增长4.2%,区域进出口贸易需求旺盛、活力十足。亮眼的外贸数据,离不开高效便捷的口岸通关服务支撑。霍尔果斯海关充分发挥“智慧铁路口岸+属地快速通关”联动优势,深化关铁信息互通、数据共享,优化查验放行模式,实现班列货物即到即查、优先验放,持续提升口岸通行效能,为新疆跨境贸易高质量发展保驾护航。



巨头入局 掘金AI支付

金头条

工行青海分行协办

本报综合报道 从千问App“一句话点外卖”到斑马智能座舱语音订票,再到智能耳机语音充值话费,支付正从手机App里的单一操作按钮,演变为嵌入智能体对话的原生能力。

5月26日,支付宝宣布,旗下“AI支付”累计完成3亿笔智能体支付交易,适配95%的通用智能体框架,成为全球首个实现大规模商用的AI原生支付基建。同时,支付宝推出全球首款Token Pay服务与AI钱包产品,叠加此前上线的“AI付”与“AI收”,正式打造出AI原生支付完整产品矩阵,业务覆盖授权管理、支付结算、安全信任等全链条服务。

支付宝已构建全链条产品矩阵

据了解,这份规模化商用成果,源于支付宝对AI支付赛道的长期深耕。早在2025年9月外滩大会期间,支付宝便推出国内首个“AI付”服务,率先在瑞幸咖啡的AI点单助手上线。截至目前,支付宝AI支付业务覆盖打车、外卖、智能购物等多元场景,交易规模增长完全依托场景价值,并未依靠营销活动拉动。

用户规模持续扩大的同时,市场接受度与用户信任度也成为行业关注的焦点。蚂蚁集团数字支付事业群联席总裁李佳佳介绍,公司将通过留存率、解绑率等运营指标,持续监测市场对AI支付的接受程度与信任水平。

依托长期布局与积累的用户信任,支付宝构建起强大的生态适配能力与完善的产品体系。当前,支付宝AI支付可对千问、JVS Claw、Claude code等主流通用智能体,兼容千问AI眼镜、Rokid等智能设备,适配理想、奇瑞、吉利等车企智能座舱,同时接入TRAE SOLO、扣子等头部AI工具平台。此次发布的AI钱包,将智能体支付授权与全流程管理整合至支付体系中,实现支付前、中、后全程可视可控,推动AI支付从基础的收付功能,升级为可监管、可把控的综合能力。Token Pay则聚焦大模型企业发展需求,一站式解决全球用户订阅、Token充值等问题,目前已与MimiMax、阶跃星辰等达成合作,落地Token充值、会员订阅等应用场景。

尽管商业化落地成效显著,但行业整体仍对此保持理性。

博通咨询金融行业资深分析师王蓬博指出,现阶段智能体支付的实际影响力有限,国内绝大多数移动支付交易依旧依赖传统条码支付与跳转支付。目前智能体购物普及度偏低,前端智能决策、商品匹配等技术环节尚不成熟,再叠加用户信任不足、风控体系不完善等因素,短期内难以改变大众的消费支付习惯。

中国人民大学深圳金融高等研究院副院长邱志刚认为,智能体支付如今虽迎来发展窗口期,但在复杂需求处理、长尾场景适配等方面仍存在短板,短期内无法撼动传统支付的市场主导地位。

基于行业现状,企业更加看重长期价值与底层技术建设。李佳佳表示,AI支付是智能体时代的核心基础设施,该行业当下的首要目标是提升用户使用意愿,加速整个行业的发展进程。

多机构入局抢占增量市场

在支付率先实现规模化商用、搭建完整产品矩阵期间,AI支付赛道的竞争全面升温。2026年以来,国内各大支付巨头集中布局支付Skill(AI能力插件),一场围绕AI支付入口、开发者生态与行业标准的卡位战全面打响。

在Skill产品、基础设施与行业协议层面,3月底,支付宝发布国内首个“支付集成Skill”,4月20日该服务上架至TRAE SOLO、扣子编程、Qoder等头部AI工具平台;微信支付、华为鸿蒙支付等随后推出同类Skill服务。与此同时,中国银联发布《智能体支付开放协议框架》(APOP),支付宝则联合生态伙伴发布ACT协议。

在开发者服务领域,相关产品持续迭代升级。蚂蚁集团早在2025年4月上线“MCP专区”,为开发者提供支付接入服务;2026年3月31日,京东科技推出ClawTip,三步即可完成支付技能集成,并支持灵活定价;5月13日,支付宝“AI收”上线商家入驻Skill,依托自然语言就能一站式完成应用搭建、支付集成与商家入驻;同日,度小满金融发布ClawPay,实现主流支付方式零代码嵌入。

王蓬博认为,支付行业正从移动支付时代迈入智能体生态时代,支付与AI的融合也从浅层功能整合,转向全方位体系化适配。头部机构布局Skill,核心目的是抢占AI场景下的商

服务入口与未来商业流量入口。

在素喜智研高级研究员苏筱芮看来,这场布局有着更深层的逻辑:通过聚合开发者,吸引商家入驻,搭建专属AI应用生态,进而构筑长期的市场竞争壁垒。

安全合规挑战凸显

随着AI支付行业快速扩张,各类智能支付工具接连落地,新型交易模式衍生的安全合规风险逐步凸显,成为制约行业规范化发展的关键短板。目前,头部机构已率先搭建基础风控体系,筑牢安全防线。其中,度小满ClawPay沿用成熟的传统支付验证逻辑,通过留存全链路交易快照,实现交易行为可追溯、可核验;京东科技ClawTip则针对智能支付高频小额的特点,设置专属小额支付额度、交易频次限制等多重规则,有效规避基础交易风险。

即便各家机构已落地风控举措,但智能体支付独特的技术形态与交易模式,催生了诸多传统支付体系难以覆盖的新型风险。

天使投资人、资深AI专家郭涛表示,当前AI支付行业主要面临三大核心安全合规挑战,分别为算法安全、责任界定与数据隐私。算法黑箱容易滋生隐蔽的欺诈行为;由AI自主执行交易,也会导致交易纠纷中的责任主体难以划分;而全流程的数据采集与交互,进一步加大了用户隐私数据泄露的风险。

针对AI支付领域暴露的各类安全隐患与合规难题,业内经过梳理研讨,已形成一套标准化、体系化的治理思路与可落地的解决方案。

王蓬博认为,该行业亟需搭建适配智能交易特征的AI专属风控体系,从流程上严守用户最终交易确认权,从规则上清晰划分平台、开发者、商户与用户之间的责任边界。同时要完整留存全链路交易数据与操作记录,从严开展开发者资质审核工作,并主动加强与监管部门的沟通对接,推动业务实现常态化、规范化和合规运营。

上海交通大学副校长蒋兴浩则从技术落地维度作出进一步补充。他表示,行业可深度运用行为指纹、零知识证明等前沿安全技术,打造具备防篡改、防抵赖、全流程可审计能力的智能交易环境,筑牢身份可信、意图可信、执行可信三道核心安全防线,全方位护航AI支付行业行稳致远、长期合规发展。

今日评

工行嘉兴分行协办

用好保险工具助力灾害应对

屈信明

进入夏季,台风、强降雨等天气多起来,防灾减灾是人们关心的话题。今年,不少地方探索提高防灾应对自然灾害能力新法子:安徽黄山探索“看雨赔付”的气象指数巨灾保险,一定时段降雨量达到阈值即赔,资金用于灾后公共设施修复重建、社会救济等;四川攀枝花市盐边县农业巨灾保险则能为遭受旱涝灾害的农户给予一定赔付,保障农民收益……巨灾保险实践不断创新落地,越来越多地受到社会公众关注。

巨灾保险是指将因发生地震、台风、洪水等自然灾害造成的财产损失、人员伤亡风险,以保险形式进行风险分散和经济补偿。这有利于灾后及时为群众生活安置、生产恢复、设施抢修等提供资金保障,缓解财政救灾压力、补上保障缺口。同时,通过科技手段强化风险减量服务,保险业能有效降低因灾损失风险,筑牢防灾篱笆。

近年来,我国巨灾保险制度建设与实践探索加快推进。从区域试点到逐步扩面,涵盖多

灾因的巨灾保险制度框架日趋成熟;指数化保险、综合巨灾险等定制化产品加快创新,突破灾损瓶颈、缩短理赔周期;“政府+市场+公益”协同模式不断优化,推动扩大保障覆盖面。当前,我国极端天气事件多发频发,对提升灾害治理能力、筑牢民生保障底线、保障经济平稳运行提出更高要求,加快发展巨灾保险重要性日益突显。

也要看到,发展巨灾保险面临不少困难挑战。重大灾害“低频高损”特征导致行业承保压力大,风险分散机制有待完善;完善巨灾风险模型是巨灾保险产品创新与风险管理的重要基础,为此,需进一步加强灾情数据共享与归集;百姓风险保障意识也要进一步提高,更好参与到巨灾险推广当中。破解这些难题,既需要政策支持引导,也需行业主动作为。要坚持政府推动、市场运作原则,统筹扩面与提质,探索建立多渠道多层次巨灾保险保障机制,推动巨灾保险高质量发展。

完善巨灾保险体系,需要多方协同联动、凝聚政策合力。一方面,应加快夯实行业数字基础设施,打破数据壁垒,搭建统一高效的灾害数据共享平台,为巨灾保险创新发展和规范运行提供坚实支撑。另一方面,健全财政补

贴、政策支持机制,探索通过建立风险分散基金、发行巨灾债券、推动组建相关保险共保体等方式,拓宽多层次风险分散渠道,提升行业整体承保能力。同时,加强科普引导,提升全社会风险防范意识,激发群众、企业参保积极性,营造风险共防、保障共筑的良好氛围。

作为供给主体,保险机构应在创新上下功夫,持续加强科技赋能,研发运用巨灾风险模型,搭建科学高效的风险评估与定损体系,简化理赔流程、提升赔付速度,确保灾后保障及时到位。紧扣地方灾害特点与百姓需求,因地制宜开发针对性强、普惠性高的巨灾保险产品。同时,加快转变服务理念,持续推动保险功能向灾前防灾减损延伸,加大风险排查、防灾辅导投入,从源头降低灾害损失。

从更广范围看,更好发展巨灾保险,也有利于促进应急领域科技创新和产业创新,撬动更多社会资源参与到防灾救灾救当中,提升全社会抗风险韧性。未来,统筹运用好金融保险、财政支持、科技支撑等多元工具,构建系统完备的灾害风险防控体系,将不断提高防范应对自然灾害能力,守护好人民群众生命财产安全,为经济社会高质量发展筑牢安全屏障。