

坚定深化金融领域改革

6月17日至18日,2026陆家嘴论坛在上海召开。论坛期间,金融管理部门主要负责人接连宣布了一系列即将出台的政策措施,从货币政策框架向价格型转型,到资本市场持续深化科创板和创业板改革,再到金融监管体系的全面夯实,三大领域改革指向同一个目标:以金融体制机制的深层次变革,更好服务经济高质量发展。

推动货币政策框架转型

完善短端利率调控机制、创设境外央行回购工具,在上海自贸区开展离岸人民币外汇交易试点,研究设立特定情景非银流动性支持宏观审慎工具,会同上海市政府和有关部门出台《上海国际金融中心发展离岸金融行动方案》,银行间市场数据报告库正式挂牌——中国人民银行行长潘功胜宣布的这6项政策措施中,“完善短端利率调控机制”居于首位。这一看似专业的技术调整背后,是我国货币政策对利率调控机制进行进一步探索和优化。

“在实践中,7天期逆回购操作利率较好地发挥了市场定价锚的作用,向市场利率的传导有效,短端利率波动性逐步降低。”潘功胜表示,为进一步推动货币政策框架向价格型转型,增强短端利率调控的精准性和有效性,人民银行将对利率调控机制进行进一步探索和优化。

6月17日,中国人民银行发布公告称,即日起将操作利率分别调整为公开市场7天期逆回购操作利率减25个基点和加点25个基点;进一步明确工具使用规则,在货币市场隔夜利率(DR001)持续低于或高于相应工具操作利率时,中国人民银行将结合一级交易商需求启动相应操作。按照1.4%的7天期逆回购政策利率计算,此前利率走廊区间为1.2%至1.9%,宽度70个基点。按照最新调整,利率走廊区间为1.15%至1.65%,宽度50个基点。

“收窄临时回购的区间宽度并完善使用机制,有利于更好发挥政策利率定价的作用。”远东资信研究院副院长张林表示,通过压缩上下沿区间,增强短端利率调控的精准性与可预期性,引导短端利率围绕政策锚稳定运行,减少资金利率过度偏离的概率与幅度。

与此同时,下一阶段央行还将继续丰富公开市场操作工具箱,择机推出日常的隔夜逆回购操作品种。“这既顺应市场需求,也有利于增强短端利率调控的精准性和有效性。”张林分析,过去一年,央行在政策沟通中逐步强化了隔夜利率围绕政策利率运行的导向,但在实际公开市场操作中,目前仍以7天期逆回购为主品种。基于这一现状,预计后续央行将进一步提升短端资金利率的定价弹性与精度,这也体现了循序渐进的改革思路。

中国工商银行金融市场部总经理王海璐认为,新创设隔夜公开市场逆回购工具,既对标国际惯例,也更好地适配国内商业银行短期流动性管理的现实需求,从货币政策传导来看,更有利于进一步收窄利率走廊宽度,优化完善短端利率调控机制。

进一步促进投融资相协调

“进一步健全投融资相协调的资本市场功能,更好服务新质生产力和经济高质量发展。”中国证监会主席吴清的主题演讲,点明了下一阶段资本市场改革的核心主线。

当前,我国一系列科技创新密集突破,一大批优质科创企业蓬勃发展,在多个领域实现从跟跑向并跑、领跑的历史性突破;传统产业也在加速转型升级,不断焕发生机。中信证券首席经济学家明明表示,随着中国经济结构转型升级,金融市场也要匹配调整,在服务实体经济的基础上,进一步加强对科技创新和产业升级的支持。

“科创板和创业板是资本市场服务新质生产力发展的重要平台,随着近年来板块改革纵深推进,‘两创板’的规模、功能和影响力持续增强。”吴清介绍,近期,科创板方面将抓紧推出两项改革措施:一是扩大第五套标准适用范围至人工智能领域,积极支持优质人工智能大模型企业上市;二是落实发展未来产业战略部署,支持量子科技、生物制造、具身智能等更多领域“硬科技”企业在科创板上市。同时,有序推进深化创业板改革,加大对新型消费和现代服务业的支持力度,更好服务成长型创新创业企业发展。

在大力支持上市公司并购及再融资方面,



吴清透露,一是进一步激发并购重组活力,用好足并购重组快速审核机制,积极打通并购实施过程中的堵点卡点,推动优化并购相关政策,降低交易成本,支持上市公司持续成长、转型升级、补链强链。二是深化再融资改革,将抓紧修订《上市公司证券发行注册管理办法》等制度规则,加快推出储架发行等机制,进一步提升灵活性和便利度。三是支持符合条件的港股上市公司在境内上市,更好促进两地市场联动发展。

此次论坛上,投资端改革再添新举措:支持在沪深交易所推出主动ETF;推出商业不动产REITs试点;推出支持中小基金公司规范健康发展一揽子措施。6月17日下午,沪深交易所就发布了主动ETF相关业务指引。

南开大学金融学教授田利辉表示,相较传统场外主动基金,主动ETF具备高透明度、低费率率和日内实时交易的优势,解决了场外基金申赎效率低、费率高的问题;相较被动ETF,主动ETF打破了单纯跟踪指数的局限,允许基金经理通过主动选股和择时获取超额收益。其差异化优势在于“进可攻、退可守”,既保留了ETF作为交易工具的灵活性,又赋予了管理人

发挥主动管理能力的空间。

吴清表示,下一步,将全力巩固资本市场稳中向好势头,促进资本市场长期投资价值不断提升,持续筑牢高质量发展内在基础。

强监管筑牢安全底线

“坚持‘监管姓监’,全面强化‘五大监管’,切实做到‘长牙带刺’、有棱有角。”国家金融监督管理总局局长丁向群发表的开幕辞传递出鲜明的严监管导向。丁向群表示,要着力消除监管空白和盲区,确保全覆盖、无例外。坚持治未病、抓前端,健全具有硬约束的金融风险早期纠正机制,做到早识别、早预警、早暴露、早处置。

据悉,金融监管总局将以健全法制体系为基础,加快推动银监法、保险法修订出台,有针对性地完善监管规制,不断增强金融法制与实践的适应性。以严格执法为导向,严把准入关口,严管重点领域,严惩违法违规行为,坚决做到一罚到底、一严到底、一查到底。以能力建设为支撑,着眼机构全周期、业务全链条、风险全过程监管,注重科技赋能,加快“金监工程”建设,不断完善监管工具箱,持续提升监管质效。

法律层面的顶层设计,与执行层面的严监管形成呼应。丁向群表示,将注重抓规范与强治理并举。严肃市场纪律,深入整治无序竞争,严厉打击金融“黑灰产”,坚定推行保险业“报行合一”,切实维护金融市场秩序。

监管的最终目的,不是把行业管死,而是在守住风险底线的前提下,推动行业更好服务实体经济。丁向群表示,金融监管总局将立足职能定位,持续强化监管赋能。同时,将优化资金供给结构,做好金融“五篇大文章”,着力促进新质生产力发展,持续完善全周期科技金融服务体系,强化政策支持和本市场、金融监管三大领域协同发力,共同构建起服务经济高质量发展的金融支撑体系。随着各项改革举措落地见效,金融资源配置效率将持续提升,金融服务实体经济的质效也将不断增强。

近日,2026版“沪惠保”开启投保通道,首次将脑机接口手术自费耗材纳入保障,为渐冻症、肢体瘫痪等疾病患者减轻高额医疗费用重担。随着脑机接口走出实验室进入临床落地,国家医保局已出台专项指南,植入手术费可纳入基本医保报销,但整套设备中的电极、芯片、信号传输等耗材成本仍超过30万元,令不少患者望而却步。

商业健康险向脑机接口伸出橄榄枝,表面上看是保险产品的迭代升级,背后则是多层次医疗保障体系、前沿生物医药产业、公众健康保障需求三方共振的结果。一张商业健康险保单,为高处产业化早期的脑机接口投下信任票,清晰勾勒出“基本医保保基础、商业保险拓创新”的支付新格局,对破解创新药械“临床有疗效、百姓用不起”的现实矛盾具有示范意义。

一项创新医疗器械完成临床试验、注册上市平均需要5年至8年,研发和生产线投入动辄数亿元。市场需求存在但有效购买力不足,会导致企业不敢继续投入研发,迭代更是无从谈起,容易陷入“价高少人买、少买价更高”的负向循环。机器人手术、亿90微米、CAR-T细胞治疗……近年来,商业健康险纳入的创新药械持续扩容,甚至部分罕见病用药也进入了保障范围,促进了我国创新药械的研发与落地应用,部分创新药械形成了“一地先行、全国跟进”的成熟路径。

从“沪惠保”此次落地脑机接口保障的细则来看,在保障额度、赔付比例方面均有精细化设计,既考虑到减轻被保险人的经济压力,又避免保障扩容带来的赔付压力风险,守住普惠保险稳健运营底线。这种谨慎创新的思路,为健康险扩容创新药械保障责任提供了参考样本。

从长远来看,创新药械若要获得更大范围的落地应用,走出“小众高价”困境需要从以下几个方面发力:一是持续优化基本医保与商业保险数据互通机制,通过真实世界使用数据,为后续基本医保和商业保险创新药械目录动态调整提供客观依据;二是引导企业依托托多态支付保障体系带来的稳定市场预期持续增加研发投入,通过规模效应摊薄研发和生产成本,推动创新药械价格稳步下行,从供给端减轻支付体系与家庭负担的压力;三是鼓励商业健康险拓展差异化配套增值保障,如覆盖术后长期康复、用药后复查、设备维护调试等延伸费用,形成分层互补保障矩阵。

2025年,我国商业健康险的保费规模已经接近1万亿元。能否实现民生减负、商业可持续、产业要培育三者兼顾,是保险行业下一步需要努力的方向。此外,商业健康险为以脑机接口为代表的创新药械投下信任票,更深层价值在于重塑科技创新的价值逻辑。科技创新的最终落脚点从来不是实验室数据与产业估值,更不是通过讲故事让资本获得短期高回报,而是要在项目落地中解决群众急难愁盼问题,把科技成果转化为可感知的民生红利。

本版编辑 陈果静 尚 咲 美 编 吴 迪

基础设施贷款“四两拨千斤”

本报记者 郭子源

经济日报记者从国家开发银行获悉,作为服务基础设施建设的主体银行,该行今年1月至4月发放基础设施贷款4406亿元,全行基础设施投融资占比进一步提升。

“增强经济发展后劲离不开基础设施的先行。过去我们常讲,要想富,先修路,说明了基础设施对于发展、对于经济的主导作用。今年以来,算力、新一代通信网等新型基础设施建设在加快布局,相关行业投资保持较快增长。”国家统计局新闻发言人付凌晖日前在国务院新闻办举行的新闻发布会上介绍,今年1月至4月,基础设施投资同比增长4.3%。

国开行发展与规划部负责人表示,今年以来,国开行立足职能定位,聚焦主责主业,围绕服务构建现代化基础设施体系,全力支持交通、物流、能源、水利、城市、信息、科技等领域基础设施建设,加力支持基础设施数字化、网络化、智能化发展,加强基础设施全生命周期金融服务。

水利兴则百业兴,水利强则百业强。发

源于黄土高原的泾河,其携带的巨量泥沙曾导致渭河下游河道逐年淤高,成为“小水大灾”频发的诱因。陕西省泾河东庄水利枢纽工程通过拦蓄洪水、调水调沙等方式,能够为渭河下游清淤疏脉,减少泥沙淤积。

但是,水利枢纽工程通常资金需求量大,且短期内难以产生充足的现金流,如何缓解还款压力?“前期贷款+中长期贷款”成为金融系统正在探索的方式,并已取得了一定成效。在此模式下,前期贷款可与后续发放的中长期贷款紧密衔接,能够在很大程度上缓解项目建设期的资金压力,有助于帮助企业提高资金使用效率。“自2022年起,我们持续跟踪工程进展,组建水利专项小组研究融资模式,通过‘前期贷款+中长期贷款’方式,满足工程在不同阶段的融资需求。”国开行陕西分行客户经理孔昕悦说。

能源保障与安全一头连着经济稳健运行,一头系着千家万户冷暖。黑龙江省大庆市拥有丰富的太阳能、风能资源,有利于开展

光伏、储能等开发应用场景户外实证,因此,首个国家光伏、储能实证实验平台(基地)落户大庆。自2021年项目一期工程启动运行以来,截至目前,实验平台已建设三期工程,四期工程预计于2026年底建成投产。

然而,光伏、储能项目时常面临难以即时产生充足现金流作为还款来源的问题,较难获得外部融资支持。如何破解这一难题?据了解,自2024年起,国开行黑龙江分行组建服务团队,针对项目的经营模式与收益构成,以项目后续电费经营性收益作为重要还款保障,为项目三期、四期工程量身搭建适配的融资结构,及时投放信贷资金,保障平台实证、实验、检测、认证等全链条功能投用。

“下一步,国开行将围绕助力国家‘十五五’规划纲要实施,加快推广运用融资创新模式,积极支持网络型、产业升级、城市、农业农村、国家安全五大基础设施建设,推进基础设施一体衔接、协同融合。”国开行发展与规划部负责人说。

河北机电职业技术学院 产教融合育匠才 职教赋能促发展

河北机电职业技术学院紧扣国家职业教育改革战略部署,针对职业教育产教融合中存在的利益链失衡、供需链错配、治理链不畅等突出问题,依托河北省教育科学规划重点资助课题,构建“特区筑基·创新班教育·双平台赋能”的产教融合利益共生模式,以职教之力书写区域产业转型升级、地方经济振兴的时代篇章。

创建产教特区,校企协同强生态。学校搭建产教协同实体平台,推行“学校+企业”双主体治理模式,建立“一区一策”差异化发展机制。校企双方共同投入设备、技术、场地、资金等要素,联合开展真实生产运营与实训教学,打造模块化课程体系,让学生置身真实生产实训场景,完成典型产品数控加工、机电设备装调、程序开发等生产订单任务。将生产收益用于企业运营、特区建设、师资培养等领域,形成“投入—收益—再投入”的良性闭环。

落实双师共管,双向流动强专业。学校全面投入双导师制,为每个工程创新班配备“学校导师+企业导师”师资团队,开展日常授课与项目指导。企业选派技术骨干参与产教特区、工程创新班建设等重点工作,学校教师入驻企业开展顶岗实践与技术研修,推动模块化课程与真实生产项目深度融合。

深化成果驱动,能力导向激活力。学校依托《产教特区、工程创新班绩效评价办法》,构建涵盖运行机制、师资建设、资源转化、学生培养等21项指标的多维评价体系,将企业经济效益、资源投入产出比、教学资源转化等成效作为评价依据,建立“成果驱动+学分转换”机制,将学生专利授权、项目成果、竞赛奖项等实绩纳入学分认定体系,推动人才培养质量评价从“分数导向”转变为“能力认证”。

(张振山 李靖 耿磊) 广告

重庆市垫江县职业教育中心 以学兴农践初心 以技富民助振兴

近年来,重庆市垫江县职业教育中心以数字电商、现代农业技能培训为关键抓手,依托重庆市职业教育教学改革研究重点项目“新农学堂”赋能乡村振兴人才培养的探索与实践》(Z2241133P),着力推动优质职教资源下沉乡村一线,成为新时代基层职教赋能乡村振兴的实践典范。

聚力赋能,汇聚多元之力。学校联合重庆市多家社区教育机构与高校,开展农业科技进村专项培训。本次培训历时两个月,辐射桂溪街道、曹回镇、沙坪镇等多个街道乡镇,开设AI短视频剪辑、直播带货、电商运营、涉农法律法规等12门实战课程,累计吸纳626名村民、返乡青年、致富带头人参训。

理实相融,涵养综合素养。学校构建“室内教学—田间实训—实景演练”三维教学体系,打造“职教教师、高校讲师、行业骨干、本土土专家”复合型师资队伍。依托芍药产业园开设田间直播课堂,下沉社区开展电商普法教学,实现理论实操相融、政策技能并举。通过系统化培训,当地农民直播累计带动农产品销售额380万元,有效拓宽本土农产品线上销售渠道。

平台赋能,构筑全域阵地。学校以“新农学堂”平台为载体,构建“双场域—三课程—四教法—五评价”系统化育人体系,线下打造“学校—企业—农户”三级网络教学阵地,线上搭建数字化智慧学习平台。设置新农匠人、乡村艺人、网络达人三大课程体系,精准适配多元需求;推行田间行走教学、赛证驱动教学等模式,配套建立多方联动综合评价机制,保障技能培训落地见效。

重庆市垫江县职业教育中心将持续擦亮“新农学堂”职教助农特色品牌,以人才之力为乡村全面振兴、现代化新重庆建设注入强劲职教动能。(王文森 郑逸霏 戴静) 广告

海南经贸职业大学 体系重构促产教共生 专创融合焕职教活力

建设教育强国、发展现代职业教育,是夯实实体经济根基、服务区域经济发展的重要支撑。海南经贸职业大学立足海南自贸港产业发展需求,历经9年探索实践,创新构建“魔方·工坊·图谱”专创融合育人体系,从课程架构、实训场景、评价机制三大板块推进系统性改革,补齐职业教育育人短板,精准对接市场用工与创业需求,实现人才培养、产业发展、就业创业多方共赢。

模块化重构,以“魔方”逻辑打通专业与创新壁垒。传统高职教育普遍存在“重专业技能、轻创新思维”的问题,双创教育游离于专业体系之外,难以形成育人合力。学校原创“课程双元结构理论”,明确每一门专业课程都包含“技术元”与“创新元”两大核心要素。

学校打造三阶递进式魔方课程体系:一阶立轴(全体必修),将“创新创业”重构为“洞察、重构、创意、实践”四模块,植入专业真实场景;二阶转体(按需选修),以旅游管理专业为例,将专业核心课拆解为21个标准化微型模块,分6大能力维度,学生按职业规划自主选择15个至18个模块学习,同一专业模块搭配不同课程内容,实现“同一模块、不同组合、不同能力”;三阶铸型(实战验证),学生进入跨专业实战项目,承接真实企业订单或孵化创业项目,形成“选配—验证—调整”闭环。

智能化实训,以“工坊”平台链接教学与产业场景。针对教学“重理论、轻实操”,学生缺乏真实场景实操训练的痛点,学校颠覆传统“模拟推演”式实训,建成3000平方米“实景工坊+数字孪生+AI赋能”创业工坊。按照学生成长规律设置基础级、进阶级、高阶级3个实训层级,搭配不同类型的智能工

具与实训场景,形成“试错—AI诊断—快速迭代”学习螺旋。工坊接入企业实时数据流,学生真刀真枪运营直播项目,单场引流超40万人次。数字化工具全面应用于选题、内容制作、数据复盘、风险预判全流程,让职业教育实训真正服务于产业实际需求,也为中小微企业输送了优质储备人才。

可视化评价,以“图谱”体系搭建人才供需桥梁。评价导向决定育人方向,“重分数、轻能力”的传统考核方式,难以衡量学生创新素养与综合实践能力,还会造成企业识人用人信息不对称。学校创建“学生全周期成长能力图谱”,采集课程作品、项目成果、竞赛证书、企业评价、反思报告、实训日志六类过程性证据,构建机会识别力、产品设计力、营销转化力、运营执行力、迭代抗挫力五维雷达图,毕业时出具一份《能力摘要》供企业直接参考。这套评价体系将隐性创新素养转化为可量化、可追溯的能力证明,实现从“唯分数”到“以证评能、以能定才”的根本转变。

九年探索创新路,育人实效看得见。学生创业率达3.5%,孵化企业年营收超2704万元,学生获中国国际大学生创新创业大赛、“挑战杯”全国大学生系列科技学术竞赛、全国大学生职业规划大赛3项金奖。凭借亮眼的办学成效,学校先后获评联合国国际劳工组织“大学生KAB创业教育基地”、教育部“全国普通高校毕业生就业创业工作典型案例”等多项荣誉。作为一套成熟的职教改革方案,“海经贸方案”既拓宽了现代职业教育的发展边界,也以源源不断的人才力量,赋能区域产业升级与海南自贸港建设。

(蔡家瑛 冯标山 覃广能) 广告