



习近平致电祝贺盖莱当选连任吉布提总统

新华社北京4月17日电 4月17日,国家主席习近平致电伊斯梅尔·奥马尔·盖莱,祝贺他当选连任吉布提共和国总统。

习近平指出,中国和吉布提传统

友谊深厚。近年来,双方政治互信日益巩固,务实合作成果丰硕。盖莱总统长期致力于促进中吉友好和各领域交流合作,我对此表示赞赏。我高度重视中吉关系发展,愿同盖莱总统

一道努力,继续在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持,落实好中非合作论坛北京峰会成果,不断丰富中吉全面战略伙伴关系内涵,更好造福两国人民。

全市开发区高质量发展推进会议召开 以更大决心更实举措 奋力谱写开发区高质量发展崭新篇章

本报4月17日讯(记者 张隆德)今天上午,全市开发区高质量发展推进会议召开,市委书记杨洪涛出席会议并讲话,市委副书记、市长李国强主持。

会上,通报了2025年全市开发区高质量发展总体情况,泰安高新区、泰山区、岱岳区、新泰市、肥城市、宁阳县、东平县负责同志作了发言。

会议指出,近年来,市委、市人民政府把推进开发区高质量发展摆在重

要位置,实施了开发区发展“三年攻坚”行动和开发区高质量发展“对标、创新提升”行动,取得了明显成效。今年是“十五五”开局之年,也是全市开发区“改革创新量质提升年”。全市各级要始终把推进开发区高质量发展摆在重要位置,坚定信心、乘势而上,登高望远、奋力争先,努力实现新的更大突破。

会议强调,要大力培育主导产业,坚持特色化发展,不断提升产业

能级,加快发展智能经济,打造特色鲜明、高效协同、集群发展、竞争力和韧性更强的产业发展高地,筑牢开发区高质量发展的“压舱石”。要大力拓展发展增量,抓好项目建设“硬增量”、招商引资“潜增量”和海外拓展“外增量”,用好开发区高质量发展发展的“助推器”。要大力推进改革创新,抓好管理创新、科技创新和业态创新,激活开发区高质量发展的“内驱力”。要大力优化产业生态,深化产

城融合,强化协同发展,优化营商环境,夯实开发区高质量发展的“强支撑”。要大力抓好作风建设,树立和践行正确政绩观,夯实责任、提升本领、强化落实、正风肃纪,提升开发区高质量发展的“执行力”。

市领导张颖、陈士贤、李华民、王立军,市直及省属以上驻泰有关部门单位主要负责同志,各县(市、区)、泰安高新区主要负责同志参加会议。



一季度我国人民币贷款增加8.6万亿元

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。

五部门发文规范人工智能拟人化互动服务

国家网信办、国家发展改革委、工业和信息化部等五部门近日联合公布《人工智能拟人化互动服务管理暂行办法》。办法提出,提供拟人化互动服务,不得向未成年人用户生成可能引发未成年人模仿不安全行为、产生极端情绪、诱导

未成年人不良嗜好等可能影响未成年人身心健康的内容。

据了解,办法的出台,旨在促进人工智能拟人化互动服务健康发展和规范应用,维护国家和社会公共利益,保护公民、法人和其他组织的合法权益。

一季度中欧班列开行超5400列

记者4月16日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年一季度,铁路部门持续深化国内国际协调合作,加强中欧班列运输组织,提升跨境物流服务品质和效率,中欧班列累

计开行5460列,发送货物5.46万标箱,同比分别增长29%、22%,呈现量质齐升良好态势。

目前,中欧班列通达欧洲26个国家的235个城市,服务范围基本覆盖亚欧全境。

我国科研人员研制出超强高导耐热铜箔

记者17日从中国科学院金属研究所沈阳材料科学国家研究中心了解到,该中心卢磊研究员团队成功研发出一种兼具超高强度、高导电性与优异热稳定性的“超级铜箔”,有效破解了铜箔在强度与塑性、导电性、热稳定性之间长期存在的“此消彼长”困境。相关研究结果于北京时间4月17日在

国际学术期刊《科学》上发表。

新研制的“超级铜箔”拉伸强度高达900兆帕,突破了常规铜箔的强度极限。同时,该铜箔导电率较同等强度水平的铜合金提升约2倍;室温放置近半年后性能无衰减,成功攻克了强度、导电性和热稳定性难以兼得的难题。

□均据新华社

开局“十五五”奋斗正当时·一线报道

泰安港彭集作业区

创新“直装船”模式 物流效率提升80%

本报4月17日讯(记者 苏婷)在山东加快建设沿黄陆海大通道、推动内河航运与多式联运发展的背景下,今年以来,泰安港彭集作业区聚焦物流效率提升,通过智能化改造和全链条资源整合,探索形成可复制的港口转型新路径。

记者了解到,针对传统“卸车—仓

储—转运—装船”流程环节多、效率低的问题,彭集作业区创新推出“智能翻车机+直装船”作业模式,实现铁路卸车与水路装船无缝衔接,货物“卸—装”一步完成。

改造后,翻车机作业效率由6.6翻/小时提升至12翻/小时,提升约80%;万吨煤炭列车接卸时间压缩至

5小时,有效减少中转损耗,提高运输效率。

依托“公铁水”多式联运体系,作业区整合汽运、铁路、港口等资源,优化运输路径。在金鸡滩煤矿至山东化工企业运输项目中,通过一体化服务,帮助企业降低综合物流成本约30元/吨,实现上下游企业与港口多方共赢。

在推动港口转型升级方面,彭集作业区持续推进智能化建设,完善调度与自动管控系统,形成标准化作业流程。目前,该港区已具备接驳万吨列车能力,依托京杭运河通道优势,加快融入山东内河航运网络布局,推动由单一煤炭中转向综合物流枢纽转型。

今年一季度,泰安海关监管出口食品货值3.42亿元,增长8.3%

我市出口食品单价涨幅近三成

本报4月17日讯(记者 毕凤玲)“这是我们出口到蒙古的第一批碳酸饮料,一共14吨。”近日,在山东大窑饮品有限公司泰安工厂的成品仓库前,公司相关负责人指着即将装车的货物,脸上带着掩饰不住的兴奋,“海关的同志前前后后来五六趟,从标签审核到添加剂标准,一项项帮我们过关。”

大窑饮品是我市重点招商引资项目,2024年底正式投产,设计年产碳酸饮料、果蔬汁饮料30万吨。标签上营养成分表怎么标?食品添加剂能不能用?原产地证书怎么申领?今年初,企业首次接到海外订

单,但对出口食品的法规要求几乎“两眼一抹黑”。

泰安海关了解情况后,提前介入,组建“食品出口帮扶专班”,对照韩国、蒙古等目标市场准入要求,逐项指导企业完善标签标识、调整配方、规范生产记录。“海关关员拿着我们的产品标签,一个字一个字核对,连字体大小、位置都帮我们确认。”公司相关负责人说。3月底,大窑饮品首批14吨碳酸饮料顺利出口蒙古,实现了泰安碳酸饮料出口“零的突破”。

大窑饮品的“破冰”之旅,正是泰安食品出口结构优化升级的缩影。过去,泰安食品出口以初级加工品为主,如速

冻蔬菜、脱水姜粉等,附加值低、利润薄。如今,碳酸饮料、预制菜、功能性饮料等深加工产品开始崭露头角。

数据显示,2026年一季度,泰安海关监管出口食品货值3.42亿元,增长8.3%,平均单价从每吨不足1万元提升至1.21万元,涨幅达27.9%。

“量下来了,质上去了。这背后是我们持续推动食品产业从‘卖原料’向‘卖产品’转型的努力。”泰安海关查验一科科长王静波说。今年以来,泰安海关针对不同食品类别实施“一品一策”:对预制菜企业,重点辅导出口国微生物标准;对饮料企业,重点把关添加剂使用和标签规范;对调味品企

业,重点检测重金属和农药残留。

御健宝健康产业(山东)有限公司是一家生产功能性茶饮的初创企业,去年底刚获得出口备案资质。“海关不仅帮我们完成了备案,还主动推送了东南亚国家的饮料标准,让我们少走了很多弯路。今年一季度我们出口了4个批次,虽然量不大,但客户反馈很好。”公司负责人说。

“我们的目标不是追求出口数量,而是帮助更多泰安食品企业拿到高端市场的‘入场券’。”王静波说,“接下来,我们将联合商务、市场监管等部门,开展‘食品出口品牌培育行动’,让更多‘泰安味道’走向世界。”

2026年(第92届)山东省糖酒商品交易会在泰开幕

本报4月17日讯(记者 张建)今天上午,2026年(第92届)山东省糖酒商品交易会在泰山国际会展中心开幕。市委副书记、政法委书记马广峰宣布开幕。

本届交易会汇聚近1400家参展企业,除省内主流厂商外,贵州、四川、河南等20多个省市的工商企业也组团参展。展品涵盖酒类、食品、灌装包装、日化等10多个相关行业,展出商品近万种,为广大经销商和消费者提供了充足的选品空间。

近年来,鲁酒企业坚守匠心、守正创新,深耕大众消费、拓展线上渠道,在品质提升、品牌焕新、产区打造上持续突破,正从规模优势向品牌优势、价值优势加速跨越。本届交易会既是产业盛会,更是文化之约,为鲁酒乃至全国糖酒企业搭建起展示、交流、合作、共赢的优质平台,深化产销对接、渠道共建、品牌联合,在产品创新、场景营销、数字化转型上共谋突破。

开幕活动结束后,与会领导、嘉宾进行了巡展。

登泰山 观天下

扫码下载 望岳客户端 获取更多权威资讯