



一季度我国人民币贷款增加8.6万亿元 支持实体经济力度稳固

新华社北京4月13日电(记者吴雨 任军)我国2026年首季金融统计数据4月13日出炉,当季金融总量保持合理增长。中国人民银行当日发布的数据显示,一季度我国人民币贷款增加8.6万亿元,信贷投放节奏更趋均衡,对实体经济支持力度稳固。

中国人民银行的数据显示,分部门看,一季度,住户贷款增加2967亿元;企(事)业单位贷款增加8.6万亿元,其中中长期贷款增加5.42万亿元;非银行业金融机构贷款有所减少。

从货币供应看,3月末,我国广义货币(M2)余额353.86万亿元,同比增长8.5%;狭义货币(M1)余额119.32万亿元,同比增长5.1%。另外,一季度我国人民币存款增加13.73万亿元,其中,住户存款增加7.68万亿元。3月末,我国人民币存款余额342.41万亿元,同比增长8.6%。

同日发布的社会融资数据显示,3月末,我国社会融资规模存量为456.46万亿元,同比增长7.9%。一季度,我国社会融资规模增量累计为14.83万亿元,比上年同期少3545亿元。

中央网信办加强 网络直播打赏规范管理

新华社北京4月13日电 记者13日获悉,中央网信办秘书局近日发布《关于加强网络直播打赏规范管理的通知》,着眼压实网络平台主体责任,对直播打赏的规则制定、功能设置、权限开通、账号管理、举报受理等作出明确规定。通知明确,网络平台不得向八周岁以下的未成年人提供打赏服务。

打赏是网络直播的主要营利方式之一。中央网信办网络综合治理局有关负责人表示,近年来,随着网络直播行业发展,一些直播账号运营主体通过低俗“擦边”、虚拟人设等方式诱导甚至诱导打赏等问题突出。同时,部分平台打赏功能和玩法设置不规范,管理标准和尺度不一,打赏乱象难以有效遏制。因此,有必要及时出台管理政策,对直播打赏进行系统规范,明确监管要求,统一标准尺度,推动行业健康发展。

通知的主要内容包括:明示打赏规则、规范打赏营利权限开通、提供打赏限额功能、提供打赏提醒功能、规范打赏金额排名、规范打赏互动、完善未成年人保护机制、建立打赏营利行为负面清单、加强异常打赏识别处置、完善投诉举报受理机制、加大处置和曝光力度等。

其中,完善未成年人保护机制方面,通知对网络平台向不同年龄段的未成年人提供打赏服务作出了分类规定。同时指出,对发现疑似未成年人使用成年人账号打赏的,应进行必要的核验,确系未成年人打赏的,应立即采取处置措施。

大连跨境电商过去3年 年增速均超过20%

大连新闻传媒集团/大连云记者董升

阿里巴巴全球速卖通(大连)跨境电商产业园(以下简称“速卖通”)自去年5月落户高新区以来,园区总经理盛亮手机里记录的日程安排异常忙碌:平常来访的团组太多,所以,他需要翻阅微信来调取那些接踵而至的众多访客名单,其中有些政府来访团组是由主要领导带队,诸多政府职能部门参与的大型团队。

对于过去几年里一直保持两位数增长的跨境电商产业,速卖通这一行业龙头的落户,引起了来自全省范围的高强度同频共振。其核心指向清晰而强烈,就是希望借助这一行业龙头的核心牵引力,将跨境电商这一“关键引擎”再提速。

跨境电商之所以被称为“关键引擎”,是因为它不仅不仅是外贸增长的核心驱动力,更是连接中国制造与全球消费的战略通道。在大连这样的港口城市,这种引擎效应尤为明显。对传统制造业而言,登录电商平台是一次从“幕后代工”到“直面全球”的深度重构,这不仅是销售渠道的叠加,更是倒逼企业在生产模式、利润结构和风险控制上的全面转型。对港口城市而言,这是一种从“通道经济”向“枢纽经济”的进阶式转型。

既然能够形成多重利好叠加,速卖通为何选择在这个时机北上?盛亮告诉记者,是AI的超速崛起,对速卖通落户大连、进而深耕东北市场起到了决定性作用。作为大连人,盛亮坦言,在跨境电商领域,在图片、视频、文案、数据分析等方面,相比深圳、杭州等城市,大连在相关人才方面显然存在差距,而AI的超速兴起,为速卖通深耕东北市场提供了充分的技术保障。“AI技术可以解决以前存在的90%的人才与技术的瓶颈问题。”

从企业走访的情况看,盛亮告诉记者,虽然目前东北的生产型企业电商参与度较低,但大多数企业都对加入跨境电商平台表示出积极的意愿。实现从制造到智造的跃迁,让传统制造业企业产生脱胎换骨式蜕变,诸如摆脱低利代工,构建品牌护城河,生产模式柔性化等一系列利好。挑战同样严峻,运营复杂度剧增,合规成本高昂,企业从单纯生产转向精通物流、售后、跨境支付、平台规则的全能型运营。无论如何,融入跨境电商都不容错过。

目前,对速卖通来说,最重要的工作就是打基础:面向企业和高校的电商培训。盛亮认为,这个打基础的过程大约需要一年半的时间。开源数据显示,过去3年,大连跨境电商的年增速均超过20%,显著高于传统外贸增速,成为拉动区域外贸结构优化的核心动力,而速卖通为自身设定的复合增长率远高于此。作为首个落户东北的跨境电商龙头,速卖通有望为业界带来全新的发展提速。

首季度出口“开门红” 小辣根“撬动”全球大市场

本报讯(毛蔚霞 徐一丹 大连新闻传媒集团/大连云记者徐伯元)近日,在大连山城辣根制品有限公司车间内,辣根自动化包装生产线快速运转,成品源源不断从生产线运出,工人将密封完好的精品辣根膏整齐码放。经大连长兴岛海关关员查验合格后,一批重1032千克的精品辣根膏产品顺利通关放行,随后这批辣根产品将经海运出口至奥地利。

据介绍,瓦房店市是国内最早种植辣根的地区之一,经过多年发展,已经从曾经的种植生产基地转变为辣根出口和加工中心,辣根膏、芥末油、混合调味料等10余种特色产品远销全球70多个国家和地区,辣根系列产品的全球市场占有率达70%。

为推动辣根产业发展,大连海关指导企业构建“龙头企业+合作社+农户”的发展模式,实现从种苗培育、种植采收,到精深加工、仓储物流、产品出口的全产业链闭环管控,严格规范各环节操作标准,确保产品可追溯、质量有保障。同时,密切关注出口目的国家或地区的食品安全法规和技术标准最新变化,及时向企业发布预警信息,帮助企业规避贸易风险,增强国际市场竞争能力。

据统计,今年一季度,大连长兴岛海关已监管出口辣根制品3272吨,货值7296.6万元,同比分别增长47.4%和24.1%,实现季度出口“开门红”。

中共中央办公厅 国务院办公厅印发《意见》 推动行业协会商会深化改革

总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,坚持和加强党的全面领导,坚持以人民为中心,坚持稳中求进工作总基调,完整准确全面贯彻新发展理念,强化党建引领,既注重积极培育发展又注重严格监督管理,健全与高水平社会主义市场经济体制相适应的行业协会商会管理制度与运行机制,完善政府监管、社会监督、自律自治相结合的综合治理体系,优化行业协会商会结构布局和发展环境,推动行业协会商会按照市场化、专业化、规范化的要求转型发展,充分发挥行业协会商会在服务经济社会发展中的积极作用。

许昆林指出,要以服务大局为己任,一体推进教育科技人才发展,持续为辽宁振兴提供人才和智力支撑。抓住深化改革这个“牛鼻子”,落实好分类推进高校改革要求,优化资源配置;推动“瘦身健体”,提高治理效能;深化人才发展体制机制改革,用好支持政策,吸引集聚更多高端人才。夯实学科建设这个重要基础,推动领军大学、优质本科、高水平理工类大学与与产业发展适配的高职强校建设,主动对接我省“2211”产业体系建设需求,动态调整优化学科结构,做强特色,靶向实施“种子学科”培育行动,聚焦培育发展新质生产力,开展新兴交叉学科孵化行动。强化科技创新这个战略支撑,主动对接重大战略、重大工程、重点产业,加强基础研究和关键核心技术攻关;深化与高能级科创平台合作,积极参与国际大科学计划,有效利用外部资源提升科研实力;积极融入“技术创新—中试转化—产业应用”全链条体系,积极共建现代产业学院、卓越工程师学院、产教融合共同体,建好用好大学科技园、技术转移转化中心,建立完善校企协同联动机制,成果共享风险共担机制,推动科技成

详见2版

许昆林与全省高校党委书记校长集体谈话时强调 提高办学治校能力水平加快建设高等教育强省 为辽宁全面振兴贡献智慧和力量

王新伟主持

本报讯(辽宁日报记者方亮 王奇 史冬柏)4月13日,省委书记许昆林与全省高校党委书记校长进行集体谈话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和对辽宁的重要讲话重要指示精神,扎实推动高校高质量发展,加快建设高等教育强省,为辽宁全面振兴贡献智慧和力量。省委副书记、省长王新伟主持。

许昆林指出,“十五五”时期,辽宁要夯实基础、补上打基础这一课,全面发力,尽快跟上国家发展步伐,高等教育高质量发展是重要内容、关键一环。全省高校要提高政治站位、深化思想认识,坚持以党的全面领导为根本保证,以立德树人根本任务,以高等教育综合改革为动力引擎,以教师队伍建设为重要抓手,全面提升人才培养能力、科技创新能力、服务国家战略和辽宁振兴发展能力、维护校园安全稳定能力,加快推动高校内涵式发展、整体性提升。

许昆林强调,要旗帜鲜明讲政治,做政治上的明白人,把坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”作为最重要的政治使命、最基本的政治自觉,认真落实“讲诚信、懂规矩、守纪律”重要要求,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,加强党的创新理论武装,严格落实“第一议题”制度,在吃透党中央精神前提下开展工作,严格落实意识形态工作责任制,抓好阵地管理,确保高校始终沿着正确政治方向前进。要坚决扛起为党育人、为国育才的使命担当,坚定不移落实好立

德树人根本任务,办好思政课,构建完善“大思政”育人格局,加强学生心理健康工作;坚持能力导向,创新培养模式,优化培养结构,加大理工农医类人才培养力度;做实做细助学贷款工作,确保有需要的学生应贷尽贷;多措并举提升就业质量,让更多优秀大学毕业生留辽就业创业。

许昆林指出,要以服务大局为己任,一体推进教育科技人才发展,持续为辽宁振兴提供人才和智力支撑。抓住深化改革这个“牛鼻子”,落实好分类推进高校改革要求,优化资源配置;推动“瘦身健体”,提高治理效能;深化人才发展体制机制改革,用好支持政策,吸引集聚更多高端人才。夯实学科建设这个重要基础,推动领军大学、优质本科、高水平理工类大学与与产业发展适配的高职强校建设,主动对接我省“2211”产业体系建设需求,动态调整优化学科结构,做强特色,靶向实施“种子学科”培育行动,聚焦培育发展新质生产力,开展新兴交叉学科孵化行动。强化科技创新这个战略支撑,主动对接重大战略、重大工程、重点产业,加强基础研究和关键核心技术攻关;深化与高能级科创平台合作,积极参与国际大科学计划,有效利用外部资源提升科研实力;积极融入“技术创新—中试转化—产业应用”全链条体系,积极共建现代产业学院、卓越工程师学院、产教融合共同体,建好用好大学科技园、技术转移转化中心,建立完善校企协同联动机制,成果共享风险共担机制,推动科技成

果高效转化应用。

许昆林强调,要突出抓好师德师风建设,打造高素质专业化教师队伍,大力弘扬教育家精神,深入推进教育家精神铸魂强师行动,开展教师能力素质提升工程,加强青年教师培养,完善长周期评价机制,坚持严管厚爱相结合,持续深化师德师风问题治理,加强服务保障,实打实为教师松绑减负,营造尊师重教浓厚氛围。要从严从实管党治校,营造风清气正的政治生态和教书育人环境,严格落实党委领导下的校长负责制,纵深推进正风肃纪反腐,抓好中央及省委巡视反馈意见整改,加强重点领域监管,推动民办高校全面贯彻党的教育方针;牢固树立和践行正确政绩观,扎实开展学习教育,确保取得实效,起底式排查债务问题,理清清理好旧账;用好用足国家政策,尽快补齐校园建设短板,全面抓好人身安全、食品安全、交通安全、消防安全、实验室安全、实训实训安全等工作,筑牢校园安全防线。

集体谈话后,全省高校党委书记校长政治能力提升专题培训班在省委党校(辽宁行政学院)开班。王新伟出席开班式并作动员讲话,就把准办学方向,以改革精神推动高校高质量发展、更好服务振兴发展大局、有效防范化解风险隐患,从严从实管党治校作具体部署。

省领导赵承、姜有为、吴春群,全省各高校党委书记、校长,省直有关部门主要负责同志分别参加。

到现场去 到一线去 到群众中去 AI+时代,大连怎么“加”系列报道之二

从“粉笔灰”到“算力云”: 大连高校借AI+驱动人才培养新引擎

大连新闻传媒集团/大连云记者谢小芳

“同学们,在微视频里我们学到了‘莫拉克悖论’和‘AI常识鸿沟’。但你们可能也发现了,如果现在你去问最新的大模型‘能不能把2升的铁球塞进1升的杯子’,它不仅不会上当,还会给你科普物理密度。随着联网搜索和安全对齐机制的完善,它们似乎变得‘无懈可击’了。但这仅仅是表象。今天,我们的第一个挑战不是听我讲案例,而是大家一起来‘找茬’……”

在大连理工大学未来技术学院的“深度学习”课堂上,学院副院长郭艳卿正引导学生设计提示词,目标是让大模型给出一本正经却荒谬的答案。“当AI面对高度复杂的真实系统时,它的高谈阔论往往会掩盖其在底层逻辑上的盲区。AI时代,我们需要用人类特有的系统性思维,去识破AI的高级幻觉。”

信息化浪潮奔涌,人工智能正以雷霆万钧之势重塑各个领域。AI岗位需求“井喷式”增长,复合型人才备受市场追捧。当下,人工智能已成为发展新质生产力的重要引擎。在大连高校的课堂,如何发挥人的独特优势,成为“指挥官”,让AI为自己赋能,正成为越来越多大学生的必修课。

于高校而言,从知识生产方式的颠覆性变革,到教学组织形态的灵活性重塑,再到学习空间的无限拓展与虚实融合,都对新时代人才培养模式提出了新的要求和挑战。近日,教育部联合多部门印发《“人工智能+教育”行动计划》,旨在一体推进人工智能人才培养和应用创新,将“人工智能+教育”的“蓝图”转化为“施工图”。如何推动人工智能全面融入教育全要素、全过程、全场景?人工智能如何更好赋能人才培养、科学研究和高校治理?记者走进大连多所高校,探索技术变革后的教育方式与理念革新。

1 思维重塑: 从“学知识”到“练思维”

对于人工智能时代的到来,郭艳卿感到兴奋:“以前我想做却因能力或精力限制而无法完成的事,现在有了AI的协助,都可以实现了。”



大连理工大学未来技术学院师生在AI交叉学科猜想平台开展交流探讨。 汪君平 摄(大连理工大学提供)

“深度学习”这门课程是郭艳卿对未来课堂的一种尝试,旨在培养学生在AI赋能下的认知摩擦与高阶思维。为让学生提前完成底层认知建构,读懂AI、用好AI,而非被技术推着走,他与AI协作制作了《人工智能通识课》系列微课程。

在这门课程中,郭艳卿设计了多个环节:划定人类与AI的职责边界,避免学生过度依赖AI;引导学生利用AI进行思维训练,挖掘潜在的痛点;开展小组合作式AI深度学习;并基于OpenMAIC平台输出跨学科知识按需构建与个性化自主学习方案。课堂从传统的“知识传递”向“认知辅导”翻转转型,郭艳卿更多扮演学习情境

的设计者、引导者与协作者。

在郭艳卿看来,人们正站在人类社会因AI而发生深刻变革的节点,理解AI不应是技术从业者的专属,而是每个普通人的时代必修课。未来教育的核心,不是教知识,而是教“如何学习”——怎么提问、怎么批判、怎么迭代、怎么找到自己的最佳学习方法。

“深度学习”课程仅是大连理工大学未来技术学院以人工智能赋能人才培养的案例之一。作为学校的人才培养改革特区,该学院打破传统学科壁垒,推动强势工科与人工智能深度融合。

(下转4版)