

国家医保局启动“个人医保云”建设试点

运用数据分析技术,为参保人构建多维度个人画像

● 本报记者 傅苏颖

1月11日,国家医保局发布《关于开展个人医保云建设试点申报工作的通知》,决定开展“个人医保云”建设试点申报工作,2026年2月至12月将在部分地区试点建设“个人医保云”,探索构建覆盖全人群、全周期、全场景的智慧医保管理新范式。

《通知》明确,试点地区应基于全国统一医保信息平台,全面、实时汇聚并治理区域内定点医药机构的诊疗、结算、药品耗材使用等核心业务数据,建立常态化数据质控与治理机制,确保数据真实、准确、完整。

试点地区应拓展医保数据来源。依法依规探索汇聚公共卫生、健康管理等数据。重点对接处理可穿戴设备、家庭智能监测设备、体检机构数据等,促进“院内就医结算时点数据”与“院外健康传感器时期数据”的有效融合。

在构建动态多维画像方面,《通知》提出,运用数据分析技术,为参保人构建多维度个人画像,并动态更新。包括个人医保健康档案,整合既往病史、既往手术史、过敏史、诊疗记录、健康监测数据等,支持健康风险提示与就医参考;个人医保财务档案,集成参保缴费、就医支出、账户收支等情况,提

供费用分析与医疗保障建议;个人医保信息档案,归集基本信息、亲情关系、信用记录等,支撑服务关联与信用体系建设。同时,基于上述个人医保档案数据,运用数据分析技术,为参保人提供个人医保画像综述,全面总结享受医疗保障服务的情况,提出个性化健康建议。

《通知》提出,鼓励地方结合自身优势,积极探索,特别是在业务流程优化和提升群众就医便捷度方面率先形成服务能力。方向包括但不限于:推进智能化医保服务。探索医保智能客服、就医引导、保障方案优化、与商保快速理赔、工会互助、慈善救助衔接等

服务。提升全流程就医体验。依托医保码,为参保人提供挂号、候诊、检查、结算等关键就医节点的实时信息通知与状态查询服务,并通过医保码实现身份验证、业务办理与医保结算等功能衔接。开启全生命周期健康管理。基于个人医保健康档案,为参保人提供慢病管理、健康监测、风险预警等健康促进服务。探索数据赋能产业发展。在合法合规、安全可控和严格脱敏的前提下,探索为医工结合、AI赋能、医药研发、商业健康保险、智慧养老、健康管理等产业提供匿名化、群体性的数据洞察与分析服务,促进产业链协同创新。

福建打造东南清洁能源大枢纽

● 新华社记者 周义 吴剑锋

漳州核电2号机组投入商业运行、全省并网清洁能源装机容量突破6600万千瓦……新年伊始,福建清洁能源领域好消息不断。这些进展,标志着福建打造东南清洁能源大枢纽的蓝图正加速照进现实。

走进位于福建省云霄县的漳州核电基地,两台“华龙一号”机组巍然矗立。主控室内指示灯闪烁不停,机组核心参数在屏幕上实时呈现。

“单台机组每年发电量约100亿千瓦时,这意味着可以满足100万人口的年度生产生活用电需求。”中核集团漳州核电高级工程师杨亚辉说。

近年来,漳州推动核电、海上风电、光伏等一批能源项目陆续投产,福建省绿氢中试基地、渔光互补光伏电站等项目也相继开工,清洁能源基地建设势头正劲。

“福建是东部沿海清洁能源资源最丰富的省份,具备打造清洁能源大枢纽的优越条件。”国网福建电力有限公司发展部主网规划处处长杨晓东说。福建拥有风、光、水、气、核等多种清洁能源,核电在建规模居全国首位,海上风电资源理论蕴藏量超过1亿千瓦,屋顶分布式光伏发电可开发容量超过2730万千瓦,资源禀赋突出。

记者在福建宁德、平潭、莆田等地看到,群山之间,抽水蓄能电站水流澎湃、机器轰鸣,电能在“抽水”和“放水”的反复循环间存储;工业园区内,大型储能基地尽是精密排列的电池阵列;海面上,一座座白色风机与连片的光伏板交相辉映……从山区到海域,从城市到海岛,不同形态的清洁能源项目正在高效运转。

“霞浦西洋岛是福建省人口最多的远海岛屿,岛上建设的‘风光储’微电网项目不仅满足了全岛用电需求,每年过半的富余电量还送陆地电网。”国网霞浦县供电公司海岛供电服务站站长林章武说。

国网福建电力有限公司数据显示,截至2025年底,福建全省并网电源装机容量达10049万千瓦。其中,清洁能源装机占比达65.8%。

福建清洁能源大规模开发后,在满足本省需求的同时,还可通过联网工程实现能源跨省调配。

记者走进位于福建龙岩的闽赣联网工程建设现场,只见近150名工人忙碌着,挖掘机、铲车往来穿梭,轰鸣声此起彼伏。“项目建成后,福建、江西的绿电可以互送互济。”国网长汀县供电公司建设部主任戴佳闽说。

作为东部沿海唯一的电力净外送省份,2025年,福建外送电量超过60亿千瓦时。当前,福建已布局闽南、闽东北“海电登陆”汇集送出通道,计划服务于“十五五”期间新增1000万千瓦以上的海上风电开发,进一步强化福建在区域能源供应中的枢纽作用。

“福建将打造北连长三角、南接粤港澳、西通华中腹地的东南清洁能源大枢纽,推动六大电源基地、六大输送通道规划建设,促进清洁能源优化配置,打造高能级配电网大平台,支撑海量资源互动。”国网福建省电力有限公司副总经理、党委委员刘宝宏说。(新华社福州1月11日电)

新兴行业上市公司迎订单“开门红”

(上接A01版)以宇晶股份为例,其近日披露的关于签署日常经营重要合同的自愿性信息披露公告显示,公司作为供应方近期与海外某光伏企业 & 国内某企业签订三方合同。公司近日与上述国内企业签署了采购合同,合同金额为2859.68万美元(约合人民币2.02亿元),公司作为供应方向其提供切片机等自动化设备、切片自动化和金刚石线生产线;合同签订后6个月完成交付。

不少公司将海外业务作为2026年的重点发力方向。例如,对于2026年发展规划,艾比森介绍,公司将持续优化全球布局,巩固海外市场优势,同时挖掘国内教育信息化等潜力场景,致力于将技术与市场优势转化为持续业绩增长,为投资者带来长期稳定回报。

应将订单优势转化为研发布局动力

叶小杰告诉中国证券报记者,上市公司开年订单“开门红”,是行业周期、市场需求与企业战略共同作用的结果。从抢订单的时机看,关键在于“准”,企业需精准捕捉行业复苏拐点、政策支持窗口或海外市场扩容机遇,通过技术共识与客户建立深度绑定,而非单纯依赖价格竞争。尤其在高端制造领域,提前布局符合产业趋势的定制化、一体化解决方案,既能锁定长期合作,又能构建竞争壁垒,这种基于价值共赢的订单抢夺,远比短期冲量更具可持续性。

从对上市公司业绩的影响来看,叶小杰表示,对订单“开门红”的价值需要辩证看待。订单“开门红”在短期内能快速改善现金流、提振市场信心,为全年经营奠定基础,但业绩兑现质量取决于企业的履约能力与成本控制水平,低毛利、长周期的项目类订单可能存在结算风险,反而会稀释盈利。从长期而言,高质量订单的核心价值在于推动技术迭代与产能优化,若能将订单优势转化为研发投入与全球化布局的动力,就能形成从订单到产能、从技术到更多订单的正向循环。

工信部信息通信经济专家委员会委员盘和林表示,上市公司年初获取大额订单并对外公告,对于股价有很强的提振作用。对于投资者而言,需观察订单的可持续性。

中国企业资本联盟副理事长柏文喜对中国证券报记者表示,“开门红”订单对股价的即期刺激大于当期业绩贡献,投资者应注意“合同金额”与“当年可确认收入”的区别,重点关注订单毛利率是否高于公司平均水平、是否附带预付款或价格联动条款、公司产能能否匹配交付节奏等问题。

互联网应用程序个人信息收集使用规定征求意见

● 本报记者 杨洁

1月10日,国家互联网信息办公室起草发布《互联网应用程序个人信息收集使用规定(征求意见稿)》,向社会公开征求意见。征求意见稿旨在规范互联网应用程序个人信息收集使用活动,保护个人信息权益,促进个人信息合理利用。征求意见稿提出,收集使用个人信息应当向个人信息主体充分告知收集使用规则,并取得个人信息主体同意;收集使用敏感个人信息的,应当取得个人信息主体的单独同意。收集使用个人信息应当采取对个人信息主体权益影响最小的

方式,限于提供产品或者服务所必需,不得超范围收集使用个人信息。

征求意见稿明确,互联网应用程序应当在首次启动时,通过弹窗等显著方式向用户告知个人信息收集使用规则,并在用户充分知情的前提下,取得用户同意规则的明确表示。互联网应用程序向第三方提供个人信息的,应当取得用户的单独同意。互联网应用程序应当在设置页面等醒目位置提供个人信息收集使用规则一键访问功能,方便用户查阅和保存。

收集使用个人信息的目的、方式、种类、保存期限或者保存期限的确定方法,调用权限名称、频度和嵌入的软件开发工具包收集

使用个人信息行为等情况发生变化的,互联网应用程序应当及时修订、更新个人信息收集使用规则。注册用户5000万以上或者月活跃用户1000万以上,业务类型复杂的互联网应用程序依照前款规定修订、更新个人信息收集使用规则的,应当同步通过互联网应用程序首页、官方网站、公众号等途径公开征求意见,征求意见稿期限不少于7个工作日。

征求意见稿要求,互联网应用程序不得通过调用通讯录、通话记录、短信权限收集使用用户以外其他个人信息主体的个人信息,确需用于满足通讯联系、添加好友、数据备份的除外。互联网应用程序收集人脸、指纹、声

纹等生物识别信息应当具有特定的目的和充分的必要性,采取对个人权益影响最小的方式,并实施严格的保护措施。

根据征求意见稿,互联网应用程序应当为用户提供注销账号的便捷功能。用户注销账号的,互联网应用程序应当在15个工作日内完成账号注销,删除已收集的相关个人信息或者进行匿名化处理。

征求意见稿还要求,互联网应用程序、软件开发工具包、分发平台运营者和智能终端厂商应当制定内部管理制度和操作规程,建立健全内部合规管理体系和问责机制,防止个人信息被用于电信网络诈骗等违法犯罪活动。

证监会:持续完善“长钱长投”制度环境

(上接A01版)从我国看,新质生产力加快培育壮大,科技创新和产业创新深度融合、成效明显,有力带动了中国资产价值重估,加上居民资产配置结构正在发生深刻调整,对资本市场投融资功能发挥提出了新的更高要求。从资本市场自身看,稳中向好的态势正在不断巩固,各方对于投融资协调发展的共识不断深化。“这要求我们顺势而为,把握机遇,以深化投融资综合改革为牵引,更好推动资本市场高质量发展。”陈华平说。

推动上市公司提升投资价值

在陈华平看来,我国资本市场投融资协调发展的基础不断巩固。

具体来看,推动中长期资金入市实现突破性进展。2024年9月以来,中央金融办会同证监会和相关部门相继出台了推动中长期资金入市的指导意见和实施方案,推出了长周期考核、保险资金长期股票投资试点等一系列针对性措施。截至2025年末,各类中长期资金合计持有A股流通市值约23万亿元,较年初

增长36%。权益类基金规模由2025年初的8.4万亿元增长到11万亿元左右,发展明显加快。

加大对新质生产力的支持服务力度。这几年,证监会着力深化“两创板”改革,在科创板推出了设置科创成长层、引入资深专业投资者等“1+6”的改革措施,在创业板启用更具包容性的第三套上市标准。总地看,改革效应正加快显现,资本市场“科技含量”不断提升。2025年,电子行业总市值已超过银行板块,成为A股第一大行业。在A股市值前50名公司中,科技企业从5年前的18家增加到了目前的24家。

推动上市公司提升投资价值。“重点是强化政策引导和制度约束,督促上市公司加大分红力度,用真金白银回报投资者。”他说,2025年A股上市公司现金分红2.55万亿元,再创历史新高,是同期IPO和再融资规模的2倍,越来越多的公司一年多次分红,在春节前分红。证监会还发布了“并购六条”及配套制度,加大力度支持上市公司做优做强。2025年,全市场披露的重大资产重组超过200单,活跃度明显提升。

坚决维护市场“三公”原则。证监会及时回应投资者关切,健全股份减持、量化交易等制度机制。会同公安司法机关依法从严打击各类违法行为,特别是针对各方深恶痛绝的财务造假,加快完善综合惩防体系。2024年以来,累计查办财务造假案件159起,有43起案件涉及的大股东和实控人被严肃追责。金通灵、美尚生态、锦州港等特别代表人诉讼案件近期都取得了重大进展,有力支持了投资者依法维权。

加快培育一流投资银行和投资机构

陈华平表示,证监会将持续深化投融资综合改革,加力推动资本市场高质量发展。

具体来看,持续完善“长钱长投”的制度环境。陈华平表示,合力推动各类中长期资金进一步提高入市规模比例,丰富适配长期投资的产品和风险管理工具,优化合格境外投资者等制度安排,让各类资金“愿意来、留得住、发展得好”。

“不断增强对科技创新企业服务的精准性有效性。”陈华平表示,纵深推进科创板、

制度端:进一步提升监管执法有效性

专家表示,制度环境是资本市场健康运行的基石。制度端改革的核心,在于通过法治化、市场化手段,进一步提升监管执法有效性,压实市场主体责任,营造透明、公正、可预期的市场环境,增强投资者信心。

马怀德认为,生态链重塑应当坚持法治理念,适应市场的快速发展变化,加快构建全方位、立体化的监管体系,将法治要求贯

专家建言

资本市场改革“三端”发力构建生态链

(上接A01版)“资金端改革的核心目标是扩大市场流动性,改革重在推动大资金入市。”吴晓求认为。他分析,过去,资本市场以个人投资者为主,大量长期资金由于规则约束、风险考量而未能入市。资本市场是满足居民财富管理需求的重要平台,应继续推动保险资金、社保基金、养老金、银行理财资金等大资金进入市场,持续优化投资者结构。

中国人民银行原行长戴相龙建议,应发挥国家主权基金对资本市场稳定的“压舱

石”作用。中投公司在资本市场应坚持长期投资和价值投资,同时还应坚持责任投资,助力维护证券市场稳定。他建议,应继续发挥社保基金对促进证券市场稳定发展的作用。

“应逐项打通社保、保险、理财等中长期资金入市的卡点、堵点,扎实推进公募基金改革,推动企业年金、保险资金等全面落实长效机制考核,促进私募股权、创投基金‘募投管退’循环畅通,加力培育壮大耐心资本、长期资本。”毛寒松说。